

Die natürlichen

PFLANZENFAMILIEN

nebst

ihren Gattungen und wichtigeren Arten insbesondere den Nutzpflanzen

bearbeitet

unter Mitwirkung zahlreicher hervorragender Fachgelehrten

von

A. Engler

und

K. Prantl

ord. Prof. der Botanik und Direktor des botan. Gartens in Breslau Professor der Botanik an der Forstlehranstalt Aschaffenburg.

II. Teil

in sechs Abteilungen.

Mit 3537 Einzelbildern in 803 Figuren, 3 Vollbildern, sowie Abteilungs-Registern.

Leipzig

Verlag von Wilhelm Engelmann

1889.

1953/04-9 1955 "Kidnike" Cas 7775,00/26-6)

Alle Rechte, besonders das der Übersetzungen, vorbehalten.

Inhalt.

II. 1. Abteilung. Embryophyta siphonogama.	
Unterabt. Gymnospermae Fam. Cycadaceae, Farnpalmen Vegetationsorgane S. 6. — Anatomie S. 40. — Blütenverhältnisse S. 42. — Frucht und Samen S. 46. — Geogr. Verbreitung S. 49. — Einteilung S. 20. — Fossile Gattungen S. 24.	Seite 6—127 6—26
Fam. Cordaitaceae	0.0 25
 Fam. Coniferae, Zapfenbäume Vegetationsorgane S. 28. — Anatomie S. 33. — Blütenverh. S. 44. — Geogr. Verbreitung S. 53. — Einteilung S. 65. I. Pinoideae. 4. Abietineae S. 66. — 2. Cupressineae S. 92. II. Taxoideae. 3. Podocarpeae S. 403. — 4. Taxeae S. 407. — Fossile Gattungen S. 443. 	26—27 28—116
Fam. Gnetaceae Ephedra. Anatomie S. 418. — Blütenverh. S. 419. — Bestäubung und Embryoentwickelung S. 419. Gnetum. Anatomie S. 421. — Blütenverh. S. 421. Welwitschia. Blütenverh. S. 424. — Frucht und Samen S. 424. — Entwickelung des Embryos S. 425. — Anatomie S. 426.	116-127
Unterabt. Angiospermae I. Begriff der Blüte S. 429. — II. Blütenhülle S. 430. — III. Blütenachse S. 423. — IV. Stellungsverhältnisse der Blätter in der Blüte S. 435. — V. Kelch S. 439. — VI. Blumenkrone S. 439. — VII. Die Staubblätter und das Andröceum S. 444. — VIII. Die Fruchtblätter und das Gynäceum S. 455. — IX. Befruchtung S. 468. — X. Entwickelung des Embryos und des Nährgewebes, sowie der Samenschale S. 469. — XI. Die Früchte S. 475. — XII. Bestäubung S. 477. — XIII. Blütenstände S. 484.	128-183
Klasse Monocotyledoneae	183
Fam. Typhaceae Vegetationsorgane S. 484. — Blütenverh. S. 484. — Bestäubung S. 485. — Frucht und Samen S. 485.	183186
 Fam. Pandanaceae Vegetationsorgane S. 487. — Anatomie S. 487. — Blütenverh. S. 488. — Frucht und Samen S. 490. — Geogr. Verbreitung S. 490. — Einteilung S. 490. 4. Freycinetia, 2. Pandanus S. 490. — Fossile Gattungen S. 494. 	187—191
Fam. Sparganiaceae Vegetationsorgane S. 192. — Blütenverh. S. 192. — Frucht u. Samen S. 193.	192—19

	Seite 194-214
Fam. Potamogetonaceae Vegetationsorgane S. 195. — Anatomie S. 196. — Blütenverh. S. 197. —	104-214
Bestäubung S. 498. — Frucht und Samen S. 499. — Geogr. Verbreitg. S. 200.	
— Einteilung S. 204.	
I. Zostereae S. 204. — II. Posidonieae S. 205. — III. Potamogetonaceae	
S. 207. — IV. Cymodoceeae S. 210. — V. Zanichellieae S. 213. — Fossile Gattungen S. 214.	
Fam. Najadaceae	214-218
Vegetationsorgane und Anatomie S. 215. — Blülenverh. S. 216. — Bestäu-	
bung S. 216. — Frucht u. Samen S. 216. — Verbreitung 217.	010 030
Fam. Aponogetonaceae Vegetationsorgane S. 223. — Anatomie S. 223. — Blütenverh. S. 223. — Be-	218-222
stäubung u. Verbreitungsmittel S. 223. — Geogr. Verbreitg. S. 223. — Nutzen	
S. 224. — Einteilung S. 224.	
Fam. Alismaceae	227-233
Vegetationsorgane S. 228. — Anatomie S. 228. — Blütenverh. S. 228. — Bestäubung S. 229. — Frucht u. Samen S. 229. — Geogr. Verbreitung S. 229.	
— Nutzen S. 229. — Einteilung S. 229.	
Fam. Butomaceae.	232-234
Anatomie S. 232. — Blütenverh. S. 233. — Bestäubung S. 233. — Geogr. Ver-	
breitung S. 233. — Einteilung S. 233.	235-238
Fam. Triuridaceae Vegetationsorgane u. Anatomie S. 235. — Blütenverh. S. 236. — Frucht u.	200 200
Samen S. 237. — Geogr. Verbreitung S. 237. — Nutzen S. 237.	
Fam. Hydrocharitaceae	238-258
Vegetationsorgane S. 239. — Anatomisches Verhalten S. 244. — Blütenverh. S. 244. — Bestäubung S. 244. — Frucht u. Samen S. 245. — Geogr. Verbrei-	
tung S. 245. — Verwandtschaftliche Beziehungen S. 246. — Nutzen S. 247.	
II. 2.	
II. 2. Fam. Gramineae, echte Gräser	197
 II. 2. Fam. Gramineae, echte Gräser Vegetationsorgane S. 4. — Blütenstände S. 5. — Blütenverh. S. 8. — Be- 	197
 II. 2. Fam. Gramineae, echte Gräser Vegetationsorgane S. 4. — Blütenstände S. 5. — Blütenverh. S. 8. — Bestäubung S. 9. — Frucht u. Samen S. 40. — Aussäungs-Einrichtungen S. 44. — Geogr. Verbreitung S. 45. — Einteilung S. 46. 	197
 II. 2. Fam. Gramineae, echte Gräser Vegetationsorgane S. 4. — Blütenstände S. 5. — Blütenverh. S. 8. — Bestäubung S. 9. — Frucht u. Samen S. 40. — Aussäungs-Einrichtungen S. 14. — Geogr. Verbreitung S. 45. — Einteilung S. 46. I. Maydeae S. 47. — II. Andropogoneae S. 21. — Zoysieae S. 30. — 	1—97
II. 2. Fam. Gramineae, echte Gräser Vegetationsorgane S. 4. — Blütenstände S. 5. — Blütenverh. S. 8. — Bestäubung S. 9. — Frucht u. Samen S. 40. — Aussäungs-Einrichtungen S. 14. — Geogr. Verbreitung S. 45. — Einteilung S. 46. I. Maydeae S. 47. — II. Andropogoneae S. 21. — Zoysieae S. 30. — IV. Tristegineae S. 34. — V. Paniceae S. 32. — VI. Oryzeae S. 39. —	197
II. 2. Fam. Gramineae, echte Gräser Vegetationsorgane S. 4. — Blütenstände S. 5. — Blütenverh. S. S. — Bestäubung S. 9. — Frucht u. Samen S. 40. — Aussäungs-Einrichtungen S. 14. — Geogr. Verbreitung S. 45. — Einteilung S. 46. I. Maydeae S. 47. — II. Andropogoneae S. 21. — Zoysieae S. 30. — IV. Tristegineae S. 34. — V. Paniceae S. 32. — VI. Oryzeae S. 39. — VII. Phalarideae S. 42. — VIII. Agrostideae S. 44. — IX. Aveneae S. 52. —	197
II. 2. Fam. Gramineae, echte Gräser Vegetationsorgane S. 4. — Blütenstände S. 5. — Blütenverh. S. 8. — Bestäubung S. 9. — Frucht u. Samen S. 40. — Aussäungs-Einrichtungen S. 14. — Geogr. Verbreitung S. 45. — Einteilung S. 46. I. Maydeae S. 47. — II. Andropogoneae S. 21. — Zoysieae S. 30. — IV. Tristegineae S. 34. — V. Paniceae S. 32. — VI. Oryzeae S. 39. — VII. Phalarideae S. 42. — VIII. Agrostideae S. 44. — IX. Aveneae S. 52. — X. Chlorideae S. 57. — XI. Festuceae S. 64. — XII. Hordeae S. 76. — XIII. Bambuseae S. 89.	197
II. 2. Fam. Gramineae, echte Gräser Vegetationsorgane S. 4. — Blütenstände S. 5. — Blütenverh. S. 8. — Bestäubung S. 9. — Frucht u. Samen S. 40. — Aussäungs-Einrichtungen S. 14. — Geogr. Verbreitung S. 45. — Einteilung S. 46. I. Maydeae S. 47. — II. Andropogoneae S. 21. — Zoysieae S. 30. — IV. Tristegineae S. 34. — V. Paniceae S. 32. — VI. Oryzeae S. 39. — VII. Phalarideae S. 42. — VIII. Agrostideae S. 44. — IX. Aveneae S. 52. — X. Chlorideae S. 57. — XI. Festuceae S. 64. — XII. Hordeae S. 76. — XIII. Bambuseae S. 89. Fam. Cyperaceae, Riedgräser	1—97 98—126
II. 2. Fam. Gramineae, echte Gräser Vegetationsorgane S. 4. — Blütenstände S. 5. — Blütenverh. S. 8. — Bestäubung S. 9. — Frucht u. Samen S. 40. — Aussäungs-Einrichtungen S. 14. — Geogr. Verbreitung S. 45. — Einteilung S. 46. I. Maydeae S. 47. — II. Andropogoneae S. 21. — Zoysieae S. 30. — IV. Tristegineae S. 34. — V. Paniceae S. 32. — VI. Oryzeae S. 39. — VII. Phalarideae S. 42. — VIII. Agrostideae S. 44. — IX. Aveneae S. 52. — X. Chlorideae S. 57. — XI. Festuceae S. 61. — XII. Hordeae S. 76. — XIII. Bambuseae S. 89. Fam. Cyperaceae, Riedgräser Vegetationsorgane S. 98. — Anatomic S. 99. — Blütenverh. S. 400. — Be-	
II. 2. Fam. Gramineae, echte Gräser Vegetationsorgane S. 4. — Blütenstände S. 5. — Blütenverh. S. 8. — Bestäubung S. 9. — Frucht u. Samen S. 40. — Aussäungs-Einrichtungen S. 44. — Geogr. Verbreitung S. 45. — Einteilung S. 46. I. Maydeae S. 47. — II. Andropogoneae S. 21. — Zoysieae S. 30. — IV. Tristegineae S. 34. — V. Paniceae S. 32. — VI. Oryzeae S. 39. — VII. Phalarideae S. 42. — VIII. Agrostideae S. 44. — IX. Aveneae S. 52. — X. Chlorideae S. 57. — XI. Festuceae S. 64. — XII. Hordeae S. 76. — XIII. Bambuseae S. 89. Fam. Cyperaceae, Riedgräser Vegetationsorgane S. 98. — Anatomic S. 99. — Blütenverh. S. 400. — Bestäubung S. 403. — Frucht u. Samen S. 403. — Geogr. Verbreitung S. 403. — Einteilung S. 406.	
II. 2. Fam. Gramineae, echte Gräser Vegetationsorgane S. 4. — Blütenstände S. 5. — Blütenverh. S. 8. — Bestäubung S. 9. — Frucht u. Samen S. 40. — Aussäungs-Einrichtungen S. 14. — Geogr. Verbreitung S. 45. — Einteilung S. 46. I. Maydeae S. 47. — II. Andropogoneae S. 21. — Zoysieae S. 30. — IV. Tristegineae S. 34. — V. Paniceae S. 32. — VI. Oryzeae S. 39. — VII. Phalarideae S. 42. — VIII. Agrostideae S. 44. — IX. Aveneae S. 52. — X. Chlorideae S. 57. — XI. Festuceae S. 64. — XII. Hordeae S. 76. — XIII. Bambuseae S. 89. Fam. Cyperaceae, Riedgräser Vegetationsorgane S. 98. — Anatomic S. 99. — Blütenverh. S. 400. — Bestäubung S. 403. — Frucht u. Samen S. 403. — Geogr. Verbreitung S. 403. — Einteilung S. 406. I. Scirpoideae. 4. Hypolytreae S. 406. — 2. Scirpcae S. 409. — II. Cari-	
II. 2. Fam. Gramineae, echte Gräser Vegetationsorgane S. 4. — Blütenstände S. 5. — Blütenverh. S. 8. — Bestäubung S. 9. — Frucht u. Samen S. 40. — Aussäungs-Einrichtungen S. 14. — Geogr. Verbreitung S. 45. — Einteilung S. 46. I. Maydeae S. 47. — II. Andropogoneae S. 21. — Zoysieae S. 30. — IV. Tristegineae S. 34. — V. Paniceae S. 32. — VI. Oryzeae S. 39. — VII. Phalarideae S. 42. — VIII. Agrostideae S. 44. — IX. Aveneae S. 52. — X. Chlorideae S. 57. — XI. Festuceae S. 64. — XII. Hordeae S. 76. — XIII. Bambuseae S. 89. Fam. Cyperaceae, Riedgräser Vegetationsorgane S. 98. — Anatomic S. 99. — Blütenverh. S. 400. — Bestäubung S. 403. — Frucht u. Samen S. 403. — Geogr. Verbreitung S. 403. — Einteilung S. 406. I. Scirpoideae. 4. Hypolytreae S. 406. — 2. Scirpeae S. 409. — II. Caricoideae. 4. Rhynchosporeae S. 443. — 2. Galanicae S. 447. — 3. Hoppipeae	
II. 2. Fam. Gramineae, echte Gräser Vegetationsorgane S. 4. — Blütenstände S. 5. — Blütenverh. S. 8. — Bestäubung S. 9. — Frucht u. Samen S. 40. — Aussäungs-Einrichtungen S. 14. — Geogr. Verbreitung S. 45. — Einteilung S. 46. I. Maydeae S. 47. — II. Andropogoneae S. 21. — Zoysieae S. 30. — IV. Tristegineae S. 34. — V. Paniceae S. 32. — VI. Oryzeae S. 39. — VII. Phalarideae S. 42. — VIII. Agrostideae S. 44. — IX. Aveneae S. 52. — X. Chlorideae S. 57. — XI. Festuceae S. 64. — XII. Hordeae S. 76. — XIII. Bambuseae S. 89. Fam. Cyperaceae, Riedgräser Vegetationsorgane S. 98. — Anatomic S. 99. — Blütenverh. S. 400. — Bestäubung S. 403. — Frucht u. Samen S. 403. — Geogr. Verbreitung S. 403. — Einteilung S. 406. I. Scirpoideae. 4. Hypolytreae S. 406. — 2. Scirpcae S. 409. — II. Cari-	
II. 2. Fam. Gramineae, echte Gräser Vegetationsorgane S. 4. — Blütenstände S. 5. — Blütenverh. S. 8. — Bestäubung S. 9. — Frucht u. Samen S. 40. — Aussäungs-Einrichtungen S. 14. — Geogr. Verbreitung S. 45. — Einteilung S. 46. I. Maydeae S. 47. — II. Andropogoneae S. 21. — Zoysieae S. 30. — IV. Tristegineae S. 34. — V. Paniceae S. 32. — VI. Oryzeae S. 39. — VII. Phalarideae S. 42. — VIII. Agrostideae S. 44. — IX. Aveneae S. 52. — X. Chlorideae S. 57. — XI. Festuceae S. 64. — XII. Ilordeae S. 76. — XIII. Bambuseae S. 89. Fam. Cyperaceae, Riedgräser Vegetationsorgane S. 98. — Anatomie S. 99. — Blütenverh. S. 400. — Bestäubung S. 403. — Frucht u. Samen S. 403. — Geogr. Verbreitung S. 403. — Einteilung S. 406. I. Scirpoideae. 4. Hypolytreae S. 406. — 2. Scirpcae S. 409. — II. Caricoideae. 4. Rhynchosporeae S. 443. — 2. Gahnieae S. 447. — 3. Iloppieae S. 449. — 4. Sclerieae S. 420. — 5. Cariceae S. 421. — Fossile Gattungen S. 426.	
II. 2. Fam. Gramineae, echte Gräser Vegetationsorgane S. 4. — Blütenstände S. 5. — Blütenverh. S. 8. — Bestäubung S. 9. — Frucht u. Samen S. 40. — Aussäungs-Einrichtungen S. 14. — Geogr. Verbreitung S. 45. — Einteilung S. 46. I. Maydeae S. 47. — II. Andropogoneae S. 21. — Zoysieae S. 30. — IV. Tristegineae S. 34. — V. Paniceae S. 32. — VI. Oryzeae S. 39. — VII. Phalarideae S. 42. — VIII. Agrostideae S. 44. — IX. Aveneae S. 52. — X. Chlorideae S. 57. — XI. Festuceae S. 64. — XII. Hordeae S. 76. — XIII. Bambuseae S. 89. Fam. Cyperaceae, Riedgräser Vegetationsorgane S. 98. — Anatomie S. 99. — Blütenverh. S. 400. — Bestäubung S. 403. — Frucht u. Samen S. 403. — Geogr. Verbreitung S. 403. — Einteilung S. 406. I. Scirpoideae. 4. Hypolytreae S. 406. — 2. Scirpeae S. 409. — II. Caricoideae. 4. Rhynchosporeae S. 413. — 2. Gahnieae S. 417. — 3. Hoppieae S. 449. — 4. Sclerieae S. 420. — 5. Cariceae S. 421. — Fossile Gattungen S. 426. II. 3.	98—126
II. 2. Fam. Gramineae, echte Gräser Vegetationsorgane S. 4. — Blütenstände S. 5. — Blütenverh. S. 8. — Bestäubung S. 9. — Frucht u. Samen S. 40. — Aussäungs-Einrichtungen S. 14. — Geogr. Verbreitung S. 45. — Einteilung S. 46. I. Maydeae S. 47. — II. Andropogoneae S. 21. — Zoysieae S. 30. — IV. Tristegineae S. 34. — V. Paniceae S. 32. — VI. Oryzeae S. 39. — VII. Phalarideae S. 42. — VIII. Agrostideae S. 44. — IX. Aveneae S. 52. — X. Chlorideae S. 57. — XI. Festuceae S. 64. — XII. Hordeae S. 76. — XIII. Bambuseae S. 89. Fam. Cyperaceae, Riedgräser Vegetationsorgane S. 98. — Anatomie S. 99. — Blütenverh. S. 400. — Bestäubung S. 403. — Frucht u. Samen S. 403. — Geogr. Verbreitung S. 403. — Einteilung S. 406. I. Scirpoideae. 4. Hypolytreae S. 406. — 2. Scirpeae S. 409. — II. Caricoideae. 4. Rhynchosporeae S. 413. — 2. Gahnieae S. 417. — 3. Hoppieae S. 449. — 4. Sclerieae S. 420. — 5. Cariceae S. 421. — Fossile Gattungen S. 426. II. 3. Fam. Palmae, echte Palmen Vegetationsorgane S. 2. — Anatomie S. 8. — Blütenverh. S. 4.5. — Erneld	
II. 2. Fam. Gramineae, echte Gräser Vegetationsorgane S. 4. — Blütenstände S. 5. — Blütenverh. S. 8. — Bestäubung S. 9. — Frucht u. Samen S. 40. — Aussäungs-Einrichtungen S. 14. — Geogr. Verbreitung S. 45. — Einteilung S. 46. I. Maydeae S. 47. — II. Andropogoneae S. 21. — Zoysieae S. 30. — IV. Tristegineae S. 34. — V. Paniceae S. 32. — VI. Oryzeae S. 39. — VII. Phalarideae S. 42. — VIII. Agrostideae S. 44. — IX. Aveneae S. 52. — X. Chlorideae S. 57. — XI. Festuceae S. 64. — XII. Hordeae S. 76. — XIII. Bambuseae S. 89. Fam. Cyperaceae, Riedgräser Vegetationsorgane S. 98. — Anatomie S. 99. — Blütenverh. S. 400. — Bestäubung S. 403. — Frucht u. Samen S. 403. — Geogr. Verbreitung S. 403. — Einteilung S. 406. I. Scirpoideae. 4. Hypolytreae S. 406. — 2. Scirpeae S. 409. — II. Caricoideae. 4. Rhynchosporeae S. 443. — 2. Gahnieae S. 447. — 3. Hoppieae S. 449. — 4. Sclerieae S. 420. — 5. Cariceae S. 421. — Fossile Gattungen S. 426. II. 3. Fam. Palmae, echte Palmen Vegetationsorgane S. 2. — Anatomie S. 8. — Blütenverh. S. 43. — Frucht u. Samen S. 24. — Verhreitung S. 24. — Benulzune d. Palmen f. el. menentle u. Samen S. 24. — Verhreitung S. 24. — Benulzune d. Palmen f. el. menentle u. Samen S. 24. — Verhreitung S. 24. — Benulzune d. Palmen f. el. menentle	98—126
II. 2. Fam. Gramineae, cchte Gräser Vegetationsorgane S. 4. — Blütenstände S. 5. — Blütenverh. S. 8. — Bestäubing S. 9. — Frucht u. Samen S. 40. — Aussäungs-Einrichtungen S. 44. — Geogr. Verbreitung S. 45. — Einteilung S. 46. I. Maydeae S. 47. — II. Andropogoneae S. 21. — Zoysieae S. 30. — IV. Tristegineae S. 34. — V. Paniceae S. 32. — VI. Oryzeae S. 39. — VII. Phalarideae S. 42. — VIII. Agrostideae S. 44. — IX. Aveneae S. 52. — X. Chlorideae S. 57. — XI. Festuceae S. 64. — XII. Hordeae S. 76. — XIII. Bambuseae S. 89. Fam. Cyperaceae, Riedgräser Vegetationsorgane S. 98. — Anatomic S. 99. — Blütenverh. S. 400. — Bestäubung S. 403. — Frucht u. Samen S. 403. — Geogr. Verbreitung S. 403. — Einteilung S. 406. I. Scirpoideae. 4. Hypolytreae S. 406. — 2. Scirpeae S. 409. — II. Caricoideae. 4. Rhynchosporeae S. 413. — 2. Gahnieae S. 417. — 3. Hoppieae S. 419. — 4. Sclerieae S. 420. — 5. Cariceae S. 421. — Fossile Gattungen S. 426. II. 3. Fam. Palmae, echte Palmen Vegetationsorgane S. 2. — Anatomie S. 8. — Blütenverh. S. 43. — Frucht u. Samen S. 24. — Verbreitung S. 24. — Benulzung d. Palmen f. d. menschl. Haushalt S. 25. — Einteilung S. 26.	98—126
II. 2. Fam. Gramineae, echte Gräser Vegetationsorgane S. 4. — Blütenstände S. 5. — Blütenverh. S. 8. — Bestäubung S. 9. — Frucht u. Samen S. 40. — Aussäungs-Einrichtungen S. 14. — Geogr. Verbreitung S. 45. — Einteilung S. 46. I. Maydeae S. 47. — II. Andropogoneae S. 21. — Zoysieae S. 30. — IV. Tristegineae S. 31. — V. Paniceae S. 32. — VI. Oryzeae S. 39. — VII. Phalarideae S. 42. — VIII. Agrostideae S. 44. — IX. Aveneae S. 52. — X. Chlorideae S. 57. — XI. Festuceae S. 64. — XII. Hordeae S. 76. — XIII. Bambuseae S. 89. Fam. Cyperaceae, Riedgräser Vegetationsorgane S. 98. — Anatomic S. 99. — Blütenverh. S. 400. — Bestäubung S. 403. — Frucht u. Samen S. 403. — Geogr. Verbreitung S. 403. — Einteilung S. 406. I. Scirpoideae. 4. Hypolytreae S. 406. — 2. Scirpcae S. 409. — II. Caricoideae. 4. Rhynchosporeae S. 443. — 2. Gahnieae S. 447. — 3. Hoppieae S. 449. — 4. Sclerieae S. 420. — 5. Cariceae S. 421. — Fossile Gattungen S. 426. II. 3. Fam. Palmae, echte Palmen Vegetationsorgane S. 2. — Anatomic S. 8. — Blütenverh. S. 45. — Frucht u. Samen S. 24. — Verbreitung S. 26. II. 3. Fam. Palmae, echte Palmen Vegetationsorgane S. 2. — Anatomic S. 8. — Blütenverh. S. 45. — Frucht u. Samen S. 24. — Verbreitung S. 26. II. 3.	98—126
II. 2. Fam. Gramineae, echte Gräser Vegetationsorgane S. 4. — Blütenstände S. 5. — Blütenverh. S. 8. — Bestäubung S. 9. — Frucht u. Samen S. 40. — Aussäungs-Einrichtungen S. 14. — Geogr. Verbreitung S. 45. — Einteilung S. 46. I. Maydeae S. 47. — II. Andropogoneae S. 21. — Zoysieae S. 30. — IV. Tristegineae S. 34. — V. Paniceae S. 32. — VI. Oryzeae S. 39. — VII. Phalarideae S. 42. — VIII. Agrostideae S. 44. — IX. Aveneae S. 52. — X. Chlorideae S. 57. — XI. Festuceae S. 61. — XIII. Hordeae S. 76. — XIII. Bambuseae S. 89. Fam. Cyperaceae, Riedgräser Vegetationsorgane S. 98. — Anatomic S. 99. — Blütenverh. S. 400. — Bestäubung S. 403. — Frucht u. Samen S. 403. — Geogr. Verbreitung S. 403. — Einteilung S. 406. I. Scirpoideae. 4. Hypolytreae S. 406. — 2. Scirpcae S. 409. — II. Caricoideae. 4. Rhynchosporeae S. 443. — 2. Gahnieae S. 447. — 3. Hoppieae S. 449. — 4. Sclerieae S. 420. — 5. Cariceae S. 421. — Fossile Gattungen S. 426. II. 3. Fam. Palmae, echte Palmen Vegetationsorgane S. 2. — Anatomic S. 8. — Blütenverh. S. 43. — Frucht u. Samen S. 24. — Verhreitung S. 24. — Benulzung d. Palmen I. d. menschl. Haushalt S. 25. — Einteilung S. 26. I. Coryphinae. 4. Phoeniceae S. 28. — 2. Sabaleae S. 30. — II. Borassinae. 3. Borasseae S. 38. — III. Lepidocaryiuae. 4. Manrificae S. 42. — 5. Metroxyleae S. 43. — IV. Ceroxylinae. 6. Amerimae. 5. Millicae S. 42. — 5. Metroxyleae S. 43. — IV. Ceroxylinae. 6. Amerimae. 5. Millicae S. 42. — 5. Metroxyleae S. 43. — IV. Ceroxylinae. 6. Amerimae. 5. Millicae S. 42. — 5. Metroxyleae S. 43. — IV. Ceroxylinae. 6. Amerimae. 5. Millicae S. 42. — 5. Metroxyleae S. 43. — IV. Ceroxylinae. 6. Amerimae. 5. Millicae S. 42. — 5. Metroxyleae S. 43. — IV. Ceroxylinae. 6. Amerimae. 5. Millicae S. 42. — 5. Metroxyleae S. 43. — IV. Ceroxylinae. 6. Amerimae. 5. Millicae S. 42. — 5. Metroxyleae S. 43. — IV. Ceroxylinae. 6. Amerimae. 5. Millicae S. 42. — 5. Millicae S. 42	98—126
II. 2. Fam. Gramineae, echte Gräser Vegetationsorgane S. 4. — Blütenstände S. 5. — Blütenverh. S. 8. — Bestäubung S. 9. — Frucht u. Samen S. 40. — Aussäungs-Einrichtungen S. 44. — Geogr. Verbreitung S. 45. — Einteilung S. 46. I. Maydeae S. 47. — II. Andropogoneae S. 21. — Zoysieae S. 30. — IV. Tristegineae S. 34. — V. Paniceae S. 32. — VI. Oryzeae S. 39. — VII. Phalarideae S. 42. — VIII. Agrostideae S. 44. — IX. Aveneae S. 52. — X. Chlorideae S. 57. — XI. Festuceae S. 64. — XII. Hordeae S. 76. — XIII. Bambuseae S. 89. Fam. Cyperaceae, Riedgräser Vegetationsorgane S. 98. — Anatomic S. 99. — Blütenverh. S. 400. — Bestäubung S. 403. — Frucht u. Samen S. 403. — Geogr. Verbreitung S. 403. — Einteilung S. 406. I. Scirpoideae. 4. Hypolytreae S. 406. — 2. Scirpeae S. 409. — II. Caricoideae. 4. Rhynchosporeae S. 443. — 2. Gahnieae S. 447. — 3. Hoppieae S. 449. — 4. Sclerieae S. 420. — 5. Cariceae S. 421. — Fossile Gattungen S. 426. II. 3. Fam. Palmae, echte Palmen Vegetationsorgane S. 2. — Anatomie S. 8. — Blütenverh. S. 43. — Frucht u. Samen S. 24. — Verhreitung S. 24. — Benulzung d. Palmen f. d. menschl. Haushalt S. 25. — Einteilung S. 26. I. Coryphinae. 4. Phoeniceae S. 28. — 9. Saladeae S. 20. — 11. P. 20.	98—126

V

Fam. Cyclanthaceae	Seite 93—101
Vegetationsorgane S. 94. — Anatomie S. 94. — Blütenverh. S. 95. — Bestäubung S. 97. — Frucht u. Samen S. 98. — Geogr. Verbreitung S. 98. — Einteilung S. 98. — II. Cyclantheac S. 404.	00 101
 Fam. Araceae Vegetationsorgane S. 402. — Anatomie S. 405. — Blütenverh. S. 407. — Bestäubung S. 408. — Frucht u. Samen S. 409. — Geogr. Verbreitung S. 440. — Eigenschaft. u. Nutzen S. 440. — Einteilung S. 444. I. Pothoideae. 4. Pothoëae S. 443. — 2. Anthurieae S. 445. — 3. Culcasieae S. 446. — 4. Zamioculcaseae S. 446. — 5. Acoreae S. 447. — II. Monsteroideae. 6. Monstereae S. 449. — 7. Spathiphylleae S. 424. — III. Calloideae. 8. Symplocarpeae S. 422. — 9. Calleae S. 422. — IV. Lasioideae. 40. Lasieae S. 423. — 44. Amorphophalleae S. 423. — 42. Nephthytideae S. 428. — 43. Montrichardieae S. 429. — V. Philodendroideae. 44. Philodendreae S. 430. — 45. Anubiadeae, 46. Aglaonemeae S. 435. — 47. Peltandreae, 48. Zantedeschieae S. 436. — VI. Colocasioideae. 49. Colocasieae S. 437. — 20. Syngonieae S. 440. — 24. Ariopsideae S. 444. — VII. Aroideae. 22. Stylochitoneae S. 442. — 23. Staurostigmateae S. 443. — 24. Zomicarpeae S. 445. — VIII. Pistioideae S. 452. Fam. Lemnaceae, Wasserlinsen Vegetationsorgane S. 455. — Anatomie S. 459. — Blütenverh. S. 459. — Be- 	402—453 454—464
stäubung S. 464. — Frucht u. Samen S. 461. — Keimung S. 462. — Geogr. Verbreitung S. 463. — Nutzen S. 463. — Einteilung S. 463. I. Lemnoideae. 4. Spirodela S. 463. — 2. Lemna S. 464. — II. Wolffioideae. 3. Wolffia S. 464.	
II. 4.	
Fam. Flagellariaceae. Vegetationsorgane S. 4. — Blütenverh. S. 4. — Einteilung S. 2.	13
Fam. Restionaceae Vegetationsorgane S. 3. — Anatomie S. 5. — Blütenverh. S. 5. — Frucht u. Samen S. 6. — Verbreitung S. 7. — Einteilung S. 7. I. Diplantherae S. 7. — II. Haplantherae S. 8.	340
Fam. Centrolepidaceae Vegetationsorgane S. 44. — Blütenverli. S. 42. — Frucht u. Samen S. 44. — Verbreitung S. 44. — Einteilung S. 45. I. Diplantherae S. 45. — II. Haplantherae S. 45.	1116
Fam. Mayacaceae Vegetationsorgane S. 47. — Anatomie S. 47. — Blütenverh. S. 47. — Frucht u. Samen S. 47.	47—48
Fam. Xyridaceae Vegetationsorgane S. 48. — Anatomie S. 20. — Blütenverh. S. 20. — Frucht u. Samen S. 20. — Verbreitung S. 20.	18-20
Fam. Eriocaulaceae Vegetationsorgane S. 24. — Blütenverh. S. 24. — Frucht u. Samen S. 25. — Verbreitung S. 26. — Einteilung S. 26. I. Diplantherae S. 26. — II. Haplantherae S. 27.	2127
Fam. Rapateaceae	28-34
Vegetationsorgane S. 28. — Blütenverh. S. 28. — Frucht u. Samen S. 30. — Verbreitung S. 30. — Einteilung S. 30.	
Fam. Bromeliaceae Vegetationsorgane S. 33. — Blütenverh. S. 36. — Aufblühen u. Bestäubung S. 37. — Frucht u. Samen S. 37. — Geogr. Verbreitung S. 39. — Einteilung S. 44.	32—59
1. Bromelieae S. 41. — II. Pitcairnicae S. 49. — III. Puyeae S. 52. — IV. Tillandsieae S. 54.	

	Seite 60—69
 Fam. Commelinaceae Anatomie S. 60. — Blütenverh. S. 60. — Frucht u. Samen S. 61. — Geogr. Verbreitung S. 64. — Einteilung S. 62. 	00—69
1. Pollicae S. 62. — 11. Commelineae S. 63. — 111. Tradescanticae S. 65.	
Fam Pontederiaceae	70 - 75
Vegetationsorgane S. 70. — Anatomie S. 70. — Blüte S. 74. — Blutenstand S. 72. — Frucht u. Samen S. 72. — Verbreitung S. 72. — Einteilung S. 72.	
Fam. Philydraceae Blütenverh. S. 75.	7576
II. 5.	
Fam. Juncaceae	1-7
Vegetationsorgane S. 2. — Blütenstand S. 2. — Bestäubung S. 3. — Frucht u. Samen S. 3. — Verbreitung S. 3. — Einteilung S. 4.	
Fam. Stemonaceae (Roxburghiaceae)	8-9
Fam. Liliaceae	10-91
Vegetationsorgane S. 40. — Anatomie S. 41. — Blütenverh. S. 12. — Bestäubung S. 45. — Frucht u. Samen S. 46. — Geogr. Verbreitung S. 16. — Einteilung S. 47.	
I. Melanthioideae. 4. Tofieldieae S. 49. — 2. Helonieae S. 21. — 3. Veratreae S. 22. — 4. Uvularieae S. 24. — 5. Anguillarieae S. 27. — 6 Colchieeae S. 28. — II. 7. Herrerioideae S. 30. — III. Asphodeloideae. 8. Asphodeleae S. 34. — 9. Hemeroeallideae S. 39. — 40. Aloineae S. 42. — 44. Aphyllantheae S. 47. — 42. Johnsonieae S. 48. — 43. Dasypogoneae S. 49. — 44. Lomandreae S. 50. — 45. Calectasieae S. 52. — IV. Allioideae. 46. Agapantheae S. 48. — 47. Allieae S. 54. — 48. Gilliesieae S. 58. — V. Lilioideae. 49. Tulipeae S. 60. — 20. Seilleae S. 63. — VI. Dracaenoideae. 24. Yueeeae S. 70. — 22. Nolineae S. 74. — 23. Dracaeneae S. 72. — VII. Asparagoideae. 24. Asparageae S. 76. — 25. Polygonateae S. 79. — 26. Convallarieae S. 84. — 27. Parideae S. 83. — VIII. 28. Ophiopogonoideae S. 84. — IX. 29. Aletroideae S. 85. — X. 30. Luzuriagoideae S. 85. — XI. 34. Smilaeoideae S. 87. — Fossile Gattungen S. 91.	
Vegetationsorgane S. 92. — Anatomie S. 92. — Blütenverh. S. 92. — Bestäubung S. 94. — Frucht u. Samen S. 94. — Geogr. Verbreitung S. 94. — Einteilung S. 95.	9396
 Fam. Amaryllidaceae Vegetationsorgane S. 97. — Anatomie S. 98. — Blutenverh. S. 99. — Bestäubung S. 400. — Frucht u. Samen S. 401. — Geogr. Verbreitung S. 401. — Einteilung S. 402. 1. Amaryllidoideae. 4. Amaryllideae S. 103. — 2. Narcisseae S. 110. — II. Agavoideae S. 405. — III. Hypoxidoideae. 4. Alstroemerieae S. 119. — 2. Hypoxideae S. 424. — 3. Conanthereae S. 422. — 4. Conostylideae S. 122. — IV. Campynematoideae S. 424. 	97124
 Fam. Velloziaceae Vegetationsorgane S. 426. — Anatomie S. 426. — Blutenverh. S. 426. — Frucht u. Samen S. 426. — Geogr. Verbreitung S. 426. — Einteilung S. 427. 	125—127
 Fam. Taccaceae Vegetationsorgane S. 128. — Blütenverh. S. 128. — Bestäubung S. 129. — Geogr. Verbreitung S. 129. — Einteilung S. 130. 	127 - 130
 Fam. Dioscoreaceae Vegetationsorgane S. 430. — Anatomic S. 431. — Blutenverh. S. 131. — Bestäubung S. 432. — Frucht u. Samen S. 432. — Geogr. Verbreit. S. 132. — Einteilung S. 433. I. Dioscoreae S. 433. — II. Stenomerideae S. 136. — Fossile Gattungen S. 437. 	130 - 137
S. 437. Fossile Gattungen	

Fam. Iridaceae. Vegetationsorgane S. 137. — Anatomie S. 438. — Blütenverh. S. 438. — Bestäubung S. 440. — Frucht u. Samen S. 144. — Geogr. Verbreitung S. 444. — Einteilung S. 442. I. Crocoideae S. 442. — II. Iridoideae S. 444. — III. Ixioideae S. 453. — Fossile Gattungen S. 457.	Seite 137—157
II. 6.	
 Fam. Musaceae Vegetationsorgane u. Anatomie S. 1. — Blütenverh. S. 2. — Bestaubung S. 4. — Frueht u. Samen S. 4. — Geogr. Verbreitung S. 6. — Einteilung S. 6. I. Museae S. 6. — Il. Helieonieae S. 9. — Ungenügend bekannte, wahrseheinlich zu den M. gehörige Gattungen S. 40. 	110
Fam. Zingiberaceae Vegetationsorgane S. 44. — Anatomie S. 42. — Blütenverh. S. 43. — Bestäubung S. 45. — Frucht u. Samen S. 45. — Geogr. Verbreitung S. 16. — Nutzen S. 47. — Einteilung S. 47. I. Hedyehieae S. 48. — II. Zingibereae S. 21. — III. Glohbeae S. 29.	10-30
Fam. Cannaceae Vegetationsorgane u. Anatomie S. 30. — Blütenverh. S. 34. — Bestäubung S. 32. — Frueht u. Samen S. 32. — Geogr. Verbreitung S. 32. — Nutzen S. 32.	30-32
 Fam. Marantaceae Vegetationsorgane u. Anatomie S. 33. — Blütenverh. S. 35. — Bestäubung S. 37. — Frueht u. Samen S. 37. — Geogr. Verbreitung S. 38. — Nutzen S. 38. — Einteilung S. 38. I. Phrynicae S. 38. — II. Maranteae S. 44. 	3343
Fam. Burmanniaceae Vegetationsorgane S. 44. — Anatomie S. 44. — Blütenverh. S. 45. — Bestäubung S. 45. — Frueht u. Samen S. 45. — Geogr. Verbreitung S. 46. — Nutzen S. 46. — Einteilung S. 46. I. Thismieae S. 48. — II. Euburmannieae S. 48—50. — III. Corsieae S. 54.	4 4— 31
Fam. Orchidaceae. Vegetationsorgane S. 53. — Blütenstand S. 61. — Blüte S. 62. — Frucht u. Samen S. 72. — Keimung, Jugendzustände S. 74. — Anatomie S. 74. — Geogr. Verbreitung S. 75. — Nutzpflanzen S. 76. — Einteilung S. 76. I. Diandrae. 4. Apostasiinae S. 80. — 2. Cypripedilinae S. 82. — II. Monandrae. 3. Ophrydinae S. 84. — 4. Neottiinae S. 400. — 5. Thuniinae S. 422. — 6. Coelogyninae S. 425. — 7. Collabiinae S. 424. — 8. Liparidinae S. 428. — 9. Polystaehyinae S. 434. — 40. Podoehilinae S. 433. — 41. Glomerinae S. 434. — 42. Pleurothallidinae S. 435. — 43. Laeliinae S. 140. — 14. Sobraliinae S. 449. — 15. Phajinae S. 451. — 16. Cyrtopodiinae S. 456. — 17. Catasetinae S. 458. — 18. Lycastinae S. 161. — 19. Gongorinae S. 463. — 20. Zygopetalinae S. 469. — 24. Dendrobiinae S. 172. — 22. Bolbophyllinae S. 176. — 23. Thelasinae S. 181. — 24. Cymbidiinae S. 182. — 25. Theeostelinae S. 185. — 26. Sleniinae S. 185. — 27. Maxillariinae S. 186. — 28. Oncidiinae S. 188. — 29. Huntleyinae S. 203. — 30. Diehaeinae S. 206. — 31. Sarcanthinae S. 207.	52-248

Berichtigung.

II. 4. S. 59 vorletzte Zeile muß es heißen: Bromelia Karatas, nicht Kuratus.

Die natürlichen

PFLANZENFAMILIEN

nebst

ihren Gattungen und wichtigeren Arten insbesondere den Nutzpflanzen

bearbeitet

unter Mitwirkung zahlreicher hervorragender Fachgelehrten

von

A. Engler

und

K. Prantl

ord. Prof. der Botanik und Direktor des botan. Gartens in Breslau Professor der Botanik an der Forstlehranstalt Aschaffenburg.



II. Teil. 1. Abteilung:

Cycadaceae von A. W. Eichler, A. Engler, K. Prantl; Cordaitaceae von A. Engler; Coniferae von A. W. Eichler, A. Engler, K. Prantl; Gnetaceae von A. W. Eichler; Angiospermae, Typhaceae von A. Engler; Pandanaceae von H. Graf zu Solms; Sparganiaceae von A. Engler; Potamogetonaceae von P. Ascherson; Najadaceae von P. Magnus; Aponogetonaceae von A. Engler; Juncaginaceae von Fr. Buchenau, G. Hieronymus; Alismaceae, Butomaceae von Fr. Buchenau; Triuridaceae von A. Engler; Hydrocharitaceae von P. Ascherson, M. Gürke.

Mit 1449 Einzelbildern in 194 Figuren und 1 Holzschnitttafel, sowie Abteilungs-Register.

Leipzig

Verlag von Wilhelm Engelmann

EMBRYOPHYTA SIPHONOGAMA*)

Phanerogamen, Anthophyten (Blütenpflanzen), Spermaphyten (Samenpflanzen), Siphonogamen.

Nur ausnahmsweise thalloidische, zumeist in Stamm und Blätter gegliederte Gewächse mit 2 verschiedenen Generationen, bei denen nach erfolgter Befruchtung durch den aus der männlichen Keimzelle (Pollen) hervorgehenden Pollenschlauch die ebenfalls auf der proembryonalen Generation in der weiblichen Keimzelle (Embryosack) erzeugte Eizelle zum Zellkörper, dem Embryo, heranwächst, welcher bis zur Keimung von dem Prothallium (Endosperm), dem Makrosporangium (Eikern, Samenkern) und dessen Hüllen (Integumenten) eingeschlossen oder auch nach Resorption des von den erstgenannten Teilen gebildeten Nährgewebes den wesentlichen Teil des Samens bildet.

*) Die Hauptabteilungen des Pflanzenreichs bezeichnen wir und charakterisieren wir in folgender Weise:

I. Abteilung. Mycetozoa: Chlorophyllfreie Pflanzen, deren Vegetationskörper, Plasmodium genannt, eine membranlose Protoplasmamasse ist, welche sich später in Sporangien verwandelt, in deren Innerem kuglige Sporen gebildet werden, welche amöbenartige Schwärmer erzeugen.

Klassen: Acrasiei, Myxogasteres, Phytomyxini.

II. Abteilung. **Thallophyta:** Mit Membran versehene Zellenpflanzen (meist ohne Gliederung des Vegetationskörpers in Stamm und Blatt), mit einerlei bis mehrerlei verschiedenen Generationen, bei dehen entweder gar keine geschlechtliche Fortpflanzung erfolgt oder, wenn eine solche stattfindet, als Produkt der Befruchtung entweder einzelige Sporen (die von der Mutterpflanze losgelöst früher oder später zu einer selbständigen Pflanze heranwachsen) oder ein durch Sprossung des weiblichen Apparates entstehender Fruchtkörper auftreten.

1. Unterabteilung. Schizophyta.

2. Unterabteilung. Algae.

Klassen: Bacillariaceae (Diatomaceae), Chlorophyceae incl. Characeae, Phaeophyceae, Rhodophyceae (Florideae).

3. Unterabteilung. Fungi.

Klassen: Phycomycetes, Ustilaginei, Ascomycetes (incl. Lichenes z. T.), Uredinei, Basidiomycetes (incl. Lichenes z. T.).

III. Abteilung. Embryophyta zoidiogama (Archegoniatae). Selten thalloidische, meist in Stamm und Blätter gegliederte (kormophytische) Gewächse mit zwei verschiedenen Generationen, bei denen nach erfolgter Befruchtung durch Spermatozoiden die auf der proembryonalen Generation erzeugte Eizelle zu einem Zellkörper, dem Embryo, heranwächst, welcher längere Zeit mit der proembryonalen Generation in Verbindung bleibt.

4. Unterabteilung: Bryophyta (Muscinei). Die aus der Keimzelle (Spore) entstehende proembryonale Generation selten thalloidisch, meist kormophytisch. Embryonale Generation (Sporogonium) ohne Gliederung in Achse und Blattorgane, eine stiellose oder gestielte, gleichartige Keimzellen (Sporen) erzengende Kapsel.

Klassen: Hepaticae (Lebermoose), Musci foliosi (Laubmoose).

2. Unterabteilung: Pteridophyta. Die aus der Keimzelle (Spore) entstehende proembryonale Generation thalloidisch. Embryonale Generation eine kormophytische, 4. Unterabteilung. **Gymnospermae** [Nacktsamige Gewächse, Archispermae*), erste Samenpflanzen]. Die männliche Keimzelle (der Pollen) gelangt direkt auf die Samenanlage und zwar zunächst auf den Nucellus, den der Pollenschlauch durchwächst, um zur Eizelle zu gelangen. Samenanlagen nackt auf den ausgebreiteten Fruchtblättern oder scheinbar auf der Achse. Prothallium (Endosperm, später als Nährgewebe dienend) vor der Befruchtung die weibliche Keimzelle, die Makrospore (Embryosack) ausfüllend, mit einigen Archegonien. Archegonien mit Eizelle, Hals- und Kanalzelle oder ohne letztere, selten nur mit Eizelle (Welwitschia). Männliche Keimzellen, Mikrosporen (Pollenkörner), vor dem Ausstäuben ein wenigzelliges Prothallium mit 4—3 vegetativen Zellen und die männliche, zum Pollenschlauch auswachsende Sexualzelle entwickelnd.

Klasse Cycadinae. Stamm gar nicht oder nur wenig verzweigt. Gefäße im secundärcn Holz fehlend. Laubblätter nur selten (bei fossilen Gattungen) ungeteilt, in der Regel fiederteilig oder gefiedert, an dem Gipfel des Stammes einen Schopf bildend. Blüten stets diöcisch, nicht zu Blütenständen vereinigt. Blütenhülle fehlend. Keimblätter meist zwei, oben oder in der Mitte vereinigt.

Klasse Cordaitinae. Stamm verzweigt, Gefäße im secundären Holz fehlend. Blätter lineal bis spatelförmig, meist groß, am Ende der Äste zusammengedrängt. In den Achseln der Blätter Blütenstände mit eiförmigen Ährchen, welche unter zahlreichen spiralig angeordneten Hochblättern versteckt die nackten Blüten tragen. — Fossil.

Klasse Coniferinae. Stamm verzweigt. Gefäße im secundären Holz fehlend. Blätter bei den lebenden meist schmal, lineal oder lanzettlich, selten verkehrt-herzförmig oder keilförmig, dichotomisch oder geteilt (bei fossilen Gattungen). Blüten eingeschlechtlich, monöcisch oder diöcisch, stets über die Hochblätter hervortretend. Blütenhülle fehlend oder noch deutlich Hochblattcharakter tragend. Keimblätter 2—15, stets frei.

Klasse **Gnetales.** Stamm einfach oder verzweigt. Gefäße im secundären Holz vorhanden. Blätter ungeteilt. Blüten eingeschlechtlich oder zwittrig, mit Blütenhülle, in Blütenständen vereinigt und mehr oder weniger von Hochblüttern verdeckt. Keimblätter 2, frei.

2. Unterabteilung. Angiospermae [Bedecktsamige Gewächse (Metaspermae*), spätere Samenpflanzen]. Die männliche Keimzelle (der Pollen) gelangt auf die Narbe des weiblichen Apparates (Gynocceums) und treibt von hier aus den Pollenschlauch, welcher durch das Leitungsgewebe des Griffelkanals und des Ovariums zu der Mikroppyle gelangt, um von da aus zur weiblichen Keimzelle (Embryosack) und zur Eizelle vorzudringen. Samenanlagen von den meist vollständig geschlossenen Fruchtblättern bedeckt. Prothallium (Endosperm) vor der Befruchtung in der weiblichen Keimzelle (Makrospore, Embryosack), nur aus wenigen an den Polen derselben liegenden Zellen (3 Antipodenzellen, 2 Synergidenzellen) bestehend, nach der Befruchtung infolge von wiederholter Teilung des schon vor der Befruchtung durch Vereinigung zweier Zellkerne entstandenen

mit Fibrovasalsträngen versehene Pflanze. Keinizellen Sporen gleichartig öder ungleichartig, männlich (Mikrosporen) oder weiblich Makrosporen

Klasse: Filicinac.

Unterklasse: Filicinae isosporae.

Unterklasse: Filicinae heterosporae (Hydropterides)

Klasse: Equisetinae.

Unterklasse: Equisetinae isosporae.

Unterktasse: Equisctinae heterosporae (fossil).

Klasse: Sphenophyllinae (fossil).

Klasse: Lycopodinae.

Unterklasse: Lycopodinae isosporae.
Unterklasse: Lycopodinae heterosporae.

IV. Abteilung. Embryophyta siphonogama. Charakteristik und weitere Einteilung oben.

*) Die Namen Archispermae und Metaspermae wurden zuerst von Strasburger eingeführt; sie sind völlig zutreffend, da in der That die Gymnospermae sich in älteren Formationen fossil finden, während die Angiospermae mit Sicherheit erst aus der unteren Kreide bekannt sind.

Zellkerns die ganze Makrospore ausfüllend, sehr häufig aber nachträglich wieder resorbiert. Nur ein auf die Eizelle reduciertes Archegonium. Männliches Prothallium in den männlichen Keimzellen (Mikrosporen, Pollenkörnern) auf eine bald verschwindende vegetative Zelle und die zum Pollenschlauch anwachsende Sexualzelle reduciert.

Klasse **Monocotyledoneae**. Embryo mit nur einem Cotyledon. Stamm von geschlossenen Fibrovasalsträngen durchzogen.

Klasse Dicotyledoneae. Embryo mit zwei, ausnahmsweise mehr Cotyledonen oder infolge von Abort mit nur einem. Stamm von offenen Fibrovasalsträngen durchzogen.

- 4. Unterklasse: Archichlamydeae (Choripetalae und Apetalae). Blütenum-hüllung auf niederer Stufe, d. h. 1) entweder ganz fehlend oder 2) einfach (monochlamydeisch), dabei entweder hochblattartig (bracteoid) oder blumenkronenartig (petaloid, corollinisch), oder 3) doppelt mit getrenntblättriger innerer Hülle, dabei entweder homochlamydeisch oder heterochlamydeisch, meist mit petaloider Ausbildung der inneren Hülle, oder 4) doppelt mit verwachsenblättriger innerer Hülle (bei einzelnen Formen, deren nächste Verwandte choripetal sind), oder 5) einfach, infolge von Abort der inneren Hülle (apetal).
- 2. Unterklasse **Sympetalae** (fälschlich Monopetalae). Blütenumhüllung auf vorgeschrittener Stufe, stets der Anlage nach doppelt und die innere Hülle verwachsenblättrig (bei einzelnen Formen jedoch im Gegensatz zur großen Mchrzahl ihrer nächsten Verwandten getrenntblättrig oder fehlend).

Unter dem Vorbehalt, später ein dem ganzen Werk voranzusetzendes Kapitel über die Prinzipien der systematischen Anordnung der Pflanzen zu liefern, habe ich mich jetzt darauf beschränkt, hier nur eine gedrängte Übersicht über das natürliche Pflanzensystem zu geben. Dass man sich gegenwärtig nicht mehr, wie vor Linné und noch lange nach ihm, damit begnügt, die verschiedenen Pflanzenformen lediglich zum Zweck einer übersichtlichen Anordnung in ein künstliches System zu bringen, sondern dass man, wie dies auch schon von älteren Botanikern vor Linné und von diesem selbst als Bedürfnis empfunden wurde, danach strebt. die Pflanzen nach ihrer inneren Verwandtschaft oder nach ihren genetischen Beziehungen zu einander in ein natürliches System zu bringen, ist wohl bei den meisten Lesern als bekannt vorauszusetzen. Nun sind gewisse Verwandtschaftskreise der Pflanzen durch so augenfällige Merkmale charakterisiert, dass selbst der Laie bei einiger Aufmerksamkeit nach diesen Merkmalen bestimmen kann, welchem Verwandtschaftskreise eine Pflanze angehört. Ob eine Pflanze ein Pilz, eine Alge, ein Moos, ein Farnkraut, ein Schachtelhalm oder eine »Blütenpflanze« sei, wird in den meisten Fällen auch von dem Laien unschwer erkannt werden; aber ebenso leicht wird es dem Botaniker sein, dem Laien Pflanzen oder Pflanzenteile vorzuführen, bei denen der letztere nicht ohne weiteres im Stande ist, zu entscheiden, welcher der obengenannten großen Gruppen sie angehören, da derselbe eben gewohnt ist, die Pflanzen lediglich nach ihrer äußeren Tracht den genannten größeren Verwandtschaftskreisen zuzuweisen. Die äußere Tracht oder der Habitus kann in sehr vielen Fallen bei der Bestimmung des Platzes einer Pflanze im natürlichen System richtig leiten, sie kann aber auch in die Irre führen. Bezüglich der höheren Pflanzen war man schon früh zu dieser Erkenntnis gelangt, bezüglich der niederen Pflanzen hat sich aber diese Erkenntuis in demselben Maße Bahn gebrochen, als man durch immer weitergehende mikroskopische Untersuchungen die wahre Natur jener zahllosen Pflanzen kennen lernte, welche von Linné in seine 24. Klasse, Kryptogamia, zusammengeworfen und den in 23 Klassen eingeteilten Phanerogamen gegenübergestellt wurden. Abgesehen davon, dass das Wesentliche des Fortpflanzungsprozesses bei den Phanerogamen (der Name bedeutet, dass hier der Befruchtungsprozess klar vor Augen liege) erst lange nach Linné erkannt wurde, ergaben die tiefgehenden Forschungen zahlreicher mit dem Mikroskop arbeitender Botaniker, dass viele sich äußerlich ähnliche Kryptogamen durch sehr verschiedene Arten der Fortpflanzung charakterisiert sind. Es war daher natürlich, dass man allmählich dem Fortpflanzungsmodus bei der Charakterisierung und der natürlichen Classificierung der Pflanzen ein immer größeres Gewicht beilegte und schließlich auch hierbei zu einer Überschätzung desselben gelangte, welche bisweilen von der Classificierung nach der natürlichen Verwandtschaft ab-, und zu einer künstlichen, auf einseitigen Prinzipien beruhenden Classificierung hinführte. Die hierdurch drohende Gefahr wurde aber bei den in der eingeschlagenen Forschungsmethode liegenden Vorzügen allmählich wieder beseitigt; man lernte ehen erkennen, dass auch die scheinbar oft so verschiedenen Arten der Fortpflanzung gerade so wie die verschiedenen Arten der äußeren Pflanzengestaltung durch mannigfache Übergänge verbunden sind; es wurde somit immer schwieriger, die einzelnen Pflanzengruppen zutreffend und für alle ihre Glieder allgemein gültig zu charakterisieren. Es darf daher nicht verwundern, wenn das natürliche Pflanzensystem, das thatsächlich ein unwandelhares ist, indem es die in der Pflanzenwelt gewordenen und existierenden verwandtschaftlichen oder phylogenetischen Beziehungen zum Ausdruck bringt, von den verschiedenen Botanikern, von oft sehr umfassende Kenntnis besitzenden und mit großem Scharfsinn ausgestatteten Männern, in sehr verschiedener Weise dargestellt wurde. Es liegt dies in der Natur der Sache. Jede neue Forschung trägt eben immer wieder dazu bei, die Wertschätzung der einzelnen Merkmale zu erhöhen oder herabzusetzen; je mehr wir in der Erkenntnis fortschreiten, dass die große Mannigfaltigkeit in der Pflanzengestaltung das Produkt einer allmählichen Entwicklung des einen Typus aus dem andern ist, um so mehr bricht sich auch die Erkenntnis Bahn, dass eine scharfe Abgrenzung der Pflanzengruppen immer nur so lange möglich ist, als unsere Kenntnis der Ühergangsglieder noch lückenhaft ist. Dazu kommt, dass man wohl leicht kleinere Gruppen zutreffend charakterisieren kann, dass es aber bei der Zusammenfassung mehrerer solcher kleinen Gruppen zu einem Verwandtschaftskreise oft äußerst sehwierig wird, nach Absonderung aller Besonderheiten das Allgemeine herauszufinden und mit Worten auszudrücken, welche auch demjenigen, der noch nicht den vollen Einblick in den ganzen Verwandtschaftskreis erhalten hat, eine Vorstellung von den durchgreifenden Eigentümlichkeiten zu geben im stande sind. Da ferner die Beziehungen der Pflanzengruppen zu einander sehr vielseitige sind, die Entwickelung derselben nach verschiedenen Richtungen hin erfolgt ist, Gruppen nach einer Richtung hin sich gleichartig entwickelt hahen, nach einer andern Richtung hin aber weit auseinander gegangen sind und dieselbe Entwickelungstendenz, z. B. die Tendenz zur Sonderung der Geschlechtsorgane auf verschiedenen Individuen, die Tendenz zur Vereinfachung oder Reduction, d. h. zur Unterdrückung der nicht zur Function gelangten Ausgliederungen in einer Gruppe mehrfach aufgetreten ist und aufgetreten sein kann, so ist es unvermeidlich, dass bis zu einem gewissen Grade die von den einzelnen Autoren aufgestellten »natürlichen« Systeme nicht dem wahren natürlichen System entsprachen. Trotz aller dieser Schwierigkeiten ist man nun aber doch über das Wesentliche in der natürlichen Anordnung der Pflanzen einig geworden, so dass die heutzutage in den neueren botanischen Handbüchern gegebenen natürlichen Systeme bezüglich der Anordnung der größeren Abteilungen des Pflanzenreiches nur noch verhältnismäßig geringe Abweichungen zeigen. Die Stufenfolge derselben ist meistens bestimmt und es handelt sich meist nur darum, zwischen welchen der aufeinander folgenden Stufen ein größerer Absatz anzunehmen ist. Demzufolge kann man auch jetzt nicht mehr, wie dies früher geschah, das natürliche Pflauzeusystem einem einzelnen Botaniker zuschreiben; das natürliche Pflanzensystem, was wir jetzt haben und haben werden, ist nicht mehr das Werk einzelner Meister, wie Jussieu, de Candolle Bartling. Endlicher, Brongniart, Al. Bräun u. a., es ist vielmehr ein gut fundamentiertes Gebäude. an dem zahlreiche Meister und Arbeiter von sehr verschiedener Begahung und Leistungsfähigkeit bald hier, bald da erweitert, umgestaltet, ausgehessert haben und es auch noch weiterhin thun werden.

Die ohen gegebene Übersicht enthält nur die größeren Abteilungen und Klassen des Pflanzenreichs; die einzelnen Familien sind jetzt noch nicht aufgeführt, zumal zu erwarten steht, dass die für die in diesem Werk niederzulegenden Bearheitungen angestellten Untersuchungen über die richtige Stellung mancher Familie noch Aufklärung bringen werden. Auch soll in diesem Werk, dessen Schwerpunkt in der Schilderung der einzelnen natürlichen Pflanzenfamilien, ihrer Gattungen und wichtigsten Arten liegt, von einer weiteren Besprechung der Abteilungen, Unterabteilungen und Klassen Abstaud genommen werden. Dies würde nur zu vielfachen Wiederholungen dessen, was hei den einzelnen Familien gesagt ist, führen: auch sind gerade diese Dinge in zahlreichen guten Handhüchern, au denen jetzt kein Mangel ist, und aus denen unsere Leser ihre ersten botanischen Kenntnisse geschöpft haben werden, ausführlich behandelt, während naturgemäß in denselben Werken die Schilderung der Familien und ihrer Gattungen eine sehr fragmentarische und dürftige ist.

Schließlich noch einige Bemerkungen über die in obiger Übersicht zuerst gehrauchten Bezeichnungen Embryophyta zoidiogama und siphonogama. Durch Hofmeisters bahnbrechende entwickelungsgeschichtliche Untersuchungen und diejenigen zahlreicher anderer Forscher war erwiesen worden, dass die Moose und die sogenannten Gefüßkryptogamen eine merkwürdige Übereinstimmung ihrer Fortplanzungsorgane, der Antheridien und Archegonien, zeigen; man hatte sich daher auch bald daran gewöhnt, diese Pflanzen als Archegoniaten zn-

sammenzufassen und in den äußerlich so verschiedenen Gebilden, dem Sporogonium der Bryophyten, der Farnpflanze, dem Schachtelhalm, dem Bärlapp homologe Bildungen zu erkennen. Es hatte sich aber ferner aus dem Vergleich der Filicinen untereinander und ebenso aus dem Vergleich der isosporen und heterosporen Lycopodinen ergeben, dass die fortschreitende Entwickelung in diesen Klassen der Archegoniaten einerseits zu einer erheblichen Reduction des aus den männlichen Keimzellen oder Mikrosporen hervorgehenden männlichen Prothalliums, anderseits zu einer erheblichen Vergrößerung der weihlichen Keimzellen, der Makrosporen, und zu einem eigentümlichen Verhalten des weiblichen Prothalliums geführt hat, demzufolge das letztere bei seiner Weiterentwickelung in der Keimzelle, Makrospore, eingeschlossen bleibt und lange Zeit der jungen, aus der Eizelle hervorgehenden und dem Sporogon der Moose entsprechenden Pflanze zur Ernährung dient. Nun wurde ferner durch Hofmeister und namentlich auch durch Strasburger gezeigt, dass die Pollenkörner der Cycadaceen und Coniferen sich durchaus ähnlich verhalten den Mikrosporen der heterosporen Kryptogamen und dass nur die Verschiedenheit des Befruchtungsmodus, hier durch Spermatozoiden, dort durch einen Pollenschlauch einen Unterschied bilde, dass aber die wenigen vegetativen Zellen im Pollenkorn der Cycadaceen und Coniferen den wenigen vegetativen Zellen in der Mikrospore von Salvinia, Selaginella, Isoetes entsprechen. Sodann wurde erkannt, dass die bisher als Corpuscula bezeichneten Gebilde im weiblichen Sexualapparat der Coniferen, Cycadaceen und Gnetaceen mit den Archegonien genannter Gattungen, ihr Endosperm mit dem weiblichen Prothallium derselben, ihr Embryosack mit der Makrospore, der Kern ihrer Samenanlage mit dem Makrosporangium homolog seien, dass im wesentlichen nur der Unterschied bestehe, dass das Prothallium mit seinen Archegonien bis zur Befruchtung und auch nachher in dem Makrosporangium der Cycadaceen und Coniferen eingeschlossen und diescs selbst noch lange Zeit bis zur sogenannten Reife mit der proembryonalen Generation in Verbindung bleibt. So sind also die Gymnospermen mit den Archegoniaten innigst verbunden, zumal auch die sogenannten Sporangienähren der Equiseten und vieler Lycopodien mit demselben Recht die Bezeichnung Blüten zu heanspruchen haben, wie die Blüten der Cycadaceen und Coniferen. Doch nicht genug, Strasburgers schöne Untersuchungen über die Befruchtung bei den Angiospermen haben gezeigt, dass auch zwischen Angiospermen und Gymnospermen keine so große Kluft besteht, als man früher geglaubt hatte. Zunächst ist auch bei Angiospermen häufig eine vegetative Zelle in den Pollenkörnern oder Mikrosporen zu beobachten, also in dieser Beziehung kein Unterschied vorhanden, zweitens ist das weibliche Prothallium in der Makrospore (dem Embryosack) der Angiospermen vor der Befruchtung zwar nicht so weit entwickelt, wie bei den Gymnospermen; aber dasselbe ist doch bis zu einem gewissen Grade auch schon vertreten durch die Antipoden und Synergiden, drittens kommen nur aus einer Eizelle bestebende Archegonien auch bei der Gnetacee Welwitschia vor, während eine andere Gnetacee, Ephedra, Archegonien mit Hals- und Kanalzellen besitzt. So haben wir also von den Muscineen oder Bryophyten an eine continuierliche Reihe bis zu den Angiospermen, wir sind also berechtigt, sie mit einem gemeinsamen Namen zu bezeichnen, wir können entweder die Bezeichnung Archegoniatae oder Embryophytae auf alle anwenden, je nachdem wir die Gemeinsamkeit in der proembryonalen Generation oder in der embryonalen hervorheben wollen; wir können aber nicht mehr Bryophyten und Pteridophyten allein als Archegoniaten bezeichnen, da das Archegonium der Gymnosperinen so sehr mit dem der Pteridophyten übereinstimmt. Aus allen diesen Gründen enwiichlt es sich, auch eine gemeinsame Bezeichnung für die homologen Teile (Sporen der Moose und Pteridophyten, Pollenkörner oder Pollenzellen und Embryosack) einzuführen; ich schlage hierfür den Ausdruck Keimzelle vor und bezeichne als männliche Keimzellen Mikrosporen und Pollenzellen, als weibliche Keimzellen Makrosporen und Embryosack. Die Bezeichnung Phanerogamen für Gymnospermen und Angiospermen ist ebenso unzutreffend wie der Name Anthophyten, da die eigentliche Copulation zwischen männlicher und weiblicher Zelle bei den »Phanerogamen« sehr versteckt vor sich geht und sowohl bei Angiospermen wie bei Gymnospermen Blüten vorkommen, welche nur aus Sexualblättern bestehen, wie die Blüten von Selaginella, Lycopodium und Equiselum. Spermaphyten oder Samenpflanzen könnte man die Gymnospermen und Angiospermen recht wohl nennen, wenn man nur für die Bryophyten und Pteridophyten eine andere, den Gegensatz hervorhebende Bezeichnung hätte, als die zu falscher Auffassung veranlassende Bezeichnung Sporophyten. Die von mir vorgeschlagene Bezeichnung der Bryophyten und Pteridophyten als zoidiogame Embryophyten, der Gymnospermen und Angiospermen als siphonogame Embryophyten halte ich deshalb für die zutreffendste, weil sie einerseits die zwischen diesen Gruppen bestehenden gemeinsamen Beziehungen, anderseits den einzigen durchgreifenden Unterschied zwischen den einen und den andern hervorhebt.

CYCADACEAE

(Sago- oder Farnpalmen)

von

A. W. Eichler.

*(Mit 62 Einzelbildern in 14 Figuren.)

Wichtigste systematische Litteratur. L. Cl. Richard, Commentatio bot. de Coniferis et Cycadeis, Stuttgart 4826. — Miquel, Monographia Cycadearum, Utrecht 4842, und Prodromus Systematis Cycadearum, Utrecht 4864. — Alph. De Candolle, Prodr. Syst. regni vegel. Bd. XVI., Abt. II., Paris 4868. — Regel, Cycadearum generum specierumque revisio, in Act. Hort. Petropolit. fasc. IV. (4876). — A. Braun, Die Frage nach der Gymnospermie d. Cycad., Monatsber. der K. Akad. d. W. zu Berlin, April 4875. — Von den zahlreichen kleineren Schriften werden mehrere noch unten im Text citiert werden.

Merkmale. Bl. zweihäusig, zapfenfg., nackt, die σ bloß aus Staubblättern gebildet, die an ihrer Unterseite zahlreiche Pollensäckehen tragen, die $\mathcal Q$ bloß aus offenen Frucht-

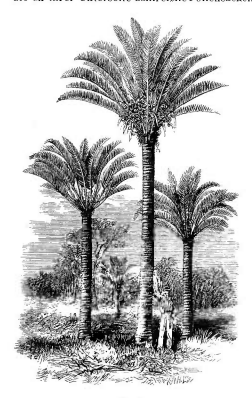


Fig. 1.

Fig. links: Cycas Normanbyana. Die beiden Fig. rechts Cycas media. Nach F. v. Müll. Fragm. Phyt. Austr. Bd. VII.

blättern, welche rechts und links je 1, seltner 2—4 Samenanlagen entwickeln. Sa. geradläufig, sitzend, mit 1 Integument. Same steinbeerenartig, mit fleischig-mehligem Endosperm u. axilem, geradem, an knäuelig aufgewickeltem Träger (Suspensor) befestigtem Embryo, der gewöhnlich mit 2 oberwärts verwachsenen Cotyledonen versehen ist. — Tropische und subtropische Holzgewächse mit gummösem Safte, knollenoder säulenfg. Stamme u. dicht gedrängten, einfach, selten doppelt gefiederten Laubb., zwischen welchen gewöhnlich noch Niederblattschuppen.

Vegetationsorgane. a. Wurzel. Das Würzelchen des Keimlings wächst zu einer starken Pfahlwurzel aus, an welcher Seitenwurzeln von gewöhnlicher Form entspringen. Außerdem kommen bei manchen Arten (von Cycas, Macrozamia, Ceratozamia w. a.), noch eigentümliche, oberirdische, an aufsteigenden Seitenwurzeln entspringende Gebilde vor welche, aus dichtgehäuften, dicho- oder polytomischen Wurzelzweiglein bestehend, ein korallenartiges Anselien bieten und oft rasenweise den Boden um den Stamm herum überziehen. Es ist in denselben Pilzmycel und eine endophytische Alge beobachtet worden. (Siehe unten bei Anatomie.)

b. Stamm. Anfangs stets kurz und knollenförmig, bleibt er bei manchen zeitlebens so, bei andern treibt er zu einem palmenarligen Schafte empor, der bei der australischen Cycas media (Fig. 1) eine Höhe von über 20 m soll erreichen können, sonst jedoch sehr viel niedriger bleibt. Die Dicke gelat selten über 40 oder 50 cm im Durchmesser hinaus*). Verzweigung in mehrere Köpfe ist bei niedrigen Stämmen nichts seltenes; bei säulenförmigen kommt sie mehr ausnahmsweise vor und bietet dann gewöhnlich das Ansehen von Dichotomie. Häufiger jedoch begegnen zwiebelfg. Seitenknospen, namentlich bei kränkelnden Stämmen; man kann deren Bildung auch an abgetrennten Querscheiben, selbst Stücken von solchen und auch an den Basalteilen der Blattstiele veranlassen, wenn man dieselben in Erde steckt.

Bekanntlich lassen sich derartige Knospen zur Vermehrung der Pflanze benutzen. Ihr Entstehungsort ist in den Winkeln der alten Blätter; Mettenius und Braun fanden sie in den von ihnen beobachteten Füllen über einem Niederblatt und zwarzwischen Mitte und anodischem Rande derselben. (Braun, Gymnospermie der Cycad. p. 329.) Bei Stücken von Querscheiben der Stangeria paradoxa, welche in Erde gesetzt wurden, kamen sie hiergegen auf der Markseite des Holzkörpers zum Vorschein (nach Houllet in Renault, Cours de botanique fossile I p. 44).

Blätter. Es lassen sich bei den meisten C. zwei Formationen unterscheiden: Niederblätter und Laubblätter, nur bei einigen Arten von Macrozamia finden sich bloß die letzteren. Sie stehen in spiraliger Ordnung (nach Divergenzen der sogenannten Hauptreihe**) und bedecken den Stamm so dicht, dass keine freie Oberfläche zwischen ihnen übrig bleibt. Einer Reihe von Laubblättern geht allemal eine, meist größere Anzahl von Niederblättern voraus, welche erstere in der Knospe bedecken; die aufeinanderfolgenden Perioden sind durch eine, meist 4 Jahr, zuweilen auch länger dauernde Ruhepause getrennt, die Entfaltung der Laubblätter innerhalb jeder Periode kann dabei auf einmal oder nach und nach erfolgen, worinsystematisch verwertbare Unterschiede liegen.

Die Niederblätter sind nichts anderes, als Laubblätter, deren Spreite frühzeitig verkümmert ist und welche sich demzufolge auch im Scheidenteil schwächer ausgebildet haben. Sie stellen dreieckige, meist lang zugespitzte, außen oft zottig-filzige Schuppen dar. Bei Ceratozamia zeigen sie, ähnlich wie der Scheidenteil der Laubb., zwei nebenblattartige Zähne. Sie können, unter Verlust der bald vertrocknenden Spitze, stehen bleiben (Cycas u. a.), oder früher oder später verschwinden, so dass dann der Stamm geglättet oder nur mit ihren Narben gezeichnet erscheint.

Die Laubblätter, auch Wedel genannt, stellen das augenfälligste Organ der Cycad. dar. Sie stehen am Gipfel des Stammes, bezw. der Zweige, wenn solche vorhanden sind, in einer palmenartigen Krone, die an starken Exemplaren von Cycas revoluta, Encephalartos Allensteinii u. a. wohl mehr als 100 Wedel umfassen kann, meist jedoch viel geringer ist und bei manchen, z. B. Bowenia, Stangeria etc., selbst an kräftigen Individuen nur einige wenige Wedel enthält. Die Größe variiert von Spannenlänge (Zamia pygmaea) bis zu 3 m (Lepidozamia Denisonii).

Die Wedel sitzen mit scheidenförmig verbreitertem und mehr weniger verdicktem Grunde, der bei Ceratozamia innen mit zwei nebenblattartigen Zähnen, bei Stangeria mit einem kleinen Cücullus versehen ist, dem Stamme an. Diese Basalteile bleiben bei Cycas, Encephalartos u. a. stehen und bringen im Verein mit den dann gleichfalls persistierenden Niederblättern einen dichten Schuppenpanzer hervor, der durch die verschiedene Dicke der Nieder- und Laubblattbasen mehr weniger deutlich geringelt erscheint (am auffallendsten bei großen Stämmen). In anderen Fällen, wie bei Zamia, Stangeria u. a., verwittern die Blattbasen samt den Niederblättern schon bald nach Absterben der Wedel, so dass der Stamm am älteren Teile nackt erscheint, bei manchen Macrozamiae bringen sie durch Zerfasern eine pelzige, schließlich jedoch ebenfalls vergehende Hülle um den Stamm zu Wege.

Bei Bildung eines Schuppenpanzers am Stamme sollen nach Ren ault (Cours de bot. fossile I p. 35) die Schuppen noch ein nachträgliches Wachstum, sowohl in die Länge als in die Dicke und Breite zeigen und dadurch eben ihren dichten Zusammenschluss bewerkstelligen. Nach einigen, dem Verf. vorliegenden alten Stammstücken scheint das in der That der Fall zu sein;

**) Beispiele bei A. Braun, Gymnosp. d. Cycad. p. 349.

^{*)} Doch wird z. B. im Berliner botan. Museum eine Stammscheibe von Cycas circinalis mit etwa 1 m Durchmesser, aus Tinior stammend, aufbewahrt.

von Korkplatten jedoch, welche sieh nach Renautt ebenfalls oft an den Blattbasen entwickeln und dann alle Lücken des Schuppenpanzers ausfüllen sollen, so dass sieh die Oberfläche gtatt und einheitlich darstellt, zeigten jene Stämme nichts.

Von jenem Basalteile aus geht das Blatt zu einer kräftigen Rachis über, welche unten einen kürzeren oder längeren, zuweilen bedornten Blattstiel (Petiolus) darstellt*), im obern Teil die Fiedern trägt. Letztere entspringen rechts und links an der Oberseite, gewöhnlich in 2 Furchen, die durch eine meist breite Mittelrippe gesondert sind, nach abwärls in den Blattstiel sich verlieren, nach der Spitze des Blattes zu mitunter in eine zusammenlaufen. In diesen Furchen sitzen die Fiedern bald mit breiter, bald mit mehr weniger zusammengezogener und dann oft schwielig verdickter und gegliederter Basis auf, selten sind sie mit wirklichen Stielehen verschen (Zamia Wallisii), bei Bowenia stellen sie seeundäre Spindeln dar, welche ihrerseits erst die Foliola tragen, so dass hier das Blatt doppelt gefiedert erscheint (Fig. 2 F). Die Fiederung ist meist paarig mit rudimentärem

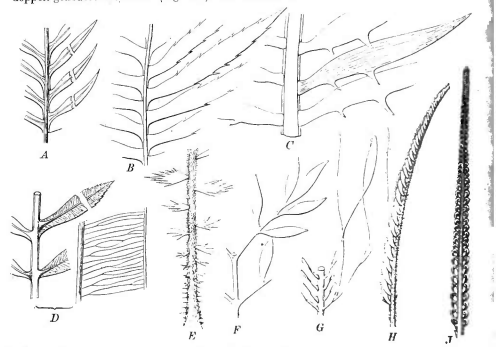


Fig. 2. Rand, Nervatur, Ansatz und andere Einzelheiten der Cycadeen-Fiedern oder -Blätter: A Cycas revoluta, B Dioon spinulosum, C Encephalarios horridus, D Stangeria paradoxa, E Enc. villosus, unterer Teil des Blattes, E Bosconia spectabilis, G Macrozamia heteromera, H Ceralozamia mexicana, Knospenlage, I desgl. von Cycas revoluta. Alles verkleinert, mach der Natur.

Rachis-Ende, doch verbreitert sich letzteres hin und wieder auch zu einem Endblättehen (Cycas circinalis u. a., oft auch bei Stangeria)—Die seitlichen Pinnen oder Fiedern stehen bald opponiert, bald mehr weniger abwechselnd, ohne sonderliche Constanz bei den einzelnen Arten. Die Zahl der Pinnen variiert von einigen wenigen bis 120 und darüber auf jeder Seite (Macrozamia Denisonii); bei jüngeren oder schwachen Exemplaren ist sie, wie auch die Länge der ganzen Blätter, geringer als bei voll entwickelten, au Keimpflanzen hat das erste Laubb, zuweilen nur ein einziges Fiederpaar (Ceratozamia mexicana). Noch sei erwähnt, dass die Pinnen an der Rachis mehr weniger hinab- und oft auch ein wenig hinaufzulaufen pflegen. Bei Cycas u. Dioon Fig. 2.4, B) geschieht das Hinablaufen bis zu den nächstunteren Blättehen, hinter welchen dann der herabkommende Saum verschwindet.

^{*)} Die Dornen sind in den meisten (allen?) Fällen durch Verkümmerung der untersten Fiedern entstanden und geben zuweilen altmählich in die gewöhnlichen Fiedern über: sind tetztere gezähnt, so erscheinen die Dornen durch verhältnismäßig stärkeres Hervortreten der Zähne vielspitzig (z. B. Encephalartos villosus, Dioon spinulosum).

Die Blättehen (Foliola) bewegen sich in ihrer Gestalt zwischen dem sehmal linealen und eiförmigen; am öftesten sind sie lineal-lanzettlich und häufig schief oder siehelförmig. Ihre Größe variiert von weniger als Zolllänge (Zamia pygmaea) bis zu fast $^{1}/_{2}$ m (Zamia Wallisii). Die Consistenz ist lederartig in verschiedenen Modificationen; die Farbe reingrün, seltner glauk (Encephalartos horridus), im Jugendzustande braunroth (Ceratozamia Küsteriana). Auch sind im Jugendzustande die Blätter häufig mit einer zottig-filzigen Behaarung versehen, die nachher meist völlig verschwindet.

Der Rand der Blättehen zeigt sich bald völlig glatt, bald mit Zähnen versehen, die namentlich gegen die Spitze häufig sind und oft in scharfe Dörnehen auslaufen (B); bei einigen Encephalartos-Arten, z. B. E. horridus, finden sich am Unterrande der Pinnen 1-3 große lappenartige Zähne (C). Am eigentümlichsten verhalten sich die Blättehen von Macrozamia heteromera Th. Moore; sie sind nämlich allermeist durch 4 oder 2 malige Dichotomie in 2 oder 2 > 2 fast bis zum Grunde reichende lineare Abschnitte zerteilt (G)*). — Im allgemeinen ist die Randbeschaffenheit bei den einzelnen Arten ziemlich variabel und daher von geringem systematischen Werte.

Wichtiger hiergegen ist die Nervatur. Es lassen sieh darin 3 Typen unterscheiden:

- 1) Ein Mittelnerv, keine Seitennerven: Cycas (A).
- 2) Ein Mittelnerv, zahlreiche Seitennerven: Stangeria (D).
- 3) Zahlreiche parallele oder bogige, ungeteilte oder 1—3mal gabelige Längsnerven: die übrigen Gattungen (C).

Anastomosen der Nerven kommen bei Stangeria (D), sonst nicht wieder vor, auch nicht bei Bowenia, wo sie von W. Ph. Schimper (Traité de paléontol. végét. II p. 122) angegeben werden. Vom Mittelnerven bei Cycas und Stangeria abgesehen, sind die Nerven meist sehr zart und treten kaum oder gar nicht aus dem Parenchym hervor; nur bei einigen Zamiae, die Regel danach in eine besondere Gattung Aulacophyllum vereinigt hat, sind sie kräftiger und beben sich auf der Unterseite der Pinnen scharf heraus.

Auch die Knospenlage der Blätter bietet einige bemerkenswerte Abänderungen, nämlich:

- 1. Primäre und secundäre Abschnitte eingekrümmt: Bowenia (F).
- 2. Rachis gerade, Fiedern eingerollf: Cycas (1).
- 3. Rachis eingebogen oder sehwach gerollt, Fiedern gerade: Stangeria (scharf eingeschlagen), Zamia.
- Rachis gerade, Fiedern gerade: Ceratozamia, Dioon, Encephalartos, Macrozamia (H).

In der eingerollten Vernation zeigt sich ein Anklang an die Farne; falls die Fiedern gerade sind, bieten sie meist die seltene und an *Botrychium* erinnernde Eigentümlichkeit, dass sie einander von oben nach unten decken (H). Bei *Stangeria* sind die Fiedern der Länge nach zusammengefaltet, bei den ührigen flach.

Über die Entwicketung der Blätter haben wir, außer einigen Beobachtungen von Karsten und Warming, neuerdings eine ausführliche Untersuchung von F.O. Bower erhalten (Philos. Transactions of the Royal Society, London, Part II. 1884). Das Blatt erseheint danach als eine aus breitem Grunde sich zuspitzende, lang kegelförmige Protuberanz unter dem Stammscheitel. Es bildet zunächst rechts und links am Rande je einen flügelartigen Längswulst und an diesem in Form stumpfer Protuberanzen die Fiedern. Diese erscheinen in den meisten Fällen von der Spitze nach der Basis zu (basipetat), so bei Encephalartos, Macrozamia, Ceratozamia und Zamia (die Angabe Karstens, dass sie bei Zamia muricata von der Basis nach der Spitze hin aufträten, ist irrigl; bei Dioon edule ist die Entwickelung im allgemeinen ebenfatls basipetal, doch scheint es, dass die allerobersten Pinnen in aufsteigender (akropetaler) Folge angelegt werden. Bei Cycas Jenkinsiana erscheinen sie in der Mitte zuerst und von da aus divergierend nach oben und unten; bei Cycas Seemanni erfolgt ihre Anlage im ganzen von unten nach oben (akropetal), doeh bei den alleruntersten wieder in absteigender Ordnung. Die Niederblätter sind anfangs den Laubblättern gleich, nur mit weniger Fiederanlagen; nachher aber bleibt der Spreitenteil in der Entwickelung zurück und verkümmert. Auch wurde bei Cycas Jenkinsiana nachgewiesen, dass die Blattstieldornen durch Verkümmerung der untersten Fiedern entstehen; bei Ceratozamia mexicana lässt es jedoch Bower dahingestellt, ob sie hier nicht ctwa Emergenzen darstellen.

^{*)} Nach F. v. Müller kommt ähnliches auch bei einer Varictät von Macrozamia spiralis vor.

Anatomische Verhältnisse. Bearbeitet von K. Prantl.

Wichtigste Litteratur. A. Brongniart, Recherches sur l'organisation de la tige des Cycadées, in Ann. d. sc. nat. I. sér. XVI. p. 369.—H. v. Mohl, Über den Bau des Cycadeenstammes. Vermischte Schriften p. 495—244. — Miquel, Über den Bau eines Stammes von Cycas circinatis, in Linnaea. XVIII. p. 425. — Karsten, Organographie der Zamia muricata. circinatis, in Linnaea. XVIII. p. 425. — Karsten, Organographie der Zamia muricata. Abhandl. d. Berliner Akad. 4836. p. 493. — Metten ius, Beiträge zur Anatomie der Cycadeen. Abh. d. k. sächs. Ges. d. Wissensch. VII. p. 567—608. Taf. I—V. — G. Kraus, Über den Bau der Cycadeenfiedern, in Pringsh, Jahrb. IV. p. 305—348. Taf. XIX—XXIII. — V an Tieghem, Recherches sur la symétrie de structure des plantes vasculaires, in Ann. sc. nat. 5. sér. XIII. p. 204 bis 244. — J. Reinke, Morphologische Abhandlungen. Leipzig. 4873. p. 44—27. Taf. 1—III.

a. Wurzel. Der Vegetationspunkt wird von einer Wurzelhaube bedeekt, welche, wie bei den Coniferen, durch Spallung des jungen Rindengewebes entsteht.

Der axile Fibrovasalstrang ist meistens diarch, doch kommen auch drei, vier, seltener fünf bis aeht Holzteile mit ebensoviel alternierenden Bastteilen vor. Die Holzteile, bestehend aus Spiral-, Treppen- und Tüpfeltracheiden in eentripetaler Folge, berühren sich in der Mitte oder lassen ein markartiges Gewebe frei, die Bastteile enthalten Siebröhren. Cambiform und Bastfasern.

Das Cambium bildet sich vor den Bastteilen und erzeugt einen secundären Holzkörper mit Tüpfeltracheiden, nach außen secundären Bast, beide von Parenchymstrahlen durchsetzt. Über den primären Holzteilen bleiben breite Markstrahlen; doch soll bei Cycas revoluta im Alter der Holzring sich vollständig schließen, ja sogar später wie im Stamm sich weiter außen ein neuer Cambiumring constituieren. — Das Pericambium ist mehrschichtig; die Seitenwurzeln entstehen vor den Holzteilen und liegen bei Diarchie sämtlich in einer Ebene; an ihrer Bildung beteißigen sich auch die innersten Rindenzellschichten. Im Pericambium bildet sich, wie auch sonst, Kork, manehmal (Cycas revoluta) erst spät.

Die Rinde enthält, wie auch das Strangparenchym keine Schleimgänge, wohl aber Sehleimschläuche, sowie Krystallschläuche mit Drusen. Wurzelhaare sind anfangs vorhanden, doch bildet sich bald ein peripherisches Korkgewebe.

Bemerkenswert ist das Vorkommen von Anabaena in den Zwischenzellräumen dichotomisch verästelter "Wurzeln*).

b. Stamm. Im Meristem des Vegetationspunktes sind auch hier, wie bei den Coniferen, neuerdings Scheitelzellen beobachtet worden.



Fig. 3. Querschnitt unter dem ScheiteleinerschwachenPflanze von Cycas revoluta, nat. Gr. r der Bündelring; g Gnrtelstränge; bei a eine Blattinsertion, an der der Eintritt der beiden Spurstränge in den Stamm leicht zu verfolgen ist. (Nach De Bary.)

Der Verlauf der Fibrovasalstränge ist sehr compliciert. Jede Blattspur enthält bei ihrem Eintritt in den Stamm zwei Stränge, welche nicht gerade oder schräg im Stamm ahwärts steigen, sondern nur langsam sich senkend, divergierend im Bogen jeder fast um die halbe Peripherie verlaufen und erst dann abwärts zu einem normalen Bündelring in nicht näher bekannter Weise zusammentreten. Auf ihrem Verlauf von der Insertion bis in den Bindelring trelen nun diese Stränge in dreierlei Weise untereinander durch Anastomosen in Verbindung; erstens schließen sich die Bogen der Insertion gegenüber vollständig zu einem Gürtel (zuweilen ebenfalls dieht innerhalb der Blattinsertion); zweitens treten benachbarte, übereinander liegende Gürtel miteinander in Verbindung; drittens laufen radiale Stränge vom Gürtel an den Bündelring, einfach "Zamia) oder meist wiederholt verästelt und anastomosierend. So kommt außerhalb des Bündelrings ein Rindenbündelnetz zu stande.

Diese Stränge sind sämtlich collateral gebaut, mit Spiralund Treppentracheiden, von Parenchymzellen in Reihen und einzeln unterbrochen. Da das Rindenbündelnetz sich sehon im

coniseh verjüngten Stammende ausbildet, so wird es durch die Ausdehnung des Grundgewebes, sowie späterhin auch durch den cambialen Zuwachs im Bündelring gedehnt; die Spiraltraeheiden werden dabei verzerrt; die Treppentracheiden dagegen folgen dieser Dehnung durch nachträgliches Wachstum, wobei ihre Tüpfel sich zu elliptischer Form erweitern.

^{*)} Vergl. Reinke, a.a.O., sowie Brunchorst in Untersuchungen aus dem Botan. Institut zu Tübingen. Bd. II, Heft 4, p. 454.

Im Bündelring, dessen Stränge durch große primäre Markstrahlen voneinander getrennt werden, erfolgt normaler cambialer Zuwachs; secundärer Holz- und Bastkörper werden von Markstrahlen durchzogen. Die Tracheiden des Holzes sind bei *Cycas* und *Encephalartos* mit mehrreihig gestellten, quergezogenen Hoftüpfeln besetzt, jene von *Zamia* und *Stangeria* treppenförmig – netzfascrig verdickt. Bei *Cycas*, *Dioon* und *Encephalartos* kommen im Bastkörper kleine Gruppen von Sklerenchymfasern vor; auch vereinzelte Krystallsehläuehe mit Einzelkrystallen finden sich.

Weitere Complicationen des Strangsystemes zeigen Cycas und Encephalartos. Zunächst erlischt bei beiden nach einiger Zeit die Thätigkeit des normalen Cambiumringes und es bildet sich an der Außengrenze der Bastschichtein neuer Cambiumring, dessen Produkte dem desersten gleich gebaut sind. Dies wiederholt sich öfter, indem die einzelnen Ringe nur schmal bleiben; stellenweise treten auch die aufeinander folgenden Ringe unter sich in Verbindung. — Zweitens bilden sich bei beiden genannten Gattungen noch accessorische Strangsysteme aus, bei Encephalartos zahlreiche im Mark zerstreute collaterale, doch der Ring- und Spiraltracheiden entbehrende Stränge, die unter sich und mit der Innenseite des Holzringes in Verbindung treten; bei Cycas hingegen entstehen aus Rindenzellreihen cambiale Stränge, welche von der Basis der Laubblätter, an die Spurstränge ansetzend, vertikal abwärts steigen, unter sich oder mit den Gürtel- und Radialsträngen in Verbindung treten. Jeder dieser Stränge enthält ein axiles Mark, sowie einen Holz-, Cambium- und Bastring und zeigt schwachen Zuwachs. Die Tracheiden sind ausschließlich treppenförmig-netzfaserig, durch Markstrahlen unterbrochen.

Die Rinde enthält zerstreute Schleimgänge, nämlich Zwischenzellräume, mit einem Epithel ausgekleidet, welche sich verästeln und anastomosieren, und Äste in die Blätter entsenden.

- c. Blatt. 1. Strangverlauf. Die zwei in das Blatt eintretenden Stränge gabeln sich wiederholt und ordnen sich auf dem Querschnitt des Blattstiels in einen nach unten convexen, oben an den Seilen auseinander geschlagenen, etwa $\sqrt{5}$ -förmigen Bogen. Die randständigen Stränge versorgen die Fiederblättchen. Diese letzteren enthalten bei *Cycas* nur einen medianen Strang, bei den übrigen zahlreiche parallele Stränge, welche als Äste eines Stranges in die Fieder eintreten, und an der Spitze oder in den Zähnen frei endigen. Bei *Stangeria* verlaufen im Mittelnerv der Fiedern 6 bis 8 Stränge, deren seitliche fiederig geordnete, teilweise bogenförmig anastomosierende Seitenäste abgeben.
- 2. Bau der Stränge. Die aus dem Stamm eintretenden collateralen Stränge ändern in der Blattbasis die Anordnung ihrer Elemente; die Spiraltracheiden rücken vom oberseitigen Rande des Stranges allmählich immer mehr in dessen Mitte und werden nun beiderseits von Treppentracheiden umgeben; weiter nach oben werden diese letzteren an der Siebteilseite immer weniger (s. Fig. 4f. S.), ja schwinden in den Fiedern von Dioon und zuweilen bei Encephalartos an dieser Seite vollständig, so dass der Holzteil dort eine der normalen entgegengesetzte Orientierung zeigt. Im Blattstiel von Dioon wurden auch einzelne concentrische Stränge beobachtet, deren Holzteil vom radial gereihten Siebteil umgeben ist. Der Siebteil, dessen Siebröhren jenen der Coniferen sehr ähnlich gebaut sind, enthält an seiner Peripherie Bastfasern; die jedoch bei Zamia spärlich sind oder fehlen. Der Strang wird (nicht bei Dioon) außen von einer Scheide einseitig verdickter poröser Zellen umgeben, welchen bei Cycas revoluta Krystallschläuche beigesellt sind. In diese Scheide erstreckt sich an beiden Seiten ein Tracheidensaum, der auch die Enden der Stränge kappenförmig umschließt.
- 3. Das Grundgewebe zeigt in seinem wesentlichen Teile, dem chlorophyllführenden Parenchym, eigentümliche, an die Siebfelder erinnerude Wandverdickung. Dessen Zellen sind bei den parallelnervigen Fiedern zu Querlamellen geordnet. Die Oberseite wird von einem Palissadenparenchym eingenommen, dessen Zellen meist mit längsfaseriger Verdickung versehen sind; doch ist dies bei Zamia, Ceratozamia und Stangeria nur schwach ausgebildet. Nachinnen schließt sich daran ein quergestrecktes Zuleitungsgewebe, welches gegen die Unterseite in deutliches Schwammparenchym (Dioon) oder in ein kurzzelliges Palissadenparenchym ohne Verdickungsleisten (Cycas, Ceratozamia, Encephalartos) übergeht.

Zwischen den Strängen von Stangeria ist das Grundgewebe markähnlich ausgebildet und enthält, wie auch um den Strang bei Cycas, gefächerte Sklerenchymfasern; bei letzterer Gattung schließen sich beiderseits an den Strang quergestreckte bastähnliche farblose Fasern an. — Einzelne längsgestreckte Sklerenchymfascrn kommen im Grundgewebe bei Dioon, Ceratozamia Encephalartos vor. — Verbreitet ist hypodermales Sklerenchym in Form von Fasern, welche mit Ausnahme von Stangeria und einzelner von Dioon quergefächert sind. Dieses Hypoderm findet sich nur an Grund und Rand der Fiedern bei Ceratozamia und einigen Arten von Zamia, auch um den Mittelnerv bei Stangeria und Cycas-Arten, bündelweise bei Z. muricata, in einer zusammenhängenden oberseitigen Schicht bei Arten von Zamia und Cycas, in mehrfacher Schicht bei Dioon, beiderseits in 2- bis 3facher Schicht bei Encephalartos.

Sehleimgänge treten vom Stamm in die Blattstiele und Spindel ein; in die Fiedern erstrecken sie sich nur bei *Dioon*, wo sie über, *Encephalartos*, wo sie zwischen den Strängen liegen, und *Stangeria*, wo sie über und unter den Strängen verlaufen.

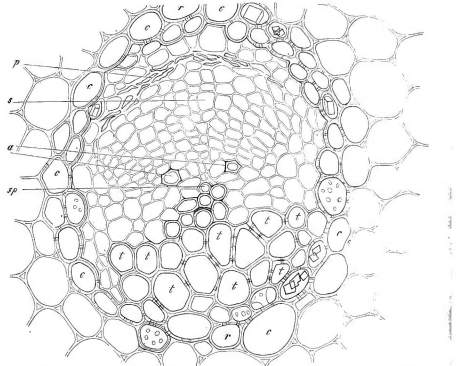


Fig. 4. Querschnitt durch einen Strang im Blattstiel einer jungen Pflanze von Cycas revoluta; c Scheide des Stranges; t Treppentracheiden der Außenseite; sp Spiraltracheide; a innere Treppentracheiden; s Siebteil. (225 mal vergr., nach De Bary.)

Die Zellen der Epidermis sind bei Ceratozamia ringsum gleichmäßig verdickt, sonst an der Außenwand stark verdickt mit starker Cuticula, welche leistenformig die Radialwände durchsetzt, nicht verkieselt, bei Cycas mit nach außen gerichteten Tüpfeln versehen; Krystall-drusen finden sich bei Stangeria und Dioon. Die Form und Richtung der Epidermiszellen ist streckenweise mehr oder minder verschieden, schlängelig sind die Seitenwandungen nur bei Stangeria; quergestreckt sind die Zellen bei Cycas und Encephalartos. Wachs ist der Cuticula eingelagert, bei Enc. horrida in Form gehäufter Körnehen ausgeschieden.

Die Spaltöffnungen finden sich nur unterseils, bei Cycas ordnungs- und richtungslos, sonst zwischen den Nerven, liegen stets in trichterartigen Vertiefungen; ihre Schließzellen entbehren der Leisten am inneren und äußeren Eingang der Spalte. Sie werden meist an vier Seilen von nachträglich gebildeten Nebenzellen, bei Dioon jedoch nur beiderseits von je einem Paar Nebenzellen umgeben.

Haare sind nicht sellen; reichlich finden sie sich bei Encephalartos villosus, bei einer Varietät von Z. muricata, an der Unterseite bei Cycas revoluta; llaarnarben wurden bei Encephalartos oberseits, bei Stangeria beiderseits beobachtet.

Die Schuppenblätter verhalten sich bezüglich der Fibrovasalstränge wie die Basalregion der Laubblätter.

Blütenverhältnisse. a. Allgemeines. Die Bl. sind, wie sehen oben gesagl, zweihäusig, nackt, und im Allgemeinen von Zapfengestalt. Sie stehen einzeln oder (namentlich die männlichen) auch zu mehreren am Gipfel des Stammes zwischen den jüngsten Wedeln. Bei Cycas Q sind sie mit Bestimmtheit terminal; bei den übrigen ist die wahre Stellung noch zweifelhaft (s. unten). Zugleich zeigt sich bei den weiblichen

Bl. von Cyeas die, sonst im ganzen Reiche der Phanerogamen normal nicht wiederkehrende Besonderheit, dass ihre Achse nach der Fruchtreife weiterwächst, zur Niederund Laubblattbildung und nach einer gewissen Zeit abermals zur Bl. zurückkehrt, die dann wieder auf gleiche Weise durchwächst; in allen übrigen Gattungen, auch beim männlichen Geschlecht von Cycas, bilden die Blüten immer den Abschluss ihrer bezüglichen Achsen.

Begrenzte Blüten sollen nach A. Braun bei den C. immer seitliche Stellung haben, die Hauptachse sich unbegrenzt weiterbilden. Nach Warming, auch Karsten und Sachs, sind sie hiergegen endständig (oder durch Dichotomie des Stammscheitels entstanden) und der Stamm bildet sich durch einen Seitenspross, also sympodial, weiter. Wo mehrere Bl. beisammen stehen, bilden dieselben auch ihrerseits eine Sprosskette. Warming fand bei Ceratozamia mexicana die Blattspirale des Erneuerungssprosses mit der der Abstammungsachse gegenläufig; wäre dies ein constantes Verhalten, so müssten sich daraus die verschiedenen Etagen des Sympodiums — falls ein solches überhaupt besteht — unschwer bestimmen lassen; doch liegen anderweitige Beobachtungen in dieser Hinsicht nicht vor.

Die beiden Blütengeschlechter sind im allgemeinen einander ähnlich, doch die Qmeist kürzer und dicker als die A, sowie mit einer geringeren Anzahl von Sexualblättern ausgestattet. In der Größe variieren sie von der Länge eines halben Fingers (Zamia pygmaca) bis zu 80 cm und darüber (Macrozamia Denisonii A). Damit wechselt dann auch die Zahl der Sexualblätter von weniger als 30 bis mehr als 600. Andere als Sexualblätter, d. h. Staubblätter im männlichen und Fruchtblätter im weiblichen Geschlecht, sind in den Cycadeen-Blüten nicht vorhanden, doch bleiben nicht selten die untersten und zuweilen auch die obersten steril, in den weiblichen Zapfen von Dioon edule bilden erstere einen gegen den fruchtbaren Teil deutlich abgesetzten Kranz und können wohl als Andeutung eines Perigons betrachtet werden. Die cylindrische Zapfenachse bildet unterwärts oft einen nackten Stiel, die Schuppen stehen an ihr horizontal oder schräg nach oben, die fruchtbaren frei voneinander, die sterilen nicht selten mehr weniger mitsammen verwachsen.

Die Anordnung der Zapfenschuppen ist entweder nach Divergenzen der "Hauptreihe" oder in 2-umläufigen Cyklen, die bei gerader Zahl ihrer Glieder alternierende Quirle darstellen. Die Hauptreihe findet sich bei Cycas und manchen $Encephalartos~\langle z.~B.~^{21}/_{55}$ bei $Enc.~caffer~\circlearrowleft~u.~Q.,~^{55}/_{144}$ bei $Cycas~sphaerica~\circlearrowleft~)$; 2-umläufige Stellungen, welche an den Zapfen sehr augenfällige, oft etwas geneigte Geradzeilen hervorbringen, sind bei $Zamia,~Ceratozamia,~Dioon,~Stangeria~u.~a.~anzutreffen~(z.~B~^2/_5-^2/_9~bei~Zamia~muricata~Q.,~^2/_{20}-^2/_{23}~bei~Ceratozamia~mexicana~\circlearrowleft~,~^2/_{26}-^2/_{37}~bei~Dioon~edule~\circlearrowleft~**).~Zufolge~der~größeren~Dimensionen~der~Frb.~haben~weibliche~Zapfen~gewöhnlich~niedrigere~Divergenzen,~als~die~zugehörigen~Männchen.$

b. Die Staubblätter haben im allgemeinen die Gestalt keil- oder nagelförmiger

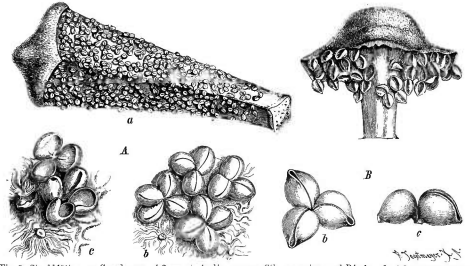


Fig. 5. Staubblätter von Cycadaceen. A Cycas circinalis, a ganzes Stb. von unten, nach Richard; b Gruppe von Pollensäcken (Mikrosporangien), c desgl., mit geöffneten Pollensäcken, nach Blume, Rumphia tab. 176 c. B. Zamia integrifolia, a ganzes Stb. von unten, b Gruppe von Pollensäcken von oben, c eine solche von der Seite. Nach Richard.

^{*)} Weitere Beispiele s. bei A. Braun, Die Gynnosp. d. Cycad. p. 338 ff.

Schuppen, sind am Gipfel mehr weniger verdickt und durch den gegenseitigen Druck kantig, dabei bald abgestulzl, bald in eine kürzere oder längere Spilze, bei Ceratozamia in zwei quergestellte Hörner vorgezogen. Bei abgestutzlem Scheitel erscheint die Zapfenoberfläche pinienfruchtartig gefeldert; zugespilzte Sth. decken einander dachig. Die freie Außenfläche ist oft filzig – behaart. Die Pollensäckehen erscheinen nur an der Unterseite im gedecklen Teile; sie überziehen dieselhe bald in zusammenlängender Schicht (A), bald sind sie durch einen nackten Mittelstreif in zwei Felder geschieden (B), selbst ganz bis zu den Rändern hingedrängt (z. B. Zamia Skinneri). Ihre Zahl kann von etwa 1000 (Macrozamia Denisonii u. a.) his zu 2—3 auf jeder Seite herabgehen, was zuweilen bei Zamia Skinneri vorkommt; gewöhnlich ist sie unhestimmt groß. Dabei stehen die Pollensäckehen wieder in kleinen Gruppen, zu 3—6 bei Cycas und Stangeria,

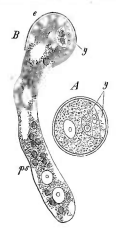


Fig. 6. Pollen von Ceratozamia longifolia (nach Juranyi [Sachs]). — A Pollenkorn vor der Keimnng mit dem dreizelligen Körper y — B keimendes Pollenkorn; e die Exine, ps Pollenschlauch aus der Intine entstanden; y innerer Zellkörper.

zu 2—3 bei Zamia, um minutiöse Protuheranzen herum und öffnen sich mit radial zu diesen Centren geriehleten Rissen. Sie sind von rundlieher Form, nur mit der Basis am Stb. befestigt und hahen eine ziemlich feste, härtliche Wandung.

Es liegt auf der Hand und ist schon längst und oft deinonstriert worden, dass die Staubb. der C. durchaus den fertilen Wedeln der Farne entsprechen, dass die kleinen Gruppen der Pollensäckchen Sori und die Pollensäckchen selbst Sporangien (Mikrosporangien) darstellen. Anfletzteres weist, neben den bereits angegebenen Merkmalen auch die Gruppe verdickter Zellen 'der "Annulus«) hin, welchen Warming am vordern Ende der Dehiscenzstelle bei Ceratozamia mexic. beobachtet hat Bidnag til Cycadeerne Naturhistorie, 1879) und die wahrscheinlich auch bei anderen vorkommt. In der Entwickelungsweise 'als Emergenzen, stimmen die Pollensäckchen ganz mit den Sporangien der Marattiaceae überein.

Die Pollenkörner oder Mikrosporen stellen, soweit sie bekanntsind, rundliche Zellen dar mit glatter Exine. Ihre Entwickelung geschichte ist von Juranyi und Treub untersucht worden, soll aber hier nicht erörtert werden. Schon vor völliger Reife bilde das Korn in seinem Innern einen von der Wand nach innen vorspringenden Complex aus 4 oder 3 kleinen und stationären Zellen (das sogen. Prothallium); der verbleibende Rest der Hauptzelle, durch deren wiederholte Teilung jeue kleinen Zellen hervorgebracht wurden, entwickelt sich nachher zum Pollenschlauch, indem er die dem "Prothallium" gegenüberliegende Partie der Exine, welche verdünnt und an trocknen Körnern eingezogen ist, durchsprengt und sich schlauchartig verlängert.

c. Die Fruchtblätter gleichen gewöhnlich den zu-

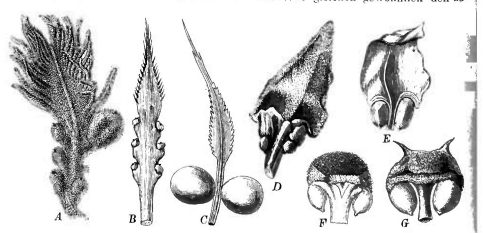


Fig. 7. Die wichtigsten Fruchtblattformen der C.: A Cycas revoluta. B. C. circinalis. C. C. Normanbyana. D Dioon edule. E Encephalartos Preissii. F Zamia integrifolia. A Ceratozamia mexicana. F und G in Naturgröße, die übrigen in verschied. Maßstabe verkleinert. A nach Sachs, Lehrbuch, C nach F. v. Müller, Fragm. Phyt. Austr. VII., E nach Miquel in Linnaea, F nach Richard, Conif. et Cycad. Tafel B, D und G nach d. Natur.

gehörigen Stb., nur dass sie, wie sehon oben bemerkt, meist größer und im untern Teil mehr stielartig zusammengezogen sind. In der Gattung Cycas jedoch haben sie noch viel von den Laubb. an sieh, aus deren Metamorphose sie entstanden sind. Am deutlichsten ist dies bei Cycas revoluta (A); im oberen Teile sehen wir noch wenig veränderte Fiederlappen, im unteren Teile sind an deren Stelle Sa. (Ovula) getreten. Andere Arten, wie Cycas circinalis u. a. (B) zeigen statt der Fiedern bloß noch Zähne, ein Übergang zu den ganzrandigen Endteilen der Frb. von Dioon, Macrozamia u. a. (D-G). Bei dieser geringen Metamorphose wird es verständlich, dass die weibliche Blüte in der Gattung Cycas noch zu durchwachsen vermag; es ist hier ähnlich wie bei Blechnum, Struthiopteris und andern Farnen, wo an der nämlichen Achse fort und fort sterile und fertile Wedel miteinander abwechseln.

Die meisten Cycadeen-Gattungen haben nur 2 Sa. an den Frb., eine rechts, eine links unter dem verdickten Endteile eingefügt, mit der Spitze der Zapfenachse zugewendet und somit zwischen den Frb. versteckt (D-G). Eine Ausnahme macht wieder Cycas, wo wir die Sa. in Einschnitten am Stiele des Frb. und zwar beiderseits meist 3, auch wohl 4-5 oder nur 2 und dabei horizontal oder aufrecht abstehend finden (A, B); doch bietet die australische Cycas Normanbyana mit nur 2 eiigen Frb. (C) einen Übergang zum Verhalten der übrigen Gattungen.

In den Frb. der C. haben wir einesteils eine Brücke zu den Laubblättern, andernteils das Urbild angiospermischer Carpelle*); denn ein Cycas-Frb., geschlossen gedacht, liefert ein Ovar mit nahtständigen Sa. Mit den Stb. verglichen, zeigen sie die Abweichung, dass sie ihre Sporangien (die Sa.) nicht wie dort an der Unterseite, sondern an den Flanken tragen; ein Übergang zu den Coniferen, wo dieselben ganzauf die Oberseite der Frb. gerückt werden.

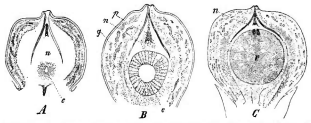


Fig. 8. Cycas circinalis L. A Junge Samenanlage, in welcher die Entwickelung des Embryosackes beginnt (Vergr. 3). — B Altere Sa. mit bedeutend entwickeltem Embryosacke, der sich in seinem peripherischen Teile bereits mit Nährgewebe füllt (Vergr. 3). — C Noch ältere Sa. mit völlig ausgebildetem Nährgewebe und Archegonien (die beiden dunkleren Körper im Scheitel des Embryosackes — nat. Gr.). — Alle Figuren im Längsschnitte, nach Warming. n Nucellus, e Embryosack, p Pollenkammer, g Gummigänge. (Nach Luerssen, Handbuch II. Fig. 16.)

Die Sa. sind bei allen C. sitzend, geradläufig (atrop oder orthotrop), mit nur 1 Integument, das oberwärts vom Eikern frei und an der Mikropyle oft zu einem kurzen Schnäbelehen vorgezogen ist. Sie sind von relativ beträchtlichen Dimensionen (5 mm und darüber). Bei Cycas zeigen sie, namentlich deutlich bei der Reife, 2 oder 3 Längskanten; an der Mikropyle finden sich zuweilen noch einige unregelmäßige Läppehen, aus denen man auf eine Zusammensetzung aus mehreren Blättern hat schließen wollen, während sie in Wahrheit nur secundäre Effigurationen einer ursprünglich einfachen Hülle darstellen. Der Eikern bildet an seinem Scheitel durch Auflösung des Gewebes eine eireumscripte Grube, in welche zum Zwecke der Bestäubung der Pollen deponiert werden muss und die daher »Pollenkammer« heißt; im Innern differenziert sich eine große Zelle, der Embryosack, welcher sich schon vor der Befruchtung mit einem Gewebe, dem Nährgewebe anfüllt und am Scheitel desselben eine Anzahl (meist 3—6) sogenannter Corpuscula entwickelt, aus deren einem dann der Embryo seinen Ursprung nimmt.

^{*)} Baillon, Bulletin de la Soc. Linnéenne de Paris, Aug. 1883, will allerdings durch die Entwickelungsgeschichte gefunden haben, dass das Fruchtblatt aus einem Deckblatt und dessen abgeflachtem Achselspross zusammengesetzt, also gar kein Frb, sei; doch ist dies einstweilen sehr zu bezweifeln.

Mit den Gefäßkryptogamen verglichen, erweist sich der Eikern der Cycadeen als Makrosporangium, das Integument als Indusinm, die ganze Sa. also als ein »monangischer Sorus« ähnlich wie er bei Azolla vorliegt. Der Embryosack entspricht der Makrospore, das Nährgewebe stellt das Prothallium dar, die Corpuscula sind Archegonien. In dem allem zeigt sich eine nühere Verwandtschaft der Cycadeen mit den Gefüßkryptogamen, als mit den Angiospermen; es besteht ersteren gegenüber nur die — sehr unwesentliche — Dilferenz, dass dort die Makrosporen sich von der Matterpflanze trennen und dann erst das Prothallium mit den Archegonien entwickeln, während dies bei den Cycadeen noch in Verbindung mit der Mutterpllanze geschieht.

Die Sa. besitzen ein doppeltes Gefäßbundelsystem, das namentlich bei der Reife deutlich wird: das eine verläuft außerhalb der später zum Steinkern werdenden Gewebeschicht und besteht aus 2 oder mehreren, regelmäßig im Umkreis verteilten Bündeln, die bis gegen die Mikropyle reichen; das andere durchsetzt die Basis des Steinkerns und geht, den Nucellus umfassend und sich mehr oder weniger verzweigend, bis zur Exsertionsstelle des Integuments.

Die Entstehung der Sa. gesehieht, wie bei den Ophioglossaceae, nach Art von Emergenzen; das Integument erscheint in Form eines gleichförmigen oder mehr weniger gelappten Ringwalls. Im Grunde des Nucellus differenziert sich schon frühzeitig ein besonderer Zellcomplex (sporeibildendes Gewebe), in welchem eine einzelne Zelle unter Verdrängung der andern und noch eines Teils des Nucellargewebes zum Embryosack (= Makrospore heranwächst. Nach Sporenart spaltet sieh dessen Meinbran in zwei Schichten, von denen sich die äußere 'die Exine cuticularisiert. Hiernach tritt, von der Peripherie nach dem Centrum fortsehreitend, das Nährgewebe (Prothallium) auf; an der Wandung des Embryosackes bildet dasselbe eine kleinzellige



Fig. 9. Ceratozamia robusta Miq. Oberer Teil eines Archegoniums mit dem benachbarten Nährgewebe, nach Warming (Vergr. 50). e Ei, c Kanalzelle, h Halszellen, n gerbstoffhaltige Zellen. (Nach Luerssen, Hand-buch II, Fig. 28.)

Grenzschicht. Die Archegonien, in der Zahl variabel von 2-40, meist 3-6, werden aus Oberflächenzellen des Prothalliums, die durch Gewebe von einander gesondert bleiben, derart hergestellt, dass sich zuerst in jenen Zellen eine Querwand bitdet, durch welche nach oben hin' der Hals abgegeben wird, der sich alsdann noch durch eine Längswand in zwei nebeneinander liegende und meist lappenartig nach außen vorspringende Zellen zerlegt. Die untere Zelte des Archegons, die »Centralzelle«, haf einen großen, dem Hals benachbarten Kern, den man vordem zuweilen für eine, in Wirklichkeit hier nicht existierende, Kanalzelle gehalten hat.-Während dem allem hat sieh dann auch die Poltenkammer gebildet und die Sa. ist jetzt empfängnisfähig,

Es fragt sieh nan, wie kommt der Pollen durch die Mikropyle hindurch — denn ein anderer Zagang existiert nicht — in die Pollenkammer hinein? Nach den wenigen Beobachtungen, welche darüber vorliegen, geht es folgendermaßen zu*). Zur geeigneten Zeit rücken durch Streekung der Zapfenachse die Scxualblätter beider Geschtechter soweit auseinander **, dass der durch den Wind leicht transportable Pollen von den männlichen zu den weiblichen Zapfen hin und zwischen die Frb. hineingeweht werden kann. An den Mündungen der Sa. betindet sich dann ein wahrscheinlich vom Nucellus ausgeschiedener Flüssigkeitstropfen; in diesem bleibt der anfliegende Pollen haften und wird dann infolge Verdunstung des Tropfens durch die Mikropyle hindurch in die Pollenkammer hereingesogen. Bläst man zur Zeit, wo die Schuppen der weibliehen Zapfen klaffen, Pollen etwa vermittelst eines Röhrchens zwischen dieselben hinein, so kann man künstliche Bestäubung bewirken; jener Zeitpunkt geht ifbrigens rasch vorhei, mitunter sehon nach einem Tag, dann sehließen sieh die Schuppen dauernd wieder zusammen, der männliche Zapfen sehließt sich hiergegen nicht wieder und der Pollen hehält seine Kraft, auch abgesammelt, noch Monate, vielleicht Jahre lang. — In der freien Natur sind die Verhältnisse für Windbestäubung eigenttich nicht günstig, denn die Individuen leben hei den meisten Arten zu vereinzelt; doeh weiß man bei vielen ja auch noch nicht, wie häutig sie keimfähige S. zustandebringen.

Von den Entwickelungsvorgängen nach der Bestäubung soll weiter unten die Rede sein. 🤳

Frucht und Samen. Die Frucht wird von dem, nicht eben viel vergrößerlen weiblichen Zapfen dargeslellt, der schließlich auseinanderfällt, oder, wie bei Cycas, nur die Carpelle, die sich hier im Verlaufe des Reifens zurück- und auseinanderbiegen, abwirft, während die Achse zum neuen Laubtrich weiterwächst. — Bedeutender verändern sich die Sa. Sie wachsen zunächst beträchtlich heran (bei Cycas Thouarsii z. B. bis zur Größe eines Gänsecies, in den übrigen Gallungen jedoch wohl nirgends über 3 cm) und

*) Vergl. hierza Strasburger Conif. u. Guetac p. 272.

^{**)} Bei der weibl. Cycas erfolgt, wie es scheint, keine eigentliche Streckung der Blütenachse, sondern nur ein rosettenartiges Auflockern der vorher koptig zusammengeschlossenen Frb.

bilden sodann in ihrer Testa 2 differente Schichten aus: eine äußere, fleischig und saftig, und eine innere, bei *Cycas* unten bedeutend verdickt, von holziger Beschaffenheit. Dadurch wird also der S. steinfruchtartig; seine Farbe verwandelt sich dabei gewöhnlich in ein schönes Rot. Im Innern des Steinkerns, umgeben von einer zarten, die inneren Gefäßbündel führenden Endopleura, liegt das Nährgewebe, das den Nucellus bis auf eine dünne Haut, welche calottenartig seinen Scheitel deckt, verdrängt hat; am Gipfel zeigt es eine Vertiefung, in welcher man die Archegonien sieht, im übrigen ist es glatt und von fleischig-mehliger Beschaffenheit (vergl. Fig. 10 nebst Erklärung).

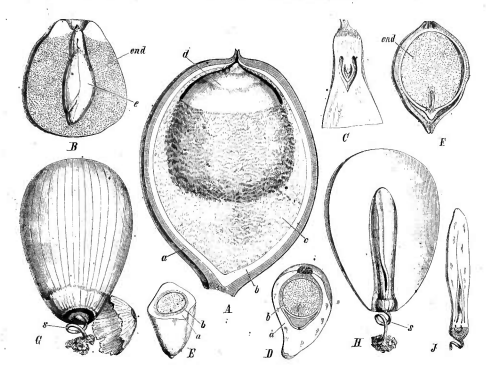


Fig. 10 (nach Richard). Samen und Embryo von Cycadeen. A—C. Cycas circinalis. A Same, nach Ablösung der einen Hälfte des Integuments, a äußere fleischige Schicht, b inuere harte Schicht, c der innere, stark verdickte, nach oben verdünnte Teil derselben, d der calottenförmige Scheitel des Nucellus; B Makrospore im Längsschnitt, end. das Nährgewebe, e der Embryo; C Längsschnitt durch den basalen Teil des Embryo, die Plumula zeigend. D—G Zamia integrifolia. D Ganzer Same im Längsschnitt, nat. Gr., a fleischige Schicht, b innere harte Schicht des Integuments; E derselbe Same im Querschnitt; F Längsschnitt durch die harte Inneuschicht und das Nährgewebe mit einer abottierten Keimanlage; G reifer S. nach Loslösung des calottenförmigen Nucellus-Scheitels. H Nährgewebe mit dem E. im Längsschnitt; I E. im Längsschnitt.

In der Achse des Nährgewebes liegt der Embryo. Er ist gerade; sein nach oben gerichtetes, dickes, rundes Wurzelende (oder Hypokotyl) ist an einem kürzeren oder längeren, knäuelig aufgewickelten Faden, dem Embryoträger, befestigt, der in einem der Archegonien seinen Anfang hat. Ähnliche Fäden sieht man wohl auch aus den anderen Archegonien oder einzelnen derselben herauskommen, nur haben sie keinen E. und erweisen sich auch, wenn man sie aufrollt, meist kürzer als der erstere. Der E. geht am entgegengesetzten Ende in den Kotyledonarkörper über, der im allgemeinen schlank keulenförmige Gestalt hat und bald aus 2 Kotyledonen besteht, die in ihrem oberen Teil verwachsen und dabei oft von ungleicher Länge sind (Cycas, Zamia), während bei Ceratozamia und zuweilen auch bei andern nur ein einziger Kotyledo vorliegt*. Bei Macro-

^{*)} Für Macrozamia spiralis giebt Van Tieghem bald 1, bald 2 oder auch 3 Kotyle-donen an.

zamia (Zamia) spiralis zeigt derselbe nach Schacht bereits eine mit mindestens 7 Fiederläppchen auf beiden Seiten versehene Spreite; sonst sind die Keimb., soweit bekannt, immer ungeteilt. In dem Spalt, den sie an der Basis zwischen sich lassen — bei nur einem Kotyledon ist derselbe bloß auf einer Seite, der Vorderseite des Keimb. wahrnehmbar — liegt die wohlentwickelte, bereits mehrere Blattanlagen enthaltende Plumula.

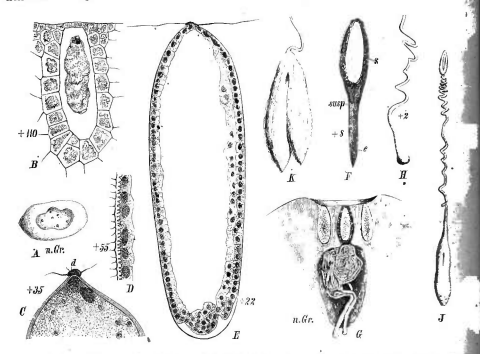


Fig. 11. Entwickelung des Embryo bei Cycas circinalis (nach Treub, Annales du Jardin Bot. de Buitenzorg IV. A Scheitel einer Samenanlage, mehrere Archegonien zeigend, in nat. Gr.; B Längsschnitt durch einen Teil einer Samenanlage, wobei ein Archegonium getroffen ist; C Längsschnitt durch den oberen Teil eines herangewachene und befruchteten Archegoniums, bei d die Halszellen; D Proembryonale Zeilkerne, der Wandung der Eizelle zeilegend; E junger Proembryo. F jinge Keimanlage, s sackförmiger Teil derselben, susp. der Suspensor, c der eigentliche Embryo; G Längsschnitt durch den Scheitel eines Samens, in nat: Gr., in der Mitte ein Embryosat mit 2 Keimanlagen; H Suspensor mit seinem Embryo; J weiter vorgeschrittener Embryo an seinem Suspensor nat. Gr.; K herangewachsener Embryo.

Über die Entstehungsweise des E. liegen erst wenige Beobachtungen vor. Der Antritt der Pollenschläuche an die Archegonien und die Art und Weise der Befruchtung dieser letzteren wurde überhaupt noch nicht gesehen. Bei Cycas circinalis bilden sich nach Trenb (Ann. du Jardin Bot. de Buitenzorg, Vol. IV, Heft I; cf. Fig. 44) znnächst in der »Centralzelle« zahlreiche kleine Zellen, welche eine peripherische, unterwärts dickere und dabei von einer besonderen gemeinsamen Membran umkleidete Schicht herstellen. Dieselbe verdickt sich durch neue Zellschichten nach innen hin, lässt aber immer noch eine centrale Höhlung übrig. Durch Streckung des unteren Endes durchstößt dieser Körper, der einen Proembryo darstellt, sodann die Wand des Archegons, dringt in das Nährgewebe vor und erzeugt nun hier durch einfaches Scheitelwachstum den Suspensor und den eigentlichen E. Etwas abweichend verhält es sich nach Warming (und eigenen Beobachtungen des Verf.) bei Ceratozamia. Der Proembryo erfüllt hier nicht die !! ganze Centralzelle, sondern ist nur als ein kleinzelliger Körper im Grunde derselben zu sehen; er verlängert sich dann aber ebenfalls zum Suspensor, an dessen Ende der Keimling sich bildet. In beiden Fällen geht also aus einem Archegonium nur 4 E. hervor; da nun der S. mehrere Archegonien enthält, so könnten sich in dem nämlichen S. auch mehrere Embryonen finden, aber es bildet sich von den verschiedenen Anlagen regelmäßig nur eine aus.

Wenn die S. vom Baume fallen, ist oft (bei Ceratosamia stets) der Keimling noch gar nicht oder nur in den ersten Anfängen vorhanden; er bildet sich dann durch eine Art Nachreife, allerdings, wie es scheint, nur bei Aussaat der S. Davon zu unterscheiden ist der Fall, wo die S., obwohl äußerlich vollkommen ausgebildet und auch mit perfektem Nährgewebe, der Embryoanlagen überhaupt entbehren, wie es ebenfalls bei Ceratozamia, bei Cycas u. a. vorkommt.

Solche S., die wahrscheinlich unbefruchtet geblieben sind, entwickeln dann auch nachträglich keinen Keimling, doch kann das Nährgewebe, wie Warming und auch der Verf. beobachtet haben, nach Prothallien-Art aus dem S. heraustreten und am Lichte ergrünen.

Bei der Keimung vollkommener S. (Fig. 42) tritt zunächst unter Aufsprengen der Testa (resp. des dann gewöhnlich allein noch vorhandenen Steinkerns), das Wurzelende des E. heraus und entwickelt die Hauptwurzel. Die Basalteile der Kotyledonen mit der Plumula folgen nach, der Hauptkörper der ersteren aber bleibt im Nährgewebe stecken, um dasselbe auszusaugen. Aus der Kotyledonarspalte wächst nun die Plumula empor und wird zum Hauptstamm. Die ersten B. desselben sind gewöhnlich Niederb., doch kann es auch gleich mit einem Laubb. angehen, es herrscht darin keine sonderliche Konstanz. Bereits das erste Laubb. ist gesiedert, wenn auch zuweilen nur mit einem einzigen Fiederpaar (Ceratozamia mexic). Bei Anwesenheit zweier Kotyledonen sind die zwei ersten B. der Plumula mit diesen gekreuzt, beim einzelnen Kotyledo von Ceratozamia steht denselben das erste B. gegenüber, in beiden Fällen folgt sodann Spiralstellung.

Geographische Verbreitung. Die Cycadecn, deren Zahl sich auf etwa 75 Arten in 9 Gattungen beläuft, gehören ausschließlich den tropischen und subtropischen Regionen an. Sie finden sich sowohl in der alten als der neuen Welt, doch in beiden sowohl nach Arten als Gattungen verschieden. In Amerika reichen sie vom nördlichen Mexico und Florida (ca. 300 NB), bis nach Peru, Bolivien und dem nördlichen Brasilien (ca. 420 SB); in der alten Welf finden sie sich im tropischen und südlichen Afrika, auf den Komoren, Madagaskar, in Ostindien mit Ceylon und dem ostindischen Archipel, von wo aus sie sich nordwärts über China und Cochinchina bis in das südliche Japan, süd- und ostwärts über Australien und bis zu den Viti-Inseln erstrecken.

In der Zahl der Arten hält Amerika der alten Welt im Ungefähren die Wage, während die Zahl der amerikanischen Gattungen mit 4 nur um 4 hinter den sich auf 5 belaufenden altweltlichen Gencra zurückbleibt. Amerikanische Typen sind Zamia, Ceratozamia, Dioon und Microcycas; der alten Welt sind Cycas, Encephalartos, Stangeria, Macrozamia und Bowenia eigen. Letztere zwei Gattungen sind auf Australien, Encephalartos und Stangeria auf das kontinentale Afrika beschränkt, Cycas gehört Ostindien, Australien und den Inseln des indischen und stillen Ozeans an.

Am reichsten treten die Cyc. in Central-Amerika und Mexiko einerseits und in Australien andererseits auf. Doch sind es, mit wenigen Aus-

Fig. 12. Keimung von Zamia spiralis nach Schacht (verkleinert). B Beginnende Keimung, ct die Cotyledonen, oberhalb ihrer verlängerten Basis verwachsen, einer von beiden an der Spitze mit Andeutung einer gefiederten Lamina (B). C Keimpflanze. 6 Monate alt; w Hauptwurzel, B das erste gefiederte Blatt, x z die Anlagen der später aufwärts wachsenden Seitenwurzeln. (Nach Sachs.)

nahmen, überall seltene Gewächse, die einzelnen Arten mit eigem Vegetationsgebiet, die Individuen nicht eben zahlreich. Sie spielen daher in dem Landschaftsbilde ihrerbezüglichen Gegenden keine besonders hervorragende Rolle; doch fallen die größeren Formen, wo sie vorkommen, immerhin durch ihren eigenartigen, halb palmen-, halb baumfarnähnlichen Habitus auf. Einzelne Arten sind auch wegen ihres geselligen Vorkommens von größerer physiognomischer Bedeutung; so soll z. B. Macrozamia spiralis in Südost-Australien ausgedehnte Strecken in dichtem Bestande überziehen.

Durch Kultur sind nur einige Cycas-Arten, namentlich C. revoluta, über ihre ursprünglichen Wohngebiete hinaus verbreitet worden. So findet sich die genannte Art, die ursprünglich in Japan einheimisch ist, heute in vielen Gegenden der alten und neuen Welt angepflanzt und verwildert; sie ist auch nach Europa, z. B. nach Nizza, als Zierbaum eingeführt worden.

Treten die Cycadeen in der Vegetation der Jetztwelt ziemlich in den Hintergrund. so müssen sie in den vorweltlichen Epochen eine viel bedeutendere Rolle gespielt haben. W. Ph. Schimper (Traité de Paléontologie végétale) zühlt nicht weniger als 278 Arten und 34 Gattungen fossiler C. auf, und wenn auch manche derselben eingezogen oder zu anderen Familien gebracht werden mögen, resp. dies bereits sind, so bleibt doch immerhin, namentlich bei Berücksichtigung der für fossile Pflanzengruppen in Anschlag zu bringenden Schätzungsmomente, ein ganz bedeutendes Übergewicht für die vorweltliche Cycadeenslora. Sie erscheint mit Sicherheit zuerst in der oberen Steinkohlensormation mit der Gattung Pterophyllum; dieselbe erreicht ihr Maximum gegen Ende der Trias- und zu Anfang der Jura-Periode. Von der nächst-älteren Gattung Zamites sind im Trias nur seltene Spuren erhalten geblieben, während sie zu Beginn der Jura-Zeit häufiger und formenreicher werden. Cycasartige Formen scheinen schon im Anfang der Lias-Formation existiert zu haben, von welcher aus sie sich verfolgen lassen bis zur mittleren Kreide, um dort wenigstens für Europa zu erlöschen, während die Zamieae sich hier bis in den Mittel-Tertiär erhalten haben. Im übrigen stellen die fossilen C. eigenartige Typen dar, die sich nur zum kleinsten Teile tlirekt mit den jetzt lebenden in Verbindung setzen lassen; auch waren sie meist bedeutend kleiner als heutzutage. (Nach W. Ph. Schimper, Traité de Paléontologie végétale, Bd. 11, p. 123 f.)

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die C. stehen zwar mit den Coniferen auf gleicher Organisationsstufe und werden daher samt diesen und den nur wenig höher entwickelten Gnetaceen mit Recht in eine und die nämliche Klasse, Gymnospermae, gestellt, allein ihre phylogenetische Verwandtschaft ist nicht bei diesen Familien, sondern unter den Kryptogamen zu suchen. Dort zeigen sie die meisten Beziehungen mit den Filicinae, während die Coniferae sich am ehesten von den Lycopodinae herleiten lassen, so dass beide Familien als gleichlaufende Zweige verschiedener Stämme erscheinen.

Denkt man sich einen Farn mit metamorphosierten Sporenb., dessen Sporen sich nach Art der Rhizocarpeae dissernziert und diöcisch verteilt hätten, und dessen Makrosporen dabei erst nach ersolgter Bestruchtung (und eingeschlossen in ihre Umhüllungen) sich von der Pslanze trennten, so haben wir eine im wesentlichen eyeadeenartige Organisation. Die Verbindung der C. mit den Farnen ist daher nicht schwierig, zeigt aber doch einige Lücken, welche nur teilweise durch die Rhizocarpeae ausgefüllt und durch anderweitige Abweichungen bei diesen wieder hergestellt werden, derart, dass diese Gruppe nicht als direkte Brücke zwischen den beiden Familien betrachtet werden kann. Die verbindenden Formen müssen daher zu Grunde gegangen sein.

Eine Fortsetzung der Cycadeen zu den Angiospermen hinüber existiert nicht. Auch für die Comiferen und Gnetaceen ist eine solche nicht nachweisbar und es muss angenommen werden, dass die Gymnospermen eine nicht weiter fortgesetzte Auszweigungsrichtung der Gefäßkryptogamen darstellen, während die Angiospermen einem anderen Zweige angehören.

Einteilung der Familie.

A. Fruchtb. mit 8—4, seltener 2 Sa., welche horizontal oder aufrecht abstehen. Stamm die weibl. Bl. durchwachsend. Blattfiedern nur mit 4 Mittelnerven I. Cycadeae. 1. Cycas.

B. Fruchtb. stets mit 2 umgewendeten Sa. Stamm die weihliche Bl. nicht durchwachsend
a. Fiedern fiedernervig
b. , längsnervig
a. Stangerieae. 2. Stangeria.

α. Blätter doppelt gefiedert
 β. ,, cinfach gefiedert.

A. Sa. auf polsterig. Vorsprüngen der Früchtb.
 B. ,, einfach sitzend.

4. Zapfeuschuppen schildfg. Afrikanische Arten 2. ,, zugespitzt. Australische Arten 3. schildfg. Amerikanische Arten 4. ,, zweihörnig . 5. ,, bei ♂ tlach, bei ♀ schildfg.

5. Encephalartos.
6. Ma crozamia.
7. Zamio

7. Zamia. 8. Ceratozamia. 9. Microcycas.

b. Euzamieae.

3. Bowenia.

4. Dioon.

Die Umgrenzung der beiden Haupttribus stimmt mit der letzten Bearbeitung der Familie in Bentham und Hooker's Genera plantarum (III. 443 ff.) überein; statt dreier Untergruppen bei den Zamieae (welche bei Bentham-Hooker Encephalarteae heißen) nehmen wir jedoch nur zwei an, da sich auf die Anordnung der Zapfenschuppen, ob spiralig oder in 2umläufigen Quirlen, wodurch jene Autoren ihre Euencephalarteae und Zamieae unterscheiden, nicht so viel Gewicht legen lässt, denn bei Encephalartos kommt beides vor. Auch das von Alph. de Candolle (Prodr. XVI. 2) zur Unterscheidung verwendete Merknial artikulierter od, nicht artikulierter Fiedern ist von wenig Belang, da sowohl bei Encephalartos als bei Zamia beides neheneinander vorkommt und auch zweifelhafte Fälle vorhanden sind. Betreffend die drei Gattungen Encephalartos, Zamia und Macrozamia, so ist überhaupt deren Unterscheidung misslich und lediglich nur auf die Verschiedenheit der Heimatländer basiert; es wäre daher gegen die Ansicht Ferd. von Müller's, nach welcher dieselben zu vereinigen wären, eigentlich nichts einzuwenden.

1. Cycas L. Bäume mit säulenig., von den Resten der Nieder- und Laubb. dauernd bepanzertem Stamme. B. einfach gefiedert, nieht selten mit Endblättehen, Fiedern nur mit Mittelnerven, in der Jugend eingerollt. Zapfen groß, eifg., terminal, wenigstens die ♀, welche zuletzt von der Stammachse durchwachsen werden. Staub- und Fruchtb. spiralig, letztere mit verlängertem; gezähntem oder fiederspaltigem Endteil, der Stiel beiderseits mit je 4—2, seltener nur 1 Sa., Sa. horizontal oder aufrecht abstehend.

Arten etwa 46, die Hälfte im trop. Asien, 5 in Australien und Polynesien, die übrigen zerstreut. - Cycas revoluta L. (südl. Japan), die bekannteste Art, benannt nach den zurückgerollten Fiederrandern, die braunfilzigen Erb., mit tief fiederspaltiger Spreite. Das Mark liefert einen groben Sago, wie noch andere Cycadeen, weshalb sie bekanntlich als Sagopalmen bezeichnet werden. Der Sago kommt jedoch von keiner Art in den europ. Handel. Wichtiger ist Cycas revoluta' als Dekorationspflanze und wurde als solche auch in andere Länder eingeführt; ihre Wedel werden außerdem zu Sargdekorationen u. dergl. verwendet und bilden einen . wichtigen Artikel der europ. Handelsgartnerei. — C. circinalis L. (Ostindien), findet ähnliche Verwendung wie die vorige, nur weniger ausgedehnt; die jungen B und auch andere Teile werden im Heimatlande verschiedentlich benutzt, die Samenkörner sollen giftig sein. Fiedern breiter als bei C. revoluta, flach und weniger dunkelgrün; Spreite der Frb. lanzettlich und nur mit zahnfg. Einschnitten. - c. kumpnii miq. (Motukken) und C. Thouarsii R. Br. (Madagaskar, Komoren), nur wenig von C. circinalis verschieden. - C. media R. Br. (Australien) erreicht bis 23 m Hohe; C. Normanbyana F. Müll. (Australien) hat nur 2 eiige Frb.; C. Seemanni A. Br. (Viti-Inseln), die ostlichste von allen.

2. Stangeria Th. Moore. Mit kurzem, rasch geglättetem Stamm. B. mit 2—6 Paaren von seitlichen und oft noch mit einem terminalen Blättehen, Fiedern mit starker Mittelrippe u. zahlreichen feinen Seitennerven, dadurch von allen übrigen Cycadeen sofort

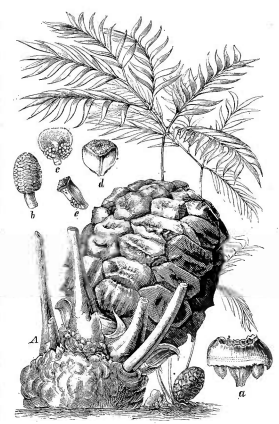


Fig. 13. Bowenia spectabilis, nach Bot. Mag. Taf. 6008; weibl. Pfianze, rechts bedeutend verkleinert, links der Zapfen in halber Größe; a Fruchtblatt, b männliche Blüte, noch jung, verkleinert, c Staubblatt von unten, d von oben, e von der Seite.

zu unterscheiden und sieh den Farnen nähernd, unter welchen sie auch vordem (als Lomaria coriacea und L. leiopus, Kunze) beschrieben wurde. Zapfen cylindrisch, gestielt, mit daehig einander deckenden, in 2umläufigen Cyklen angeordneten Schuppen.

- 4 Art (nach Regel 2) in Port Natal: Stangeria paradoxa: Th. Moore.
- 3. **Bowenia** Hook. f. (Fig. 13). Stamm kurz, knollig, rasch geglättet. B. doppelt gefiedert, primäre Segmente in 2—3 Paaren, secundäre beiderseits 3 und mehr, meist alternierend, mit Endblättehen. Zapfen wallnuss- his hühnereigroß, Q faustgroß; Schuppen. schildfg., mit flachem Scheitel.
 - 4 Art, B. speclabilis Hook. f. (mit einer Varietät serrulala), in Queensland, Australia.
- 4. **Dioon** Lindl. (*Platyzamia* Zucc.) Stanm zuletzt süulenfg., his 1 m und darüber, mit den Resten der Nieder- und Laubb. gepanzert. B. paarig gefiedert; Fiedern zahlreich, an der Rachis bis hinter die nächst unteren herablaufend. Zapfen einzeln, \mathcal{T} cylindrisch, \mathcal{Q} eifg.; Schuppen in 2 umlfg. Cyklen, dachig; \mathcal{T} kurz-, \mathcal{Q} lang zugespitzt, außen filzigzottig (besonders \mathcal{Q}). Sa. auf polsterartigen Vorsprüngen der Fruchtschuppe.
- 2 Arten in Mexiko. Dioon edule, Lindl., bereits seit 4843 bekannt, mit ganzrandigen, in eine dornige Spitze auslaufenden Fiedern, liefert in d. S. ein gutes Stärkemehl, auch sollen die ganzen Fruchtzapfen essbar sein. D. spinulosum Dyer, eine neuere Einführung, mit breiteren, dornig gezähnten Fiedern (Bl. und Fr. hier noch nicht bekannt).
- 5. Encephalartos Lehm. (Arthrozamia Reichb.) Stämme zuletzt säulenfg., bis 2 und 3 m hoch, gepanzert. Wedel paarig-gefiedert, Fiedern verschieden. Zapfen meist groß, oft zu mehreren; Schuppen bald spiralig, hald 2 umläufig, am Scheitel abgestutzt oder mit querüberlaufendem, herabgezogenem Kamm, nicht dachig. (Fig. 14 f. S.)

Etwa 42 Arten, sämtlich dem afrikanischen Kontinente, namentlich der östl. Hälfte angehörig. — E. Altensteinii, Lehm. (Südafr.), eine der stattlichsten Arten, mit his über 3 m langen B. — E. villosus, Lehm., Fig. 44, C (Südafr.), und E. Hildebrandtii, A. B. et Bouché, Fig. 44 A B (Sansibar), einander sehr ähnlich, nur in den Zapfen verschieden, beide mit dornig-gezähnten B. — E. caffer Miq. (Südafr.), mit meist ganzrandigen Blättchen, liefert den Hottentotten im Marke des Stammes ein zum sogen. »Kaffernbrod« verbackenes Nahrungsmittel, wie auch andere Arten der hiernach benannten Gattung (ἐν κεφαλή ἀρτός = im Kopfe Brod). — E. horridus, Lehm., meist glauk überlaufen, Fiedern an der Unterseite mit 4—3 großen dornigen Zähnen (Fig. 2 C), Blütenzapfen sehr groß. — E. septentrionalis, Schweinf., im Lande der Niam-Niam, die nördlichste Art.

Fossile Arten. Im Miocän von Kumi auf Euböa findet sich *E. Gorceixianus* Sap., ähnlich jetzt lebenden Arten des Kaffernlandes.

6. **Macrozamia** Miq. (incl. *Lepidozamia* Regel.) Zapfenschuppen in eine kürzere oder längere, nach aufwärts deckende Spitze vorgezogen, sonst im wesentlichen wie *Ence-phalartos*. Manche Arten, wie *M. spiralis*, haben keine Niederb. und bilden aus den zerfaserten Basalteilen der Laubb. eine zuletzt verschwindende Hülle um den Stamm; bei *M. Denisonii* jedoch ist letzterer mit Niederb. versehen und ganz wie bei einem *Ence-phalartos* gepanzert.

Arten ca. 44, alle in Australien, bez. in den östl. Distrikten. M. spiralis, Miq. (N. S. Wales), mit Stämmen bis zu 2 m Höhe, Rachis der Wedel bei kultivierten Exemplaren oft spiralig gedreht, wächst gesellig. — M. corallipes, Hook. (N. S. Wales), mit niedrigem knollenfg. Stamme, Fiedern am Grunde korallenrot. — M. Denisonii Moore et Müll. (= Lepidozamia Peroffskyana Regel, Queensland und N. S. Wales), wohl die schönste Art, Stamm bis 6 m, Wedel bis 3 m erreichend, Zapfen beider Geschlechter sehr groß. — M. lridentata, Lehm. (N. S. Wales), die oberen Fiedern mit 2-3 spitzen Zähnen. — M. heteromera; Th. Moore (N. S. Wales), mit 1 oder 2mål gegabellen, selten ungeteilten Fiedern (Fig. 2 G).

7. **Zamia** L. (incl. Aulacophyllum Regel.) Stamm meist niedrig, oft mehrköpfig, zuletzt nackt. Fiedern am Grunde mehr weniger artikuliert, meist gezähnt (namentlich gegen die Spitze); Nerven bei einigen unterseits stark hervortretend (Aulacophyllum). Zapfen mit 2umläufigen, schildfg. abgestutzten Schuppen.

Arten ca. 30 im wärmeren Amerika, innerhalb der p. 49 angegebenen Grenzen. — Z. Wallisti, A. Gr. (Neu-Granada), besitzt die größten Fiedern von allen, 33 cm lang und mehr, mit 9 cm langem Petiolulus und Autacophyllum-Nervatur. — Z. Skinneri, Warscew. (Gnatemala), ähnlich der vorigen, nur mit kleineren und sitzenden Fiedern. — Z. muricata, Willd., Südamer.), oft mit dornigem Blattstiel, wie auch mehrere andere. — Z. angustifolia. Jacq. Antillen und Florida), die am weitesten nach Norden gehende Art. — Z. pseudo-parasitica; Yates, u. Z. Pöppigiana, Mart. et Eichl. (Ost-Peru, erstere auch in Panama), leben epiphytisch an Baumstämmen. — Z. pygmaea, Vines (Antillen), die kleinste von alten. Blätter nur 40—42 cm, Fiedern höchstens 5 cm lang. — Mehrere Arten liefern ein brauchbares Satzmehl, auch werden von einigen die S. gegessen, die von Z. muricata sollen in Venezuela arzneiliche Anwendung finden.

8. Ceratozamia Brongn. (Dipsacozamia Lchm.). Staub- und Fruchtb. schildfg., mit 2 quergestellten Hörnern, sonst wie Zamia, nur Fiedern fast stets ganzrandig und Blattstiel am Grunde mit 2 nebenblattartigen Zähnen, die auch an den Niederb. wahrnehmbar sind.

Arten 6, alle in Mexiko. — C. mexicana Brongn., die am längsten bekannte und in den Gewächshäusern verbreitetste Art, mit lineal-lanzettl., sichelfg. Fiedern. — C. Miqueliana, H. Wendl., mit breiteren, am Gipfel schief zugespitzten Fiedern, lang-cylindrischen $\mathcal F$ und kurz-eifg. $\mathcal F$ Zapfen. — C. Küsteriana, Regel, Fiedern wieder lineal-lanzettl., Blätter in der Jugend braunrot.

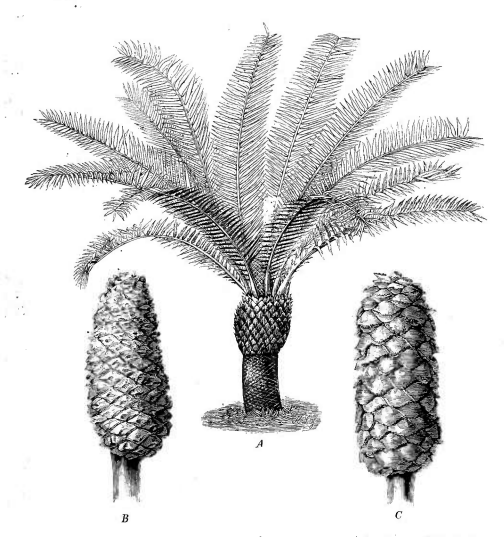


Fig. 14. A Encephalartos Hildebrandtii, blühende weibliche Pflanze. B Blüte derselben. C Weibl. Blüte von E. villosus. A um das 10 fache, B u. C um das 5fache verkleinert, nach der Natur.

9. Microcycas A. DC. Monotypische Gattung (M. calocoma A. DC.) aus Cuba, noch wenig bekannt, von Zamia nur durch die p. 20 angegebene, differente Beschaffenheit der Staub- und Fruchtb. verschieden. Wedel 60—90 cm lang, Fiedern linear-lanzettl., ganzrandig.

Fossile Gattungen der Cycadaceae.

(Nach Schimper in Zittel's Handbuch der Pationtologie 11. Bd. S. 216.)

Bearbeitet von A. Engler.

Da Stämme, Blätter, Früchte und Samen der fossilen C. nicht im Zusammenhang gefunden werden, so ist fast bei allen fossilen Resten derselben zweifelhaft, mit welchen
lebenden C. sie verwandt sind, wenn auch anderseits meistens feststeht, dass sie zuden C. gehören. (Vergl. übrigens oben bei dem Abschnitt über geographische Verbreitung.) Die wichtigeren Gattungen, welche unterschieden wurden, sind folgende:

a. Stämme.

Bucklandia Presl. Erinnert.sehr an Cycas.

Mehrere Arten im Hastingssandstein der Wealdenformation, 4 Art im Korallenkalk.

Fittonia Carruth. Hohe cylindrische Stämme, mit dickem Mark und dünnem, von zahlreichen dicken Markstrahlen durchzogenem Holzeylinder.

Arten im Wealden und oberen weißen Jura..

Clathropodium Sap. Von müchtigem Schuppenpanzer bedeckte Stämme, mit starkem Markcylinder und einem aus mehreren Ringen bestehenden Holzcylinder, welcher von zahlreichen Markstrahlen durchzogen ist.

Arten im oberen Jura und Wealden, oft in Menge. ·

Außer diesen sind noch als Platylepis Sap., Cylindropodium Sap., Bolbopodium Sap., Cycadeenstämme des Lias, Korallenkalkes und Oolithes bezeichnet worden.

b. Blätter.

Cycadites Brongn. Fiederblättchen mit der ganzen Basis seitlich der Rachis eingefügt, schmal lineal, einnervig. — Erinnert an die B: von Cycas revoluta.

Derartig besehaffene B. finden sich vom Kohlenkalk bis zur oberen Kreide Grönlands.

Podozamites Fr. Braun. Fiederblättchen entfernt, alternierend, mehr oder weniger aufwärts gerichtet, am Grunde verschmälert od. kurz gestielt.

Arten häufig in den rhätisehen und älteren jurassischen Schichten; auf der nördlichen Hemisphäre bis Spitzbergen und bis nach Ostsibirien nachgewiesen; sie lebten wahrscheinlich an feuehten Ufern von Süßwasserseen.

Zamites Brongn. B. klein, die Fiederblättehen an der Oberseite der Rachis mit einer Callosität angeheftet und am Grunde etwas zusammengezogen od. abgerundet, beinahe herzförmig, mehr od. weniger lanzettl., mit einfachen und gegabelten Nerven.

Zahlreiche, etwa 30 Arten von der Trias (buntem Sandstein) Europas bis in die untere Kreide Grönlands, besonders häufig im oberen weißen Jura (Z. Feneonis Brongn. in England) und in der unteren Kreide (Z. spesiosus und Z. arcticus Heer in Grönland).

Glossozamites Schimp. B. ziemlich groß, lang lineal-elliptisch, Fiedern jeder Zeile in einer Rinne auf der Vorderseite der Spindel elliptisch od. lineal-zungenfg., am. Grunde und an der Spitze abgerundet, mit einfachen od. doppelt gegabelten Nerven.

Wenige Arten in der unteren Kreide der Nordkarpathen und Grönlands.

Otozamites Fr. Braun (Odontopteris Sternb., Otopteris Lindl.). B. klein und mittelgroß, nach oben und unten allmählich verschmälert, ungleich tiederpaarig: Fiedern an der Vorderseite der Spindel abwechselnd sitzend, dicht gedrängt am Grunde sich meistens deckend, lanzettl. his kreisrund, am Grunde plötzlich zusammengezogen, ungleichseitig herzförmig, die vordere Hälfte in ein Öhrehen hervortretend; Nerven von der Basis aus divergierend, alle mehrfach gabelig geteilt.

Zahlreiche Arten vom unteren Rhät bis in den oberen weißen Jura, bis jetzt nur in Mittel-

Ptilophyllum Morr. B. lineal-lanzettl.; Fiedern alternierend auf der Vorderseite der Spindel sitzend, dicht bei einander, schmal-lineal, mit dem unteren Teil der Basis ab-

wärts verlaufend, am vorderen Teil derselben abgerundet, aber ohne freies Öhrchen; Nerven teils einfach, teils zweimal gegabelt.

Einige Arten sehr häufig im unteren Oolith Bengalens.

Ctenophyllum Schimp. Von voriger Gattung verschieden durch gerade, vollkommen lineale, an der Spitze stumpfe und an beiden Basilarecken abgerundete Fiedern.

Arten im oberen Lias und unteren Oolith.

Dioonites Bornem. B. ziemlich groß, Fiedern an der Vorderseite der Spindel mit der ganzen Basis ansitzend, lineal-lanzettl. od. lang-lineal und spitz, mit einfachen, parallelen Nerven.

Einige Arten, vom Rhat bis in die untere Kreide..

Pterophyllum Brongn. B. mehr od. weniger breit lineal, nach oben und unten plötzlich verschmälert, regelmäßig fiederteilig; Fiedern unpaarig, der Spindel seitlich mit der ganzen Breite ansitzend, die unteren abstehend, die oberen schief aufgerichtet, lineal, mit zahlreichen, einfachen Parallelnerven.

Arten von der oberen Steinkohle bis in die Wealdenformation; höchste Entwickel. im Keuper.

Anomozamites Schimp. B. klein, lineal- od. bandförmig, ungeteilt od. unregelmäßig geteilt, mit seitlich ansitzenden, häufig in rechteckige Lappen zerteilten Blatt-flügeln; Nerven unter rechtem Winkel abgehend, parallel.

Arten im Rhät, im Oolith und Wealden.

Platypterygium Schimp. B. bis 6 dm lang und 4,5 dm breit, mit ungleichgroßen, abgerund: od. stumpf-rhombischen Segmenten, einfachen und gegabelten Parallelnerven.

Arten im Rhät und unteren Jura, namentlich häufig in Bengalen.

Ptilozamites Nath. B. lang und schmal, seltener breit-lineal, nach oben und unten verschmälert; Segmente unregelmäßig rhombisch, unten stumpf dreieckig, nach oben etwas vorgebogen, mit unter rechtem Winkel abgehenden, von Grund aus gegabelten, fast parallel verlaufenden Nerven.

Im Rhät von Schonen Pt. Heeri Nath.

Nilssonia Brongn. B. fast bandfg., sehr unregelmäßig segmentiert; Segmente quadratisch od. rhombisch, abgerundet od. nur mit dem oberen Winkel vortretend, mehr od. weniger tief gefaltet und gestreift, mit je einem Nerven zwischen je 2 Streifen.

N. polymorpha Schenk und andere sehr häufig und charakteristisch im Rhät von Franken und Schonen; außerdem 4 Art im unteren Oolith.

Sphenozamites Brongn. B. ziemlich groß, Fiedern abwechselnd seitlich ansitzend, kurz gestielt, breit od. rhombisch-eifg., am schmalwulstigen Rande glatt od. slachelzähnig, mit strahlig angeordneten, mehrfach gegabelten Nerven.

Im unteren Oolith von Vicenza und im weißen Jura Frankreichs.

Macropterygium Schimp. B. sehr groß, gefiedert, Fiedern mehr od. weniger auseinandergerückt, bis 46 cm lang und breit, keilfg. und zuweilen zerschlitzt od. bandfg., mit zahlreichen Nerven.

2 Arten im Keuper der Vogesen und Kärnthens.

c. Männliche Blüten.

Androstrobus Schimp. Staubb. der langen cylindrischen Blüte mit zahlreichen dicht gedrängten Pollensäcken auf der Rückseite der unteren Hälfte, nach oben in einen querrhombischen, an der Spitze etwas zurückgebogenen Fortsatz verbreitert.

4 Art im Cornbrash bei Châtillon, 4 Art in der Kreide bei Le Mans.

Lepidanthium Schimp. Lange dicht gestichte Kegel, mit kleinen, lanzettl., dicht anliegenden, spiralig angeordneten Schuppen. Pollensäcke sind hier noch nicht wahrgenommen.

Diese noch etwas zweifelhaften Gebilde finden sich im Rhät von Baireuth.

d. Fruchtblätter.

Cycadospadix Schimp. Langgestielte, dicht behaarte B. mit ovallanzettl. oder unregelmäßig tief fiederteiliger Spreite und am Stiel sitzenden zweireiligen Nerven, an

denen die S. gesessen zu haben scheinen. Wenn letzteres wirklich der Fall war, dan stand die Pflanze der Gattung Cycas sehr nahe.

Findet sich im unteren Liassandstein und Korallenkalk.

e. Fruchtzapfen.

Zamiostrobus Endl. (Beania Carruth.) Zapfen eifg., oval od. länglich, mit schildig, hexagonalen Fruchtb., welche 2 oder infolge von Verkümmerung 1 großen S. tragen. Die Zapfen sind denen von Encephalartos ähnlich.

Vom untern Lias bis in den oberen Korallenkalk selten, mehrere Arten im Wealden, 1 Ar

im Mioean.

f. Samen.

Cycadeospermum Sap. (Cycadinocarpus Schimp.) S. von der Größe eines kleinen Apfelkerns bis zu der einer großen Pflaume, mehr od. weniger oval mit 2 od. mehrera Längsleisten.

Sie finden sich meist als Abdrücke oder Abgüsse der Steinkerne, selten mit der runzelige früher fleisehig gewesenen außeren Sehicht der Schale vom Keuper an bis in die Wealden-

formation.

CORDALTACEAE

A. Engler.

(Nach Schenk in Zittel's Handbuch der Paläontologie Bd. II.

Die C. sind eine ausgestorbene Pflanzenfamilie, welche in mancher Beziehung namentlich im Ban der weiblichen Bl., den Cycadaceen, in anatomischer Beziehung aber den Coniferen nahe steht. Die C. waren hohe Bäume (bis zu 30 m Höhe' mit unregelmäßiger Verzweigung und am Ende der Äste dicht und spiralig stehenden, 2 cm bis 1 m langen, bis 2 dm breiten, meist parallelnervigen, lederartigen, linealen bis spatelförmigen B., welche querstehende Narben beim Abfallen zurückließen. In den Achseln der B. standen die Blütenstände mit eiförmigen Ährchen, welche unter zahlreichen spirale angeordneten Hochb, versteckt die nackten Bl. tragen. Die of Bl. (Cordaianthus gemmife) bestehen aus 2-4 Staubb, mit 3-4 aufrechten Pollensäcken oder Mikrosporangien Die Q Bl. (Cordaianthus baccifer) bestehen aus einem kurzen fadenförmigen Träger mit einer endständigen eiförmigen, mit 2 Integumenten versehenen Sa. Makrosporangium; ieder Träger steht in der Achsel einer Braktee, deren mehrere zu einem Ährchen vereinigt sind. Bei der Reife verlängern sich die Träger der Sa. das äußere Integumen derselben wird fleischig, das innere hart. Solcher S. kennt man viele . ohne die dam gehörigen Pfl. zu kennen; sie zeigen mancherlei Verschiedenheiten, die zur Aufstellung mehrerer Gattungen Veranlassung gegeben haben (Cordaispermum Brongn. incl. Cardiocarpus, Cyclocarpus Göpp., Samaropsis Göpp.], Diplotesta Grand Eury Sarcotaxus Brongn., Leptocaryon Brongn., Taxospermum Brongn., Rhabdocarpus Göpp. et Berger).

Von den Stämmen der C. findet man Mark, Holz, Riudenstücke und jüngere Asie isoliert, welche in der systematischen Paläontologie auch mit besonderen Gattungsnamen belegt wurden. — Das Mark (Sternbergia Artis, Artisia Sternb., Araucarites medullosa Göpp., Araucarioxylon medullosum Kraus) stellt cylindrische, prismatische mit Querfurchen versehene Körper, ähnlich dem Mark von Juglans, dar. — Das sekundäre Hols (Cordaixylon Grand'Eury, Pinites Brandlingii Witham, Dadoxylon Endl. Arancarites Göpp., Araucarioxylon Kraus) besitzt wie die Nadelhölzer (namentlich Taxaceae) der älteren Formationen und wie die Araucariinae der Gegenwart Tracheiden, deren Radialwände mit meist 3, seltener 2, 4 oder 5 Reihen spiralig stehender hexagonaler Hoftupfel versehen sind, und ist von zweireihigen Markstrahlen durchsetzt, während das

primäre Holz der sogen. Markscheide aus Ring- und Spiraltracheiden, welchen Treppen- und Netztracheiden folgen, besteht. — Die Rinde jüngerer Äste (Cordaictadus Grand' Eury) zeigt dem Cambium zunächst eine Bastzone, hierauf eine dünnwandige Zellschicht mit Sekretgängen, hierauf eine Lage von Meristem und endlich eine peripherische Parenchymschicht, welche von rundlichen oder radialen Gruppen sklerenchymatischer Faserstränge, oft von Sekretgängen begleitet, durchsetzt ist. Die ältere Rinde (einzelne Stücke derselben Cordaifloios genannt) zeigt aus dem Meristem hervorgegangene Zonen von Tracheiden, welche auf den Tangentialwänden mit gehöften Tüpfeln verschen sind, abwechselnd mit dünnwandigen Zelllagen.

Nach der äußeren Form der Blätter, welche durch reiche Entwickelung von mechanischem Gewebe an ihrer Ober- und Unterseite biegungsfest gebaut sind, werden folgende 3 Cattungen unterschieden. Eucordaites Grand Eury mit spatelförmigen, elliptischen oder lanzettl., an der Spitze abgerundeten B. von 2—9 dm Länge, mit gleich od. ungleich starken Nerven. — Dorycordaites Grand Eury mit lanzettl., spitzen B. von 4—5 dm Länge und zahlt ichen seinen gesichetenken Verten — Forderaties Grand Eury mit seinen linealen, stumpfen, bis 4 dm langen B. und beinahe gleichstarken Nerven.

Wie hieraus hervorgeht, sind fast alle für die C. aufgestellten Gattungen künstlich; nur die für die Samen aufgestellten Namen dürften z. T. natürlichen Gattungen entsprechen. So kann man füglich alle hierher gehörigen Teile als Cordaites Ung. (Pycnophyllum Brongn.) bezeichnen und durch Beisetzung der anderen Gattungsnamen auf die nähere Beschaffenheit des Fragmentes hinweisen.

Die Reste der C. sind vom Silur und Devon bis in die permische Formation verbreitet.

Dolerophyllaceae.

Diese Familie umfasst fossile Pflanzen mit in der Knospe eingerollten, ungeteilten, breit eiförmigen oder rundlichen, am Grunde ausgerandeten und geöhrten lederartigen B., deren vom Grund aus fächerförmig ausstrahlende Nerven wiederholt gegabelt sind. — Ob sie wirklich zu den Gymnospermen gehören, ist noch nicht erwiesen.

Dolerophyllum Goepperti Saporta umfasst verschiedene hierher gehörige Reste, die zum Teil als Farne unter den Gattungen Cyclopteris, Neuropteris, Cardiopteris, Aphlebia beschrieben sind. Sie gehören der permischen Formation an.

CONIFERAE

(Zapfenbäume oder Nadelhölzer)

von

A. W. Eichler.

Mit 370 Einzelbildern in 58 Figuren.

Wichtigste systematische Litteratur. Lambert, A description of the genus Pinus, illustr. with Figures, London 4824, II. Ausg. 4828. — L. Cl. Richard (ed. A. Richard), Commentatio botanica de Coniferis et Cycadeis, Stuttgartiae 4828. — Antoine, Die Coniferen nach Lambert u. a. frei bearbeitet, Wien 4840—47. — Endlicher, Genera pl. 258—262 et Suppl. II—IV. 4. Synopsis Coniferarum, Sangalli 4847. — Gordon and Glendinning, The Pinetum, being a synopsis of all the Coniferous plants at present known, London 4838; II. Aufl. (von Gordon allein) London 4880. — Carrière, Traité général des Conifères, Paris 4835; II. Aufl. (von Gordon tenkel und Hochstetter, Synopsis der Nadelhölzer, Stuttgart 4865. — Parlatore, Conifèrea in De Candolle Prodromus vol. XVI. 2. Paris 4868. — Bentham et Hooker, Gen. pl. III. 420. — Die Litteratur über Morphologie, Anatomie und Embryologie der Familie soll unten angegeben werden.

Merkmale. Bl. gelrennten Geschlechls, ein- oder zweihäusig, ohne Blh. Männliche Bl. meist kätzchenfg,, nur aus Staubb. gebildel, die, gewöhnlich von der Form excentrisch gestielter Schuppen, auf ihrer Unterseite 2—6, sellen zahlreichere, Ifächerige Pollensücken tragen. Weibliche Bl. nur aus Frb., sellen nackten Sa. gebildet; Frb. schuppenoder schildfg., in ihrer Achsel oder auf ihrer Innenfläche oder auf einem besonderen Auswuchs der letzleren, 1—2— zahlreiche Sa. (Eichen) tragend. Frucht meist zapfen-, seltener beerenfg. oder hauptsächlich nur durch die S. dargestellt, welche in diesem Fallemeist mit einer fleischigen Außenschicht versehen, bei zapfen- oder beerenartiger Fr. gewöhnlich holzig und dabei oftmals geflügelt sind. Samenkern mit meist fetlhaltigem Nährgewebe und geradem Keimling, dessen Kolyledonen von 2—16 variieren und dessen Würzelchen gewöhnlich an einem kurzen Träger befesligt isl. — Bäume und Sträucher, meist immergrün, mit harzigen Säflen. Stamm reich verzweigt; B. einfach, öfters nadelfg., ohne Nebenb.

Vegetationsorgane. a. Wurzel: Die Bewurzelung der Coniferen bielet wenig Eigentümliches. Die Hauplwurzel wird bei der Keimung zwar entwickelt, bleibt aber zulelzt gewöhnlich hinter den seitlichen Auszweigungen zurück. Letztere laufen mitunter, z. B. bei der Kiefer, astförmig unter dem Boden her, hier und da auch über denselben hervortretend; bei der amerikanischen Sumpf-Cypresse, Taxodium distichum, erheben sich aus ihnen kegelförmige, innen hohle, bis meterhohe Auswüchse, besonders reichlich bei feuchlerem Stande. Ob dies normale oder pathologische Bildungen sind, ist nicht bekannt; einen besonderen Nutzen scheinen sie für den Baum nicht zu haben.

b. Stamm. Dies ist der enlwickellsle Teil bei den Coniferen, im Gegensalz zu den Cycadeen, wo die Slammbildung gegen die Blätter zurücklritt. Er ist immer holzig und verzweigt: bei den kleinsten Formen mitunter nur von Spannenlänge, bei den meislen zu slattlichen Bäumen enlwickell, bei den berühmten Wellinglonien bis zu der enormen Höhe von 400 m und darüber, mil einem Umfange von 40 m, ja selbst, wie von der mexikanischen Sumpf-Cypresse (Taxodium mexicanum) berichtet wird, bis 30 m. Damit Hand in Hand geht eine ungewöhnliche Langlebigkeit; bei Taxodium mexicanum ist dieselbe, allerdings wohl übertrieben, auf 6000 Jahre geschätzt worden, doch sind Fälle von 4500 bis 2000 Jahren sicher und bei verschiedenen Arten konstatiert. Die meisten C. bilden einen kräftigen aufrechten llauptslamm von verlängerter Kegelfornt; seltener, z. B. bei

den zwergigen Wachholderformen, geht der Stamm schon frühe in zahlreiche Zweige auf. Vom Hauptstamm gehen die primären Äste gewöhnlich in pyramidal sich verjüngenden quirlförmigen Etagen ab; jeder Scheinquirl entspricht der Regel nach einem Jahrestrieb. Geht der Hauptspross durch irgend einen Umstand zu Grunde, so tritt ein sich aufrichtender Quirlast an seine Stelle; auch kann es geschehen, dass mehrere Äste zugleich sich aufrichten und der Stamm dann mit inehreren Gipfeln weiterwächst.

Die Verzweigung durch regelmäßige Quirläste wird zuweilen im Alter aufgegeben und macht einem mehr oder weniger schirmartigen Wuchse Platz. So bei der Pinie, der Ceder und anderen; bei den Weißtannen erscheint der Gipfel älterer Stämme oft nestartig vertieft.

Die Quirläste wie ihre weiteren Verzweigungen haben im Gegensatze zum Hauptstamm eine Neigung zur Ausbreitung nach rechts und links und zur Differenzierung von oben nach unten. Im Extrem werden ausschließlich nur horizontale Zweige entwickelt und deren ganze Unterseite, wie bei einem gefiederten Blatt, anders gebildet als die Oberseite; dies tritt z. B. bei *Thujopsis dolabrata* schön entgegen, ist aber auch bei *Thuja*, *Libocedrus*, *Cephalotaxus*, *Torreya* und vielen anderen augenfällig. Je mehr sich die Zweige aufrichten, um so mehr kehren sie wieder zum Verhalten des Hauptstammes zurück; hierbei wird namentlich Zweigbildung an der Unterseite begünstigt, die freilich mitunter auch bei ganz horizontaler Stellung der Äste, z. B. bei *Abies Nordmanniana*, *Araucaria Cunninghamii* u. a. in charakteristischer Form beobachtet wird.

Die Tendenz zur horizontalen Ausbreitung der Zweige kann sich bis zur Abplattung derselben in gleicher Richtung steigern, wie Thuja, Thujopsis und andere Cupressineae zeigen. Da hier die jüngeren Zweige immer nur von den Kanten der älteren ausgehen und ihre Fläche zur Abstammungsachse vertikal stellen, so erscheint das ganze Zweig-· system in gleicher Richtung abgeflacht. Dies ist auch der Fall bei den, aus 2 oder 3 Zweiggenerationen zusammengesetzten Flachsprossen von Phyllocladus, wo zugleich mit dem Rückgang der B. auf kümmerliche Schüppchen die blattartige Verbreiterung der Zweige ihr Maximum erreicht. Die Flachsprosse von Phyllocladus haben, wie Flachsprosse überhaupt, ein begrenztes Wachstum; die unbegrenzten, das Zweiggerüste der Gattung fortsetzenden Sprosse sind von gewöhnlicher Stengelform. Eine ähnliche Differenzierung der Zweige in »Kurz- und Langtriebe« begegnet auch noch anderwärts unter den Coniferen. So hat Sciadopitys cylindrische Langtriebe nur mit kleinen Niederb. besetzt und Kurztriebe, welche aus 2 verwachsenen Nadelb. gebildet sind. unterscheidet sich von Sciadopitys wesentlich nur dadurch, dass die Nadeln der Kurztriebe nicht verwachsen, in der Zahl von 2-5 (4-7) veränderlich und am Grunde von einer Scheide von Niederb. eingeschlossen sind. Minder verschieden sind die beiden Sprossformen bei Cedrus, Larix und Ginkgo insofern, als hier auch die Langtriebe mit Laubb. ausgestattet und die Kurztriebe leicht in Langtriebe auszuwachsen befähigt sind.*) Noch weniger ausgeprägt ist die Differenzierung bei Taxodium und Glyptostrobus; hier haben sämtliche Zweige die Form beblätterter Langtriebe, aber nur ein Teil derselben bleibt erhalten und setzt das Geäste des Baumes fort, die anderen werden samt ihren B. im Herbste abgeworfen. Erstere, die vorzugsweise am Gipfel der Muttersprosse stehen, haben allseitswendige B. und Knospen in deren Achseln, bei den andern, im unteren Teil des Muttersprosses befindlichen Zweigen pslegen die B. sich zweizeilig zu scheiteln und führen keine Achselknospen. Etwas ähnliches ist auch bei den Araucarien aus der Section Eutacta der Fall, nur dass hier die Zweige gleichartig beblättert und immergrün sind.

^{*)} Es kommt dies zwar auch bei *Pinus* vor, aber im Ganzen nur ausnahmsweise. Bei *Pinus silvestris* geschieht es zuweilen nach Beschädigungen durch Raupenfraß oder dergl.; die Triebe bleiben dabei kurz, ihre Nadeln — denn derartig auswachsende Triebe bringen Nadelb. hervor — büschelig gedrängt. Bei *Pinus Pinaster* geschieht es jedoch auch spontan, die Triebe werden lang und ihre Nadeln locker; bei *Pinus Pinea* und *P. Pinaster* ist überdies beobachtet worden, dass sich auch Langtriebknospen, die sonst nur Schuppenb. bringen, zu ähnlichen Sprossen entwickelten, falls die Gipfelknospe verloren gegangen war. (Vergl. Willkomm, Forstliche Flora p. 435).

Wie bei Taxodium, Glyptostrobus und den genannten Araucariae die begrenzten Zweige als Ganzes abfallen, so geschieht dies auch mit den Kurztrieben von Pinus, Sciadopitys und Phyllocladus. Hiergegen bleiben bei Cedrus, Larix und Ginkyo die Kurztriebe erlalten und bilden alljährlich aus ihrer Endknospe eine Fortsetzung hinzu. Doch bringen sie es nicht zu nennenswerter Länge und verkümmern schließlich zu einem allmählich verschwindenden, durch die Narben der aufeinanderfolgenden Blätterjahrgänge geringelten Stummel. Geht also mit Scheidung der Zweige in Lang- und Kurztriebe ein früherer oder späterer Verlust der letzteren Hand in Hand, so werden bei nur einer Art von Zweigen, die alsdann immer unbegrenzte oder Langtriebe sind, dieselben allesamt dauernd erhalten.

c. Blätter. Die meisten C. haben zweierlei Blätter, grüne Laub- und nichtgrüne Niederb., letztere immer von Schuppengestalt. Nur einerlei B. und zwar Niederb. begegnen bei Phyllocladus; die meisten Cupressineae, Araucaria u. a. haben dagegen und Laubb. Wo beiderlei B. vorhanden sind, fungieren die Niederb. als Knogleich in Pinus und Sciadopitys stellen sie zugleich die einzige Blattform der Laub. Die dar. Sie sind gewöhnlich schon am Ende des ersten Jahres abgefallen oder verwittert; zuweilen, wie bei Taxodium und Sequoia sempervirens, zeigen sie schrittweise Übergänge in Laubb. Wo die Niederb. fehlen, erscheinen die Knospen natürlich nackt; als ein Übergang kann es angesehen werden, wenn, wie es bei Araucaria Bidwillii, brasiliana u. a. vorkommt, die Laubb., welche die Zweigspitzen während der Vegetationsruhe umschlossen, dauernd kleiner bleiben als die übrigen.

Die Laubb. sind allermeist von pfriemlicher oder schmal-linealer Figur, so dass sie in der Volkssprache als »Nadeln« dem »Laube« gegenübergestellt werden. Indes kommensie, unter Vermittelung von Zwischenformen, auch breit laubartig vor (Ginkgo, Dammara, Podocarpus Nageia), oder in Gestalt von kleineren oder größeren Schuppen (Cupressineae u. a.). Mit Ausnahme von Ginkgo, wo das breit-keilförmige B. am Vorderrande eingebuchtet, selbst tief und wiederholt zweispaltig begegnet, sind die B. der C. immer einfach und ungeteilt, ganzrandig oder nur mit minutiöser Serratur, bald mit breiter Basis sitzend (so insbesondere die schuppenförmigen B.), bald in einen kurzen, selten wie bei Ginkgo längeren Stiel zusammengezogen; Nebenb. fehlen durchaus.

Bei den Nadelb. begegnet die charakteristische, wenngleich durch Übergänge vermittelte Differenz, dass sie entweder flach sind, wie bei Abies, Taxus u. a., oder prismatisch-kantig, wie bei Pinus, Picea, Larix u. s. w. Im letzteren Falle erscheinen die Nadeln 4 kantig, 2 Kanten nach oben und unten, 2 nach rechts und links gerichtet, wenn die Nadeln einzeln oder wie bei Larix in reichgliedrigen Büscheln stehen. Bei Pinus sind sie auf dem Rücken gerundet, auf der Bauchseite flach oder mit einer Mittelkante versehen. Dies hängt von der Zahl der Nadeln ab, welche im Kurztriebe—der allein nadeltragenden Sprossform bei Pinus—beisammenstehen; dadurch, dass sie hier anfangs in eine Niederblattscheide eingeschlossen und aneinander angedrückt sind, teilen sie sieb, auf dem Querschnitt betrachtet, in den Raum eines Kreises. Bei zwei Nadeln werden diese somit halbkreisförmig, bei drei Nadeln als Sektoren mit einem Innenwinkel von 420°, bei 5 Nadeln mit einem Innenwinkel von 72°, auf dem Querschnitt sich darstellen; enthält der Kurztrieb etwa nur 4 Nadel, wie es bei Pinus monophylla vorkommt, so wird diese stielrund erscheinen.

Auch bei Schuppenb. begegnen zweierlei Formen in solchen Fällen, wo der Zweig abgeflacht ist und (was hierbei regelmäßig der Fall) ein Teil der B. auf den Kauten, ein Teil auf den Flächen steht. Die kantenständigen B. erscheinen alsdann kielförmig, in Abstufungen je nach der Schärfe der Kante; die flächenständigen sind einfach gewölbt oder flach. Mitunter gesellen sich dazu noch andere Verschiedenheiten, z. B. dass nur letztere mit Harzbeulen versehen sind, erstere nicht, und dem ähnliches. — Eine andere Art von »Heterophyllie« zeigt sich noch darin, dass bei manchen Arten die mit Blüte abschließenden Sprosse andere B. entwickeln, als die unfruchtbaren; bei Dacrydium cupressinum und Sequoia sempervirgns z. B. erstere fast schuppenförmig und allseitswendig, letztere lineal und zweiseitig gescheitelt. Bei Sequoia gigantea und den Araucarieen aus der Sektion Eutacta sind die B. der fertilen Zweige dichter, kürzer und breiter als die der unfruchtbaren. Noch eine Form der Heterophyllie, die bei Keimpflanzen beobachtet wird, soll unter dem Abschnitt »Keimung« besprochen werden.

Betreffend die Nervatur der B., so haben die gewöhnlichen Nadel- und die kleineren Schuppenb. nur i Mittelnerven, der oft oberseits vertieft, unterseits hervorspringt; breitere Blattformen haben mehrere bis viele, im allgemeinen gleichstarke Nerven mit bogig parallelem oder, wie bei *Ginkgo*, mit fächerförmig-divergierendem Verlauf. Wo Verzweigung der Nerven vorkomnit (*Ginkgo*, *Agathis* etc.), ist dieselbe stets gabelig.

Außer den Nerven sind die B. mitunter noch von regelmäßig gestellten Harzkanälen durchzogen, welche bei *Pinus* u. a. *Abietineae* systematisch verwendbare Unterschiede bieten*); bei den Schuppenb. vieler Cupressineae begegnen Harzlücken, die als Buckel oder Schwielen auf dem Rücken sämtlicher oder nur der flächenständigen B. hervortreten.

Die B. pflegen am Stengel herabzulaufen, mitunter in dem Maße, dass gar keine freie Stengeloberfläche mehr übrig bleibt. Ihre Spuren stellen bald deutlich gesonderte Blattpolster dar (cf. Fig. 15), bald verfließen sie in eine nahezu kontinuierliche Schicht. Bei den flachgedrückten, schuppenblätterigen Zweigen der Lebensbäume und Verwandten sind es wesentlich nur die kantenständigen B., von welchen diese Berindung des Stengels ausgeht.

Die Art des Herablaufens, in Verbindung mit der Gestalt der Narben der B., ist besteristisch bei den Abietineae, mit Ausschluss von Pinus. Nachstehende Figuren n. ... rklärung mögen davon eine Vorstellung geben.

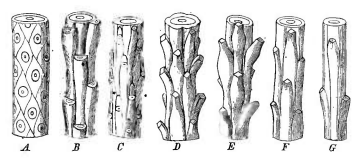


Fig. 15. Blattnarben einiger Abietineae. A Abies pectinata. B Tsuga canadensis, C Tsuga Douglasii, D Piceu excelsa, E Cedrus Libani, F Larix europaea, G Pseudolarix Kaempferi.

Die Größe der B. variiert von ctwa 4 mm bei Cupressus und einigen Verwandten (wenn wir hier nur die freien Blattspitzen rechnen) bis zu 40 cm Länge (Pinus longifolia); in der Breite erreicht Ginkgo das Maximum mit zuweilen gegen 10 cm. — Die Textur ist meist lederartig in verschiedenen Modifikationen, starr und stechend z. B. bei Araucaria imbricata und Juniperus Oxycedrus, fast krautig weich bei Ginkgo, Larix, Taxodium. — Die Farbe ist gewöhnlich auf der Oberseite ein sattes Grün, mitunter fast schwärzlich, bei Larix dagegen freudig hell, bei Juniperus communis, Picea alba u. a. bläulich überlaufen; auf der Unterseite ist sie im allgemeinen lichter, insbesondere bei flachen B., während bei kantigen (Pinus, Picea) es gewöhnlich umgekehrt ist. So zeigen namentlich gewisse Picea-Arten rechts und links von der Oberkante zwei weiße Streifen, ähnlich denen von Abies und Thuja, nur dass sie bei diesen der Unterseite angehören. Doch werden bei Scheitelung der Nadeln an den Seitenzweigen die weißen Seiten hier wie dort immer nach unten gedreht. Am ausgezeichnetsten tritt die Farbendifferenz der beiden Blattseiten bei Thujopsis, Thuja und einigen Verwandten hervor, indem hier sämtliche nach der Oberseite des plattgedrückten Zweiges gerichteten Blattseiten grün und glänzend, die auf der Unterscite gelegenen weiß oder bläulich weiß (einen Mittel- und zwei Randstreifen ausgenommen) gefärbt und somit die Zweige im ganzen, nach Art etwa eines zusammengesetzten B., dorsiventral ausgebildet werden.

Beim Hervorbrechen der B. aus der Knospe sind sie gewöhnlich heller gefärbt als später, was bei *Pinus*, *Picea* u. a. einen gefälligen Kontrast gewährt; im Winter färben sie sich oft dunkler, zuweilen rotgrün oder braunrot (durch Auftreten eines roten Saftes in der Epidermis). Bei Gartenvarietäten begegnen auch gelbe und andere Farbennüancen, zuweilen in besonderen Längsstreifen.

^{*)} Vgl. u. a. G. Engelmann, Revision of the Genus Pinus, Transact. Acad. St. Louis 4880.

In Bezug auf die Dauer der B. ist allgemein bekannt, dass dieselben meist mehrere Jahre aushalten. Am längsten bei den mit breiter Basis eingefügten Formen; hier bleiben sie mitunter, wie z. B. bei Araucaria imbricata, 10 Jahre und darüber erhalten, vertrocknen dabei allmählich und vergehen. Sind sie mit schmaler Basis eingefügt, wie bei den meisten nadel- und laubblätterigen Arten, so werden sie abgeworfen und zwar gewöhnlich schon nach 4 oder 5 Jahren; doch bestehen auch Übergänge zu ersterem Verhalten. Schon im ersten Jahre werden bekanntlich die B. abgeworfen bei Larix und Ginkgo, auch bei Taxodium distichum und Glyptostrobus, hier an den begrenzten Zweigen zugleich mit diesen; bei Taxodium mexicanum sollen sie noch bis zum nächsten Herbste oder Winter aushalten. Auch die Kurztriebe von Pinus und die ja ebenfalls als Kurztriebe anzusehenden »Doppelnadeln« von Sciadopitys werden als Ganzes abgeworfen, aber hier erst nach melireren (4-5) Jahren; die begrenzten Zweige von Araucaria excelsa und Verwandten halten sich gleichfalls mehrere Jahre, um dann als Ganzes abzufallen. — Die Blattstellung ist teils quirlig, teils spiralig. Quirle sind für die Cupressineae bezeichnend; in anderen Gruppen kommen sie nur vereinzelt, z. B. bei Microcachrys, an den Kurztrieben von Pinus silvestris, bei den Knospenschuppen von Agathis Dammara (Dammara alba) vor. Am häufigsten sind sie 2zählig (Thuja, Thujopsis etc.); 3zählige begegnen bei Arten von Juniperus, bei Frenela, Actinostrobus und Fitzroya; 4zählige sind bei Oetoelinis und den Keimpflanzen einiger Cupressineae anzutroffen (s. unter Keimung). Die 4zähligen Blattkomplexe von Callitris quadrivalvis und Libocedrus decurrens sind hiergegen paarweis zusammengeschobene 2zählige Quirle, wie u. a. auch daraus hervorgeht, dass sie nicht alternieren, wie die echten Quirle dies regelmäßig thun.

Spiralige Stellungen bei den Coniferen gehören, wo sie vorkommen, wenigstens bei Laub- und Niederb., allgemein der sogenannten Hauptreihe an. Am öftesten begegnen die Divergenzen $^{5}/_{13}$, $^{8}/_{21}$ und $^{13}/_{34}$ (Beispiele bei A. Braun, Ordnung der Schuppen an den Tannenzapfen S. 262 u. ff.); Stellung nach $^{1}/_{2}$ findet sich an den Flachsprossen von Phyllocladus, wo die schuppenfg. Niederb. alternierend auf deren Kanten entspringen. — Die Blattstellung der Blütensprosse soll bei diesen betrachtet werden.

Beim Hauptstamm stehen spiralige B. allseitswendig; an den Zweigen haben sie die Neigung, sich nach rechts und links zu scheiteln. Nicht selten geht dies bis zur Ausbreitung in eine Ebene; halten dabei die B. paarweise zusammen, so entsteht der Anschein, als ob sie opponiert wären, wie dies bei Torreya, Cephalotaxus, Dammara alba u. a. beobachtet wird. In anderen Fällen hiergegen ist die Scheitelung nur wenig oder gar nicht ausgeprägt, z. B. bei Araucaria imbricata, Abies Pinsapo, Picea, Cryptomeria etc.; zwischen beiden Extremen giebt es alle Mittelstufen. Bei der Scheitelung pflegt sich die morphologische Unterseite der B. nach abwärts zu richten, bei Picea ist es umgekehrt. Hierdurch wird bei letzterer Gattung die matte Blattseite, die, wie vorhin gezeigt, hier ursprünglich die obere ist, ebenfalls wie bei Abies u. a. nach unten gerichtet; am Hauptstamm jedoch und an den sich ähnlich verhaltenden Astspitzen behält sie, infolge Unterbleibens der Scheitelung, ihre ursprüngliche Richtung nach oben bei.

d. Knospen. Wenn auf die Knospen, die als noch unentwickelte Sprosse bei diesen hätten behandelt werden können, hier besonders eingegangen wird, so geschieht es, weil sie ohne vorgängige Besprechung der B. nicht in allen Stücken hätten verstanden werden können. Die Knospen der C. haben, von den Gipfelknospen und einigen Beispielen adventiver Sprossbildung abgesehen, allgemein axillaren Ursprung und stehen stets einzeln und median in der Blattachsel. Doch führen nicht alle B. Achselsprosse. Zunächst nicht die Knospenschuppen (doch können dieselben wohl Blütensprosse bringen, wie bei Ginkgo und Cephalotaxus Q); weiterhin nicht die flächenständigen B. der flachzweigigen Cupressineae, auch nicht die B. der Kurztriebe bei Pinus etc., sowie die B. der begrenzten Zweige von Taxodium etc.; endlich viele andere B. nicht, für die sich ein besonderes Merkmal weiter nicht geben lässt. Nur kann man im allgemeinen sagen, dass bei Langtrieben es vorzugsweise die oberen B. sind, welche Achselknospen entwickeln; von letzteren kommen dann hauptsächlich wieder nur die der Gipfelknospe nächstgelegenen (oftmals allein vorhandenen) zur kräftigen Ausbildung, und darauf beruht es, dass der

Hauptstamm meist quirlig verzweigt erseheint, während an den Seitensprossen die Quirle mehr oder weniger, zuletzt auf 2 gegenständige Sprosse unter der Gipfelknospe sich vereinfachen. Andererseits kommt es freilieh auch vor, dass sämtliche B. der Langtriebe Aehselsprosse, resp. Knospen führen, wie Pinus, Larix u. a. zeigen.

Gipfelknospen sind zunächst bei sämtlichen Langtrieben, und unter den Kurztrieben bei denen von Larix und Cedrus; gelegentlich auch bei Phyllocladus rhomboidalis vorhanden. Sie werden zuweilen von den Seitensprossen überholt (Callitris und andere Cupressineae); doch kommt ein ausgesprochen sympodialer Wuchs dadurch nicht zustande.

Adventivknospen werden von Willkomm (Forstliche Flora p. 435) bei der Pinie und der Strandkiefer erwähnt. Sie sollen sieh zwisehen einzelnen, der Endknospe zunächst stehenden Nadelpaaren bilden, falls Quirlknospen nicht vorhanden sind.

Von der Differenz zwischen behüllten und nachten Knospen war schon oben die Rede. Erstere sind bei den nadel- und laubblätterigen Formen, letztere bei den schuppen-blätterigen verbreitet, resp. denjenigen, deren Nadeln mit breiter Basis eingefügt sind und nicht spontan abfallen. Gewissermaßen in der Mitte steht Sciadopitys, indem deren Langtriebknospen behüllt, die Kurztriebe unbehüllt sind.

Die Knospen, ob behüllt oder nicht, beginnen bei seitlicher Stellung allgemein mit zwei transversalen, zuweilen nach vorn konvergierenden Vorb., die nachfolgende Stellung mag sein wie sie will. Die einzige Ausnahme von dieser Regel begegnet an den Flachsprossen von Phyllocladus, indem hier die sekundären, als Zähne oder Lappen des Flachsprosses erscheinenden Zweiglein ihr erstes B. nach hinten, das zweite wieder nach vorn gerichtet laben, worauf die anderen in der angefangenen Ordnung weiter folgen; beim Abgang der Flachsprosse von den Langtrieben stehen jedoch die Vorb. wieder nach rechts und links.*) Bei behüllten Knospen sind die Vorb. von Niederb.-, bei unbehüllten von Laubblattcharakter; gewöhnlich nur klein, werden letztere bei den Kurztrieben von Sciadopitys zu ansehnlichen Nadeln, welche zugleich — abweichend von der sonstigen Regel — nach hinten zusammenrücken und hier derart mit einander verwachsen, dass ihre vereinigten Rückseiten zur Oberseite, ihre vereinigten Oberseiten zur Unterseite der Doppelnadel werden.

Bei den Kurztrieben von Sciadopitys hat es mit den beiden »Vorblättern« sein Bewenden; bei allen übrigen, sowohl Kurz- als Langtrieben, folgen ihnen noch andere B. Stehen dieselben spiralig, so fällt ihr erstes nach hinten gegen die Abstammungsachse und die übrigen folgen nun in der charakteristischen Divergenz; haben wir quirlige B., so findet bei 2gliedrigen Quirlen Kreuzung statt; bei 3gliedrigen fallen 2 Teile nach hinten, 4 nach vorn; 4gliedrige Quirle dürften sich wohl diagonal mit den Vorb. kreuzen, doch liegen darüber Beobachtungen nicht vor.

Über den Anschluss von Gipfelknospen an die vorausgehende Blattstellung ist, soweit behüllte Knospen in Frage kommen, nicht viel bekannt; doch scheint es wie bei unbehüllten zu sein, in welchen die vorausgehende Blattstellung einfach fortgesetzt wird.

Anatomische Verhältnisse. Bearbeitet von K. Prantl.

Wichtigste Litteratur (außer allgemeinen Werken wie Goppert, Strasburger etc.). Hildebrand, der Bau der Coniferenspaltöffnungen und einige Bemerkungen über die Verteilung derselben. Bot. Zeitung 4860, p. 149-152, Taf. IV. - G. Kraus, Mikroskopische Untersuchungen über den Bau lebender und vorweltlicher Nadelhölzer. Würzburger naturw. Zeitsch. V. (4864) p. 442-200, Taf. V. - F. Thomas, zur vergleichenden Anatomie der Coniferen-Laubblätter. Pringsh. Jahrb. IV. (4865) p. 23-63. — Geyler, über den Gefäßbündelverlauf in den Laubblattregionen der Coniferen. Pringsh. Jahrb. VI. (4867) p. 55-208, Taf. IV bis IX. - Van Tieghem, Recherches sur la symétrie de structure des plantes vasculaires. Ann. sc. nat. 5. sér. XIII. (4870) p. 487—204. — C. Sanio, Anatomie der gemeinen Kiefer. Pringsh. Jahrb. IX. (1873) p. 87. - Bertrand, Anatomie comparée des tiges et des feuilles chez les Gnétacées et les Conifères. Ann. sc. nat. 5. sér. XX. (4874) p. 4—153. 42 Taf. — Meyer, die Harzgänge im Blatt der Abietineen nach ihrer Anatomie und ihrer Verwertung zur Taxologie. Dissert, Königsberg 4883. — Kny, Anatomie des Holzes von Pinus silvestris. Botan. Wandtafeln Taf. 54-53. (4884) p. 491-224. - Mahlert, Beiträge zur Kenntnis der Anatomie der Laubblätter der Conjferen mit besonderer Berücksichtigung des Spaltöffnungsapparates. Botan, Centralbl. XXIV. (4885). — A. Kleeberg, die Markstrahlen der Coniferen. Botan. Zeitung 4885. p. 673 ff. Taf. VII.

I. Wurzel. Der Vegetationspunkt wird von einer Wurzelhaube überdeckt, welche direkt von den äußeren Periblemlagen gebildet wird. — Der axile Fibrovasal-

^{*)} Cfr. Strasburger, Conif. u. Gnetac. p. 391.

Naturl. Pflanzenfam. II. 1.

strang der Pfahlwurzel ist bei den meisten diareh; die Blattspurstränge der beiden Kotyledonen steigen mit ihren Holzteilen (unter entsprechender Drehung) direkt abwärts, während die Bastteile sieh spalten und wieder vereinigen in zwei mit den Holzteilen alternierende Bastteile; die Holzteile berühren sieh in der Mitte.

Hiervon weicht zunächst Araucaria (brasiliensis) dadurch ab, dass die Kotyledonarspur aus zwei Strängen besteht, deren Holzteile sich unter entsprechender Drehung zu je einem vereinigen, während für die Bastteile die Spaltung unnötig ist. Bei den Abietineae schwankt die Zahl der Holzteile im Wurzelstrang ähnlich, wie die der Kotyledonen, ohne indes dieser stets zu entspreehen; auch hier steigen die Holzteile (unter teilweiser Vereinigung) gerade abwärts, während die Bastteile sich durch Vereinigung in die mit jenen alternierende Stellung begeben. Bei Araucaria und den Abietineae sind wenigstens oberwärts die Holzteile des Stranges durch markartiges Gewebe von einander getrennt. Eine Eigentümlichkeit der Gattung Pinus ist der Y-förmige Quersehnitt der einzelnen Holzteile. — Die Seitenwurzeln entstehen im Pericamhiun vor den Holzteilen und legen bei Diarchie ihre Holzteile oben und unten an jene der Mutterwurzel an, so dass, von späteren Drehungen abgesehen, das ganze Wurzelsystem sich in einer Ebene verzweigt. Die Beiwurzeln älterer Pflanzen besitzen allgemein mehr als zwei Holzteile in den Strängen.

Das Pericambium wird außen von der Endodermis umschlossen; die dieser anliegende innerste Rindenzellschicht, häufig nebst noch einigen darauffolgenden, bildet durch gürtelförmige Verdiekungen der Radial- und Querwände eine festigende Röhre, welche nur den Abietineae und Phyllocladus fehlt; Sciadopitys besitzt Verdickungen auch an den Außenwänden, Frenela an allen Wänden aber mit Ausnahme der vor den Holzteilen liegenden Partien. Zarte Spiralverdickungen in den äußeren Rindenzellen kommen bei Sequoia gigantea, Cryptomeria, Chamaecyparis, Podocarpus, Phyllocladus und Torreya vor.

Die Epidermis ist durch geringe Entwickelung von Wurzelhaaren ausgezeichnet, die nur bei Taxus reichlich vorhanden sind.

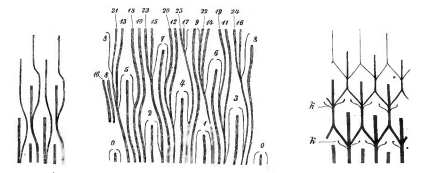


Fig. 16. Schema des Strangverlaufes im Coniferenstamm; mittlere Figur für die meisten Arten von Pinus silvestris; linke Figur für Thuju plicata, rechte Figur für Juniperus nana; sämtlich nach Geyler. (De Bary.)

Harzgänge finden sieh in den Holzteilen bei Pinus und Larix, in den Bastteilen von Callitris § Widdringtonia einzeln, von Araucaria Cookii und brasiliensis je 5; ein axiler Harzgang verläuft im Strang von Pseudolarix, Abies und Tsuga Brunoniaua. In der Rinde kommen Harzgänge nur im hypokotylen Gliede bei Pinus, Abies und Araucaria vor. Außerdem seien die Schleimschläuche im Bast von Abies, die Gerbstoffgefäße im Proeambium (Thuja § Biota), im Bast (Pinus Pinea, Abies cephalonica) und in der Rinde (Pinus Cembra, Thuja orientalis erwähnt.

Die Bildung des Cambiumringes beginnt in den den Bastteilen innen anliegenden Zellen und schließt später über den Holzteilen; über letzteren entstehen keine breiten Markstrahlen. Der sekundäre Holz- und Bastkörper besitzt den gleichen Bau, wie im Stamme. Das Periderm bildet sich im Pericambium, über den Bastteilen beginnend.

- II. Stamm. 4. Im Meristem des Vegetationspunktes wurden neuerdings (durch Dingler und Korsehelt) mehrfach Scheitelzellen beobachtet, deren Form und Teilungsmodus indes selbst bei der gleiehen Pflanze nicht konstant zu sein scheinen.
- 2. Strangverlauf. Die Blattspuren sind, auch bei mehrnervigen B., im Stamme stets einsträngig mit Ausnahme von Ginkgo, dessen zwei Spurstränge sich erst im Bündelring nach

- 4 bis 3 Internodien unter sich vereinigen. Bei der großen Mehrzahl steigen die Stränge durch eine bestimmte Zahl von Internodien hinab und legen sich in Richtung der Parastichen an den 5., 8. oder 43. (seltener 3. oder 24.) Strang an. Hiervon weichen zunächst *Thuja* und *Cupressus* ab, deren Stränge in den Orthostichen verschmelzen, nachdem sie über der gerade darunter liegenden Insertion etwas ausgebogen haben. Bei allen übrigen *Cupressineae* gabelt der Strang über dem unteren B. und die beiden Schenkel legen sich an die benachbarten Stränge des nächstunteren Quirls an. (Fig. 46). Für den Achselspross entspringen je zwei Stränge von den dem Tragb. beiderseits benachbarten Spuren, wozu noch (bei *Taxus* und *Picea excetsa* beobachtete) Verbindungsstränge zur Vervollständigung des Anschlusses hinzukommen.
- 3. Das Mark enthält Sklerenchymelemente bei *Picea* und *Cedrus*, hier Querlamellen bildend, bei *Ginkgo*, *Araucaria* und *Dammara*, bei letzterer besonders reichlich und verzweigt. Bei *Ginkgo* finden sich auch Krystallschläuche.
- 4. Der Holzkörper enthält nur in den primären Holzteilen der Stränge Ring-, Spiral-, Netz- und behöftgetüpfelte Traeheiden und besteht im sckundären Zuwaehs der Hauptmasse nach aus Traeheiden, welche an den Radialwänden (vereinzelt, besonders im Herbstholz auch an den Tangentialwänden) mit behöften geschlossenen Tüpfeln besetzt sind und die ursprüngliche Reihenanordnung stets deutlich erkennen lassen. Ihre Membran besteht aus drei Schiehten, in gewissen Regionen, so namentlich an der Unterseite der Äste aus fünf Sehichten (»differenzierter Bau«). Die Versehiedenheiten im Bau der Traeheiden bestehen lediglich darin, dass sie bei Taxus, Torreya und Cephalotaxus

mit spiraligen Verdickungen verschen sind, ein Verhalten, das sieh auch bei anderen Gattungen in der spiraligen »Streifung« (richtiger zarten Verdickung) einzelner Elemente oder einzelner Wandflächen angedeutet findet, am Starksten Dei Liceu und Tsaga § Pseudotsuga. Bei Araucaria. und Agathis (Dammara) stehen die Tüpfel mehrreihig auf jeder Radialwand; gelegentlielı kommen zwei Reihen auch an den weiteren Elementen von Ginkgo, sowic an den weiteren Tracheiden des Wurzelholzes bei anderen Gattungen vor. Bei Pinus wurden Querbalken in den Traeheiden beobaehtet.

Das Holzparenehym, entstehend durch Querteilung der Cambiumzellen, tritt bei einigen Gattungen, wie Araucacaria, Agathis (Dammara),

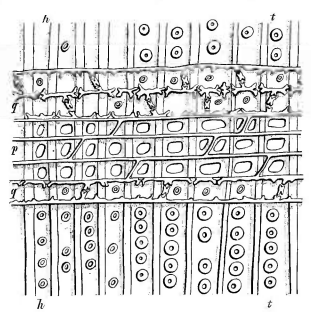


Fig. 17. Radialschnitt durch das Holz von *Pinus silvestris* (300 mal vergr.). t Tracheiden, h Herbstholz; q Quertracheiden, p Parenchymzellen des Markstrahls.

Cedrus, Abies, Taxus nur spärlieh auf, bei anderen, wie Ginkgo (hier teilweise als Krystallsehläuche), den Cupressineae reichlicher, bei den Abietineae (mit Aussehluss von Abies) ausschließlich als Epithel der unten zu besprechenden Harzgänge. Für die der Harzgänge im Holz entbehrenden Gattungen sind diese, in der Jugend Stärke, später Ilarz führenden Parenchymelemente die einzigen Ilarzbehälter des Holzes.

Die Markstrahlen sind überwiegend einreihig; nur hier und da kommen einzelne (bei Cupressus thurifera fast alle) zweireihige vor; mehrreihig sind ferner stets die harzgangführenden der unten zu nennenden Gattungen. Im übrigen bieten die Mark-

strahlen in ihrem Bau mehrfache Verschiedenheiten, sonach diagnostische Merkmale. Sie bestehen entweder

- a) nur aus radial gestreckten Parenchymzellen, zwischen welchen radiale luftführende Zwischenzellräume verlaufen. Diese sind dünnwandig ohne Tüpfel (die Tüpfel der Kreuzungsfelder gehören nur den Tracheiden an) bei Araucaria, Agathis (Dammara), Phyllocladus, Daerydium, Ginkgo; überall gleichmäßig verdickt mit einfachen Tüpfeln hei Abies; nur an der stärker verdickten Horizontalwand einfach getüpfelt bei Actinostrobus, Callitris; an allen drei Wänden mit einfachen Tüpfeln.bei Juniperus und Libocedrus chilensis; mit Ausnahme der Tangentialwand getüpfelt bei Cunninghamia, Sequoia, Arlhrotaxis, Cryptomeria, Taxodium, Glyptostrobus, Libocedrus Doniana und L. Bidwilli, Thuja, Cupressus, Chamaccyparis, Podocarpus, Cephalotaxus, Torreya und Taxus.
- b) außer den Parenchymzellen noch aus behöftgetüpfelten Quertracheiden, welche den oberen und unteren, oder nur einen einseitigen Saum bilden, selten im Inneren vorkommen: hei den Abietineae (außer Abies). Pinus ist durch zackenartige Vorsprünge an den Quertracheiden und große Tüpfel der Parenchymzellen ausgezeichnet. (Fig. 47.)
- 5. Der Bastkörper besteht in den primären Teilen aus dünnwandigen, regelmäßig gereihten Elementen von zweifelhafter Siebröhrennatur, wozu nur bei Torreya, Cephalotaxus, Podocarpus und Phyllocladus, sowie an der Außengrenze bei den Abietineae, Sequoia sempervirens, Araucaria Cunninghami und Ginkgo noch Fasern kommen. Der sekundäre Bastkörper besteht aus Siebröhren, Parenchym und Fasern.

Erstere haben sehr lang zugespitzte Querwände und tragen auf den Radialwänden, besonders reichlich an den zugeschärften Strecken kreisförmige Stellen mit einem Netzwerk kleiner Siebplatten; die Callusbelege schwinden; der Inhalt scheint ärmer an Schleim, als bei den Angiospermen.

Bastfasern fehlen den Abietineae, bei welchen die Siebröhrengruppen von meist einschiebtigen tangentialen Parenchymbändern durchsetzt werden, sowie (wenigstens dickwandige) bei Araucaria excelsa, A. Bidwilli und A. imbricata, Saxegothaea, Podocarpus und Prumnopitys elegans.

Fasern finden sich hingegen in ziemlich unregelmäßiger Anordnung bei Araucaria Cunninghami und Ginkgo. Besonders charakteristisch ist die Anordnung der Bastfasern zu einschichtigen tangentialen, durch die Markstrahlen unterbrochenen Bändern, auf welcbe eine Schichte Siebröhren, eine Schichte Parenchym, eine Schichte Siebröhren, dann wieder eine Bastfaserschichte folgt bei sämtlichen Cupressineae, Sequoia, Taxodium, Cryptomeria, Phyllocladus trichomanoides, Dacrydium, Cephalotaxus, Torreya und Taxus.

Bei sämtlichen C. mit Ausnahme der Abietineae, sowie von Phyllocladus trichomanoides, Gingko, und Agathis (Dammara) australis, sind den Radialwänden des gesamten Bastgewebes Krystalle von oxalsaurem Kalk eingelagert; nur bei Taxus und Cephalotaxus sind diese auf die tangentialen Wände der Fasern beschränkt.

Krystallschläuche im Bastparenchym finden sich bei Ginkgo mit Drusen, bei den Abietineue und Libocedrus decurrens mit Einzelkrystallen in Ein- oder Mehrzahl; Gerbstoffschläuche kommen bei Araucaria vor.

- Sklerose einzelner Bastparenchymzellen erfolgt bei Araucaria, Abies, Picea, Tsuga, Larix, Cedrus, Sequoia sempervirens, Phyllocladus trichomanoides und Ginkgo.
- 6. Das primäre chlorophyllhaltige Rindenparenchym, in dessen Wandungen Einschlüsse von oxalsaurem Kalk eine verbreitete Erscheinung sind, wird, mit Ausnahme von Pinus; Abies, Tsuga, Phyllocladus, Taxus und Torrcya außen von faserigem llypoderm begrenzt; einzelne Sklerenchymelemente finden sich bei Araucaria brasiliensis, Agathis (Dammara) (hier verzweigt), Torreya und Cephalotaxus; bei Ginkgo treten diese zu einem fast geschlossenen Ringe zusammen; gefächerte Fasern in Gruppen sind Taxodium eigen. Nachträgliche Sklerose einzelner Elemente erfolgt bei Araucaria, Picea, Abies, Tsuga, Larix, Phyllocladus trichomanoides, vielleicht auch sonst, fehlt aber völlig bei den Cupressincae. Krystallschläuche mit Drusen besitzt Ginkgo, mit Einzelkrystallen Picea, Cedrus, Abies, Tsuga, Larix, einige Pinus-Arten. Eine Eigentümlichkeit von Abies und Pseudolarix sind die Schleimschläuche in der Rinde.
- 7. Die Harzgänge, schizogene Intercellularräume mit gewöhnlich mehrschichtigem Epithel, fehlen nur der Gattung *Taxus*; bei allen anderen kommen sie in der Rinde vor, und zwar sind es meist die herablaufenden Enden der Blattharzgänge, welche indes

miteinander nicht direkt in Verbindung trelen. Den Abietineae eigentümlich sind Harzgänge in der Rinde, welche durch je einen Jahrestrieb der Länge nach verlaufen, an beiden Enden mit blinder Endigung; diese geben bei Pinus in die Kurzfriebe und deren Tragblätter Äste ab, mit welchen bei den Gruppen Ponderosae, Taedae und Australes die Blattharzgänge in Verbindung stehen; auch bei Picea und im Zapfen von Larix treten die Rindengänge durch besondere Zweige mit den Blattgängen in Verbindung, während in den Kurztrieben von Larix nur die Rindengänge, in den Langtrieben nur isolierte Stücke der Verbindungsgänge entwickelt sind. Im Bastkörper kommen längsverlaufende Harzgänge nur bei Araucaria Cookii, A. brasiliensis, A. Cunninghami und Widdringtonia vor.

Im Holze besilzen Harzgänge nur die meisten Abietineae, nämlich Pinus, Larix, Picea, Pseudotsuga und Abies firma; sie verlaufen hier sowohl der Länge nach, vorwiegend im Herbstholz, als auch mit diesen in Verbindung siehend in den Markstrahlen, in letzteren auch durch den Bastkörper, um in erweiterten Räumen zu endigen; bei Larix erscheinen diese Räume durch Obliterieren des Querganges isolicrt.

Im Mark kommen Harzgänge und zwar mit blinden Enden nur bei Ginkgo vor.

Außer diesen Harzgängen bilden sich noch nachträglich lysigene Harzbehälter in der Rinde, und zwar in der primären Rinde bei Abies sibirica, Larix europaea, Libocedrus decurrens, im Bastkörper bei Thuja, Callitris, Cupressus, Juniperus, in beiden bei Pinus Strobus, an nicht näher bezeichneten Stellen bei Tsuga canadensis, Picea excelsa, Pinus Laricio, Taxodium.

8. Die Epidermis besitzt einen ähnlichen Bau, wie jene der B., führt in den Zellwänden Kalkkrystalle (mit Ausnahme von Fitzroya und Saxegothaea), ist öfters mit Spaliöffnungen versehen und trägt bei verschiedenen Abietineae und Sciadopitys einoder mehrzellige Haare, welche bei Picea teilweise drüsig sind.

Sämtliche Arten bilden Periderm, meist im ersten, sellener im zweiten oder drilten, *Phyllocladus* erst im vierlen oder fünflen Jahre.

Unmittelbar unter der Epidermis erfolgt die erste Peridermbildung bei Pinus Strobus, Abies, Pseudotsuga, Phylloctadus und Torreya, unter dem Hypoderm bei Araucaria, Larix, Cedrus, Picea, Sciadopitys, Sequoia sempervirens, Taxodium, Ginkgo und den meisten Podocarpus-Arten, in ähnlicher Entfernung von der Oberfläche bei Pinus, noch tiefer, so dass die eventuell vorhandenen tieferen Rindenharzgange mit abgeschnitten werden, bei Tsuga canadensis, Cryptomeria, Sequoia gigantea, Arthrotaxis, den Cupressineae, Dacrydium, Cephatotaxus und Taxus, erst innerbalb der primären Bastteile bei Fitzroya und Podocarpus Thunbergii. Sekundäre Peridermund Borkebildung erfolgt bei den Abietineae und den meisten Taxaceae in der Form von Schuppenborke, hingegen bei Araucaria, Taxodium, den Cupressineae und Podocarpus macrophylla als Ringelborke. Phelloderm wird bei den Abietineae, Thuja orientatis, Phyllocladus und Taxus gebildet. Bei den Abietineae (mit Ausnahme von Abies und Tsuga § Eutsuga) kommen mannigfache Sklerenchymbildungen in Kork und Phelloderm vor. — Lenticellen finden sich allgemein; eigentümlich ist ihre Stellung auf den Blattnarben bei Abies pectinata.

Anhangsweise seien die blattartigen Sprosse von *Phyllocladus* erwähnt, welche bez. des Strangverlaufes sich vollständig dem oben gegebenen Schema einfügen, in ihrer Ausbildung durch Pallisadenparenchym auf der Lichtseite, Spaltöffnungen auf der Schattenseite oder (*P. rhomboidalis*) beiderseits, durch die die Stränge hegleitenden Harzgänge sich den B. analog verhalten.

III. Blätter. 1. Die Laubb. enthalten bei der großen Mehrzahl nur einen ungeteilt gegen die Spitze verlaufenden Fibrovasalstrang; nur bei Araucaria § Colymbea, Agathis (Dammara), Podocarpus § Nageia und Ginkgo tritt eine Verzweigung in mehrere getrennte Stränge mit freien Endigungen, somit Mehrnervigkeit auf. Die Stränge besitzen wesentlich den gleichen Bau, wie jene des Stammes, und die normale Orientierung; nur Sciadopitys bildet eine scheinbare Ausnahme, indem die Doppelnadel aus zwei miteinander derart verwachsenen B. besteht, dass die einzelnen Stränge jedes B. ihre Holzteile einander zuwenden, am Grunde gegen die Unterseite der Doppelnadel richten. Eine Eigentümlichkeit der Stränge im B. sind die Tracheidensäume, welche sich zu beiden Seilen des Längsverlaufe erstrecken und an der Spitze eine mächtige Kappe über dem Strangende bilden; sie bestehen aus Tracheiden mit behöftgetüpfelter, zuweilen noch

anderweitig verdickter Wandung und entsprechen physiologisch den feinen Strangendigungen anderer Pflanzen. Sie breiten sieh bald seitlich vom Strange aus (z. B. Cunninghamia), oder greifen um den Holzteil (z. B. Araucaria) oder den Bastteil (z. B. Abies) oder um den ganzen Strang (Pinus und Picea). Bei Thuja und wohl noch anderen Cupressineae bilden sie Anastomosen zwischen den Strängen der Kanten- und Flächenblätter.

Eine Besonderheit versehiedener Abietineae (hesonders Pinus und Abies) ist die Teilung des Stranges in zwei mehr oder minder genäherte Stränge, von deren einander abgekehrten Rändern die Tracheidensäume entspringen. Die einfachen oder geteilten Stränge nebst dem Tracheidensaum werden hier, minder deutlich auch bei Sciadopitys, Sequoia sempervirens, Cunninghamia und Ginkgo durch eine verholzte Scheide gegen das umgebende Parenehym abgegrenzt; innerhalb dieser Scheide finden sieh bei Pinus und Sciadopitys noch Sklerenchymfasern.

2. Das chlorophyllführende Parenehym, dessen Zellwände gewöhnlich mit körnigen Einlagerungen von oxalsaurem Kalk versehen sind, selten (*Picea*) Verholzung erfahren, ist bei einer Anzahl von B. mit minimaler Breitenentwicklung von durchaus gleiehartigem Bau, mit

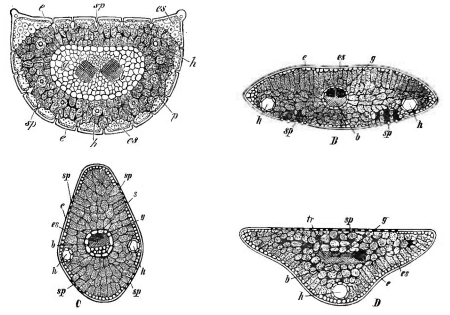


Fig. 18. Schematisierte Querschnitte durch Blätter von A Pinus Pinaster (nach Sachs, 50 mal vergr.), B Abies pectinata, C Picea excelsa, D Juniperus communis (30 mal vergr.), e Epidermis, es Hypoderma, sp Spaltöffuungen, p Parenchym, h Harzgänge, g Holzteile, b Bastfeile der Stränge, s Scheide, tr Tracheidensaum.

dem einzigen Unterschiede, dass die Wände der peripherisehen Zellen rechtwinkelig gegen die Oberfläche geriehtet sind (Fig. 48, A, C); so verhalten sieh Pinus, Cedrus, Larix, Picea, Sequoia gigantea, Dacrydium; bei den genannten Abietineae bilden die Zellen quergestellte Platten, welche durch größere Zwischenzellräume voneinander getrennt sind, selbst aber solehe nur in ganz geringem Maße enthalten; Pinus und Cedrus (auch kräftigere B. von Larix) sind durch die in das Lumen vorspringenden Falten der Membranen ausgezeichnet.

In anderen B. von ähnlicher Gestalt ist das grüne Gewebe in eine äußere Pallisadenschichte und ein inneres lockeres Gewebe differenziert, so bei Araucaria excelsa, Cryptomeria. Diesen sehließen sieh die breiten, an beiden Flächen mit Pallisadengewebe versehenen B. von Araucaria imbricata und Podocarpus elongata an.

Die meisten flachen B. zeigen eine Differenzierung in Pallisadengewebe der Oberseite und loekeres Gewebe der Unterseite; dieselbe ist nur schwaeh ausgebildet bei Tsuga Douglasii, deutlieher bei Abies (Fig. 48B), Sequoia sempervirens, Podocarpus, Taxus, Cephalotaxus u. a. Bei den letztgenannten, sowie auch Pseudolarix und Ginkgo, ist das innerste Gewebe, seiner Funktion als

Zuleitungsgewebe entsprechend, deutlich quergestreckt; am stärksten ist dieses »Querparenchym« bei einigen *Podocarpus*-Arten entwickelt, wo es in seinen innersten Partien chlorophyllfrei und verholzt wird.

Ähnlichen bifaeialen Bau besitzen die flachen Primordialblätter von Cryptomeria und den Cupressineae. Die weniger ausgegliederten B. erwachsener Pflanzen der letzteren Familie besitzen, wenn die Zweige gleichseitig entwickelt sind, an ihrer nach außen gerichteten Unterseite ein dichteres Gewebe, welches nach innen, ebenso auch an der Oberseite der freien Spitze lockerer wird (diesen schließen sich die deutlich ausgegliederten B. von Juniperus § Oxycedrus (Fig. 48 D) vollständig an; auch Podocarpus latifolia soll ähnlich gebaut sein). An den dorsiventralen Zweigsystemen dagegen gelangt das dichte Pallisadengewebe an der Lichtseite, das lockere Gewebe an der Schattenseite zur Ausbildung.

3. Sklerenchym ist eine allgemeine Erscheinung in Form langgestreckter Fasern (Hypoderma) unter der Epidermis; es fehlt hier konstant nur bei Taxus, Torreya, einigen Podocarpus-Arten und in der Spreite von Ginkgo; vereinzelte Fasern (die zuweilen ebenfalls fehlen können) finden sich bei Cephalotaxus, Abies sibirica und den verwandten Arten, Larix, Tsuga Douglasii, T. canadensis, Taxodium. Gewöhnlich bilden diese Fasern eine zusammenhängende (bei inanchen Pinus-Arten mehrfache) Schichte unter der Epidermis, welche unter den Spaltöffnungen unterbrochen ist, oder (Fitzroya, Podocarpus-Arten, die dorsiventralen Cupressineae) die ganze Unterseite frei lässt, an den Kanten gewöhnlich verstärkt ist. Die Stärke der Ausbildung dieses Hypoderms hängt indes auch von äußeren Einwirkungen ab.

Außer diesem Hypoderma kommen vereinzelte oder in kleine Gruppen vereinigte Sklerenchymfasern im Parenchym vor bei Cunninghamia, Abies bifida, Arthrotaxis laxifolia, Cephalotaxus Fortunei und C. drupacea, Torreya nucifera, Podocarpus-Arten, oberseits des Stranges bei Sequoia sempervirens, sowie um die Harzgänge mancher Pinus-Arten (z. B. P. Pinaster). Kürzere, verzweigte Sklerenchymelemente mit Kalkkrystallen in der Wandung liegen zerstreut im Parenchym von Dammara, Araucaria § Eutacta, Tsuga Douglasii, Sciadopitys und einigen Podocarpus-Arten.

4. Harzgänge fehlen nur dem B. von Taxus, bei allen anderen finden sie sich im Mesophyll, je nach der Gestalt des B. von langgestreckter oder kurzer fast rundlicher Form. Im Stranggewebe fehlen sie (wenige Pinus-Arten ausgenommen) auch jenen Arten, welche sie dort im Zweige besitzen. Das Epithel ist ein- oder zweischichtig, zuweilen (Tsuga, Sequoia sempervirens, Arthrotaxis, Ginkgo, Torreya) in seiner äußeren Schichte, bei Picea durchaus verholzt.

Nach der Verteilung der Harzgänge unterscheiden wir zwei Typen:

a) Ein Harzgang verläuft unter dem Fibrovasalstrang, bald diesem genähert (z. B. Cunninghamia), bald näher an der Epidermis in einer nach außen vorspringenden Erhöhung. Dies ist ohne weitere Komplikation der Fall bei sämtlichen Cupressineae (Fig. 48 D), Cunninghamia, Sequoia gigantea, Arthrotaxis, Taxodium, Saxegothaea, Dacrydium, Podocarpus, Cephalotaxus, Torreya und Phyllocladus, von Abietineae nur bei Tsuga § Eutsuga, Pinus aristata und Picea Maximowiczii. Unmittelbar daran schließen sich die mehrnervigen B. von Podocarpus § Nageia, in welchen unter jedem Strange ein Harzgang liegt. Bei den einnervigen Podocarpusvitiensis und P. elongata teilt sich der Harzgang. Zu diesem einen, wesentlichen, Harzgange kommen zwei accessorische in den Seitenkanten konstant bei Sequoia sempervirens und Cryptomeria japonica, gelegentlich auch bei anderen. Ferner schließt sich hier Araucaria § Eutacta an, wo zu dem einen medianen Strang der Unterseite bei A. Cunninghami noch ein medianer auf der Oberseite, bei A. excelsa außer diesem noch zwei in den Seitenkanten dazukommen. — Auch bei Sciadopitys liegt ein Harzgang unter dem Bastteile eines jeden Stranges (wie auch in den Primordialblättern), wozu noch andere in anscheinend variabler Lage kommen.

b) Zwei Harzgänge verlaufen in der Nähe der beiden Seitenkanten, so bei allen Abietineae außer den oben genannten (Fig. 48 A-C). Bei Pinus kommen dazu noch accessorische in verschiedener Lage: einer oberseits bei P. § Strobus, einer unterseits bei P. halepensis, mehrere bei den meisten Arten; bei Pseudolarix kommen zwei mediane je ober-und unterseits hinzu; bei Abies firma sind die beiden Gänge verdoppelt. Die Lage dieser Harzgänge, ob am Hypoderm, im Mesopbyll oder an der Strangscheide, giebt gute Gruppenmerkmale; so liegen sie bei Abies sibirica und den verwandten Arten im Parenchym, bei allen übrigen Abies-Arten am Hypoderm; bei Pinus liegen sie am Hypoderm, oder im Parenchym (Ponderosae, Taedae) oder an der Strangscheide (Australes).

Hier schließen sich auch die mehrnervigen Araucaria § Colymbea, Agathis (Dammara) und Ginkgo an, bei welchen zwischen je zwei Strängen ein Harzgang verläuft; dieser ist bei Ginkgo oft unterbrochen; im Blattstiel letzterer Gatt. liegen 3 Stränge unterseits, 4 median oberseits.

Von sonstigen Sekretbehältern verdienen die Schleimschläuche bei *Thuja* und Verwandten Erwähnung; die »Harzzellen« einiger *Taxus*-Arten und von *Podocurpus Brownii* bedürfen näherer Untersuchung.

5. Die Epidermis hat fast stets verholzte und auf der Außenseite stärker verdickte Wandungen mit Einlagerungen von oxalsaurem Kalk (diese fehlen bei Saxegothaea und Fitzroya); Ausnahmen hiervon bilden die unverholzten Wände hei Araucaria brasiliensis, Pseudolarix, Taxodium, Podocarpus laeta, Ginkgo, Cephalotaxus und Taxus, sowie die ringsum gleichmäßig verdickten spindelförmig gestreckten Zellen von Pinus, Tsuga Douglasii und Torreya.

Die Spaltöffnungen entstehen aus der ganzen Anfangszelle, erhalten aber durch nachträgliche Teilung der Nachbarzellen Nehenzellen; sie liegen stets eingesenkt auf dem Grunde eines Trichters von verschiedener Gestalt, der durch Verdickungen der Epidermiszellen noch wallartig umsäumt sein kann (z. B. Taxus). Die Schließzellen, welche stets von den Nachbarzellen mehr oder minder bedeckt werden, sind in der Mitte ihrer Längsrichtung vertieft, ihre Wand ist mit Ausnahme eines Cellulosestreifens verholzt und entbehrt der leistenartigen Vorsprünge am äußeren und inneren Eingang der Spalte. -Die Stomata liegen teils regellos zwischen den Epidermiszellen verteilt, teils nur in bestimmten Reihen von Epidermiszellen, durch eine oder wenige Epidermiszellen von einander getrennt. In diesem Sinne gereiht sind die Spaltössnungen bei allen Abietineae, Podocarpus, Cephalotaxus und Taxus; mit Ausnahme von Araucaria steht hier die Spalte stets longitudinal. Die nicht gereihten Spaltöffnungen haben ebenfalls meist longitudinal gestellte Spalten, doch kommen andere Stellungen vor bei Agathis (Dammara, Taxodium, Cryptomeria, Arthrotaxis, Ginkgo und den meisten Cupressineae. Sowohl gereihte als nicht gereihte Spaltöffnungen sind häufig auf gewisse Strecken, die Spaltöffnungsbahnen, beschränkt.

Die Verteilung auf die Blattseiten zeigt nahe Beziehung zur Struktur des Mesophylls $(s.\ Fig.\ 48)$; wir finden die Spaltöffnungen :

- a) auf beiden Blattslächen in annähernd gleichem Maße bei Araucaria § Eutacta wenigstens am Grunde), A. imbricata und A. brasiliensis, Cedrus, an den B. der Kurztriebe von Larix, bei Pinus § Pinaster (außer P. Balfouriana) und P. Lambertiana, bei den meisten Picea, Abies nobilis, Tsuga Pattoniana, Sequoia gigantea, Arthrotaxis cupressoides, Cryptomeria, Taxodium, an den freien Spitzen der sehuppenförmigen Cupressineen-Blätter, bei Podocarpus Cumingii, P. vitiensis, P. elongata und § Nageia außer P. japonica, sowie an den Primordialb. von Pinus und Juniperus.
- b) nur auf der Blattunterseite, höchstens ganz vereinzelt auf der Oberseite bei: Dammara, Araucaria Bidwilli, an den B. der Langtriebe von Larix, bei den meisten Abies und Tsuga, bei Sequoia sempervirens, Cunninghamia, den Primordialb. der meisten Cupressineae, bei Podocarpus § Nageia und anderen Arten, Dacrydium, Ginkgo, Cephalotaxus, Taxus und Torreya.
- c) nur auf der Blattoberseite, höchstens ganz vereinzelt auf der Unterseite, bei Araucaria excelsa (ältere Pflanzen), Cedrus atlantica, Pinus § Strobus und P. Balfouriana, Arthrotaxis laxifolia und selaginoides, Juniperus § Oxycedrus, Dacrydium, den Kotyledonen woht aller Coniferen mit Ausnahme von Sciadopitys.
- d) auf den der Zweigunterseite angehörigen Blattflächen der dorsiventraten Cupressineae, d. h. auf der Unterseite der unteren Fläehenb. und den unterseitigen Hälften der Kantenb.
 - e) in der Rinne zwisehen den zwei B. an den »Doppelnadeln« von Sciadopitys.

Wachsüherzüge der Epidermis kommen vor in Form einer homogenen brüchigen Schichte bei *Thuja* und *Taxus*, viel verbreiteler jedoch in Form gehäufter Körnchen, welche die Spaltöffnungsbahnen bedecken und in den Trichtern über den Spaltöffnungen sich ansammeln. Diese letztere Form fehlt bei *Sciadopitys*, *Taxodium*. *Ginkyo*. *Torreya* und *Taxus*, ist nur schwach entwickelt bei *Dammara*, *Araucaria* § *Colymbea* und einigen *Podocarpus*-Arten.

Haare fehlen den B. vollständig; eine schwache Andeutung bilden nur die vorgezogenen Papillen der Spaltöffnungsbahn bei Sciadopitys.

6. Die Knospenschuppen schließen sich in Anordnung des Stranges (der nur bei Ginkgo fehlt) und der Harzgänge den Laubb. an; die Verdickungen richten sich nach

'der speciellen Ausbildung, auch Sklerenchym und Hypoderm, bei Picea auch Korkbildung kommen vor. —

Blütenverhältnisse. Allgemeines. Die Bl. der C. sind immer getrennten Geschlechts, bald 2häusig, bald thäusig an verschiedenen Zweigen oder auch, wie bei den Tannen und Fichten, in verschiedenen Regionen des Baumes. Wie bei den Cycadeen, beruht auch hier die Geschlechtsdifferenzierung nicht auf Unterdrückung aus einem zwitterigen Grundplan, sondern auf ursprünglicher Verschiedenheit.

Die Bl. haben im Allgemeinen die Form länglicher oder rundlicher Kätzchen, die im \circlearrowleft Geschlecht von gelber, selten rötlicher Farbe, und von 0,2 bis höchstens 12 cm Länge variabel, nach der Bestäubung hinwegfallen, während sie im \circlearrowleft Geschlecht anfangs grünlich, rötlich, selbst purpurrot, in der Reife zu meist zapfenförmigen Früchten werden, die bei manchen Arten bis 30, ja 40 cm Länge erreichen.

Eine eigentliche Blütenhülle fehlt den C.-Blüten in beiden Geschlechtern. Zwar haben sie oft am Grunde eine Hülle aus schuppenförmigen, gelblichen oder rötlichen Blättchen, und wenn man will, kann man dieselbe für eine Blh. ansprechen; doch fehlen ihr die sonst hiefür charakteristischen Merkmale quirlförmiger Vereinigung und auffallenderer Metamorphose.

Die männlichen Bl. bestehen ausschließlich aus Stb., die weiblichen aus Frh. oder bei Unterdrückung derselben aus nackten Samenanlagen. Die Achse, welche diese Bl. trägt und nach der Zähl derselhen in der Länge sehr veränderlich ist, wird mit Bildung derselben ahgeschlossen und wächst normal nicht über sie hinaus fort.*)

Die Anordnung der Stb. sowohl als Frb. ist, korrespondierend mit der der Laubb., bald spiralig, bald quirlig; in den Quirlen bestehen dabei die nämlichen Zahlenverhältnisse als für die Laubb., bei spiraliger Ordnung stehen die Frb. gewöhnlich nach Divergenzen der Hauptreihe. Bei den Stb. kommen jedoch nicht selten auch 2umläufige Stellungen vor, z. B. $^2/_7$ bis $^2/_{10}$ bei Pinus Pumitio und silvestris, $^2/_{13}$ bis $^2/_{15}$ bei Pinus nigricans, $^2/_{27}$ bis $^2/_{31}$ bei Araucaria brasitiensis.**

Die gewöhnliche Stellung der Bl. ist einzeln am Gipfel der Zweige oder in den Achseln von B., niemals terminal am Hauptstamme. Vergesellschaftung zu Inflorescenzen ist selten, doch begegnet sie z. B. bei Cephalotaxus of in Form von Köpfchen, bei Podocarpus spicata of in Ähren, bei Podocarpus Nageia of in Dolden. Taxodium und Glyptostrobus haben traubige oder rispige Blütenstände, die entweder rein männlich oder am Grunde noch mit einer oder wenigen weiblichen Bl. versehen sind. Bei Pinus stehen die of Bl. am Grunde heuriger Sprosse an Stelle von Kurztrieben ährig gedrängt, die of Bl. von Cryptomeria bilden terminale Ähren mit nadelfg. Deckb. und oftmals einer Gipfelbl. — Kopfartige Häufung weiblicher Bl. wird, außer dem schon erwähnten Falle, als Regel noch beohachtet bei Cunninghamia, sehr gewöhnlich bei rein weiblichen Zweigen von Taxodium, nicht selten bei Widdringtonia und noch anderwärts; normal 2blütige Inflorescenzen begegnen bei Torreya, auch bei Taxus sind sie nicht eben selten.

Endständige Bl. sind hauptsächlich bei den schuppenblätterigen Formen anzutreffen, einschließlich wieder derjenigen, wo die B. mehr nadelförmig, aber mit breiter Basis eingefügt sind und nicht von selbst abfallen. Die blütentragenden Zweige sind dabei in der Regel kürzer als die sterilen und werden mitunter so klein, dass man sie eher einen schuppenblätterigen Blütenstiel nennen möchte; sie bilden natürlich den Übergang zu den Axillarblüten im eigentlichen Sinne. Zuweilen sind an diesen Blütenstielen, namentlich den weiblichen, die B. von anderer Beschaffenheit, als an den sterilen Zweigen, kürzer, breiter und dichter, z. B. bei Sequoia und Araucaria § Eutacta.

^{*} Doch sind Fälle abnormer Durchwachsung bei weiblichen Bl. (Zapfen) nicht eben selten, ja eine geringe Durchwachsung bei *Larix* und *Cryptomeria* sogar gewöhnlich.

^{**)} Vergl. dazu A. Braun, Ordnung. d. Schuppen an den Tannenzapfen, auch Eichler Blütendiagramme I. p. 60 ff.

Die männlichen Blüten.

Vergl. hierzu H. v. Mohl, Verm. Schriften p. 45.— A. Braun, Polyembryonie p. 242.— Eichlerin Martii Flora Brasil. fasc. Coniferae, sowie Blütendiagramme I. p. 59— Strasburger, die Coniferen und die Gnetaceen, p. 420 ff.

Wie gesagt, bestehen dieselben bloß aus Stb. In ihrer Zahl veränderlich von vielen Hunderten bis herab zu 40 oder noch weniger (Taxus, Cephalotaxus), zeigen diese am häufigsten die Gestalt einer dreieckigen, excentrisch am Unterrande gestielten Schuppe, seltener ist die Schuppe rund und mit eentralem Stiele (Taxus). Der schuppenförmige Endteil (Appendix der Beschreibungen) ändert hauptsächlich ab in seinem Größenverhältnis zum Stiel; sehr klein, fast knötchenförmig erscheint er z. B. bei Ginkgo und Larix, verhältnismäßig groß bei den Cupressineae und Taxineae.

Am Unterrande dieser Schuppe, oft etwas von demselben überdeckt*), bei Taxus rund um den Stiel herum, stehen die Pollensäckchen. Dieselben, immer 4fächerig, von rundlicher oder länglicher, bei Araucaria linearer Gestalt, unter sich meist wenig oder gar nicht, bei Taxus und den Abictineae dagegen mit dem Stiele und bei letzteren auch unter sich verschmolzen, variieren in ihrer Zahl von 2 bis gegen 45. Nur 2 haben die

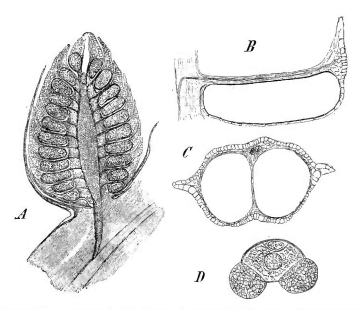


Fig. 19. Pinus montana. A Längsschnitt durch eine noch geschlossene 3 Blüte. B Stanbblatt im Längs-, C im Querschnitt. D Pellenkorn. Aus Strasburger, Bot. Praktikum Fig. 149.

Abietineae und die meisten Taxaceae, auch Sciadopitys und Arthrotaxis; 3, seltener 2, liegen bei Cunninghamia und Cephatotaxus vor; 3—5, auch wohl 6 und 7 begegnen bei den Cupressineae und verschiedenen Taxodineae; 6—8 sind bei Taxus, 5—15 bei Agathis (Danmara) und Araucaria zu finden. Bei Taxus stehen sie, wie gesagt, rund um den Stiel herum; sonst bilden sie der Regel nach eine Querzeile am Unterrande der Schuppe, doch können sie hier auch, wenn es ihrer viele sind, zu einem flachen Ringe zusammenschließen (Araucaria, sowie nicht selten bei Agathis [Dammara], Taxodium und Glyptostrobus). Bei ringförmiger Anordnung öffnen sie sich mit Längsrissen nach dem gemeinsamen Centrum hin; bilden sie eine einfache Querzeile, so sind die Risse dem Stiele zugewendet; sind es ihrer 2, so stehen die Risse seitlich nach außen und können sich hier, wie bei Abies und Larix, auch sehräg oder quer stellen.

^{*)} Diese Überdachung hat man wohl mit dem Indusium der Farnsori verglichen.

Die Stb. erhalten aus der Achse je 4 Gefäßbündel, das sich in der Endschuppe, wenn dieselbe größer ist, verzweigen kann; die Wandung der Pollensäckchen hat in der Epidermis oft spiralige Verdickungen, die Zellen der inneren Wand sind hiergegen schlaff und unverdickt.

Vom Pollen, der in Masse ein gelbes, trockenes, leicht bewegliches Pulver darstellt, lassen sieh zwei Hauptformen unterscheiden:

- 1. Rundliche Zellen, mit Exine und Intine von gewöhnlicher Beschaffenheit. So bei den Cupressineae, Taxodineae, Araucarieae und den meisten Taxineae; unter den Abietienae nur vereinzelt, z. B. bei Tsuga canadensis.
- 2. Dreilappige Zellen, die beiden Seitenlappen einseitig genähert, meist netzartig verdickt, blasige Auftreibungen der Cuticula darstellend, die anfangs mit Flüssigkeit,

nachher mit Luft gefüllt, als Flugapparate für das Korn dienen. Verbreitet bei den Abietineae, mit nur vereinzelten Ausnahmen, ferner bei Podocarpus, Dacrydium und einigen Verwandten.

Kurz vor der Verstäubung bildet sieh im Innern der Pollenzellen, einseitig der Wand anhaftend und zuweilen kantenförmig einspringend, ein 4—2zelliges »Prothallium«, ähnlich wie bei den Cycadeae. Der verbleibende größere Teil der Pollenzelle wächst nachher, unter Sprengung und Abstreifung der Exine, zum Pollenschlauch aus.

Die Stb. sind von früheren Autoren, und vereinzelt auch noch von neueren*), als ganze Bl. angesprochen worden, das was wir Bl. genannt haben, mithin als Inflorescenzen. Es sollte ähnlich sein wie bei der Hasel, die Schuppe ein Deckb., der Komplex der Pollensäckehen eine demselben angewachsene nackte

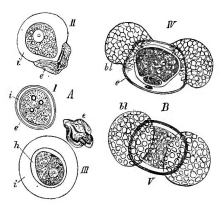


Fig. 20. A Pollen von Thuja orientalis vor dem Verstäuben; I frisch, II, III in Wasser liegend, wo die Exine e durch Quellung der Intine i abgestreift wird. B Pollen v. Pinus Pinaster vor dem Verstäuben; e die Exine mit ihren blasigen Anschwellungen bl (550). (N. Sachs.)

Bl. darstellen. Dem steht jedoch entgegen — unter anderem —, dass die Pollensäckehen nicht von der Ober-, sondern von der Unterseite der Schuppe ausgehen.

Die weiblichen Blüten.

Vergl. hierzu: R. Brown, vom Baue der weibl. Bl. bei den Cycadeen und Coniferen, im Anhang zur Botany of Capt. King's Voyage, Verm. Schr. IV p. 403, Miscellaneous bot. works I p. 453. — L. Cl. Richard (u. Ach. Richard), Commentatio bot. de Coniferis et Cycadeis, 4826. — A. Braun, das Individuum der Pflanze p. 65 in Anm., Polyembryonie p. 242. — Baillon, recherches organogéniques sur la fleur des Conifères, Adansonia I p. 47; nouvelles recherches ibid. V p. 4. — Caspary, de floris Abietinearum structura morphologica, Königsberg 1861. — Dickson, verschiedene Abhandlungen in den Transact. of the bot. Soc. of Edinburgh 4860 u. ff., vergl. auch Adansonia II p. 65 ff. — Oersted, Bidrag til Naletraeernes Morphologi, in Kopenhagener Videnskab. Selsk. Meddelelser 4864 p. 44; Ders., den tilbageskridende Metamorfose etc. med Hensyn til Tydningen af Gymnospermernes Blomster, ebenda 1869 p. 83 ff. — Parlatore, Studi organografici sui fiori e sui frutti delle Conifere, Firenze 1865. und Coniferae in De Candolle's Prodomus, Vol. XVI pars II (4868). — Sachs, Lehrbuch der Botanik, I. Aufl. (1868) p. 426, sowie in den folgenden. — Sperk, die Lehre von der Gymnospermie im Pflanzenreich, Mém. Acad. St. Pétersbourg VI Sér. Vol. XIII (4869). — Van Tiegheni, Anatomie comparée de la fleur femelle des Cycad., Conif., Gnétac., in Annalcs des sc. nat. V. Sér. Vol. X (1869). - H. von Mohl, morphologische Betrachtung der Blätter von Sciadopitys, Botan. Zeitung 4872 n. 2. — Ad. Brongniart, sur la constitution du cône des Conifères, Bulletin de la Société bot. de France XVIII p. 444 (4874). — Strasburger, die Coniferen und die Gnetaceen, Jena 4872; Ders., sind die Coniferen gymnosperm oder nicht? Flora 4873 p. 269; Ders., die Angiospermen

^{*)} Z. B. von Pårlatore und H. Karsten.

und die Gymnospermen, Jena 1879. - Steuzel, Beobachtungen an durchwachsenen Fichtenzapfen, Nova Act. Nat. Cur. Vol. 38 n. 3 (1876). — C. E. Bertrand, Étude sur les téguments séminaux des végétaux phanérogames. Gymnospermes, Annales des Se. natur. VI. Sér. vol. VII (1878). — Čelakovský, zur Gymnospermie der Coniferen, Flora 1879 n. 17, 18. — Arcangeli, sur la structure de la fleur femelle des Conifères et sur la question de la Gymnospermie, Comptes rendus du Congrès internat. de botanique à Paris en 4878 (ersehienen 4880) p. 35 ff. - Willkomm, zur Morphologie der samentragenden Schuppe des Abietineenzapfens, Nova Acta Nat. Cur. vol. 44 n. 2 (4880). - Eichler, Excursus morphologicus de formatione florum Gymnospermarum, in Martii flora Brasil., fasc. Coniferae (4863); Ders., sind die Coniferen gymnosperm oder nicht? Flora 1873 p. 241; Ders., Blütendiagramme Bd. I p. 59 (1875), sowie Flora 1876 n. 23; Ders., über die weibl. Blüten der Coniferen, Monatsberichte der k. Akad. der W. zu Berlin, Nov. 1881; Ders., über Bildungsabweichungen bei Fichtenzapfen, ebenda, Jan. 1882. — Čelakovsk ý, zur Kritik der Ansichten von der Fruchtschuppe der Abietineen, Abhandl. der K. böhm. Gesetlsehaft d. Wiss. zu Prag, VI. Folge, II. Band (4882). - Eichler, Entgegnung hierauf. Sitzungsber, der Gesellschaft naturf. Freunde zu Berlin vom 20. Juni 1882. - Čelakovský, Entgegnung auf letztere Veröffentlichung, Sitzungsber. der k. böhm. Gesellschaft d. W. zu Prag. Dickson, Transact. of the bot. Society of Edinburgh, 1886.

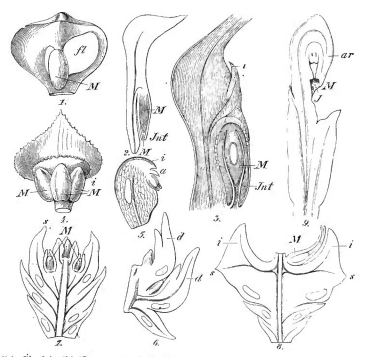


Fig. 21. Weibliche Bl. I Agathis (Dammara) australis, Frb. von der Inneuseite, II die Sa. mit gefügeltem (fl) Integument, wenig vergr. 2 Längsschnitt des in I dargestellten Frb.; Int das Integument. 3 Längschnitt durch ein Frb. int as Integument. 3 Längschnitt durch ein Frb. i hantartiger Auswuchs des Frb. oberhalb der Sa. 5 Längsschnitt durch ein Frb. von Microcachys tetragona: a Arillus; i Auswuchs des Frb. oberhalb der Sa. 6 Cryptomeria japonica, Stück eines Längsschnittes durch eine junge weibliche 7 Längsschnitt durch eine junge Weibliche 7 Längsschnitt durch eine junge Bl. 8 Teil eines Längsschnittes durch eine junge weibliche 7 Längsschnitt durch eine junge Bl. 8 Teil eines Längsschnittes durch eine halbreife Frucht; durch den auf der gedrängt. 9 Podocarpus macrophylla, weibl. Bl. im Längsschnitt, Sa. anatrop. ar Arillus.

Wie die männlichen Bl. bloß aus Stb., so bestehen die weiblichen bloß aus Frb., selten sind sie durch Verkümmerung der letzteren auf nackte Sa. reduciert.

Die Frb., welche zur Zeit der Reife als Zapfenschuppen sich darstellen. sind bald einfach, bald durch Bildung eines Auswuchses auf der Oberseite doppelt. In letzterem Falle wird der äußere Teil gewöhnlich als Deckschuppe, der innere, der die S. trägt, als Fruchtschuppe bezeichnet.

Bei den meisten Gattungen sind die Frb. einfach. Anfangs von der Form gewöhnlicher, nur etwas dicklicher Schuppen, schwellen sie nachher häufig derart an, dass ihre Spitze auf dem Rücken mehr weniger herabgeschoben erscheint. Grenzt sich dabei die obere gegen die untere Hälfte noch durch irgend eine Marke ab, wie es gleichfalls nicht selten geschicht, so entsteht der Anschein, als ob das Frb. aus zwei differenten Teilen, einem unteren und einem oberen, zusammengewachsen wäre. Derart ist das Verhalten bei den Cupressineae und gewissen Taxodineae; bei Agathis (Dammara) und den Taxineae, soweit letztere überhaupt Frb. besitzen, erscheinen dieselben immer einfach.

Doppelte Frb. entstehen, wenn sich die obere Hälfte gegen die untere 'deutlicher individualisiert. Schon Taxodium bietet davon eine Andeutung durch Kerbenbildung am Vorderrande der oberen Hälfte; werden diese Kerben zu spitzen Zähnen, so entsteht das Frb. von Cryptomeria. Bei Cunninghamia gestaltet sich die »Fruchtschuppe« zu einem quer über die Mitte der Deckschuppe hinlaufenden Hautrande; bei gewissen Araucarieae zu einem kurzen Zahne. Sciadopitys bildet sie zu einem dicken, breiten Wulste aus, der die Deckschuppe etwas überragt; bei den Abietineae geht sie gewölinlich schon dicht über der Basis der letzteren in Gestalt eines großen, keil- oder schuppenförmigen Körpers ab.

Wenn diese Erklärung richtig ist, so müssen Deck- und Fruchtschuppe, wo sie vorkommen, immer mindestens an der Basis, verbunden sein; und es müssen ferner die Gefäßbündel der Fruchtschuppe zu denen der Deckschuppe, welch' letztere wie bei einem gewöhnlichen B. gestellt sind, umgekehrte Orientierung zeigen. Beides ist in der That der Fall; das letztere ergiebt sich daraus, dass die Fruchtschuppe gewissermaßen die individualisierte Oberseite des Frb. darstellt und dass die Gefäßbündel der Oberseite eines B., wenn solche überhaupt vorhanden sind, mit denen der Unterseite in einen Ring zusammengestellt und demnach umgekehrt, wie diese orientiert sind. Es versteht sich danach, dass auch in solchen Fällen, wo das Frb. einfach ist, die Gefäßbündel der Oberseite, falls solche vorhanden, das Xylem nach unten, den Siebteil nach oben gerichtet haben, und die der Unterseite umgekehrt.

Man hat freilich aus diesem Verhalten ganz etwas anderes folgern wollen. Von den Abietineae ausgehend, wo Deck- und Fruchtschuppe oft fast frei erscheinen (ganz frei sind sie allerdings niemals), nahm man an, letztere stelle einen Axillarspross der ersteren dar, sei es ein blattloser Flachspross, sei es ein Kurztrieb mit einem einzigen adossierten B., oder mit 2 seitlichen B., die nach Art von Sciadopitys nach hinten verschoben und dort mit ihren Hinterrändern verwachsen wären, oder auch auf andere Weise. Bei den Abietineae, wie gesagt, fast frei von seinem Deckb., soll dann dieser Spross in anderen Fällen vollständiger mit demselben verwachsen, zuletzt so vollkommen, dass der Anschein eines gänzlich einfachen B. entstünde. Bei solchem Verhalten wäre dann der Zapfen keine Einzelbl., sondern eine ährenartige Inflorescenz, und die Bl. würden durch die Innenschappen, ob frei oder mit der Deckschuppe verwachsen, dargestellt - im auffallenden Gegensatz zum männlichen Geschlecht und auch zu den Zapfen der Cycadeae, deren Natur als Einzelbl. außer Frage steht. - Die ganze Vorstellung entbehrt jedoch einer ausreichenden Grundlage. Man sieht bei entwickelungsgeschichtlicher Untersuchung der Zapfenschuppen nichts von Verwachsung zweier, ursprünglich getrennter Teile, sondern höchstens nur von Teilung eines, ursprünglich einfachen; die Fruchtschuppe kann kein Spross sein, weil ihre Gefäßbundel alle in einer Ebene liegen; noch weniger ist an ihr eine Zusammensetzung aus B. nachzuweisen. Zwar hat man dafür, dass letzteres der Fall sei, wie überhaupt für die Sprossnatur der Fruchtschuppe, gewisse Vorkommnisse an verbildeten Zapfen der Fichte, Lärche und einiger anderer Arten geltend gemacht, wo in der That im Winkel der Deckschuppe ein Spross stand und hierbei die Fruchtschuppe entweder fehlte oder in Lappen zerteilt war, die man für die ersten B. jenes Sprosses ansah. Indes habe ich anderwärts gezeigt, dass sie keineswegs diese Bedeutung haben, sondern vielmehr entstanden sind durch den Druck oder Reiz, welchen die ausnahmsweise in der Achsel des Frb. aufgetretene Knospe auf dessen inneres Segment, die Fruchtschuppe, ausübte. Unter Uniständen konnte dadurch die Bildung der Fruchtschuppe auch ganz unterbleihen.

Sind die Schuppen an den Zapfen der Nadelhölzer nun nichts anderes, als bald einfache bald geteilte B., wie wir es als sicher annehmen, so werden die auf ihnen entspringenden Samenanlagen als wirkliche Eichen charakterisiert. Baillon u. a. haben sie zwar auch als Frkn. angesehen, ihre Hülle für die Fruchtknotenwand, den Kern für eine nackte Samenanlage; allein ein Frkn. setzt eine Achsc voraus, die in der Zapfenschuppe selbst nicht vorhanden ist.. Auf den Umstand, dass das Integument oft in Form zweier getrennter Läpp-

chen angelegt wird, ist gar nichts zu geben; denn dadurch wird nicht bewiesen, dass es Blätter oder speciell Carpellblätter sind.

Die Samenanlagen entspringen, je nach den Gattungen, in verschiedener Zahl und verschiedener Höhe an den Frb., auch zeigen sie Verschiedenheiten in der Richtung. Die Abietineae haben ihrer zwei, rechts und links an der Innenseite der Fruchtschuppe und nach abwärts gerichtet; bei Agathis (Dammara) und Araucaria ist nur 1 vorhanden, von der Mitte des (einfachen) Frb. ausgehend, ebenfalls nach abwärts gerichtet, doch bei Dammara frei, bei Araucaria der Länge nach mit dem Frb. verwachsen. Cunninghamia zeigt 3, Sciadopitys ca. 7, Sequoia 3-7, Cryptomeria und Arthrotaxis 3-5 Sa., allerwärts über der Basis des Frb. resp. der Fruchtschuppe eingefügt und zuerst gerade vorgestreckt, dann nach abwärts gewendet; bei Taxodium und Glyptostrobus sind es ihrer nur 2, ganz in die Achsel des Frb. herabgerückt und dauernd aufrecht. Letzteres Verhalten charakterisiert denn auch die Cupressineae, deren Ovularzahl von 1 bis zu unbestimmt vielen pro Frb. variiert; ist das Frb. nur feiig, so kann es, wie die einschlägigen Juniperus-Arten zeigen, die Samenanlage oder das Eichen auch seitlich neben der Achsel haben. In der Gruppe der Taxineae sind die Frb., mit Ausnahme von Cephalotaxus, der ähnlich wie Thuja 2 Sa. besitzt, immer nur 4eiig; das Eichen liegt dabei stets in der Mediane des Frb. Bei Saxegothaea und Microcachrys/hoch oben am Frb. eingefügt und umgewendet, dabei noch ganz oder fast vollständig zwischen den Frb. versteckt, ragen sie bei Podocarpus meist hoch über dieselben hinaus; bei Dacrydium rücken sie in die Mitte oder noch tiefer am Frb. herab, sich gleichzeitig aus der umgewendeten Stellung mehr und mehr aufrichtend; bei Phyllocladus werden sie völlig axillar und aufreeht. So ist es auch bei Ginkgo, wo die bei Phyllocladus schon ziemlich reducierten Frb. gänzlieh rudimentär werden und zugleich auf meist 2 pro Zäpfehen zurückgehen; denken wir sie ganz verkümmert, resp. überhaupt nicht mehr entwickelt, und zugleich auf ein einziges reduciert — letzteres ist bei Dacrydium der gewöhnliche Fall — so wird die Bl. nur mehr durch eine einzige Sa. repräsentiert sein, die sich dann an der Blütenachse terminal stellt. Dieser letzte Fall liegt vor bei Taxus und Torreya.

Was das sonstige Verhalten der S. anbetrifft, so sind sie bei *Podocarpus* anatrop, bei allen übrigen geradläufig, mögen sie nun aufrecht, horizontal oder umgewendet am Frb. stehen. Ein Funiculus ist nur bei *Podocarpus*-Arten andeutungsweise vorhanden. Für gewöhnlich besitzen die Sa. nur ein einziges Integument, das vom eingeschlossenen Nucellus oberwärts frei ist und in eine oft 2lippige Mikropyle endet. Doch findet sichbei der Mehrzahl der *Taxaceae*— ausgenommen *Ginkgo* und *Cephalotaxus*— noch ein zweites Integument, das bald in Form eines kurzen, lockeren, oft gelappten Säckchens die Basis der Sa. umgiebt, (*Microcachrys, Phyllocladus* u. a.), bald das letztere bis obenhin mehr oder weniger dicht umschließt (*Dacrydium*), bald mit dem inneren Integument verwachsend in der gewöhnlichen Form sich darstellt (*Podocarpus*). Bei *Taxus* und *Torreya* gelangt dies äußere Integument, obwohl zur Blütezeit schon als niedrige Ringwulst wahrnehmbar, erst während der Reife zur vollen Entwickelung in Gestalt eines fleischigen und farbigen Samenmantels, der bei *Ginkgo* und *Cephalotaxus* dadurch nachgealımt wird, dass hier, ähnlich wie bei den *Cycadeae*, das einzige Integument eine pflaumenartige Ausbildung erfährt.

Die Bestäubung, zuerst durch Delpino und Strasburger genauer untersueht*), erfolgt hier allgemein durch den Wind. Dass der Pollen sicher durch die enge Mikropyle hindurch auf den Nucellus der Sa. gelangt, wird durch verschiedene Eigentümlichkeiten erreicht. Bei den Formen mit ganz freistehender Sa., wie Taxus, Ginkgo u. a., wird aus der Mikropyle zur geeigneten Zeit ein heller Flüssigkeitstropfen ausgeschieden, in welehem die heranstäubenden Pollenkörner angesammelt und sodann durch Verdunstung des Tropfens auf den Nucellus gleichsam herabgesogen werden. Ähnlich bei den Cupressineae, deren Sa. zwischen den zur Blütezeit noch kleinen und offenen Fruchtblättern mit der Mikropyle nach außen schauen. Etwas verschieden dagegen ist das Verhalten bei den Abietineae,

^{*} Delpino, osservazioni sulla dicogamia etc. II. T., Heft I (4870); Strasburger in d. Jenaiseben Zeitschr. f. Medic. u. Naturw. Bd. VI, Heft 2, p. 249, sowie Conifer. u. Gnetac. p. 266.

deren Sa. mit der Mikropyle nach innen stehen. Der Pollen wird ihnen zwar ebenfalls zwischen den zur Blütezeit noch klaffenden Frb. hindurch zugeweht, aber nieht sowohl durch Vermittelung eines Flüssigkeitstropfens, als durch die zuerst ausgespreizten, dann nach Empfang des Pollens sich einkrümmenden Lippen der Mikropyle in diese hereingebracht. Doch scheint immerhin noch eine geringe Flüssigkeitsabsonderung aus der Mikropyle statt zu finden, welche ihre Dienste leistet.

Bei Araucaria sind ebenfalls die Sa. mit der Spitze der Zapfenachse zugewendet; der Pollen wird hier aber nicht von der Mikropyle, sondern von der Nucellusspitze aufgefangen, die zur Bestäubungszeit sich aus der Mikropyle vorstreckt. Das Nämliche dürfte auch bei Agathis der Fall sein.

Die Bestäubungsfrist ist für die einzelne Sa. nur kurz, bei Taxus nach Strasburger bloß 1 Tag. Der Nucellus empfängt den Pollen entweder mit aufgelockerter Kernwarze (Araucaria, Taxus, Picea vulg.), oder in einer vorher hergestellten Pollenkammer, ähnlich wie bei Cycadeae (Ginkgo, Pinus u. a.). Die weiteren Vorgänge sollen im nächsten Abschnitt betrachtet werden.

Befruchtung. Keimbildung*). (Fig. 22). Bei Picea excelsa, die wir voranstellen wollen, findet sich nach Strasburger's Angaben**) folgendes: Noch vor der Bestäubung differenziert sich in der Achse des Nucellus, ähnlich wie bei den Gycadeen, ein Embryosack. Derselbe füllt sich mit Endosperm, indem zunächst wiederholte Kernteilung, dann Scheidewandbildung zwischen den Teilkernen und zuletzt gewöhnliche Teilung der so entstandenen Zellen vor sich geht. Alsdann entstehen aus einzelnen Zellen am Scheitel des Endosperms, auf ähnliche Art wie bei den Gycadeen, 3—5 Archegonien (vordem Corpuscula genannt), welche durch Zellgewebe von einander getrennt, durch Vorwachsen desselben etwas eingesenkt erscheinen und von einer kleinzelligen, protoplasmareichen »Wandschichte« des Endosperms umgeben werden. Das einzelne Archegonium besteht aus einer großen Basal- oder Bauchzelle und aus einem Halse von 3—4 Etagen rosettenartig geordneter, in der Zahl zwischen 6 und 8 variabler Zellchen; unterhalb des Halses ist dann noch eine kleine, linsenförmige »Kanalzelle« zu erkennen.

Die Bildung dieser Archegonien geschicht erst nach erfolgter Bestäubung. Die von der Kernwarze nun herabkommenden Pollenschläuche treten, je einer pro Archegon, an den Hals desselben heran, drängen sich zwischen dessen Zellen hinab und geben nun ihren einzigen, aus Zweiteilung des primären Kerns hervorgegangenen Spermakern durch die erweichte Spitze des Pollenschlauches hindurch an die Bauchzelle ab. Dort vergrößert sich zunächst der Spermakern, wandert zum Kerne der Eizelle hin und vermischt sich (kopuliert) mit demselben. Zu dem ganzen Vorgange, von der Bestäubung ab bis zum letztgenannten Akte, braucht es bei der Fichte etwa 6 Wochen.

Nach erfolgter Kopulation sinkt der hierdurch entstandene neue Kern (» Keimkern« von Strasburger genannt) in das untere Fach der Bauchzelle hinab und bildet zunächst durch doppelte Zweiteilung eine Gruppe von 4 in einer Ebene gelagerten Zellen. Durch Querteilungen vermehrt sich dieselbe auf 3 Etagen; zu oberst sollen dann noch 4 nackte, nachher zu Grunde gehende Kerne abgegeben werden. Von jenen 3 Etagen bleibt die oberste ohne merkliche Veränderung an ihrer Stelle; die mittlere dagegen streckt sich zu

^{*)} Vergl. hierzu hauptsächlich: R. Brown, on the plurality and development of the embryos in the seeds of Coniferae, Ann. and Magaz. nat. hist. May 4844 (Misc. bot. works I p. 563).—Hofmeister, Vergleichende Unters. der Keimung etc. und der Samenbildung der Coniferen, Leipzig 4854.—Strasburger, die Befruchtung bei den Coniferen, Jena 4869; die Coniferen und die Gnetaceen (4872) p. 274 ff.; die Angiospermen und die Gymnospermen (4879) p. 435 ff., sowie Botan. Praktikum (4884). — Pfitzer, Untersuchungen über die Entwickelung des Embryos der Coniferen, Bot. Zeitung 4874 p. 893 ff.—Skobiszewski, über die Entwickelung des Embryobei der Weymouthskiefer, Bull. soc. natur. de Moscou 4873, und aus der Entwickelungsgeschichte der Familie der Cupressineen, ebenda 4876. — Goroschankin, zur Kenntnis der Corpuscula bei den Gymnospermen, Botan. Zeitung 4883 n. 50.

^{**)} Botan. Praktikum l. c.

einem langen 4 röhrigen Schlauehe und treibt dadureh, unter Durchbrechung des Arehegon-Grundes, die unterste Etage vor sich her in das Endosperm hinein. Aus dieser untersten Etage, die sieh durch reiehen Plasmagehalt auszeiehnet und sieh durch Quer- und Längswände fortgesetzt teilt, geht sehließlieh der Embryo hervor; mit dem Wurzelende ist derselbe somit an einem Träger oder Vorkeim befestigt, der von dieser Extremität aus

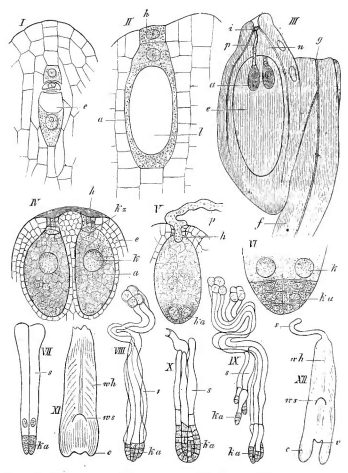


Fig. 22. Entwickelung des Embryosackes und der Archegonien, Befruchtung und Embryobildung bei Abictineen. I der Nucellarscheitel von Larix europaea, die Anlage des Embryosackes zeigend. Über dem Embryosack zwei seiner Schwesterzellen mit ihm zusammen aus einer Embryosackmutterzelle (d. h. dem Archespor) stammend. (Vergr. 430.) II das junge Archegonium von Abies canadensts hald nach der Anlage der Halszelle. III Eine junge Samenknospe und ein Teil der Samenschuppe, der sie aufsitzt, von Abies canadensis. Längsschnitt. IV—VII Picca vulgaris, IV Scheitel des Embryosackes mit zwei reifen Archegonien. Vein Archegonium kurz nach der Befruchtung, im hinteren Ende des Eies vier Zellkerne (nur 2 zu sehen). VI Das hintere Ende des Eies mit drei Etagen von je vier Zellen ind vier freien Kernen (k) über demselben. VII—XII Keimentwickelung bei Pinus Pumilio, VII, VIII und X 50mal, IX 30mal, XI 25mal, XII 12mal vergr. Es bedeutet e der Embryosack (Makrospore), a das Archegonium, h der Archegoniumhals, l das Zelllumen, i das Integument, p der Pollenschlauch, n der Nucellus, f die Samenschuppe, g dus Gefäßhündel, kz die Kanalzelle, ka die Keimanlage, k der Zellkern, ws die Wurzelspitze, wh die Wurzelhaube, c Kotyledonen. v Vegetationskegel des Stammes, s Suspensor. (Nach Handzeichnungen von Prof. Strashurger.)

noch einigen Zuwachs erhält. Das Stengelende mit den meist zu 8 im Kreise daraus hervorsprossenden Kotyledonen ragt in das Endosperm hinanter.

Von den 3—5 Archegonien, welche der Endospermseheitel bei der Fichte enthält, kann jedes befruehtet werden und die Anlage eines Keimes entwickeln. Doch kommt regelmäßig nur eine von diesen Anlagen zur vollkommenen Ausbildung; die übrigen bleiben, soweit überhaupt vorhanden, auf früher Entwickelungsstufe zurück. Während

der Ausbildung des Keimlings vergrößert sich auch das Endosperm noch elwas auf Kosten des umgebenden, schon zur Blütezeit sehr reducierten Nucellargewebes und lässt von demselben nur eine vertrocknende und sich bräunende Haut übrig. Die Veränderungen, welche sonst noch mit der Sa. sowie mit den Fruchtblättern etc. in der Reife vor sich gehen, sollen bei dem Abschnitt »Frucht und Same « belrachtet werden; hier sei nur noch darauf aufmerksam gemacht, dass bei der Fichte sich der ganze Reifeprozess im gleichen Jahre mit der Blüte abspielt.

Die wichtigsten Verschiedenheiten, welche bei anderen Coniferen vorkommen, sind aus nachstehender Zusammenstellung ersichtlich.

- 4. Der Pollenschlauch erreicht die Archegonien erst im Jahre nach der Blüte, die Bildung der Archegonien findet dann auch erst im zweiten Jahre statt: Pinus und wohl auch andere Gattungen mit 2jähriger Fruchtreife. - Bei Ginkgo langt der Pollenschlauch zwar noch im Jahre der Blüte, aber erst im Herbst, wenn die Früchte anscheinend reif vom Baume gefallen sind, am Orte seiner Bestimmung an, und dann erst also durch eine Art Nachreife kann die Keimhildung erfolgen.
- 2. Die Zahl der Archegonien, bei den Abietineae meist 3-5, seltener 2 (Pinus silvestris und P Strobus zuweilen), vermchrt sich bei Taxus auf 5-8, bei den Cupressineen auf 5-10, auch 45 (Callitris), nach Schacht sogar zuweilen bis auf 30.
- 3. Die Archegonien liegen unmittelbar, ohne trennendes Endospermgewebe, nebeneinander, in einer gemeinsamen Vertiefung des Endospermscheitels. Ihre Figur ist dann langgestreckt und durch den gegenseitigen Druck etwas kantig; die ganze Gruppe kann von einem einzigen Pollenschlauch befruchtet werden, der sich unter Anschwellung fußartig üher sie hinbreitet und durch wiederholte Teilung des Spermakerns deren mehrere entwickelt, welche einzeln zu den Archegonien gehen, Cupressineae. Hiergegen Übereinstimmung mit Picea bei den übrigen Abietineae, bei Araucaria, Taxus, Ginkgo u. a.

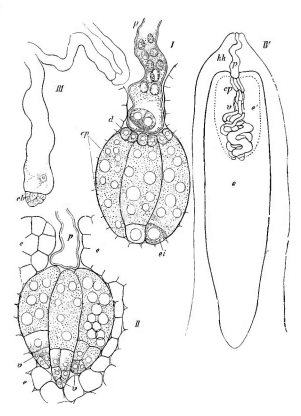


Fig. 23. Juniperus communis. I drei Archegonien dicht nebeneinander (cp), bei zweien derselben ist die Eizelle befruchtet. d Halszellen, p Pollenschlauch (300 mal vergr.). II ähnliches Präparat, ee das Prothallium (Nährgewebe), er die Vorkeime; III unteres Ende einer der Längsreihen von Zellen eines Vorkeimes mit der Embryoanlage eb. IV Längsschnitt des Nucellus kk; e das Nährgewebe, e' aufgelockerte Region des Nähr gewebes; p Pollenschlauch, cp die Archegonien, e die Vorkeime (80 mal vergra), Nach Hafmeister (Sach Vorkeime (80 mal vergr.). Nach Hofmeister (Sachs).

- 4. Der Hals des Archegoniums besteht nur aus 1 Etage von 4-8 Zellen: Pinus, Taxus, Araucaria, Cupressineae. Nur aus 2 Zellen, in Übereinstimmung mit den Cycadaceae, besteht er bei Ginkgo, nur aus einer einzigen bei Tsuga canadensis. — Abies verhält sich wie Picea vulgaris.
- 5. Der Vorkeim teilt sich nach abwärts in 4 Fäden, von denen jeder eine Embryoanlage entwickeln kann. Doch wird von den zahlreichen, auf diese Art möglichen Anlagen immer nur eine zur vollkommenen Ausbildung gelangen. Araucaria, Taxus, Thuja u. a. Cupressineae entwickeln dagegen, wie Picea, nur 1 Keinnanlage pro Archegon (Fig. 23). — Ginkgo hat gar keinen Vorkeim oder Suspensor; die Bauchzelle des Archegons erfüllt sich hier, nach vorausgegangener wiederholter Kernteilung, mit parenchymatischem Zellgewebe, welches direkt zum Embryo auswächst.
 - 6. Die Embryoanlagen von Thuja und von Pinus Strobus wachsen anfangs mit einer Natürl, Pflanzenfam. II. 1.

Scheitelzelle. Bei Araucaria ist der Scheitel anfangs von einer schützenden Zellgewebshaube ähnlich der Calyptra an den Wurzelspitzen) bedeckt; auch bei Cephalotaxus findet sich hiervon eine Andeutung. — Taxus hat einen Vorkeim von 2—3 Etagen aus je 4—6 Zellen; von deuselben streckt sieh die oberste zum Suspensor während aus einer einzelnen Zelle der untersten Etage der Embryo hervorgeht. Der Vorkeim von Araucaria brasiliana, aus 3 Zelletagen gebildet, liefert ebenfalls aus der obersten den Suspensor, den Keimling aber aus der mittleren, aus der untersten wird die vorhin erwähnte Haube; dabei besteht jede Etage aus zahlreichen Zellen.

Frucht und Same. Durch Verholzung der Fruchtblätter wird bei den meisten C. die Fr. zu einem »Zapfen«; werden die Carpelle fleischig, so entsteht ein Beerenzapfen (Saxegothaea, Microcachrys), der bei Juniperus infolge fast gänzlicher Verwachsung der Frb. untereinander eine gewöhnliche Beere darstellt. Die Fr. der meisten Podocarpusarten kann ebenfalls als eine Beere bezeichnet werden, die aber von dem oder den Samen überragt wird; bei den Arten aus der Sektion Spicatae, sowie bei den übrigen Taxaceae wird die Fr. wesentlich nur von den Samen dargestellt, die Frb., soweit überhaupt vorhanden, spielen dabei keine Rolle.

Die Zapfen, einsehlicßlich der beerenartigen Typen, variieren in ihrer Gestalt vom abgeflacht kugeligen bis zum langeylindrischen, in der Größe (Längsrichtung) von 0,5 bis 40 cm. Die Farbe stellt bald ein glänzendes, bald ein mattes Braun dar, in verschiedenen Abstufungen bis zum Scherbengelb; bei den beerenartigen Formen sind intensivere Farben, rot, schwarz, seltener gelb verbreitet. Zuweilen zeigen sich die Früchte, sowohl Zapfen als Beeren, blau bereift; auch kommt, namentlich bei den Abietineae, Harzausscheidung vor, durch welche die Schuppen verklebt werden.

Die Fr. reifen entweder schon im Jahre der Blüte oder, wie bei *Pinus*, *Araucaria*, *Cupressus* und verschiedenen anderen, erst im zweiten, selbst dritten Jahre. Sie machen dabei zuweilen charakteristische Drehungen, bei *Pinus* und *Picea* z. B. nach unten, bei *Abies* nach oben. Wie sie den Samen entlassen, soll nachher gezeigt werden.

Vom Samen betrachten wir zunächst die aus dem Integument hervorgehende Samenschale. Sie ist in der Regel von holziger, zuweilen leder-, zuweilen knochenartiger Textur; nur bei Ginkgo und Cephalotaxus bildet sie sich pflaumenartig aus, mit gelber oder roter Färbung der Fleischschicht. Wo ein äußeres Integument vorkommt, sei es in Form eines freien Arillus oder, wie bei Podocarpus, mit dem inneren Integument verwachsen, da wird dasselbe überall fleischig und meist lebhaft farbig in der Reife ausgebildet. Samen solcher Art sind zugleich niemals geflügelt; bei holziger Testa kann sich beiderseits, einseitig oder auch an drei Längskanten, je ein Flügel entwickeln. Gewöhnlich entstehen die Flügel durch Verbreiterung der Samenschale selbst, bei den Abietineae jedoch durch Ablösung eireumscripter Gewebelameffen von der Innenseite der Fruchtschuppe. Geflügelte S. kommen im übrigen nur bei den mit holzigen Zapfen verschenen C. vor.

Am Samenkern ist zu unterscheiden die bereits oben erwähnte, trockene, hautartige Perispermschicht, welche das Nährgewebe lockerer oder fester umschließt, unten mit der Samenschale verschmolzen, oben von derselben frei ist und am Gipfel die meist geschwärzte Kernwarze trägt. Der Nährgewebekörper, im allgemeinen von eifürmiger Gestalt, zeigt sich an der Oberfläche gewöhnlich ganz glatt, nur bei Torreya durch plattenförmige Einsprünge der Samenschale mehr weniger tief gefurcht; er enthält, wie auch der Embryo, vorwiegend Fett, bei Araucaria hiergegen Stärke, seine Konsistenz ist daher bei letzterer hart mehlig, bei den übrigen fleischartig weich.

Der Keimling stellt einen geraden, in der Achse des Nährgewebes gelegenen und dessen Scheitel erreichenden Körper dar, von cylindrisch keulenförmiger Gestalt. Der Suspensor ist in der Reife zu einem kurzen Knänel zusammengestaucht; das daran befestigte Keimwürzelchen zeigt bereits eine ansehnliche Wurzelhaube, am entgegengesetzten Ende sieht man die Kotyledonen. Diese sind meistens frei voneinander, nur bei Ginkgo und, wie es scheint, bei den Araucarien aus der Section Colymbea verwachsen sie an der Spitze mitsammen; in ihrer Zahl wechseln sie von 2—15. Meist nur 2 begegnen bei den Taxaceae, die größeren Zahlen bei den Abietineae (namentlich den großsamigen Arten von Pinus); 4—9 sind bei den Taxodineae verbreitet, die Cupressineae haben zwar

am öftesten 2, doch nicht selten auch 3, 4 und 5 Kotyledonen. Die Keimblätter sind immer, wie viele es ihrer auch sein niögen, in einen Kreis gestellt und teilen sich gleichmäßig in dessen Raum; ihre Querschnittsform ergiebt sich danach von selbst. — Bei Taxus sind in der Fruchtreife die 2—3 Kotyledonen noch ganz rudimentär und eutwickeln sich erst beim Keimen; bei Ginkgo findet, wie bereits oben bemerkt, die ganze Keimbildung erst nach Abfallen der Frucht vom Baume statt, überdies sind hier die Koty-

ledonen am Gipfel verdickt und etwas eingeschnitten. Zwischen den Kotyledonen endet die Achsenackt oder, wie bei den Abietineen, mit einer knospenförmigen Plumula.

Behufs Entlassung der Samen öffnen sich bei den echt zapfenfrüchtigen C. die Schuppen der Zapfen und die S. fallen heraus oder werden, wenn sie Flügel haben, vom Winde davon geführt; seltener fallen die Schuppen mitsamt den zugehörigen S. einzeln von der Zapfenspindel ab, letztere nackt am Baume zurücklassend (Araucaria, Abies, Agathis, Cedrus). Im ersteren Falle können die entleerten Zapfen, allmählich verwitternd, noch Jahre lang am Baume sitzen bleiben (Larix), meist jedoch fallen sie nach einer gewissen Zeit als Ganzes von demselben herunter.

Anders ist das Verhalten bei den beerenfrüchtigen Formen (Juniperus etc.); sie sind auf Verbreitung durch Tiere (Krammetsvögel u. dgl.) eingerichtet, öffnen sich daher nicht und die S. werden erst frei nach Entfernung der Fleischschicht durch das nachstellende Tier, eventuell durch Verwitterung. Ähnlich bei Taxus und anderen Gattungen, bei denen die Früchte völlig oder hauptsächlich auf nackte S. reduciert sind; wir erkennen daraus den Nutzen des hier überall vorhandenen fleischigen Arillus, resp. äußeren Integumentes oder der fleischigen Außenschichtursprünglich einfacher Samenschalen (Ginkgo, Cephalotaxus), wie auch der lebhaften Farben, die bei allen diesen, und auch bei den beerenfrüchtigen Formen verbreitet, mit der Verbreitung durch Tiere in offenbarem Zusammenhange stehen.

Die Keimung erfolgt bald unmittelbar oder doch nur wenige Wochen nach der Aussaat, bald bedarf es dazu längerer Zeit, bei *Pinus Cembraz*. B. 1—2, bei *Taxusbaccata* 2—3 oder, wenn die S. nicht gleich nach der Reife gesäet werden, selbst 3—4 Jahre.

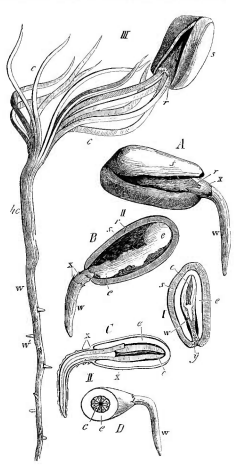


Fig. 24. Pinus Pinea L.: I medianer Längsschnitt des S., bei y dessen Mikropylenende; III beginnende Keimung, nach Axustritt der Wurzel, III Ende der Keimung, nach Axsaugung des Nährgewebes (der S. lag zusammen am Boden und wurde deshalb von den Kotyledonen bei Streckung des Stammes mit emporgehoben). A zeigt die gesprengte Samenschale s. B zeigt das Nährgewebe enach Wegnahme der einen Schalenhälfte, C Längsschnitt des Nährgewebes und Keimes. D Querschnitt desselben bei beginnender Keimung. c die Kotyledouen, w die Hauptwurzel; x der von dieser ausgestülpte Embryosack (bei Bx zerrissen); he hypokotyles Glied der Achse, w Nebenwurzel; r rote Haut innerhalb der harten Samenschale.

Zuerst tritt das Würzelchen, unter meist 2klappiger Sprengung der Testa, aus dem keimenden S. hervor; alsdann werden die Kotyledonen nachgezogen und breiten sich unter lebhaftem Ergrünen (das auch im Dunkeln stattfindet) über dem Boden aus (Fig. 24). So wenigstens die Regel; nur bei den Arten mit an der Spitze verwachsenen Kotyledonen (Ginkgo und die Araucarien aus der Section Colymbea) bleiben dieselben, ähnlich wie bei den

Cycadeen, wo sie gleichfalls an der Spitze verwachsen sind, mit der oberen Hälfte im S. stecken, und zwischen den herausgestreckten Basalteilen hebt sich das Stengelknöspchen empor.

Der Keimstengel wird zur Hauptachse der Pflanze; das im ersten Jahre gebildete Sprösschen ist aber gewöhnlich nur kurz. Bei den Typen mit nur einerlei Sprossen hat es gleich die gewöhnliche Beblätterung; nur bei gewissen schuppenblätterigen Formen aus der Gruppe der Cupressineae, wie Thuja u. a., sind die ersten B. (Primordialblätter) als kurze abstehende Nadeln ausgebildet; auch stehen sie zuweilen, statt in dekussierten Paaren, in 4gliederigen Quirlen. Diese Beblätterung kann sich noch mehr weniger lange an den folgenden Verzweigungen erhalten, bis sie schließlich der normalen Platz macht; werden solche Zweige zur Vermehrung benutzt, so erwachsen daraus Pflanzen, welche die primordiale Beblätterung dauernd beibehalten. Derartige Formen sind vordem als besondere Gattung Retinospora, aufgestellt worden.

Bei Differenzierung von Kurz- und Langtrieben stellt der Keimspross des ersten Jahres einen Langtrieb dar. Bei Larix, wo beiderlei Sprosse Nadelblätter besitzen, hat auch der Keimspross solche, die von den späteren nur durch etwas größere Länge abweichen; in ihren Achseln entstehen Knospen für Kurztriebe, die im nächsten Jahre sich entfalten; die Gipfelknospe liefert wieder einen Langtrieb, wie auch einige der obersten Seitenknospen, und damit ist die der Gattung eigentümliche Verzweigungsweise eingeleitet.

Bei Pinus haben im erwachsenen Zustande die Langtriebe nur Niederblätter, der Keimspross aber trägt an deren Stelle grüne Nadeln. Aus den Achseln derselben kommen im zweiten Jahre die gewöhnlichen Kurztriebe; aus den obersten Achseln und der Gipfelknospe gehen wieder Langtriebe hervor, diese aber nur mit Niederb., aus deren Achseln schon im nämlichen Jahre die Kurztriebe sich entwickeln. So ist denn auch hier mit dem zweiten Jahre der normale Verzweigungsmodus hergestellt*); der Spross des ersten Jahres konnte noch keine entfalteten Kurztriebe bringen und musste daher, der Assimilation halber, die eigenen B. zu Laubb. umgestalten. Diese sind übrigens etwas breiter und flacher als die späteren (da sie nicht in einer Niederblattscheide steckten), haben auch am Rande eine feine Serratur; dies wiederholt sich, wenn Kurztriebe einmal abnormer Weise auswachsen, wie es nach Raupenfraß oder dergl. wohl geschieht. Auch ist bei Pinus Pinea und P. halepensis beobachtet worden, dass der Keimspross, wenn keine seitlichen Langtriebe gebildet wurden, in der gleichen Weise wie im ersten Jahre sich noch durch mehrere folgende Jahre weiterbildete; selbst an Seitensprossen konnte dies geschehen, wodurch dann förmliche »Schlangenkiefern« zu stande gebracht wurden**).

Nach dem Verhalten von *Pinus* lässt sich erwarten und ist in der That der Fall, dass auch bei *Sciadopitys* der Keimspross im ersten Jahre Nadelblätter aber einfache entwickelt, während die Doppelnadeln (Kurztriebe) erst in den folgenden Jahren zur Ausbildung gelangen. — Wie sich *Phytloctadus* bei der Keimung verhält, scheint noch nicht festgestellt zu sein.

Die Kotyledonen scheinen bei den C. niemals Achselknospen zu entwickeln. Meist bleiben auch die unteren Primordialblätter noch knospenlos; doch kann bei *Thuja* schon das erste Blattpaar nach den Kotyledonen solche erzeugen (nach Strasburger). — Noch möge Erwähnung finden, dass bei *Abies* (ob auch bei *Tsuga?*) die Kotyledonen die weißen Streifen, durch welche hier die B. charakterisiert werden, auf der Oberseite tragen, während die folgenden B. sie alle an der Unterseite zeigen; es erinnert dies an die Kurztriebe von *Pinus*, deren ähnlich wie die Kotyledonen im Quirl stehende B. ebenfalls die helleren Streifen, wenn sie überhanpt solche besitzen, an der Oberseite entwickeln.

^{*)} Doch geschieht es auch oft, dass die Quirlastkuospen erst am Triebe des zweiten Jahres erscheinen.

^{**)} Vergl. Caspary einige in Preußen vorkommende Spielarten der Kiefer; in Schrift, d. phys.-ökonom. Gesellsch. zu Königsberg 4882, S. 209 ff.

Geographische Verbreitung. Bearbeitet von A. Engler.

Die geogr. Verbr. der C. ist von ganz besonderer Wichtigkeit. Zwar kennen wir gegenwärtig nur 34 Gattungen mit etwa 350 Arten, Zahlen, welche hinter den entsprechenden vieler anderer Familien bedeutend zurückstehen; aber die große Mehrzahl der C. wird von gesellig wachsenden Bäumen und Sträuchern gebildet, welche durch ihr massiges Auftreten in einzelnen Gebieten einen ganz hervorragenden Anteil an der Vegetationsdecke der Erde haben, so dass in der That ausgedehnte Gebiete vorzugsweise durch einzelne daselbst dominierende C. charakterisiert sind. Wiewohl auch bei den C., wie bei vielen anderen Familien, die einzelnen Arten hinsichtlich ihrer Existenzbedingungen Verschiedenheiten zeigen, so stellen sie doch im allgemeinen ähnliche Anforderungen. Ein Blick auf eine pflanzengeographische Karte, auf welcher die Arcale der C. eingetragen sind (vergl. die zweite Karte in meinem Versuch einer Entwickelungsgeschichte der Pflanzenwelt), zeigt zunächst, dass die C. besonders auf der nördlichen Hemisphäre weit verbreitet sind. Die vielfach gewundene, in Norwegen und Ostsibirien, sowie auch im nordwestlichen Amerika den Polarkreis mehrfach überschreitende, in den das Beringsmeer einschließenden Teilen Asiens und Nordamerikas, sowie im östlichen Nordamerika weit unter den Polarkreis (in Labrador bis zu 52°) sinkende Polargrenze der Baumvegetation ist im großen und ganzen auch die Polargrenze für die jetzt lebenden C.; die Südgrenze wird stellenweise durch die weiten Steppengebiete Centralasiens und die Präriengebiete Nordamerikas gebildet; ganz erheblich wird jedoch die durch diese trockenen Gebiete gezogene Grenze überschritten im Mittelmeergebiete, in den Gebirgen Centralasiens und dem Himalaya, sowie auch in den Gebirgen Nordamerikas, in deren oberen Regionen die C. mehr oder weniger reichlich entwickelt sind. Im westlichen Asien finden wir die C. bis zum 300 reichlich und stellenweise (auf den Gebirgen der Philippinen und Sunda-Inseln) auch noch in der äquatorialen Zone vertreten, im pacifischen Nordamerika sind sie an den Gebirgen bis zu 34 °n. Br. sehr reich entwickelt und vom atlantischen Nordamerika, wo sie gegenüber der mannigfaltigen Vegetation dikotyledoner Laubbäume in den Wäldern mehr zurücktreten, können wir ihre Spuren noch bis nach Guatemala, sowie bis nach Kuba und Jamaika verfolgen. Gegenüber dieser reichen Entwickelung auf der nördlichen Hemisphäre tritt die Verbreitung der C. auf der südlichen Hemisphäre erheblich zurück. Der größte Teil Afrikas nördlich des Äquator entbehrt der C. gänzlich; denn abgesehen vom Atlas beherbergen nur noch die hohen Gebirge hier und da eine C., Abessinien und das Somaliland Juniperus procera Hochst., das Kamerungebirge Podocarpus Mannii Hook. f.; in Südafrika aber sind nur in den Küstengebieten des Kaplandes und auf Madagaskar einige C. (Widdringtonia und Podocarpus) anzutressen. Reichlicher treten die C. auf den Gebirgen des malayischen Archipels auf, von wo aus eine Abnahme nach Polynesien bis zu den Fidji-Inseln hin, eine bedeutende Zunahme aber durch Ostaustralien bis Tasmanien und nach dem südlichen Neusceland zu konstatieren ist. Ebenso ist in Südamerika, den Anden entlang vom Äquator nach Süden, sowohl nach Massenhaftigkeit des Auftretens wie nach Zahl der Arten, eine erhebliche Zunahme der C. zu konstatieren; erst südlich vom 50 °c. Br. gegen die Magelhaensstraße hin findet eine Abnahme statt. Im östlichen Teile Südamerikas ist nur Brasilien durch einzelne C. ausgezeichnet. Aus diesen Angaben ergiebt sich, dass die C. an der Zusammensetzung der tropischen Vegetationsformationen keinen oder nur einen sehr geringen Anteil nehmen, dass sie in den Vegetationsformationen der Savannen, Steppe und Wüste gänzlich fehlen, dass sie dagegen in den Gebieten und Regionen gedeihen, welche die zur Holzbildung ausreichende Vegetationsdauer gewähren und sich reichlicher atmosphärischer Niederschläge erfreuen. Demzufolge sind die C. auch in den höheren Gebirgen der Tropenländer anzutreffen, wenn dieselben wie die Anden und der Himalaya mit den der Coniferenvegetation günstigen extratropischen Gebieten genügend verbunden sind oder waren. In dem Gesamtareal der C. ist die Verteilung der einzelnen Arten und Gruppen eine sehr ungleiche. In den nördlichen Gebieten, in welchen die C. so ausgedehnte Flächen bedecken, ist die Zahl der Arten nur gering; die größte Mannigfaltigkeit zeigen die C. in den den Stillen Ozean einschließenden Ländern Ostasiens und Nordamerikas. Während die Gruppen der Podocarpeae, Taxodicae und

Cupressineae auf der nördlichen und südlichen Hemisphäre verbreitet sind, treffen wir die Abietineae und Taxeae (mit Ausnahme von Phyllocladus) ausschließlich auf der nördlichen, die Araucavieae ausschließlich auf der südlichen Hemisphäre an. Bei der großen Wichtigkeit, welche die C. sowohl in pflanzenphysiognomischer Beziehung wie als Nutzpflanzen besitzen, soll in Folgendem die Coniferenvegetation der einzelnen Florengebiete kurz besprochen werden.

Das nördliche extratropische Florenreich enthält bei weitem die Hauptmasse aller C., wie in der Gegenwart, so auch in der Vergangenheit, nur mit dem Unterschiede, dass die nördliche Baumgrenze viel weiter gegen den Nordpol hin vorgeselieben war. In den arktischen, jetzt durch Baumlosigkeit charakterisierten Ländern existierten von der Juraperiode bis gegen das Ende der Tertiärperiode zahlreiche C., bei denen die Ähnlichkeit und Übereinstimmung mit den jetzt lebenden C. des extratropischen Florenreiches um so mehr hervortritt, als sie jüngeren Formationen angehören. Während gegenwärtig nur Larix davarica Turcz. in Ostsibirien den 700 n. Br. an der Boganida bei 71,250 und an der Nowaja bei 72,500 überschreitet, hat man selbst noch in den miocänen, aber verhältnismäßig jungen Lagerstätten von Grinnellland, unter 810 46'n. Br. Picea, Taxodium, und Pinus-Arten fossil gefunden. Während ferner gegenwärtig nur einzelne Arten im subarktischen Asien und Amerika vorkommen, existierten in der miocänen Zeit in Grönland bei Atanekerdluk unter 70 ° n. Br. Vertreter der Gattungen Taxodium, Glyptostrobas, Sequoia, Pinus, Cephalotaxus (oder Taxas?), Chamaecyparis, Ginkgo, in Spitzbergen unter 78 °n. Br. Glyptostrobus, Taxodium, Sequoia, Pinus, Picca, Tsuga, Abies, Chamaecyparis. Es waren ferner höchst wahrscheinlich während der miocänen Periode in Grönland die Gattungen Juniperus, Thujopsis, Biota und Torreya, in Spitzbergen Libocedrus, Pinas und Juniperus vertreten; Ginkgo, Sequoia, Taxodium, Glyptostrobas existierten auch in Sibirien; Thuja & Biota und Ginkgo auf Sachalin; Taxodium, Glyptostrobas und Cephalotaxus in Alaska; Taxodium, Glyptostrobus und Ginkgo im nordwestlichen Amerika (Frazerfluss, Vancouver-Insel, Washington Territory); Sequoia, Pinus, Picea, Abies auf Island. Die Gattungen Ginkgo, Sequoia, Taxodium, Glyptostrobus lebten während dieser Zeit aber auch in Mitteleuropa, Glyptostrobus auch im mittleren Nordamerika (Nebraska); Taxodium findet sich sogar bei Orenburg, gegenwärtig dem Gebiet der Kirghisensteppe angehörig, fossil. In Mitteleuropa waren ferner um diese Zeit, allerdings weniger reichlich als die oben gen. Gattungen, Abies (Schweiz, Österreich), Picea (Steiermark), Larix Österreich). Pinus, Libocedras, Chamaecyparis, Thuja (Samland), Callitris, Podocarpus ? entwickelt.

Ferner ist von Wichtigkeit, dass wir viele der jetzt lebenden Gattungen auch noch in ältere Formationen zurück verfolgen können, so Araucaria (im Miocăn Europas fehlend) vom Eocăn (England) bis in die Juraformation (England, Frankreich). Abies bis in den Wealden (England), Picea bis in die Kreide (Böhmen, Grönland). Sequoia bis in den Wealden (Portugal), Ginkyo bis in den Wealden (Grönland), wahrscheinlich sogar bis in den Jura und die permische Formation, Podocarpus (?) bis in das Eocăn (Süd- und Mittelenropa). Wir kennen ferner aus der Kreide von Belgien, Frankreich und England Cedrus, sowie Mittelglieder zwischen Cedrus, Pinus § Cembra und Pinus § Strobus; aus der Kreide Grönlands: Sciadopitys (?), Glyptostrobus, Sequoia Libocedrus. Thuja § Biota, Juniperus, Torreya (?). Zu diesen Gattungen kommen noch andere hinzu, welche von den jetzt lebenden mehr oder weniger verschieden sind und in den älteren Formationen, namentlich Europas nachgewiesen sind; wir nennen hier nur Baieva (verwandt mit Ginkgo) zuerst im Perm, Voltzia (verwandt mit Cunninghamia) in der Trias, Phoenicopus (verwandt mit Ginkgo), Echinostrobus, Widdringtonites (verwandt mit Sequoia) Palaeocyparis und Thujites, zuerst im Jura.

Dieser reichen ehemaligen Entwickelung der C. im arktischen Gebiete und in Europa steht die eigentümliche Thatsache gegenüber, dass dieselben bis jetzt im Gebiete der Vereinigten Staaten fast gar nicht fossil nachgewiesen sind und dass mit Ausnalume von Araucaria, von welcher fossile Arten in Ostindien gefunden wurden, keine der jetzt lebenden Gattungen fossil in Indien oder China nachgewiesen wurde; wir haben also allen Grund zu der Annalume, dass für die im nördlichen extratropischen Florenreiche lebenden G.

die Heimat teils in den gegenwärtig baumlosen arktischen Ländern, teils in Nord- und Mitteleuropa, sowie in dem extratropischen Asien und nordwestlichen Amerika zu suchen ist.

Es sei nun noch in Folgendem auf die wichtigeren C. der einzelnen Florengebiete bingewiesen.

In dem subarktischen Florengebiete können wir drei Provinzen, die nordeuropäische, nordsibirische und nordamerikanische Seenprovinz unterscheiden. In der nordeuropäischen Provinz sind Picea excelsa Link und Pinus sylvestris L. als waldbildende Bäume von der größten Bedeutung; erstere, nach Süden bis in die Gebirge des Mittelmeergebietes verbreitet, erreicht in Norwegen ihre Nordgrenze am Vorgebirge Kunnen bei 670 und im östlichen Finnmarken bei 690 30'; vom Osten der Halbinsel Kola zieht sich in südöstlicher Richtung bis zum Zusammenflusse der Wjatka und Kama (55° 29') ihre Ostgrenze. Die von unserer gewöhnlichen Fichte nur wenig verschiedene und wohl nur als geographische Unterart anzusehende sibirische Fichte, Picea obovata Ledeb., kommt im nördlichen Norwegen stellenweise schon mit der ersteren vermischt vor; von Kola an bildet sie große Bestände im europäischen Russland, in den Gouvernements Archangelsk, Wologda, Wjatka, Perm, teils allein, teils im Gemenge mit Lärchen, Zirbeln, sibirischer Edeltanne (Abies Pichta) und Birken; jenseits des Ural ist sie in der nordsibirischen Provinz bis an das ochotzkische Meer verbreitet. Neben der gewöhnlichen und der sibirischen Fichte bildet im nördlichen Europa auf trockenem Boden die Kiefer, Pinus sylvestris L., große Bestände, in südlieher Richtung bis Westspanien, Kleinasien und Persien verbreitet, erreicht sie ihre Nordgrenze in Norwegen bei Alten unter 70^o, am Paranger Fjord bei 70° 20', von da sinkt meistens ihre Grenze in südöstlicher Richtung, bis sie den Ural bei etwa 640 trifft; jenseits desselben ist sie über die Lena hinaus bis zum Südabhang des Weschoganski'schen Gebirges verbreitet. Mit der Kiefer zusammen erstreckt sich der gewöhnliche Wachholder, Juniperus communis L., bis nach Ostsibirien und geht noch darüber hinaus bis Kamtschatka. Der Zwergwach holder, Juniperus nana Willd., findet sich auf den Gebirgen Skandinaviens, auf dem Ural, am Jenisei und auf den sibirischen Gebirgen und tritt auch in der nordamerikanischen Seenproving auf.

In der nordsibirischen Provinz sind als hervorragende Waldbäume außer den bereits genannten noch die Arve oder Zirbelkiefer, die sibirische Edeltanne und die sibirischen Lärchen zu merken. Die Arve, Pinus Cembra L., ist in Sibirien weit nach Norden verbreitet, am Ob bis 66°, am Jenisei bis 68°, an der Lena bis 60°, am Aldonfluss bis 36°; westlich vom Ural findet sich die Arve noch in ausgedehnten Beständen in den Gouvernements Perm, Wjatka, Wologda, westlich bis zu den Quellen der Waga (61°), nördlich bis in das Petschoragebiet bei 65°; auf ihre Verbreitung in den Alpenländern und Karpathen soll später eingegangen werden. In Ostsibirien tritt schon die durch das nördl. Japan u. das subarktische Amerika verbreitete Pinus Cembra var. pumila Pall. auf. Die sibirische Edeltanne, Abies Pichta (Fisch.) Forb., kommt mit der sibir. Fichte häufig zusammen vor und ist östlich bis Dahurien und Kamtschatka, südlich bis in das Altaigebirge, nördlich am Jenisei bis 650 55' verbreitet und erstreckt sich westlich wie die Zirbel bis in die Gouvernements Perm, Wjatka, Wologda, ja sogar noch bis in die Gouvernements Kasan und Kostroma. Die sibirische Lärche, Larix sibirica Led., ist ebenfalls durch fast ganz Sibirien bis an das ochotzkische Meer, südlich bis zum Altai, nördlich bis an das weiße Meer, am Jenisei und Kolyma bis 690 anzutreffen; westlich vom Ural ist auch dieser sibirische Waldbaum im Gouvernement Archangelsk an der Dwina und Pinega, sowie in den Gouvernements Orenburg, Perm, Wjatka, Wologda weit verbreitet, so dass es sich vielleicht empfiehlt, die Westgrenze für das nordsibirische Gebiet nicht wie bisher an den Ural zu verlegen, sondern ungefähr längs der Wjatka, Waga und Dwina zu ziehen. Die mit voriger Art nahe verwandte dahurische Lärche, Larix dahurica, findet sich namentlich im nördlichen und nordöstlichen Sibirien, Kamtschatka und Dahurien; der nördlichste Punkt ihres Vorkommens ist an der Boganida bis 72°, wo sie allerdings nur noch als wenig über den Boden sich erhebendes Kruunmholz auftritt. Verbreitet sind ferner in Ostsibiriens Gebirgen Juniperus Sabina S. et Z. u. J. Pseudo-Sabina F et M. Von eigentümlichen C. des östlichen Sibiriens ist noch zu nennen Juniperus davurica Pall., von den sejanensischen Gebirgen an bis in das nördliche Amurgebiet.

In der nordamerikanischen Scenprovinz, welche sich durch Nordamerika in der Richtung von NW nach SO. erstreckt und außer dem größten Teile von Kanada nur die am Oberen-. Michigan- und Iluronen-See liegenden Gebiete der Vereinigten Staaten umfasst, wird eine nördliche Zone durch lichte Waldbestände der amerikanischen Schimmelfichte, Picea alba Lk., und der Spruce-Fichte, Picea nigra Lk., gebildet; erstere dringt in Labrador bis zu 59°, am Mackenzie bis 68° 55' vor, letztere kommt in verkrüppelten Exemplaren noch weiter nördlich vor. Nur wenig bleibt hinter den beiden Fichten die amerikanische Lürche, Larix pendula Salish., die ein sehr wertvolles Bauholz liefert, zurück; ihre Nordgrenze läuft der der Spruce-Fichte nahezu parallel. Um 2-3 Breitengrade südlicher verläuft die Grenze der strauchigen oder nur als kleiner Baum auftretenden Pinus hudsonica Poir, oder P. Banksiana Lamb., es sinkt aber diese Grenze erheblich tiefer in Labrador. Im westlichen Kanada etwas weiter südlich, als die Nordgrenze der vorigen, in Labrador aber viel weiter nördlich, zwischen 52 und 55° verläuft die Nordgrenze der Balsamtanne, Abies balsamea Mill. Eine südwestliche Zone, auch Alonquinzone genannt, ungefähr begrenzt durch eine von Neufundland nach dem Oberen See gezogene Linie, bildet den Übergang zu dem Gebiet des atlantischen Nordamerika. Hier treten außer den vorber genannten Thuja occidentalis, Pinus Strobus L., Taxus canadensis L., Tsuga canadensis (L.) Carr. auf und zwar folgen ibre Nordgrenzen zwischen 52 und 480 etwa in der gegebenen Reihenfolge. Besonders ausgedehnte Wälder bildet die Weymouthkiefer, Pinus Strobus L., auf den sandigen Ebenen des Lorenzobeckens; sie findet sich übrigens auch noch wie die Hemlocktanne, Tsuga canadensis L., auf dem Alleghany-Gebirge. Die White Cedar, Thuja occidentalis L., ist nach Süden bis zu etwa 35° au Ufern von Flüssen und Seen verbreitet.

Im atlantischen Nordamerika treten die C. relativ gegen die dikotyledonen Laubhölzer erheblich zurück. Die rote Ceder, Juniperus virginiana L., welche etwa bei 480 ibre Nordgrenze findet, ist auf trockenen Hügeln fast im ganzen Gebiete bis nach Florida verbreitet. Ferner können wir von Massachusetts bis Florida Chamaecyparis thu-joides (L.) Engl., (Ch. sphaeroidea Spach., Cupressus thujoides L.) verfolgen, welche hauptsächlich in Sümpfen vorkommt. Im übrigen finden sich hauptsächlich Arten von Pinus im atlantischen Nordamerika, von New-Jersey und Kentucky bis Georgien auf trockenem sandigen Boden die Pitch-Pine, Pinus rigida Mill., nnd P. inops Ait.; bis nach Florida P mitis Michx. (Yellow Pine). Erst weiter südlich, in Virginien tritt die Oldfield-Pine, P Taeda L. auf, welche auch bis Florida verbreitet ist. Auf Sümpfen von Carolina bis Florida findet sich P. serotina Michx. und auf trockenem Boden P australis Michx. und Abies Fraseri Pursh bemerkenswert, zu ihnen gesellen sich die nordischen Fichten und die Hemlocktanne in den höheren Regionen. Nur in Florida werden Taxus floridana Nutt. und Torreya taxifotia Arn. angetroffen.

In dem Gebiete des pacifischen Nordamerika treten die C. bei weitem mehr in den Vordergrund, die dort stattfindenden atmosphärischen Niederschläge begünstigen ihre Entwickelung in hohem Grade. Zunächst der Küste erstreckt sich in einem schmalen Streifen, etwa bis zu $47^{1/2}$ 0 der Küstenwald, der seine üppigste Entwickelung zwischen 60 und 50^{0} erreicht; bedeutende Niederschläge lassen ihn landeinwärts sich bis über die Gold-, Selkirk- und andere Bergketten von Britisch Kolumbien ausdehnen. Sodann erstreckt er sich in Kalifornien westlich der Sierra Nevada etwa bis zu 35^{+} Die Zahl der hier vorkommenden Nadelhölzer ist eine so große, dass wir nur die wichtigsten herausgreifen. In dem nördlichen Küstenwalde zwischen 64 und 50^{0} sind besouders häufig Chamaecyparis nutkaensis Spach, Picea sitchensis Bongd. (im Gebirge bis 2133 m aufsteigend), Tsuga Mertensiana (Lindl. et Gord.) Carr. und die mächtige Thuja gigantea Nutt. Von Alaska (60^{0}) ist durch Britisch Kolumbien hindurch, am Kaskadengebirge entlang, aber auch auf den blauen Bergen, ferner in Montana, Wyoming, Utah und Colorado Abics subalpina Engelm, verbreitet.

Bei 510 beginnt die Herrschaft der müchtigen Douglastanne, Tsuga Douglasii, welche übrigens im Inneren bis 550 vordringt; sie ist besonders herrschend in der Umgebung des Pugetsundes, im Küstenwald von Washington und Orcgon. Während sie selbst hier bis 400 m hoch wird, erreichen auch die noch neben ihr vorkommenden Picea sitchensis und Tsuga Mertensiana 60-90 m llöhe. Sehr verbreitet ist auch in dieser Zone Pinus contorta Dougl., welche sich an der Küste von 400 nördlich bis Alaska erstreckt und als Gebirgsbaum zwischen 2600 - 3000 m auf der Sierra Nevada, sowie auf den Rocky Mountains in Colorado und Utah vorkommt. Von anderen C. dieser Zone sind hauptsächlich Abies grandis Lindl. in den unteren Regionen und A. amabilis Forbes von dem Kaskadengebirge, Pinus monticola Dougl. (im Gebirge bis 2300 m), Taxus brevifolia Nutt. zu nennen, auf der Vancouver-Insel findet sich übrigens auch Juniperus virginiana. Südlich vom Roque-River, von 430 an beginnen andere Arten vorzuherrschen; namentlich Cupressus Lawsoniana Murr. ist zwischen 42 und 40° an den Flüssen und Bächen häufig anzutreffen. Von 42-370 herrschen Wälder der mächtigen, 60-100 m hohen Rottanne, Sequoia sempervirens Endl., von besonderer Üppigkeit im Norden von San Francisco. Fast überall auf dem Küstengebirge zerstreut, bisweilen große Wälder bildend, ist auch die durch ihre großen Zapfen ausgezeichnete Pinus Sabiniana Dougl.

Von Mendocino (40°) an sind auf dem Küstengebirge zerstreut: Torreya californica Torr. und Pinus muricata Don; vom Monte Diablo bis San Diego ist Pinus Coulteri Don, auf dem Küstengebirge, dem Sta. Lucia- und San Bernardino-Gebirge Pinus tuberculata Gord. anzutreffen.

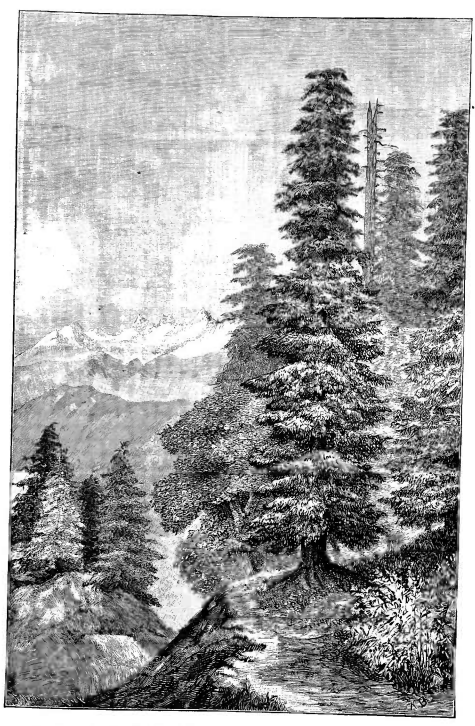
Einzelne Arten treten sehr lokal auf, so an der Montercy-Bay bis 370 Cupressus macrocarpa Hartw. und Pinus insignis Dougl., am Sta. Lucia-Gebirge bis 36º Abies bracteata Hook, et Arn., auf den Sanddünen nördlich von San Diego Pinus Torreyana Parry, südöstlich von San Diego Pinus Parryana Engelm. Am Westabhang der Sierra Nevada von 42-350, besonders zwischen 4200 und 2400 m herrschen Pinus Lambertiana, Sequoia sempervirens, die nordwärts bis 510 verhreitete Pitch-Pine, Pinus ponderosa Dougl. (die sehr ähnliche P Jeffreyi Murr. mehr lokal im Shasta Valley und Scots Valley his 410 30'), Abies nobilis Lindl., auch Red Fir genannt, zwischen 4900 und 2600 m, Isuga Pattoniana (Jeffrey) Watson, von 2600 bis 3000 m, beide nordwärts bis zu den Cascade-Mountains in Kolumbien verbreitet, Libocedrus decurrens Torr., bis 2800 m aufsteigend und von San Diego bis Oregon reichend. Sehr lokal ist Pinus Balfouriana Jeffrey am Mount Shasta zwischen 4600 und 2600 m. Ungefähr von 39 his 360 zerstreut sind die Bestände des berühmten Mammuthaumes, Sequoia gigantea (s. Fig. 44). Östlich des Kaskadengebirges und der Sierra Nevada treten die C. als Bestandteile der bis nach Nordamerika zerstreuten Binnenwälder auf; diese Wälder sind vereinzelt und meist an den steilen Gebirgsabhängen kümmerlich entwickelt. Genetisch stehen die Arten dieser Wälder mit denen des Küstenwaldes in naher Beziehung; einzelne Arten kommen auch gleichzeitig im Binnenwalde und im Küstenwalde vor. Nur die in den Rocky Mountains zwischen 47 und 43° vorkommende Larix occidentalis Nutt. und die im Kaskadengebirge bis 2200 m aufsteigende L. Lyallii Parl. sind mit einer Art des Seengebietes, mit L. pendula näher verwandt. Im nördlichen Binnenlande bildet Pinus contorta Dougl. noch große Wälder, südlich von 520 herrschen Tsuga Douglasii und Pinus ponderosa, letztere dürre unfruchtbare Strecken bedeckend. Auch Juniperus occidentalis Hook. findet sich namentlich in den dürren Gebieten zwischen dem Kaskadengebirge und den Rocky Mountains. Dagegen sind folgende Arten vorzugsweise in den höheren Regionen der Gebirge weit verbreitet. Vom südlichen Oregon bis nach Utah, Kolorado und Arizona ist zwischen 1000 und 2600 m Abies concolor Lindl., nahe verwandt mit A. grandis des Nordens, anzutreffen. Auch Pinus monophylla Torr. et Frem. findet sich im Küstengebirge, am Ostabhang der Sierra Nevada, in Utah und Arizona verbreitet, ist daher hierher zu stellen wie auch Pinus flexilis James, welche auf den Rocky Mountains von Montana bis Neu-Mexiko und in Nevada vorkommt. Eine hervorragende Rolle spielen die C. in den höheren Regionen der Rocky Mountains von Colorado und Neu-Mcxiko; von 2400-3000 m ist Picea Engelmanni Parry charakteristisch, ehenso findet sich Pinus aristata Engelm, in

bedeutender Höhe von 2900 — 3800 m, unten als Baum, oben als Strauch. Dagegen ist im südlichen Colorado für niedere Erhebungen *Pinus edulis* Engelm. charakteristisch.

Das Gebiet des mexikanischen Hochlandes ist ein Übergangsgebiet, dessen untere Regionen unzweifelhaft dem südamerikanischen Florenreiche angehören, während die Flora der obersten Regionen einen ähnlichen Charakter wie die angrenzenden Teile des extratropischen Florenreiches zeigt. Im mexikanischen Hochlande zwischen 20 und $15^{
m 0}$ beginnen zum Teil schon innerhalb der Region der immergrünen Laubhölzer, welche zum großen Teil Eichen sind, die C. aufzutreten. Zumeist sind es Pinus und Juniperus. Sowohl in Mexiko wie in Guatemala kommen Pinus oocarpu Schiede noch in der warmen Region, Cupressus Benthumi Endl. in der kalten Region und die bisweilen 60 m hohe Abies religiosa Schlechtdl. etwa bis 3800 m vor. In Mexiko tritt schon um 1800 m Cupressus thurifera Humb., Bonpl. et Kunth, gewöhnlich bei etwa 2200 m Pinus leiophylla Schiede et Deppe auf; von 2500 m an bildet namentlich Pinus Montezumae Lamb. dichte Wälder und wird am Orizaba, allerdings zuletzt sehr verkrüppelt, noch bis 4400 m angetroffen. Von anderen mehr verbreiteten Arten nennen wir noch Pinus Teocote Cham. et Schlecht., P patula Schiede et Deppe, P. cembroides Zucc., P. Hartwegii Lindl. (auch bis 4400 m), P. Pseudostrobus Lindl., Juniperus flaccida Schlecht. (von 1800 m an), J. mexicana Schiede von 2200 m an, J. tetragona Schlecht. (von 3000 m an), Cupressus Lindleyi Klotzsch, Taxodium mucronatum Ten. (von 1700-2800 m. Für Guatemala charakteristisch sind Pinus filifolia Lindl. und Pinus tenuifolia Benth.

Im Gebiete des tropischen Amerika besitzt Westindien einerseits sowohl C., welche zu den nordischen noch in Beziehung stehen, andererseits solche, welche im nördlichen extratropischen Florenreiche nicht durch entsprechende Formen repräsentiert sind. Auf Kuba findet sich Pinus eubensis Griseb., auf Kuba und San Domingo Pinus oeeidentalis Sw., die erstere der Gruppe Taeda, die letztere der Gruppe Pseudo-Strobus angehörig, welche beide in Nordamerika und Mexiko reich entwickelt sind. Jamaika hat mit den Bermudas-Inseln Juniperus Bermudiana L. gemein. Hierzu kommen auf Kuba, Jamaika und Montserrat einige Podoearpus-Arten, welche aber in den unteren Regionen noch unter 1000 m vorkommen.

Wir wenden uns nun wieder dem nördlichen extratropischen Florenreiche zu und zwar zunächst dem mandschurisch-japanischen Gebiete, welches in seiner reichen Coniferenflora dem pacifischen Nordamerika ebenso nahe steht, wie in seiner dikotyledonen Laubholzslora dem atlantischen Nordamerika. Zu den verbreitetsten Arten gehören Pinus densifloru Sieb. et Zucc. und P. Thunbergii Parl., welche in ganz Japan, in Korea und dem nördlichen China Wälder bildet. Von Kamtschatka bis Korea an der Küste verbreitet, aber in Japan nicht wildwachsend ist Pinus koraiensis Sieb. et Zucc., hingegen wird durch ganz Japan und auf den Gebirgen der chinesischen Provinzen Che-Kiang, Shanghai, Chusan, Amoy, Yunan Cryptomeria japonica Don angetroffen; auch Cephalotaxus pedunculata Sieb. et Zucc. findet sich in den Gebirgen Japans und der chinesischen Provinz Chusan; desgleichen ist Thuja orientalis L. in den Gebirgen Japans und Chinas heimisch. Einige Arten finden sich zugleich im Amurgebiet und in Japan, so Abies firma Sieb. et Zucc., welche in Japan über der Zone der Kiefern und Cryptomerien, zwischen 1000 und 1500 m vorkommt, ebenso die seltenere Ab. Veitchii Lindl., welche in Japan am Fusi-Yama bei 2000 bis 2300 m angetroffen wird. Ferner Picea Alcockiaua Carr., in den japanischen Gebirgen zusammen mit Abies Veitchii, A. homolepis Sieb. et Zuec., A. brachyphylla Maxim., Picea politu Carr., Larix leptolepis Endl., Tsuga diversifolia (Maxim.) Masters. Im Amurland und auf Yesso heimisch sind Taxus cuspidata Sieb. et Zuec. und Picea ajanensis Fisch., welche mit der westamerikanischen Picea sitchensis nahe verwandt ist. Dagegen sind Abies sachalinensis Mart. und Picea Glehnii Fr. Schmidt auf Yesso und Sachalin, Pinus parviflora Sieb. et Zuce. auf Nippon, Yesso und die Kurilen beschränkt. Außer diesen ist aber auch eine große Anzahl von C. Japan eigentümlich. Das nördliche Japan hat vor dem übrigen Tsuga Sieboldii Carr, und Abies Mariesii Mast, voraus. Namentlich im mittleren und südlichen Japan finden sich häufig in geschützten Thaleinschnitten und Mulden zwischen 400 und 1000 m: Podocarpus Nageia R. Br., Chamaecyparis pisifera Sieb., Ch. obtusa Sieb. et Zucc.,



Gruppe von Abies Webbiana Lindley (Abies Pindrow Royle) mit Acer caesium Wallich; links Cedrus Deodara London (nordwestl. Himalaya.) Nach der Natur von K. Brandis.

desgleichen Thujopsis dolabrata Sieb. et Zucc., welche bis zu 2500 in aufsteigt, und Th. Standishii Gordon, Sciadopitys verticillata Sieb. et Zucc., im östlichen Japan häufig, und J. nipponica Maxim. sind außerhalb Japans nicht bekannt, auch nicht der am Meeresstrande von Kiusiu bis Yesso verbreitete Jun. littoralis Maxim. Der in den Gebirgen häufige Juniperus chinensis L. dagegen findet sich außerhalb Japans nicht bloß in Korea und China, sondern auch im Himalaya. Auch Juniperus rigida Sieb. et Zucc. wurde neuerdings in der südlichen Mongolei (Ourato) gefunden. Vom nördlichen Japan aus lässt sich Juniperus taxifolia Hook, et Arn. durch die Liu-Kiu-Inseln nach China verfolgen, während Cephalotaxus drupacea Sieb. et Zucc. zwar nicht selbst in China gefunden wurde, aber daselbst durch den naheverwandten C. Fortunei Hook, repräsentiert wird. Ein ähnliches Verhältnis besteht zwischen der japanischen Torreya nucifera Sieh. et Zucc. und der in den Gebirgen von Che-Kiang vorkommenden T. grandis Fortunc. Podocarpus macrophylla Don, auf Kiusiu nicht selten, tritt wieder in der chinesischen Provinz Yun-nan auf, Cunninghamia sinensis R. Br., Podocarpus chinensis Wall., Ginkgo biloba L. werden in Japan häufig kultiviert; der chinesische Ursprung der beiden erstgenannten ist sicher, während die letztere auch in China noch nicht wild angetroffen wurde. Auch von den ebenfalls in Japan kultivierten Podocarpus caesia Maxim. und P. adpressa Maxim. kennt man keinen natürlichen Standort. Die Flora Chinas ist nur sehr fragmentarisch bekannt. Außer den bereits genannten Arten sind eigentümlich dem nördlichen China: Pinus Bungeana Zucc. und Pseudolarix Kaempferi Gordon, Juniperus sphaerica Lindl., dem südlicheren China: Glyptostrobus heterophyllus Endl., Pinus Massoniana Lamb., Abies Fortunei Murray. Über die Herkunst der in China an Gräbern allgemein angepflanzten und im Mittelmeergebiete eingeführten Cypresse, Cupressus funebris Endl., weiß man noch nichts Sicheres.

Fast noch stärkere Beziehungen als zur Flora des östlichen China zeigt die japanische Coniferenflora zu der des Himalaya. Erst in neuerer Zeit wurde durch die Sammlungen Abbé David's, welche Herr Franchet in Paris bearbeitete, gezeigt, dass auch noch in der Gegenwart Reste einer ehemals viel vollständigeren Überbrückung zwischen den Floren Japans und des Himalaya existieren. Der enge Zusammenhang der Coniferenflora Nordjapans mit der Koreas, der Mandschurei und Dahuriens hat sich schon oben ergeben; von diesen Gebieten aus aber existiert eine wenn auch mehrfach unterbrochene Verbindung mit dem westlichen Ilimalaya durch die Gebirgssysteme der südlichen Mongolei und der chinesischen Provinzen Chen-si, Sze-chuan, Yun-nan. In Chen-si wurden auf den Gebirgen Juniperus chinensis, Taxus baccata L., Cephalotaxus Fortunci Hook., Ceph. pedunculata Sieb. et Zucc., Pinus Armandi Franch. (verwandt mit Pinus Cembra und P. koraiensis), Tsuga sacra (A. David) und bei 3000 m noch nicht sicher bestimmte Arten von Larix, Tsuga und Abies gefunden. Auch in den Gebirgen von Sze-Chuan kommen Arten von Tsuga vor, von denen Ts. Davidiana (Franch.) nüher bekannt ist. Aus der Provinz Yun-nan kennen wir außer der im Himalava ebenfalls vorkommenden Pinus Khasya Royle die eigentümliche Libocedrus macrolepis Benth. et Hook.

Außer in den oberch Regionen des Himalaya, welche nach ihrer Flora dem nördlichen extratropischen Florenreiche und zwar dem centralasiatischen Gebiete, angehören, finden sich auch einige C. in den unteren Regionen, nämlich Podocarpus neriifolia Don im östlichen Himalaya von 700-1000 m, Pinus Kasya Royle auf den hinterindischen Gebirgen südlich vom Brahmaputra zwischen 600 und 1600 m, Pinus longifolia Royle von der Sulimankette und Kafiristan bis nach Bhutan von 500-2300 m. Bei dieser Gelegenheit sei gleich erörtert, dass auch im östlichen Bengalen noch Podocarpus latifolia Wall. vorkommt. Im Himalava selbst aber treffen wir zunächst oberhalb 1600 m Cupressus torulosa Don bis zu 2400 m. Mehr oder weniger längs des ganzen Himalaya von Bhutan bis Afghanistan sind folgende C. verbreitet: Taxus baccata L., Ccdrus Deodara Loud. (1800-3200, auch 3900 m Ostgrenze in Kumaon), off ausgedelinte Wälder bildend; Pinus excelsa Wall, aus der Verwandtschaft des Pinus Strobus zwischen 1800 und 3200 m; Picca Smithiana Lamb. (2500-3500 m), Abics Webbiana Wall. (im Himalaya von 3400 bis 4300 m, in Afghanistan von 2500-3500 m) (siehe Bild), Juniperus recurva Hamilt. (erst oberhalb 3000 m). Nur im westlichen Himalaya und Afghanistan findet sich Pinus Gerardiana Wall. zwischen 1800 und 3500 m, sowie auch Juniperus communis L.; die in Afghanistan zwischen 2400 und 2900 m vorkommende Abies Pindrow (Royle) Spach ist nach Brandis nur eine Form von A. Webbiana. Im östlichen Himalaya kommen dann noch oberhalb 2600 m Larix Griffithii Hook. f. (bis zu 3900 m) und Tsuga dumosa Don (bis zu 3300 m) vor; Junipėras Pseudo-Sabina F. Meyer erstreekt sich vom östlichen Himalaya aus nach der Songarci und dem Altai. Schr verbreitet ist im ganzen Himalaya und westlichen Tibet, stellenweise bis zu 4500 m Höhe, der schou oben erwähnte Juniperus chinensis L. Von den übrigen centralasiatischen Gebirgen ist bekannt, in wie hohem Grade sie mit Ausnahme des nördlichen Altai auf ihren Südabhängen durch Baumlosigkeit charakterisiert sind und wie nur an den Nordabhängen Coniferen ihr Fortkommen finden. Sowohl in Turkestan wie in der Songarci ist Picea Schrenkiana Fisch. et Meyer, der Picea obovata des Altai und des mittleren Sibirien nahe verwandt, die einzige Ahietinee, zu ihr dürfte auch Picea tianschanica Rupr. vom Tian-shan gehören. Außerdem ist aus diesen Gehieten noch Janiperas semiglobosa Regel beschrieben.

Wenden wir uns nun westlich zum Mittelmeergehiete, dessen östlicher bis Afghanistan reichender Teil vorzugsweise Steppencharakter trägt, aber trotz der großen Anzahl endemischer Arten die Elemente der Mittelmeerflora deutlich erkennen lässt. In Persien sind die C. sehr sparsam vorhanden. Der in Kleinasien verbreitete Cupressas sempervirens L. kommt in der montanen Region Nordpersiens und Janiperus macropoda Boiss. zwischen 3000 und 4300 m im südöstlichen Persien vor. Von Afghanistan erstreckt sich durch das nördliche Persien hindurch his nach Kleinasien, den jonischen Inseln und Italien Pinus bratia Ten. Die Küstenländer Kleinasiens bilden schon einen Teil des Mittelmeergebietes im engeren Sinne, welchem einige C. von Kleinasien an his nach Madera und den Kanaren gemeinsam sind. Unter diesen finden sich Pinas Pinea L., P. halepensis Mill., Juniperas macrocarpa Sibth., J. Oxycedrus L., J. phoenicea L. auch in Nordafrika, Pinas sylvestris L. und P. Laricio Poir. aher nicht. In Kleinasien sind besonders verbreitet: Juniperas excelsa M. Bieb., der auch in der südlichen Krim vorkommt, und Jun. foetidissima Wall., welcher Strauch auch in der subalpinen und alpinen Region Griechenlands heimisch ist. Im westlichen und südlichen Teile Kleinasiens sowie in Syrien finden sich montan und subalpin Janiperus drupacea Labill. und Cedrus Libani Barr., letztere auch auf Cypern, besonders häufig noch auf dem cilicischen Taurus, zusammen mit der auch in die alpine Region außteigenden Abies cilicica Ant. et Kotschy. Im angrenzenden pontischen Gebiete, dessen Flora zu der des Kaukasus in Beziehung steht, sind Picca orientalis L., Abics Nordmanniana Stev. und A. alba Mill. charakteristische Bänme, die beiden ersteren namentlich in der subalpinen Region. In Griechenland sind als eigentümliche C. Abies cephalonica Loud, auf Cephalonia und A. Apollinis Link, letztere überall in der subalpinen Region und sehr nahe mit A. alba Mill, verwandt, zu merken, ferner P. Peuce Griseb. ans der montanen und subalpinen Region Rumeliens, nahe verwaudt mit P. excelsa Wall. vom Himalaya. Auf dem thessalischen Olyup komut dann noch Pinus leucodermis Antoine vor, welche auch durch Serbien bis Dalmatien verbreitet ist. In Italien haben wir keine eigentümliche C.; außer der gewöhnlichen Kiefer wird von den mitteleuropäischen C. die Edeltanne längs der Apenninen bis zu 37° 45', sowie auf Sicilien, den Nebroden und Korsika angetrollen; die Fichte aber lehlt südlich von den euganeischen Hügeln. Schließlich ist noch Pinus Pinaster Soland, zu erwähnen, welche hauptsächlich in Spanien, Südfrankreich, Ligurien, Toseana, Korsika und Dalmatien vorkommt. Auf der pyrenäischen Halbinsel bildet in der montanen Region zwischen 600 und 915 m Pinus pyrenaica Lap. große Wälder; im südlichen Spanien, in der Provinz Malaga komut in der Sierra de Yunquera zwischen 974 und 1148 m Abies Pinsapo Boiss, vor, eine Varietät derselben bildet in Algerien, im östlichen Kabylien zwischen 1400 und 1740 m Wälder zusammen mit Cedras atlantica Manetti, welche auch im Atlas bis Tioret als Waldbaum auftritt. Auch Juniperus thurifera L. ist Spanien und Algier, vornehmlich als Kiistenpflanze gemeinsam. Dagegen ist die während der Tertiärperiode in Südfrankreich verbreitet gewesene Callitris uaadrivalvis Vent. jetzt nur noch auf dem Atlas und bei Tetuan zu finden.

In Makaronesien sind als eigentümliche C. zu nenneu: Juniperus brevifolia Antoine, dem J. Oxycedrus nahe stehend, auf den Azoren; Juniperus Cedrus Webb und Pinus canariensis Ch. Smith in der subalpinen Region der Kanaren.

Es bleibt nun noch das mitteleuropäische und aralo-kaspische Gebiet übrig, welches sich zwischen Mittelmeergebiet und dem subarktischen Europa ausbreitet. Von den spontan vorkommenden C. dieses Gebietes sind die verbreitetsten der Wachholder, Juniperus communis, und die Kiefer, deren ausgedehnte Verbreitung nach Osten wir schon oben kennen gelernt haben. Die gewöhnliche Kiefer, Pinus sylvestris, ist fast im ganzen Gebiete verbreitet und fehlt nur im ungarischen Tieflande, im Bakonyer Walde, in den Centralkarpathen, in Slavonien, im Banat, oberhalb der montanen Region der Hochgebirge, auf den dänischen Inseln (Willkomm); ihre oberc Grenze reicht im allgemeinen in der Richtung von N. nach S. in die Höhe, liegt aber unter gleicher Breite im O. niedriger als im W. Die Schwarzkiefer Pinus Laricio Poir., lernten wir schon als Baum des Mittelmeergebietes kennen; in letzterem herrscht namentlich die Var. Poirctiana Endl., dagegen kommt die Var. austriaca Endl. in Niederösterreich, Karmen, Krain, dem Littorale, Ungarn, Kroatien, Dalmatien, Bosnien und der Herzegowina vor (Willkomm), während eine dritte Var., Pallasiana Endl. et Antoine, in der Krim und Arcinasien existrert; die österreichische Schwärzkierer steigt am westrichsten Funkte inres Bezirkes bis zu 1113 m, am Südrande desselben bis zu 1247 m; Kalkboden scheint ihr besonders zuträglich zu sein. Die Edeltanne oder Weißtanne, Abies alba Mill., ist im N. begrenzt durch eine Linic, welche in den Westpyrcnäen unter 43 9 beginnend bei Roncesvalles den Kamm derselben überschreitet, dann nordlich derselben bei St. Béat verläuft, in die Auvergne eintritt und von hier, im allgemeinen nach NO. streichend, den Ostabhang der Vogesen erreicht; ein nach W. gerichteter Bogen umschließt die Gebicte von Luxemburg, Trier und Bonn, von hier geht die Grenze nach ONO. durch das südliche Westfalen bis gegen den Südrand des Harzes, sodann nach O. durch die Provinz Sachsen, die Niederlausitz und Schlesien bis in die Gegend von Sorau (54 0 40'), von da nach dem Nordrande der Karpathen und durch Galizien bis jenseits Lemberg (50%), darauf direkt nach S. durch die Bukowina. Die im Mittelmeergebiete verlaufende Südgrenze wurde bereits oben angedeutet; Ausführlicheres hierüber und über die Grenzen der mitteleuropäischen C. überhaupt findet man in Willkomm's ausgezeichneter »Forstlichen Flora«. Die größten reinen Tannenwälder befinden sich am Nordabhang der Pyrenäen, in den Gebirgen von Mittelfrankreich, in den Vogesen, im Jura, Schwarzwald und Frankenwald, Kleinere Bestände im Bayerischen und Böhmerwald, Thüringer Wald, Sachsen; in den Hochgebirgen ist sie meist der Fichte und Buche beigemengt; ihre untere und obere Grenze reicht sowohl in der Richtung von N. nach S., wie auch in der von O. nach W hinauf, in den Pyrenäen von Aragonien und in Sicilien steigt sie bis zu 4950 m hinauf. Die Fichte, Picea excelsa Lk., fehlte ursprünglich in einem großen Teile von Norddeutschland (südlich vom Harz und sächsischen Erzgebirge), im ganzen nordwestlichen Deutschland und in den Niederlanden, in einem großen Teile von Frankreich und Großbritannien, ferner im mittleren Böhmen, im südlichen Mähren, im mährisch-österreichischen, ober- und niederungarischen Tieflande, im mittelungarischen Berglande, in den tieferen Ebenen Süddeutschlands und im oberrheinischen Tieflande (Willkomm); im Siiden wird sie allgemein subalpiner Gebirgsbaum, wo sie feuchte Luft und einen gleichmäßig durchfeuchteten Boden findet. Die Südgrenze verläuft vom Kopavnik in Serbien (430) nordwestlich durch Kroatien nach den Alpen von Görz und Udine, sodann am Südrande der Alpen entlang, jedoch in die euganeischen Hügel ausbiegend, westwärts bis in die Secalpen (440), zum Mont Ventoux, entlang der Cevennen und Pyrenäen, wo die Fichte im Walde von la Cinca bei 42 0 30' ihren südlichsten Punkt erreicht. In den Pyrenäen erlangt auch die Fichte ihre größte Höhe über dem Meere, am Canigon 2444 m, während sie in Südtirol, dem Wallis und dem Engadin nur wenig über 2000 th hinate gelt. Die larelie, La id europaea DC., findet sich gegenwärtig wild in den Alpen und Karpathen, im schlesischmährischen Gesenke, im südlichen Randgebiete des böhmisch-mährischen Waldviertels um Pöggstall und am Jauerling. Sie steigt in den Alpen teils mit der Fichte oder Zirbel, teils allein bis zur Baumgrenze hinauf, am höchsten im Unter-Engadin (bis zu 2323 m), oberhalb Trafoi (2400 m), im Martellthal am Ortler (2400 m). Die Zirbelkiefer oder Arve, Pinus Cembra L., deren ausgedelintes Areal in Asien wir bereits kennen gelernt haben, tritt in den mitteleuropäischen Hochgebirgen sehr zerstreut auf, von der Dauphiné bis zu den Salzburger Alpen, zahlreich nur im Ober-Engadin; einzelne alte Bäume auf der Rainer Alp in Krain sind Zeugen der ehemals weiter nach SO. reichenden Verbreitung. Ihre obere Grenze liegt am höchsten am Stilfser Joch bei 2560 m. In den Karpathen erscheint die Arve inselartig an einzelnen Lokalitäten von der Tatra bis zum Baiku im Banat. Das Knieholz, Krummholz, oder die Latsche, Pinus montana Mill., tritt in einigen Unterarten auf: A. P. Pumilio Hänke tritt auf im Lausitzer Gebirge, Isergebirge, besonders charakteristisch auf dem Kamm des Riesengebirges, auf den Karpathen bis in das südliche Siebenbürgen, sodann auf dem moorigen Waldplateau Südböhmens und Mährens, im Böhmer und Bayerischen Walde, auf den Mooren Oberbayerns (hier das tiefste Vorkommen bei 649 m), in den Alpen (bis zu 2695 m) und auf dem Jura. B. P. Mughus Scop, wächst namentlich auf den italienischen, südtiroler (1720--1950 m), kärntner (910-970 m) und krainer Alpen. C. P. uncinata Ram. (incl. P rotundata Link), von der Serrania de Cuenca (40 %) in Spanien durch die Pyrenäen und Südfrankreich bis zum Jura, durch die Alpen bis Siebenbürgen und Galizien, ferner im Fichtel-, Erz-, Iser-, Glatzer-Gebirge, im mährisch-schlesischen Gesenke, auf der Babia Gora, in Mähren, Böhmen, Oberpfalz, Odenwald, Schwarzwald, in Spanien, den Pyrenäen und im unteren Engadin baumartig, sonst meist strauchartig. Im Tertiär existierte diese Form in Norddeutschland bis Königsberg und in England. Noch weiter verbreitet als die Krummholzkiefern ist der Sadebaum, richtiger Sevenstrauch, Juniperus Sabina L., der in der Fichtenregion oder in der subalpinen Region der mitteleuropäischen Hochgebirge von Spanien bis zum Kaukasus vorkommt, wiewold er niemals in so ausgedehnten Genossenschaften auftritt, wie die vorher genannten Arten. Schließlich ist noch Picea Omorica Pancič zu erwähnen, eine eigentümliche, mit der Fichte des mandschurisch-japanischen Gebietes verwandte Art, welche im südwestlichen Serbien, Bosnien und Montenegro von 630 bis 1300 m im Laubwalde eingesprengt vorkommt.

Wir wenden uns nun der südlichen Hemisphäre zu. Während es für die Coniferenvegetation des nördlichen extratrop. Florengebietes als sicher anzunehmen ist, dass ein großer Teil derselben in den Nordpolarländern seine ursprüngliche Heimat hat, ist für die Coniferenvegetation eines Teiles des südlichen extratropischen Florengebietes, welches wir auch wegen der seit den ältesten Zeiten datierenden enormen Ausdehnung der Oceane als altoceanisches Gebiet bezeichnen, noch nicht ein paläontologischer Nachweis dafür geführt, dass die jetzt von Eis starrenden Südpolarländer dereinst die Wiege oder Heimat der jetzt in Chile, Neu-Seeland, Ostaustralien vertretenen Coniferentypen waren, sondern es ist dies nur durch die nahe Verwandtschaft der in diesen Gebieten auftretenden Formen, sowie durch die bereits sicher feststehende Thatsache, dass einzelne der in Australien und Neu-Seeland vertretenen Typen in denselben Ländern früher weiter südlich vorkamen, wahrscheinlich gemacht, sowie auch dadurch, dass auf den jetzt völlig baumlosen Kerguelen dereinst mächtige Bäume existierten. Wie die nördlichen extratropischen Florengebiete stehen auch die altoceanischen mit den benachbarten tropischen in naher Beziehung. Wir werden daher hier zweckmäßig die Coniferenvegetation des altoceanischen oder auch antarktischen Florenreiches mit der der paläotropischen und neotropischen Florengebiet \mathbf{e} zusammen behandeln, wie es gerade die Nachbarschaft und Verwandtschaft der einzelnen Florengebiete zweckmäßig macht.

Im antarktischen Amerika ist die südlichste C. Libocedrus tetragona Endl., welche am Cap Horn, unter der Schneegrenze der Anden vorkommt; sie ist aber auch weiter nördlich bis nach Valdivia, daselbst in moorigen Wäldern bis zu 650 m außteigend, verbreitet und zeigt nach der Beschaffenheit ihres Standortes eine sehr verschiedenartige Stammentwickelung von 0,3—50 m. Die nahe stehende Lib. chilensis Endl. bildet auf den Abhängen der chilenischen Anden von 40 bis 34 Wälder, bei Valdivia in einer Höhe von 600—4600 m. Die ebenfalls zu den Cupressineen gehörige Fitzroya patagonica Hook fil. ist zwischen 50 und 40 verbreitet, ebenfalls in sumpfigen Wäldern. Die ausgedelmtesten Wälder jedoch bildet zwischen 48 und 36 n. niemals unter 450 m und stellenweise bis zur Schneegrenze hinaufreichend, die stattliche Araucaria imbricata Pav.

Von Taxacecn findet sich in der unteren Region der patagonischen Anden Saxegothaea conspicua Lindl.; bis zu 600 m tritt zwischen 45° und 40° Dacrydium Foncki (Phil.) Benth. auf. Zu diesen kommen noch einige Arten von Podocarpus, von denen P nubigena Lindl. zusammen mit Fitzroya vorkommt, während Podocarpus andina Pöpp. und P. chilina Rich. bis in die subalpine Region verbreitet sind. Diese findet sich auch in Peru, woselbst, wie in anderen Teilen der südamerikanischen Anden, noch andere Arten derselben Gattung angetroffen werden, so P. rigida Klotzsch und P. taxifolia IIBk., letztere auch noch auf den Anden von Caracas um 4800 m, bis 40 m hohe Bähme bildend.

In der südbrasilianischen Florenprovinz, welche sonst im wesentlichen den Florencharakter des tropischen Amerika zeigt, haben wir ebenfalls einige Vertreter von C., außer *Podocarpus Scilowii* Klotzsch und *P. Lamberti* Klotzsch die stattliche *Araucaria brasiliana* Lamb., auf den Bergen zwischen 45 und $29 \, ^1\!/_2{}^0$ die weitausgedehnten Pinheiros bildend (s. Fig. 26).

Fast unter denselben Breitegraden wic das reiche Coniferengebiet Chiles liegt Neu-Seeland, in dem wir nun auch wieder zahlreiche C. und zwar zumeist aus denselben Gattungen, welche in Chile vertreten waren, finden. So zunächst auf der nördlichen Insel Libocedrus Doniana Endl. und 5 Arten von Dacrydium, von denen 3, darunter das fast 50 m hohe D. cupressinum Sol., auch auf der südlichen Insel vorkommen. Ferner finden sich auf der nördlichen Insel 3 Phyllocladus, darunter der auch auf der südlichen Insel gefundene Ph. alpina Hook. f., sodann 5 Podocarpus, die alle beiden Inseln gemeinsam sind; mehrere von ihnen erreichen eine bedeutende Höhe, so P. spicatu R. Br. und P. dacrydioides A. Rich. über 50 m; P. Totara Don und P. rivalis Hook. gehen bis an die Region des ewigen Schnees hinauf. Endlich kommt gegenwärtig nur auf der nördlichen Insel Agathis australis (Lamb.) Salisb., die berühmte Kauri-Fichte vor, deren Harz aber auch auf der südlichen Insel gefunden wurde.

In dem benachbarten Australien finden wir einen gleichen Reichtum an C. in Tasmanien, das ebenso wie Neu-Seeland und das östliche australische Küstenland sich eines gleichmäßigen und feuchten Klimas erfreut. Dacrydium Franklini Hook. f., 4 Podocarpus, Fitzroya Archeri Benth., A Phyllocladus entsprechen den chilenischen und neuseeländischen Arten derselben Gattungen. Außerdem haben wir aber hier 2 Arten der mit Dacrydium verwandten Gattung Microcachrys, während eine dritte sich in Neu-Süd-Wales findet und 3 Arten der auf Tasmanien endemischen Gattung Arthrotaxis. Von der in Ostaustralien mit 7 Arten, in Westaustralien mit 5 Arten entwickelten Gattung Callitris haben wir auf Tasmanien nur 2 Arten, deren eine, C. cupressiformis Vent., auch in Ostaustralien bis Queensland verbreitet ist. Wie Callitris ist auch Podocarpus in Ost- und Westaustralien repräsentiert, hier durch 3 Arten, dort nur durch eine. In dem wärmeren nordöstlichen Australien treten auch Arancarieae auf, so Agathis robusta (C. Moore), Aruacaria Bidwilli Ilook. und Ar. Cunninghamii Ait., letztere bis zu 60 m hoch werdend, von 14—29,50° und etwa 140 Kilometer landeinwärts große Wälder bildend. Diese beiden Gattungen sind nun auch auf den benachbarten Inselgebieten vertreten, Agathis auf Neu-Kaledonien, Neu-Schottland und der Charlotten Insel, den Neuen Hebriden, Araucaria durch die schöne, bis 60 m hohe A. cxcelsu R. Br. auf der Norfolk-Insel, und A. Cookii R, Br. auf Neu-Kaledonien, woselbst auch 2 Arten Callitris noch mehr an die Coniferenflora Australiens erinnern.

Derartige Beziehungen erstrecken sich auch noch weiter in das malayische Gebiet hinein. So kommt die Araucaria Cunninghamii auch auf dem Arfak in Neu-Guinca vor, Aguthis Dammara Rich. findet sich auf Java, Neu-Guinea, Celebes, Borneo, Agathis vitiensis (Seem.) auf den Fiji-Inseln, den Molukken und den Philippinen. Ferner sehen wir, dass die auf Neu-Seeland so reich entwickelten Taxaceen-Gattungen auch ihre Vertreter im malayischen Gebiete haben. Dacrydiam elatum Wall. findet sich auf Malakka, Borneo und Sumatra, D. Beccarii Parl. nur auf Borneo um 1500m. Von Phyllocladus findet sich ebenfalls eine Art, Ph. bypophylla Hook. f., auf Borneo, in einer Höhe von 2500m. Noch reichlicher, als die genannten Arten, ist Podocarpus im malayischen Gebiete vertreten, auf Java mit etwa 7 Arten, darunter P. amara Bl. bis 60 m hoch und bis

2000 m aufsteigend, mit einer geringeren Anzahl auf den Molukken, Neu-Guinea, Borneo, den Philippinen. Die große Podocarpus cupressina R. Br., welche über 60 m hoch wird, bildet auf Sumatra und Java oberhalb der Eichenregion eine eigene Region bis zu 2400 m, sie fehlt auch nicht auf Borneo und den Philippinen. Auf diesen Inseln begegnet sich wie auf den Inseln Westindiens die aus dem Süden stammende Gattung Podocarpus mit der von Norden her vordringenden Gattung Pinus, welche hier in P insularis Endl. einen Repräsentanten besitzt. Auch auf Borneo und Sumatra gedeilt noch Pinus Merkusii Jungh. et de Vriese, auf Sumatra in einer Höhe von 1000—1500 m; dieselbe Art findet sich auch noch in Cochinchina.

Die Zahl der C. im südlichen und tropischen Afrika ist nur gering. Podocarpus und Callitris sind bier mit einigen Arten entwickelt, aber nur in den regenreicheren Gebieten. In dem durch Winterregen klimatisch und durch zahlreiche eigentümliche Typen charakterisierten südöstlichen Kapland tragen die sogenannten Cederberge oberhalb 1000 m jetzt nur noch kümmerliche Reste der ehemals ausgedelinten Wälder von Callitris juniperoides (L). Gegen den Knysna und Zitzikamma treten auch Podocarpus (Yellow-Wood) als Bestandteile von Wäldern auf, welche den Übergang zu den Wäldern der östlichen tropischen Region bilden. Podocarpus Thanbergii Hook. bildet hier bisweilen große Wälder; Callitris cupressoides (L.) Schrad. ist zwischen 300 und 1000 m nicht selten. — Auch Podocarpus elongata l'Hér. soll einen Waldgürtel bilden. — In Natal tritt noch Call. natalensis (Endl.) auf.

Auf dem benachbarten Madagaskar und Mauritius zeigt Call. Commersonii (Brongn.) die auch sonst mehrfach hervortretenden verwandtschaftlichen Beziehungen zwischen Malagassien und dem südlichen Kapland an. Im tropischen Westafrika wurde bisjetzt nur Podocarpus Mannii Ilook. f. auf der Insel San Thomé in einer Höhe von 2450 m gefunden,

Endlich ist noch Juniperus procera Hochst, aus den Hochgebirgen Abessiniens zu erwähnen, welche Art auch im glücklichen Arabien vorkommt, neuerdings auch auf dem Kilimanjaro gefunden wurde und wahrscheinlich auch in den Gebirgen des Somalilandes existiert; diese Art ist sehr nahe verwandt mit der im Mittelmeergebiete verbreiteten J. phoenicea L., sie gehört somit zu den nieht ganz wenigen Pflanzen, welche Beziehungen zwischen der Flora der ostafrikanischen Gebirge und des davon weit entfernten Mittelmeergebietes herstellen. (Engler.)

Verwandtschaftliche Beziehungen. Wie schon bei den Cycadaceae auseinandergesetzt, lassen sich die C. phylogenetisch am ehesten von den Lycopodinen herleiten; in morphologischer Entwickelung stehen sie mit jener ersteren Familie auf gleicher Stufe. Die Herleitung von den Lycopodinen begründet sich nicht nur durch ihre habituelle Ähnlichkeit (reiche Verzweigung und nadel- oder schuppenförmige, in letzterem Falle oft gegenständige B.), sondern auch durch die Stellung der Sporangien in den Winkeln der B. oder auf deren Oberseite. Freilich gilt das bei den C. nur für das weibliche Geschlecht; in Hinsicht auf die Stellung der männlichen Sporangien mögen etwa Equisetumartige Formen maßgebend gewesen, die Vorfahren überhaupt also als eine Mittelstufe zwischen Lycopodinen und Equisetinen aufzufassen sein. Bezüglich der Mikrosporangien, so ist die Ähnlichkeit eines Stb. von Taxus mit dem Sporangienschild der Schachtelhalme schon oft hervorgehoben worden; beim weiblichen Geschlechte zeigt sich am meisten Übereinstimmung zwischen Isoëtes und Araucaria; sogar die Ligula oberhalb des Sporangiums ist in beiden Gattungen vorhanden und das Velum von Isoëtes zeigt sich um so deutlicher als Vorbild des Integumentes von Araucaria, als es mitunter ebenso vollständig wie letzteres das Sporangium einschließt.

Zu den Angisspermen hin führt von den C. ebenso wenig eine deutliche Verbindung, als von den Cycadeen. Zwar sind bei *Juniperus* die Carpelle ebenso vollständig, resp. unvollständig gesehlossen, wie etwa bei einer *Reseda*; allein es fehlt ihnen doch das wesentlichste Merkmal angiospermischer Fruchtknoten, die Narbe, es müssen die Pollenkörner direkt zum Eikern gelangen, was sie bei Angiospermen niemals thun. Da ersteres auch bei den Gnetaceen der Fall ist, trotz der mitunter ganz narbenartigen Ausbildung ihrer Mikropyle, so lässt sich auch durch Vermittelung der Gnetaceen kein An-

schluss an die Angiospermen gewinnen. Es stehen auch überall die Vorgänge bei der Embryobildung entgegen; weniger Schwierigkeiten möchten die männlichen Bl. und die anderweitigen Verhältnisse, auch die anatomischen, in den Weg stellen, da hierin bei den Gnetaceen mehrfache Übergänge vorhanden sind.

Der Anschluss der C. an die Gnetaceen ist ein so enger dass vielfach, namentlich von den älteren Autoren, beide Familien in eine zusammengefasst wurden. Denkt man sich z. B. bei Taxus das letzte der der Samenanlage vorausgehenden Schuppenpaare verwachsen, so erhält man im wesentlichen die weibliche Bl. gewisser Ephedra-Arten (z. B. E. altissima); bei den männlichen Bl. braucht man sich nur vorzustellen, dass die Staubblätter sich auf einige sitzende, anhängsellose Antheren reduzierten am Gipfel einer Achse, die am Grunde ein aus zwei verwachsenen Vorblättern gebildetes Perigon trägt, um ebenfalls die Struktur von Ephedra zu erhalten.

Weniger evident sind die Übergänge zu den Cycadeen. Es ist hauptsächlich nur Ginkgo, welche einiges mit denselben gemein hat. Schon die gelappten, dichotomischfächernervigen B., durch welche die Gattung sich unter den »Nadelhölzern« so fremdartig ausnimmt, bieten einen Anklang; mehr noch der zweizellige Archegonhals, die Bildung des Embryo erst nach Abfall der Samen vom Baume und die pflaumenartige Samenschale. Rechnen wir dazu noch das hohe geologische Alter der Ginkgoartigen C., so kann diese Gattung in der That als eine Annäherungsform an die Cycadeen betrachtet werden. Mehr noch lässt sich dies vielleicht von der fossilen Gruppe der Cordaiten behaupten.

Einteilung der Familie.

Es lassen sich zunächst zwei Unterfamilien annehmen, die wir mit Lindle y als Taxacceae und Pinaceae bezeichnen könnten, ohne ihnen jedoch, wie dieser Autor, den Wert von Hauptfamilien, analog den Cycadaceae und Gnetaceae zuzuerkennen; daher sollen sie auch als Pinoideae und Taxoideae bezeichnet werden. Der Charakter der Taxoideae liegt in der fehlenden oder noch unvollkommenen Zapfenbildung, der beerenartigen Entwickelung der Frb., wo solche vorhanden sind, und der pflaumenartigen isolierten S., wobei es in den meisten Fällen ein zweites Integument (Arillus) ist, von welchem die fleischige Außenschicht gebildet wird. Bei den Pinoideae haben wir stets vollkommene Zapfen, zwischen deren Schuppen die S. versteckt sind; die Schale der letzteren ist holzig oder lederig, ein äußeres Integument kommt niemals vor. Den Übergang zwischen beiden Gruppen macht Juniperus, durch die beerenartigen Früchte den Taxoideae genähert, aber durch vollständigen Schluss der Frb. und die holzige Samenschale doch enger mit den Pinoideae vergesellschaftet.

Unter die Taxoideae rechnen wir die beiden, von Endlicher als Hauptabteilungen der C. betrachteten Gruppen der Taxeae und Podocarpeae. Letztere charakterisieren sich durch ganz oder halb umgewendete Sa. und einen mit Flugblasen versehenen Pollen; bei den Taxeae sind die Sa. aufrecht und die Pollenkörner ohne jeue Anhängsel.

Bei den Pinoideae lassen sich als erste Untergruppen die ebenfalls schon von Endlicher unterschiedenen Cupressineae und Abietineae annehmen; erstere charakterisiert durch gegenständige oder quirlige B., sowie aufrechte Sa.; letztere durch spiralige Blattstellung und fast stets ungewendete Sa. In der Umgrenzung und weiteren Unterabteilung dieser beiden Gruppen schließen wir uns wiederum an Endlicher an, mit der Abweichung nur, dass wir die Taxodiinae nicht zu den Cupressineae, sondern mit den Cunninghamiinae vereinigt zu den Abietineae rechuen. Es ergiebt sich hiernach folgende Übersicht:

- A. Mit vollkommenen Zapfen, S. zwischen den Schuppen der letzteren versteckt; Samenschale holzig, leder- od. knochenartig; kein äußeres Integument (Arillus) I. Pinoideae.
 - a. B. spiralig gestellt. Sa. fast stets umgewendet 1. Abietineae.
 - a. Frb. einfach (höchstens mit zahnfg. Fortsatz auf der lunenseite). S. t, auf der Mitte des Frb. umgewendet
 1a. Araueariinae.
 - β. Frb. in Deck- u. Fruchtschuppe geteilt, letztere groß, erstere meist viel kleiner.
 S. 2 auf der Fruchtschuppe, umgewendet
 1b. Abietinae.
 - γ. Frb. in Deck- und Fruchtschuppe gegliedert oder doch auf der Innenseite mit markierter Anschwellung.
 S. 2—8, achselständig und aufrecht oder auf der Fläche des Frb. und dann umgewendet (wenigstens zuletzt)
 1c. Taxodiinae.
 - b. B. gegen- oder quirlständig (auch innerhalb der Bl.), sehr selten zerstreut. Sa. aufrecht
 2. Cupressineae.

- a. Zapfen holzig, Frb. klappig
- 2a. Actinostrobinae. 3. Zapfen holzig, Frb. dachig. Quirle aller Bl. 2 zählig 2b. Thujopsidinae.
- γ. Zapfen holzig, Frb. schildförmig. Quirle aller Bl. 2 zählig 2 c. Cupressinae.
- ô. Zapfen beeren- oder (wegen des holzigen, zuweilen verwachsenen S.) steinfruchtartig 2 d. Juniperinae.
- B. Zapfenbildung unvollkommen, S. meist die Frb. überragend oder Fr. überhaupt auf nackte S. reduziert. S. mit fleischigem äußeren Integument (Arillus) oder mit pflaumenartiger Schale II. Taxoideae.
 - a. S. mehr od. weniger umgewendet; Frb. immer vorhanden, 4 samig 3. Podocarpeae.
 - b. S. aufrecht, Frb. zuweilen fehlend
 - α. Lang- und Kurztriebe unterschieden

- β. Lang- u. Kurztriebe von gewöhnt. Form, Laubb. eingeschnitten, keil- bis fächerfg.

I. Ia. Pinoideae-Abietineae-Araucariinae.

Bl. meist 2 häusig. Stb. mit 5-15 länglichen, freien, mit Längsspalten geöffneten Pollensäckchen; Pollenzellen rundlich, ohne Flugblasen. Frb. einfach, höchstens auf der

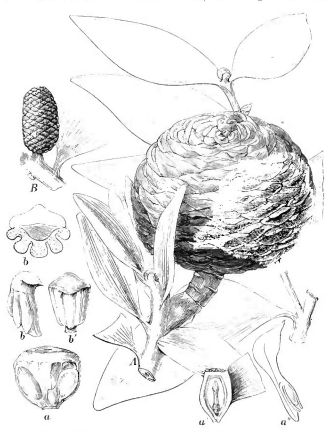


Fig. 25. Ayathis Dammara Rich. A Fr. mit einem hinterliegenden Blattzweig; a Frb. mit S. von der Innenseite (links der Eindruck einer Nachbarschuppe); a' S. mit einem Stäck des Flügels im Längsschnitt (parallel zu letzterem); a'' Frb. mit S. im medianen Längsschnitt. B männl. Bl. (supraxillar); b' Stb. ven der Seite, b' vom Rücken, b'' im Querschnitt. A in V_2 , B in 1 p nat. Gr. A n. a nach Bot. Mag. t. 5359, a' nach Richard, Conif. t. 19, die übrigen nach der Natur. Bei den Stb. bildet Richard viel zahlreichere Pollensäckehen u. eine weit größere und nuders gestaltete Endschuppe ab, als ich gefunden habe.

nerven. Knospen behüllt. Fruchtreife 2 jährig.

Innenseite mit zalmförmigen Auswuchs, 4samig; S. der Mitte des Frb. in der Reife auch noch höher)eingefügt, umgewendet, mit einfachem, zuweilen flügelartig verbreiterten Integument.

A. S. vom Frb. frei

1. Agathis (Dammara). B. S. dem Frb. angewachsen

2. Araucaria.

1. Agathis Salisb. (Dammara Lamb.) Bl. 2-, selten Thäusig, blattwinkelständigoder ♀ terminal. oval-länglich; Stf. zahlreich, mit 5-15 länglichen Pollensäckehen und breit eiförniger Endschuppe. Zapfen gedrückt, kugel – eiförmig , zuletzt zerfallend; Frb. breit schuppenförmig, lederartig, dachig. S. frei, einod, beiderseits geflügelt; Kotyl. 2. - Große immergrüne harzreiche Bänme. B. am Hauptstamm allseitswendig. an Zweigen mehr weniger zweizeilig und oft paarweise zusammengerückt, breit, flach, am Grunde stielförmig zusammengezogen, lederartig, mit zahlreichen feinen Längs-

^{*)} Nach den Prioritätsregetn muss der Name Agathis vorgezogen werden.

- 4 Arten auf den malayischen Inseln, den Philippinen, Fiji, Neu-Seeland etc., auch im nordöstl. Australien.
- A. Dammara Rich. (Dammara orientalis Lamb., D. alba Rumph), auf den malayischen Inseln und Philippinen. Höhe bis 30 m, B. eiförmig—lanzettlich, 6—42 cm lang und bis 4 cm breit, an den Zweigen meist gegenständig. Zapfen bis 40 cm im Durchm. Liefert das Dammar-Harz, das hauptsächlich zu Firniss und auch officinell verbraucht wird; es ist farblos oder gelblich, durchsichtig, von muscheligem Bruche, wird bei 4300 C. dünnflüssig.

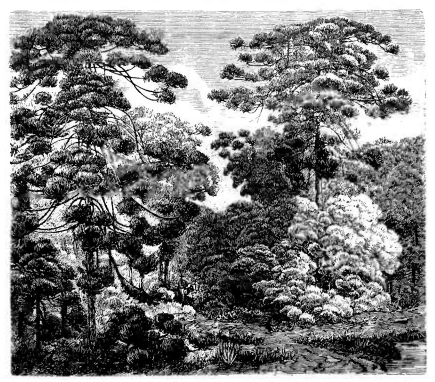


Fig. 26. Gruppe von Araucaria brasiliana Lamb., nach der Flora Brasil. tab. physiognom. 39.

Es tritt so reiehlich aus dem Stamme, dass es herabsließend große, wohl zentnerschwere Klumpen bildet, die mitunter von den Fluten fortgeführt und an den Ufern in felsartigen Massen abgelagert werden. — A. australis Salisb. (Dammara austr. Lamb.), in Australien und Neu-Seeland, hier Kaurifiebte (Cowrie-Spruce) genannt. B. durchschmittlieh nur halb so groß als bei der vorigen, auch au den Zweigen meist spiralig; Zapfen im Durchmesser 5—7 em. — Liefert das Kauri-Kopal, welches, ähnlich wie das Harz der vorigen Art, in Klumpen am Fuße der Bäume und massenhaft im Boden der Kauri-Wälder augetrossen Art, in Kur letzteres kommt in den Handel; cs hat eine weiße Verwitterungsrinde, im Inneren ist es braun, von angenehmem Geruche und aromatischem Geschmacke, wird deshalb von den Eingeborenen gekaut. In der Industrie dient es ähnlich wie das Dammarharz.

Fossile Arten. Am wahrscheinlichsten gehört hierher »Dammara« Armaschewskii Schmalhausen aus dem eocänen Sandstein von Mogilno in Volhynien, da Zapfen und Zapfenschuppen mit S. eine unverkennbare Ähnlichkeit mit den jetztlebenden Agathis zeigen. Ferner sind Zapfenschuppen aus der oberen Kreide Grönlands als Dammara-Schuppen von Heer beschrieben worden. Dammarites albens Presl aus dem Quadersandstein Böhmens gehört wahrscheinlich zu den Cycadaeeen; vgl. Schenk a. a. O. S. 279. (Engler.)

2. Araucaria Juss. (Dombeya Lamb.) Bl. am Ende gleich- oder abweichend beblätterter, verkürzter Laubzweige. Awalzlich-zapfenförmig, groß; Stb. schr zahlreich, Pollensäckehen linear, 8—15, in einen zusammengedrückten Ring gestellt. Zapfen kugelförmig, zuletzt zerfallend; Frb. zuweilen oberseits unter dem Gipfel mit einer zahn-

förmigen Ligula, holzig, keilförmig-prismatisch, 2kantig oder 2flügelig; S. dem Frb. angewachsen, Nährgewebe mehlurtig, Kotyl. 2—4. — Große immergrüne Bäume, mit

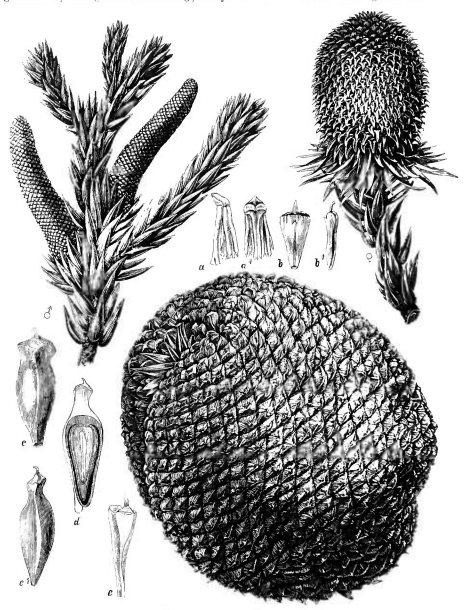


Fig. 27. Araucaria brasiliana Lamb. Links oben mänul., rechts oben weibl. Blütenzweig, rechts unten Fr. [Alle um etwas weniger als die Hälfte verkleinert. a Stb. von der Seite, al vom Rücken, b Frb. (mit d. Bl. rechts) von oben, b von der Seite. Unten ist die angewachsene Sa., oben die Ligula. e fruchtbare Zapfenschuppe von oben, c von der Seite, d im Längsschnitt, e starke Zapfenschuppe. — Aus der Flora Brasiliensis. Conif. t. 110—112. a. a¹ etwas vergr., b, b¹ nat. Gr., c—e um die Hälfte verkleinert.

nackten Kospen. B. groß, schuppen- oder kurznadelförmig, mit breiter Basis sitzend und mehr weniger herablaufend, allseitswendig, selten an den Zweigen etwas gescheitelt. Fruchtreife 2jährig.

10 Arten in Südamerika und Australasien.

Sect. I. Colymbea Endl. B. llach, Frb. ungeflügelt, Keimung unterirdisch mit im S. verbleibenden Kotyled.*)

A. brasiliana Lamb., in der Bergregion des mittleren und südlichen Brasiliens, große Wälder bildend (Fig. 26, 27). Stamm bis 50 m hoch, Aste horizontal oder herabgebogen, an den Spitzen wieder aufsteigend. B. lanzettlich, spitz, stechend, ca. 3 cm lang. S. B. 40 cm lang und darüber; Zapfen an 20 cm Durchmesser. Liefert ein gutes Nutzholz und ein hellfarbiges Harz; die S. werden in Brasilien gegessen. - A. imbricata Pav., die Chiletanne, im südlichen Chile, ebenfalls Wälder bildend. Ähnlich der vorigen, noch starrer, B. dichter gedrängt, Stb. und Frb. länger zugespitzt. Liefert gleichfalls Bauholz und essbare S. — A. Bidwilli Hook., im östlichen Australien. B. schmäler und minder hart als bei der vorigen, an den Zweigen deutlich gescheitelt. Zupfen mit weniger zahlreichen, dafür aber breiteren und dickeren Schuppen. S. esshar.

Sect. II. Eutacta (Eutassa) Endl. Zapfenschuppen an beiden Rändern geflügelt. Keimung oberirdisch mit ausgebreiteten Kotyl. B. der sterilen Zweige nadelförmig, 4kantig, an den fruchtbaren mehr schuppenförnig.

A. excelsa R. Br., Norfolktanne, von der Insel Norfolk. Prächtiger, his 60 m hoher Baum, mit meist 5 zähligen Quirlästen. B. der sterilen Zweige seitlich zusammengedrückt, sichelförmig-pfriemlich, 40-45 mm lang, die der fertilen dreieckig-lanzettlich, etwas kürzer. Zapfen bis 13 cm im Durchmesser; Frb. 4 cm lang und hreit. Liefert Werkholz, besonders zum Schiffbau. — A. Cunninghamii Ait, (östliches Australien) und A. Cookii R. Br. (Neu-Kaledonien und einige Nachbarinseln), sehr ähnlich der A. excelsa, doch mit kleineren Zapfen-- Alle Arten werden in Gewächshäusern und Gärten kultiviert.

Fossile Arten sind sicher bekannt aus dem braunen Jura und dem Wealden Engtands (Zaplen und S. von A. Brodiaei Carruthers, A. sphaerocarpa Carruthers u. a.), Chinas (A. chinensis Schenk), dem oberen Jura Frankreichs (A. microphylla Saporta u. a.), der Kreide Frankreichs. Sehr wahrscheinlich ist die Existenz der Gattung in Ostindien während der Juraperiode. Aber auch noch im Eocän existierte A. auf der nördlichen Hemisphäre, wie A. Nordenskiöldi Heer vom Kap Staratschin, Reste einer A. im Eocan von Bornmouth in England, A. Roginei Sap. im Eocän von Angers beweisen. Auch in Ostindien finden sich Araucarien fossil. Auf der südlichen Hemisphäre war A. vordem noch weiter südlich verbreitet; denn es finden sich Zweige von A. Johnstoni F. v. Müll. im Travertin bei Hobarttown in Tasmanien. Viele als Araucarites heschriebene Holzreste gehören nicht zu Araucaria, so auch die auf den Kergnelen gefundenen »Araucariten«. Die in den älteren Formationen auftretenden Hölzer mit Araucariaartiger anatomischer Struktur gehüren wahrscheinlich größtenteils zu den Taxoideae, deren fossile Gattungen weiter unten beschrieben sind. (Vgl. Schenk in Zittel's Handbuch der Paläontologie II. Bd. 3. Lief. S. 277—284.) (Engler.)

I. 4b. Pinoideae-Abietineae-Abietinae.

Bl. Ihäusig. Stb. mit 2, unter sich und mit dem Filament verbundenen Pollensäckchen, die mit nach außen gerichteten Längs-, Schräg- oder Querspalten aufspringen; Pollenzellen fast durchgehends mit 2 Flugblasen. Frb. in »Sack- und Fruchtschuppe « gegliedert, letztere in der Reife bald verkümmernd, bald mit der Fruchtschuppe auswachsend. S. 2 auf der Innenseite der Fruchtschuppe, umgewendet, meist mit 4 Flügel, der durch Ablösen einer Gewebelamelle von der Innenseite der Fruchtschuppe gebildet wird.

Die nachfolgenden Gattungen der Abietineae waren früher meist in eine einzige, Pinus, zusammengefasst, späterhin oft so ungenügend erkannt worden, dass dadurch eine weitläufige Synonymik für die einzelnen Arten entstanden ist. Diese Synonyme sollen im allgemeinen nicht eitiert werden, sondern hauptsächlich nur solche, die sich auf die Speciesnamen beziehen.

- A. Sprosse von zweierlei Art (Lang- und Kurztriebe).
 - a. Langtriebe nur mit Niederb., die Laubformation (Nadeln) an den Kurztrieben 3. Pinus. b. Beiderlei Sprosse mit Nadelb.
 - z. Nadeln »immergrün«, Fruchtreife 2—3jährig

 - 3. Nadeln »sommergrün«, Fruchtreife 4jährig, I. Zapfenschuppen stehenbleibend
- II. Zapfenschuppen abfällig, sonst wie vorige B. Sprosse nur von einerlei Art (Langtriebe).

- 4. Cedrus.
- 5. Larix. 6. Pseudolarix.

^{*)} Die Ligula am Frb., durch welche Eutacta, die zweite Section, charakterisiert werden soll, kommt auch bei Colymbea-Arten vor, z. B. oft hei A. imbricata und brasiliana.

- a. Nadeln 4 kantig, Zapfen hängend mit stehenbleibenden Schuppen
- b. Nadeln flach, soust wie vorige
- e. Nadeln flach, Zapfen aufrecht mit abfältigen Schuppen

- 7. Picea.
- 8. Tsuga.
- 9. Abies.
- 3. Pinus L., Kiefer, Föhre. of Bl. mit basaler Schuppenhülle; Stb. mit schuppen- oder knopfförmigem Anhängsel und 2 der Länge nach aufspringenden Pollensäckehen; Zapfen eiförmig oder länglich, meist herabgebogen, anfangs geschlossen, dann klaffend, zuletzt als Ganzes abfällig; Frb. mit kleiner verkümmernder Deckschuppe und viel größerer, holziger, keilförmig-prismatischer oder abgeflachter »Fruchtschuppe«. S. mit oder seltener

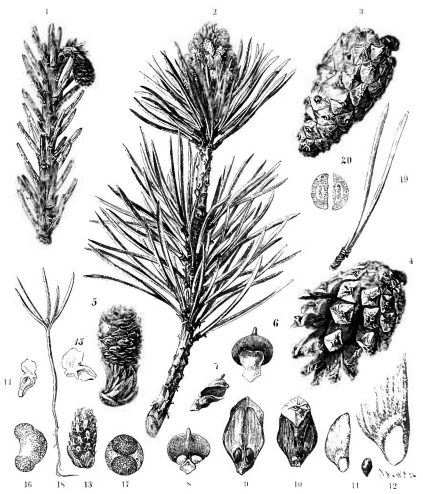


Fig. 28. Pinus silvestris L. 1. Triebspitze mit Q Bl. 2. Zweig mit 3 Bl. 3. reifer Zapfen. 1. derselbe geöffnet. 5. Q Bl. (2/1). 6—8. Frb. aus 5 von verschiedenen Seiten. 9. Reifes Frb. von der Inneuseite mit den S. 10. dasselbe von der Außenseite. 11, 12. Samenflügel, entflügelbes Samenkorn und (12) unterer Teil des ersteren vergr. 13. 3 Bl. 14, 15. geöffnete Stb. 16, 17 Pollenkorn. 18. Keimpflauze. 19. Nadelpaar. 20. Querschnitt desselben. — (Nach Willkomm, Forstliche Flora.)

ohne Flügel; Kotyl. 4—15. — Immergrüne, harzreiche Bäume mit Kurz- und Langtrieben, letztere bloß mit spiralig gestellten Niederblattschuppen, in deren Achseln die mit Nadelb. versehenen Kurztriebe, gegen den Gipfel hin quirlig gedrängt wieder Langtriebe entspringen; Nadeln pro Kurztrieb 2—5 (1—7), anfangs von einer Niederblattscheide eingeschlossen, durch den gegenseitigen Druck 2- oder 3 kantig, oberseits meist heller als unten.

gehäuft, Q weiter oben am nämlichen oder an einem anderen Triebe an Stelle von Langsprossen. Fruchtreife 2-3 jährig.

Etwa 70 Arten, hauptsächlich in der nördl.-gemäßigten Zone, einige Arten auf Gebirgen den Wendekreis überschreitend; fehlend hingegen in der südl. Hemisphäre.

Sect. I. *Pinaster* Endl. Apophyse der Fruchtschuppe, d. i. der am geschlossenen Zapfen äußerlich sichtbare Endteil mehr weniger pyramidal mit centralem Gipfel (Umbo), der zuweilen in eine, schon zur Blütezeit vorhandene Spitze (Mucro) ausläuft.

§ 4. Pinea. Nadeln zu 2, selten 4 im Kurztrieb (daher halbeylindrisch oder stielrund). — Einige 20 Arten im ganzen Verbreitungsgebiete der Gattung.

P. silvestris L., gemeine Kiefer, verbreiteter Waldbaum in Europa, südwärts bis zur Sierra Nevada in Spanien und dem ligurischen Apennin, in Nordeuropa bis Lappland (680 n. Br.); in Asien von Persien bis Ostsibirien und 660 n. Br. Wird gegen 40 m hoch mit anfangs pyramidaler, später schirmförmiger Krone. Nadelu unterseits dunkelgrün, oberseits blaugrün, meist 4-3,5 cm lang. Von weiterer Beschreibung möge hier abgesehen und auf die Abbildung verwiesen werden; nur sei noch hervorgehoben, dass der Zapfen kurz gestielt, schon im ersten Jahre herabgekrümmt und im zweiten ganz nach abwärts gerichtet ist. Wichtiger Forstbaum, dessen Holz als Bau-, Werk-, Brennholz u. s. w. die weitgehendste Anwendung findet. Weiterhin wird das Harz benutzt, als deutscher oder gemeiner Terpentin, aus welchem durch Destillation das officinelle und sonst gebräuchliche Terpentinöl, als Rückstand das Geigenharz oder Kolophonium gewonnen wird. Das Harz ist vorzüglich in der Rinde, doch auch im Holze vorhanden und wird durch Einsehnitte in erstere zum reichlichen Ausfließen gebracht. Durch trockene Destillation des Holzes erhält man den Teer und das Pech; aus den Rückständen, sowie durch Verbrennen »kienigen«, d. h. mit Harz stark durchtränkten Holzes, wird noch der Kienruß bereitet. Die jungen Sprossen waren früher officinell; aus den Nadeln wird die sogenannte Waldwolle hergestellt, welche zum Polstern, sowie zur Herstellung angeblich gesundheitsdienlicher Stoffe Verwendung findet. Außer diesen liefert die Kiefer noch verschiedene andere Produkte geringer Bedentung. Auch von den übrigen Pinus-Arten, sowie von vielen anderen Arten der Abietineen-Gruppe, finden Holz, Harz und andere Produkte bald allgemeinere, bald auf die Heimatländer beschränkte Anwendung; im folgenden soll dies nicht jedesmal besonders, sondern nur in den wichtigeren Fällen hervorgehoben werden.

P. montana Mill. (P. Pumilio llänke), Zwergkiefer, Legföbre, Krummholz, Latsche etc., in der Subalpinregion der Gebirge Mitteleuropas, von den Pyrenäen bis zum Kaukasus, bildet liegende oder aufsteigende Büsche, seltener aufrechte Bäume (var. uliginosa Neumann), mit dichterer, dunklerer Benadelung als bei der vorigen; in den Alpen und den dentschen Mittelgebirgen, auch auf Mooren der Ebene und in Siebenbürgen. Zapfen sitzend, erst im zweiten Jahre sich herabkrümmend, zuweilen im unteren Teile mit hakenförmig zurückgekrümmten Apophysen (var. uncinata Ram.). — P. Pinea L., die Pinie, im Mediterrangebiete von Madeira bis zum Kaukasus. Baum von 20-30 in Höhe mit oft schirmförmiger Krone; Nadeln 2 bis 3 mal so lang als bei den vorigen; Zapfen dick-eiförmig, 10 bis 15 cm lang, horizontal oder wenig herabgebogen, zimmetbraun, glänzend, meist erst im dritten Jahre zur Reife gelangend, die großen hartschaligen S. nur mit schmalem Flügelsaume. Die S. kommen als »Pignolen« zu Markte; die mandelartigen Samenkerne werden genossen. - P. Laricio Poir., Schwarzkiefer, in verschiedenen Varietäten (pyrenaica, austriaca, Pallasiana u. a.) durch Südeuropa von Spanien bis in das Pontus-Gebiet verbreitet, in Europa nordwärts bis zum Wiener Walde vordringend. Nadeln fast so lang als bei der Pinie, straff, schwarzgrün; Zapfen länglich-eiförmig, bis 8 cm lang, scherbengelb graubraun; S. breit geflügelt. — P. Pinaster Sol. (= P. maritima Poir.), lgelföhre oder Seestrandskiefer, und P. halepensis Mill., Aleppoföhre, heide im Mittelmeergebiete verbreitet, erstere mehr im Westen, letztere mehr im Osten, einander sehr ähnlich und kaum sicher zu unterscheiden, von P. Laricio durch seitliche, nicht wie dort fast endständige Zapfen verschieden.

Einige nordamerikanische Arten dieser Gruppe sind: P. monophylla Torr. et Frem. (Kalifornien), mit meist 4nadeligen Kurztrieben; P. mitis Michx., P. contorta Dougl., P. resinosa Sol. — Dem Osten der alten Welt gehören an: P. densiftora S. et Z. (China), P. Massoniana Lamb. (Malay. Inseln), P. Merkusii Jungh. et De Vriese (Java).

§ 2. Taeda. Nadeln zu 3 (daher 3kantig, wie auch bei den folgenden). — Etwa 46 Arten, hauptsächlich in Nordamerika und Ostindien. — P. Taeda L., Weihrauch-kiefer von Florida bis Nordkarolina verbreitet, große Wälder bildend. Nadeln 46—20, die eiförmigen Zapfen 8—40 cm lang, oft mit Harz bedeckt, wie auch bei den folgenden.

Liefert einen, auch in Europa officinellen Terpentin. — P. Coulteri Don, in Kalifornien, hat bis 36 cm lange Zapfen mit starren, langen, aufwärts gekrümmten Schuppenspitzen. — P. Sabiniana Dougl. (Kalifornien), die Zapfen etwas kürzer und dicker, sonst ähnlich der vorigen. — P. ponderosa Dougl., Gelb- oder Pechkiefer (Pich-pine), von Neu-Mexiko bis zu den Felsengebirgen, wichtiger Waldbaum, dessen Holz sehr geschätzt wird. Ebenso das der Besenkiefer, P. australis Michx., die von Virginien bis Florida verbreitet ist; P. Jeffreyi Host. (Nordkalifornien), hat ähnlich der Pinie essbare S. Die niexikanische P. Teocote

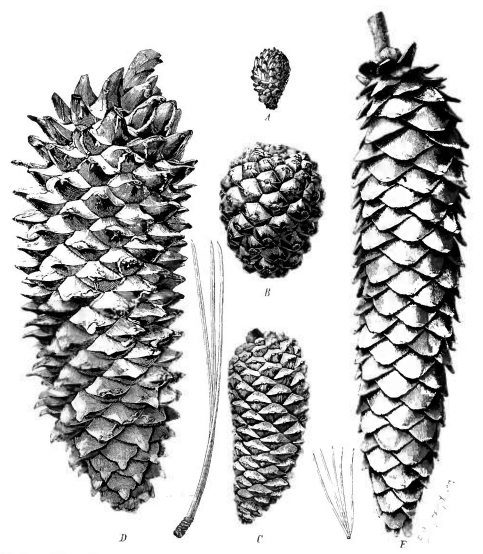


Fig. 29. Zapfen verschiedener Pinns-Arten, bei D.u. E. mit den zugebörigen Nadelbüscheln. A.P. montana var. uncinata Ram. B.P. Pinea L., C.P. Pinaster Sol., D.P. Conteri Don, E.P. Lambertiana. Nach der Natur (photograph.), alles nur 4/3 verkleinert.

Cham, et Schl., Ocote-Kiefer, und P. cubensis Grisch, aus Kiiba gehören zu den südlichsten Arten der neuen Welt. — P canariensis Ch. Smith, mit Zapfen bis zu 47 cm Länge, bildet auf den kanarischen Inselu in einer Höhe von 4500-2000 m ausgedehute Wälder. — Von asiatischen Arten seien genannt: P Khasya Royle (Nepal, Khasya) und P longifolia Royle, die

Checr-Pine der Engländer (Himalaya, Tibet), letztere mit Nadeln von 30-40 cm Länge, doch dabei dünn und schlaff, beides wichtige Waldbäume; *P. insularis* Endl., von den Philippinen und Timor, ist die östlichste Art der Gattung.

§ 3. Pseudostrobus. Nadeln meist zu 5. — Ca. 40 Arten in Nordamerika, bis nach Mexiko und den Antillen. — P. Montezumae Lamb., in den Bergen von Mexiko große Wälder bildend, wegen des Holzes und Harzes sehr geschätzt, wird an 30 m hoch, hat Nadeln und Zapfen von 20—30 cm Länge. — P. Hartwegii Lindl. und P. Pseudostrobus Lindl., ebenfalls in den mexikanischen Gebirgen, haben beide nur Zapfen von 40—42 cm Länge bei Nadeln von 20—30 cm. — P. aristata Engelm. kommt in den Felsengebirgen von Nordamerika, P. occidentalis Sw. auf S. Domingo und Kuba vor.

Sect. II. Strobus Spach. Apophyse der Fruchtschuppe mit endständigem Umbo (verglichen mit *Pinaster* gleichsam halbiert). Nadeln meist zu 5. — Ca. 20 Arten, im ganzen Verbreitungsgebiete.

- § 1. Eustrobus. Zapfen hängend, S. gellügelt. P. Strobus L., Weymouthskiefer, einheimisch in Nordamerika von Kanada bis in die Alleghanies. Baum bis 50 m Höhe erreichend, mit lange Zeit glatter, olivenbrauner, erst im Alter rissiger und grauer Rinde. Nadeln 6—40 cm lang, dünn, auf dem Rücken grün, an den beiden Oberkanten weißlich. Zapfen bis 45 cm lang, länglich-spindelförmig; Schuppen locker und nicht sehr zahlreich. In Europa seit Anfang des 48. Jahrhunderts eingeführt, häufiger Parkbann, auch als Forstbaum hier und da, wohl raschwüchsig, aber das Holz an Güte hinter dem der gemeinen Kiefer zurückbleibend. Liefert außerdem Terpentin. P. Lambertiana Dougl., Zuckerkiefer, im westlichen Nordamerika, mehr mit anderen Arten gemischt, als für sich allein Wälder bildend; Zapfen 30—40 cm lang, die längsten von allen; Höhe und Dicke des Baumes fast wie bei Sequoia gigantea. Ihr Harz, das einen zuckerartigen Geschmack besitzt (wonach der Vulgärname), wird im Heimatlande genossen; ebenso die S., die auch zu einem Gebäck verarbeitet werden. P. Ayacahuite C. Ehrenb., mit kleineren Zapfen, ist in Mexiko und Guatemala, P. Peuce Griseb. in Runnelien, P. excel a Wall., die Thränenkiefer, in Ostindien verhreitet.
- § 2. Cembra. Zapfen aufrecht oder abstehend, S. ungeflügelt (höchstens mit schmalem Hautrande). Arten 4-5, zerstrent. P_- Cembra L., Arve, Zirbel, Zirme, in den Alpen, Karpathen, dem Ural und im nördlichen Sibirien. Erreicht gegen 20 m Höhe; die Krone, anfangs pyramidal, wird zuletzt unregelmäßig, die Rinde bei alten Bäumen graubraun und querrissig. Nadeln 5-8 cm, starr, dunkelgrün mit weißlichen Oberstreifen; Zapfen eiförnig, 5-8 cm lang, anfangs blänlich-violett, zuletzt zimmetbraun, mit breit dreieckigen Apophysen, zuletzt zerfallend. S. 1 cm und darüber lang, kantig, mit ca. 40 Kotyledonen. Diese echt alpine Art, die in den deutschen Alpen erst bei 4500 m Seehöhe auftritt und bis gegen 2500 m emporsteigt, ist wichtig wegen ihres feinen und zu Schnitzarbeiten beliebten Holzes, sowie wegen der wohlschmeckenden S., welche wie die der Pinie unter dem Namen »Piniolen« in den Handel kommen. P_- flexilis Torr. (Nordamerikal, P_- koraiensis S. et Z. (Korea) und P_- parviflora S. et Z. (nördliches Japan) gehören ebenfalls dieser Gruppe an.

Fossile Arten. Selbst wenn man von der großen Anzahl der als Pinus beschriebenen fossilen Reste alles, was nur einigerunaßen zweifelhaft ist, ausscheidet, bleiben doch noch viele beachtenswerte Fossilien übrig, welche beweisen, dass die Gattung Pinus schon in der Kreideperiode in Europa vertreten war und dass in dieser Periode auch Mittelstufen zwischen Pinus und der Gattung Cedrus existierten. Mehrere Zapfen aus dem belgischen Oolith und dem Wealden Englands sprechen dafür, dass die Gattung schon in diesen Perioden existierte. Von den aus der Kreideperiode sicher nachgewiesenen Arten nennen wir P. Peterseni Heer aus dem Urgon Grönlands, P. Quenstedti Heer aus der Kreide von Grönland, Mähren und Böhmen, P. longissima Velenowsky und P sulcata Velenowsky aus Böhmen, P Andraei Coem, von Belgich, 1m Tertiär ist namentlich P. Palaeostrobus Ett. aus der Section Strobus, weitverbreitet in Europa, von Südfrankreich bis nach dem Samland, ferner P. Hampeana Unger (Sect. Pinaster) in der Schweiz, Steiermark, Griechenland. Andere Arten sind im Miocan weniger verbreitet, so P. Langiana Heer und P. taedaeformis Heer, in der Schweiz, P Mettenii Ung. (Pseudostrobus) und P. pinastroides Unger (Sect. Pinaster) in der Wetterau, P. spinosa Herbst bei Weimar, P. macrosperma lleer in Spitzbergen. Aus dem Pliocan kennt man weniger Formen, so P. Santiana Gaud. (Sect. Pseudostrobus) von Siena: namentlich treten aber im Pliocan schon P. sylvestris L. (im Travertin der Abruzzen) und P montana Mill. var. Pumilio (in Tuffen an den Rhonemündungen) auf. Auch P Laricio Poir. (P. Salzmanni Dunal) findet sich in quaternären Tuffen Südfrankreichs, bei Avgelades. desgl. die damit verwandte *P. pyrenaica* Lap. *P. Cembra* L. existierte während der Glacialperiode bei Ivrea in Oberitalien; *P. montana* Mill. findet sich sowohl in interglacialen Schichten von Nancy, wie in den Schieferkohlen der Schweiz, auch in den Torfmooren von Irland, während sie gegenwärtig dort nicht existiert, ebenso findet sich *P. montana* var. *uliginosa* in Torfmooren des sächsischen Erzgebirges. In Nordamerika hingegen hat man bis jetzt nur *P. Palaeostrobus* Ett. im Tertiär Grönlands mit Sicherheit nachgewiesen. (Engler.)

4. Cedrus Loud., Ceder. Männliche Bl. und Zapfen wie bei *Pinus*, nur Fruchtschuppen breit und flach, ohne deutliche Apophyse, dicht geschindelt, zuletzt auseinander-

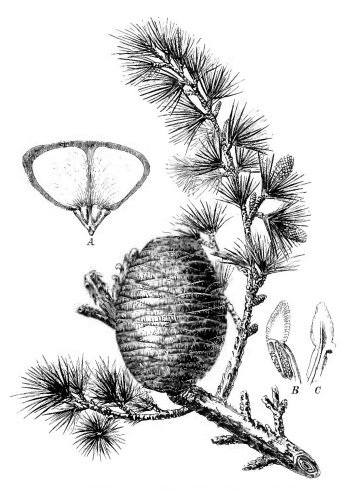


Fig. 30. Cedrus Deodara Loud. A Fruchtschuppe mit den S. von innen, B n. C Sth., schräg vom Rücken und von oben. Hauptfignr um die Hälfte verkleinert, A nat. Gr., B n. C vergr. Unter Benutzung der Abbildung von Lambert, Pin. t. 42. n. d. Natur.

fallend. S. breit ge-flügelt. — Immergrüne Bäume mit vielästiger Krone und in Kurzund Langtriebe differenzierten Zweigen, diese jedoch beide benadelt und Kurztriebc mit Centralknospe, aus welcher sich dieselben mehrere hindurch ver-Jalire jüngen und gelegentlich auch zu Langtrieben auswachsen. Nadelnder Langtriebe spiralig zerstreut, die der Kurztriebe in vielstrahligen von Nicderb.schuppen umhüllten Büscheln. Bl. beider Geschlechter einzeln in Kurztrieben an Stelle der Centralknospe. Zaplenreife 2-3 jährig.

3 Arten (oder Varietäten? im Himalaya, Orient und in Nordafrika. C. Libani Barrel, Im Libanon jetzt selten, häufig auf dem eilieischen Taurus von 1300-2100 m, auch auf anderen Gebirgen Kleinasiens und auf Cypern. Erreicht 30 his 40 m Höhe, 11 m Dicke Umfang and ein Alter 2 - 3000 Jahren. Nadelu 2-3, Zapfen 6-9 cm lang, eiförmigkugelig. Ein von Alters her hochberühmter Baum, dessen rötliches,

dauerhaftes Holz zum Tempel Salomonis, dem der Diana von Ephesus u. a. antiken Bauten gedient haben soll. Im Libanon früher häufig, ist jetzt sein Vorkommen nach Sir I. D. Hooker, auf etwa 400 Stämme in 9 kleinen Gruppen beim Dorfe Benharri beschränkt. — C. Deodara (Roxb.) Loud., im Himalaya zwischen 4300 und 3900 m Seehöhe, ist durch etwas längere und lichtere Nadeln von der Libanon-Ceder zu unterscheiden (s. auch Bild p. 59). — C. atlantica Manetti, im Atlas (Fig. 34) hat steifere, meergrüne und etwas silherglänzende Nadeln; auch sollen die Zapfen etwas kleiner und mehr walzenförmig sein. — Auch von C. Deodara und C. atlantica findet das Holz bei Bauten etc. Verwendung; alle drei sind in nicht zu rauhen Gegenden geschätzte Parkbäume, namentlich in Westfrankreich und England.

Fossile Arten. Schon in der älteren Kreide der Insel Wight findet sich *C. Leckenbyi* (Carr.) Schimp., andere Arten in der Grafschaft Kent, bei le Hâvre in Frankreich und in_der

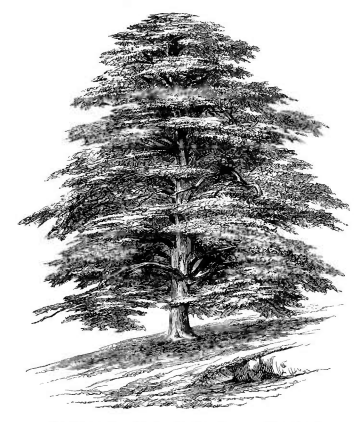


Fig. 31. Cedrus atlantica Manetti. (Aus Baillon, Diet. p. 664.)

jüngeren Kreide hei Louvière in Belgien; dem Tertiär Ostsibiriens gehört C. Lopatini Heer an. In Belgien finden sich auch Zwischenformen zwischen Cedrus, Pinus-Strobus und Pinus-Cembra.

5. Larix Mill., Lärche. Alles wie bei Cedrus, nur Nadeln im ersten Herbste abfällig. The Bl. am Grunde bloß mit Niederb. umgeben. Stb. mit schief oder quer aufspringenden Pollensäckchen, Zapfen (auch viel kleiner) nicht zerfallend und im ersten Jahre reifend.

Etwa 8 Arten, 5 in Europa und Nordasien, 3 in Nordamerika. L. decidua Mill. L. europaea DC.), einheimisch in den Alpen und Karpathen, zwischen 900 und 3000 m Seehöhe, sonst als Forst- und Parkbanm kultiviert. Baum von 30 m Höhe und darüber, durch die abstehenden Äste mit herabhängenden Zweigspitzen, sowie durch die lichte weiche Benadelung kenntlich. Nadeln an den Kurztrieben durchschnittlich 30—40, meist 2 cm lang, an den Langtrieben bis 3 cm (Fig. 32). Weibliche Bl. schön rot; Zapfen graubraun, eiförmig, meist 3 cm lang, die Deckschuppen zwischen den Fruchtschuppen ein wenig hervorragend besonders im unteren Teile des Zapfens). Das sehr dauerhalte Holz dient besonders zu Banzwecken, namentlich zu Schiffs- und Wasserbauten; die Rinde findet Anwendung in der Gerberei und Färberei, sowie als Adstringens in der Medicin; von besonderer Wichtigkeit ist dann noch das Harz, welches durch Anbohren der Bäume gewonnen und zum sogen. »ven etianischen Terpentin« verarbeitet wird. — L. sibirica Ledeb. (Pinus Ledebourit Endl.), in Sibirien und dem nordöstlichen Russland, bis zur Baungrenze vordringend, oft ausgedehnte Wälder bildend, unterscheidet sich von L. decidua durch längere Nadeln, bleichgrüne ⊆ Bl.

und feinfilzige Zapfenschuppen. — L. pendula (Lindl. et Gord.) Salisb. (L. americana Michx.), in Nordamerika von Kanada bis Virginien, hat kürzere Nadeln als L. decidua und Zapfen von nur 4—4½ cm Länge. — L. leptolepis (Sieb. et Zucc.) Gord. (L. japonica Hort.), in Japan, zeichnet sich aus durch regelmäßig quirlige Äste, glänzendgrüne Nadeln und verhältnismäßig große Zapfen.

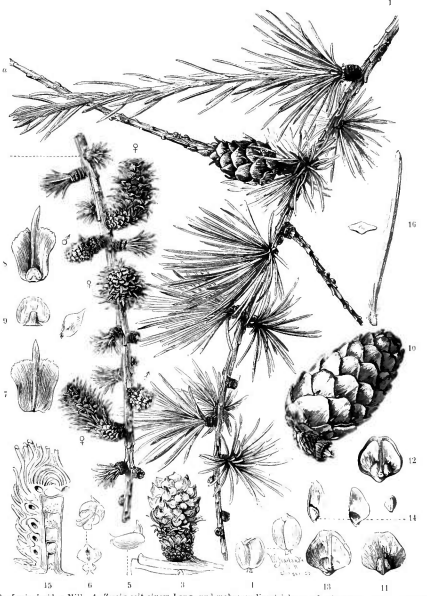


Fig. 32. Lavix decidua Mill. 1. Zweig mit einem Lang- und mehreren Kurztrieben und mit einem "durchwachsenens Zapfen a. 2. Zweig mit & und & Bl. 3. eine & Bl. (3(1). 4-6. Stb. noch geschlossen (4, 5) und aufgesprungen (6). 7, 8. Frb. aus 2, von außen und von innen. 9. "Fruchtschuppe" aus 8, liuks von innen, rechts von der Seite. 10. reifer Zapfen. 11-13. Frb. aus 10; 11. von außen, 12. von innen mit den S., 13. ohne diese. 14. 8. mit und (rechts) ohne Flügel. 15. Längsschnitt eines Kurztriebes (vergr.). 16. Nadel und deren Querschnitt (vergr.). (Nach Willkomm, Forstliche Flora.)

Fossile Arten. Noch etwas fraglich ist L austriaca Schimp, ans dem Miocän Nieder-österreichs. Dagegen findet sich L decidua Mill. im Pliocän, sowie in den Torfmooren des sächsischen Erzgebirges und in interglacialen Ablagerungen bei Nancy. (Engler.)

 Pseudolarix Gord. Monotypische Gattung, von Larix abgetrennt hauptsächlich wegen des in seine Schuppen zerfallenden Zapfens.

Die einzige Art, Ps. Kaempferi Gord. (= Pinus Kaempferi Lamb.), im nördlichen und östlichen China einheimisch, bildet einen 30-40 m hohen Baum mit abstehenden Quirl-

äslen und Nadeln, die zu 25—40 im Kurztriebe stehen, 3-7 cm lang, mehr abgeflacht sind als bei Larix und sich im Herbste vor dem Abfatlen goldgelb verfärben (daher die Vul-. gärnamen Goldlärche, Golden Pine, Sapin doré). Die 3 Bt. stehen in doldigen Büschetn am Gipfel von Kurztrieben, allesamt von Schuppenb. gestützt, doch die einzelnen, die von längticher Form und mit einem ziemlich langen Stielchen versehen sind, ohne besondere Hütte; die Stb., von rundlichem Umriss, haben einen zahnod, kurz fadenförmigen Endfortsatz, der zuweilen auch fehlt, die Pollensäckchen öffnen sich mit seitlichen Längsspalten. Zapfen herabgebogen, kurz gestielt, eiförmig od., wenn die Schuppen klaffen, mehr kreisetförmig, ca. 5 cm lang; Deckschuppen mit den Spitzen zwischen den eifg, lederartigen Fruchtschuppen hervorschauend. — Das Holz wird als sehr hart und dauerhaft gerühmt; in milden Klimaten ist die Goldlärche ein wertvoller Parkbaum.

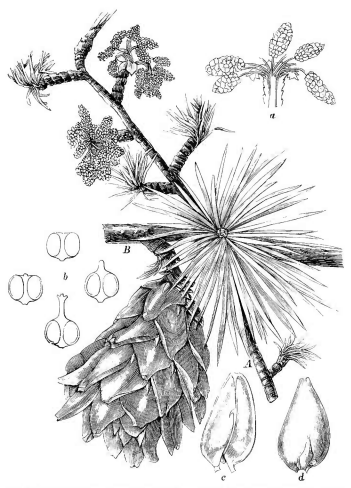


Fig. 33. Pseudolarix Kacmpferi (Lamb.) Gord., $A \circlearrowleft$, $B \subsetneq$ Fruchtzweig; a männl. Blütenstand längs durchschnitten, b Staubblätter; c Fruchtschuppe mit den S. von innen, d vom Rücken. A, B, c u. d in nat. Gr.; a wenig, b mehr vergr. (Nach den Fig. Gardeners Chronicle 1881 n. 546 u. 556 zusammengestellt.)

7. Picea Link, Fichte. Zweige sämtlich als benadelte Langtriebe ausgebildet, Bl. einzeln in den Achseln der Nadeln vorjähriger Triebe oder auch endständig (namentlich \mathcal{Q}). \mathcal{T} Bl. im wesentlichen wie bei Pinus. Zapfen mit verkümmernden Deck- und großen, flachen, lederartigen Fruchtschuppen, herabgebogen oder hängend, nach Ausflug der S. als Ganzes abfallend. S. mit langem, abgerundetem Flügel; Kotyledonen meisl 5—8. — Immergrüne Bäume mit quirligen llaupl- und mehr weniger 2zeiligen Nebenäslen. Nadeln spiralig gestellt, allseitswendig oder an den letzten Zweigen unvollkommen gescheilelt, 4kanlig, gleichfarbig oder oberseits heller und zuweilen mit 2 weißen Streifen, bei Scheitelung die hellere Oberseile durch Drehung des kurzen, wenig differenzierlen Stieles nach unten gewendet. \mathcal{T} Bl. besonders im unteren, \mathcal{Q} im oberen Teile des Baumes. Zapfenreife tjährig.

42 Arten, mehrere einander sehr ähnlich, inder nördl. gemäßigten Zone beider Hemisphären.

P. excelsa [Lam.] Link (Pinus Abies L., Pinus Picea Duroi, Pinus excelsa Lam., Abies excelsa DC., Picea vulgaris Lk.), gemeine Fichte, Rottanne, Pechtanne. Einheimisch im mittleren und nordöstlichen Europa, in Finnland von 680 n. Br., im Süden (Pyrenäen) von 420 n. Br. begrenzt. Höhe bis 50 m, Stammdicke mitunter 2 m Durchmesser. Alter 500 und 600 Jahre erreichend. Krone pyramidal, zugespitzt, geht bei freiem Stande oft bis zum Boden, während bei geschlossenem Stande der Stamm sich bis hoch hinauf zu »reinigen«

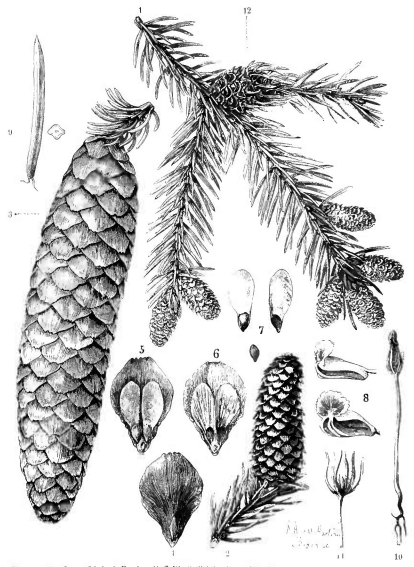


Fig. 34. Picea excelsa (Lam.) Link. 1. Zweig mit & Bl. 2. Triebspitze mit & Bl. 3. reifer Zapfen. 4. reifes Frb. von anßen. 5. von innen mit den S., 6. ohne dieselben. 7. 8. mit Flügel (unten), ohne denselben. und Flügel allein (rechts oben). 8. geöffnetes Stb. von zwei Seiten. 9. Nadel und Querschnitt derselben. 10. Keimpflänzeben mit der noch aufsitzenden Samenschale, 11. dasselbe ohne letztere. 12. (au 1) eine Galle des Fichtenblattsangers. (Nach Willkomm, Forstliche Flora.)

pflegt. Rinde gelbrot, im Alter abblätternd. Nadeln 42—20 mm lang, glänzend dunkelgrün, oberseits kaum heller. Zapfen länglich-kegelförmig, 40—46 cm lang, hellbraun, mit verkehrt-eiförmigen oder rhombischen Schuppen. Wichtiger Forstbaum, wälderweise angepflanzt, der Bau- und Werkholz, sowie Harz und andere Produkte liefert. An seiner oberen

Grenze, die in die Krummholzregion hineinreicht, begegnet er oft in halb- oder ganz abgestorbenen, knorrigen, gebleichten und tlechtenbehangenen Stämmen, den sogen. Wettertannen; unter seinen zahlreichen Varietäten seien hier geuannt die mit grünlichen und die mit mehr roten Zapfen, ferner die Schlangenfichte (var. viminalis) mit langen, kaum verzweigten, schlangenartig gewundenen Hauptästen, sowie die Gartenvarietät clanbrasiliensis, welche einen zwergigen, kompakten und kurznadeligen Busch darstellt. — P. obovata Ledel., im nordöstlichen Europa und Sibirien, wo sie namentlich im Altai ausgedehnte Wälder bildet, unterscheidet sich von P. excelsa durch kleinere Zapfen (6-8 cm lang) mit breiteren, gerundeten Schuppen; die Var. Schrenkiana oder ajanensis hat längere, oberseits mit 2 bläulichen Streifen versehene Nadeln. — Picea orientalis (L.) Link (Gebirge Kleinasiens, Kaukasus, hat fast ebenso kleinc Zapfen wie die vorige, aber kürzere Nadeln; in der Tracht ist sie der Rottanne sehr ähnlich. Außer dem Holze finden hier auch die an den Spitzen der Zweige ausgeschiedenen, als »Sap in dusthränen« im Handel vorkommenden Harztropfen Verwendung. — Picea alba (Ait.) Link (Abies glauca Hort.), die Schimmelfichte, einheimisch in Nordamerika von Kanada bis Karolina, ist von niedrigerer Statur als die vorhergehenden, die nur 8-40 mm langen Nadeln sind auf allen 4 Flächen grangrün und die Zapfen nur 3-4 cm lang. In Europa nicht selten in Parkanlagen. — Picea nigra (Ait.) Link, Schwarzfichte, verbreitet im östlichen Nordamerika, mit schwärzlicher Rinde, schwarzgrünen, oberseits bläulichen Nadeln und braumroten, ca. 3 cm langen Zapfen, liefert das »Sprucebeer« der Amerikaner, das aus den jungen Trieben bereitet wird, sowie ein leichtes, weißes, besonders zu Raaen geschätztes Holz. — P. rubra (Poir.) Link, von Neuschottland und Neufoundland bis in die arktischen Regionen Nordamerikas vordringend, hat braumrofe, 5-8 cm lange Zapfen, $4-4\frac{1}{2}$ cm lange Nadeln und ein sehr dauerhaftes, rötliches Holz. — P. sitchensis (Bong.) Carr. (Pinus Menziesii Dougl.,

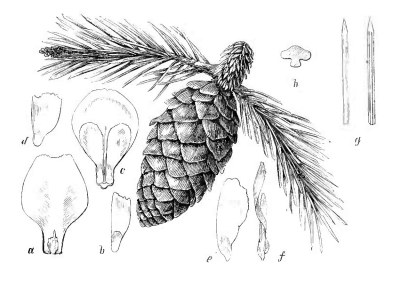


Fig. 35. Picea Alcocquiana Carr., nach Journ. Linn. Soc. XVIII p. 509. Fruchtzweig in nat. Gr., die Details der Zapfenschuppen sowie der Nadeln vergr. a Nadel von oben, b von unten, c im Querschnitt; d Frb. von hinten, e von vorn mit den S., f von der Seite, g-i Samen.

im westlichen Nordamerika und Ostsibirien, zeichnet sich durch grasgrüne, oberseits silberstreifige Nadeln und lockere, 5—8 cm lange Zapfen aus, deren Schuppen zungenförmig vorgestreckt sind. — P. Omorica Pančič, in Serbien, hat zienlich gleichfarbige, härtliche, stark zusammengedrückte, 40—48 mm lange Nadeln; Zapfen ähnlich dem von P rubra. — P. Smithiana (Pinus Sm. Lamb., Pinus Khutrow Royle, Picea Morinda Link), Row, Kudro oder Morinda im Himalaya genannt, wo die Art zwischen 2000 bis fast 4000 m Seehöhe verbreitet ist, hat meergrüne, abstehende, stechende, 20—25 mm lange Nadeln und 9—42 cm lange

Zapfen. Hierher vielleicht als Varietät *P. polita* Carr. ans Japan, deren Nadeln zwar kürzer, aber härter und stechender sind, als bei der Hauptform. — *P. Alcocquiana* Carr., Fig. 35, vom Vnlkan Fusi-Yama auf der lusel Nippon, unterscheidet sich durch dünnere, kürzere, mehr aufrechte Nadeln und rötlichbraune, 4—8 cm lange Zapfen.

Fossile Arten. Pinus protopicea Velenowsky ans der böhmischen Kreide, ist jedenfalls, wenn sie überhaupt zu Picea gehörte, von den jetztlebenden durch die großen Zapfenschuppen sehr verschieden. In der Kreide von Gröuland aber findet sich P. upernivikensis Heer. Im Miocän scheinen sicher P. Mac Clurei Heer in Grönland und P. Leuce Unger in Steiermark hierher zu gehören. Picea excelsa findet sich in Mitteleuropa vom Pliocän an, in Torfmooren des sächsischen Erzgebirges und in interglacialen Ablagerungen bei Naney. Neuerdings hat Dr. Gonwentz nachgewiesen, dass der Bernstein des Samlandes, welcher schon lange als Harz ausgestorbener Nadelhölzer erkannt wurde, von einer Fichte, Picea succinifera (Göpp.) Conwentz abstammt, deren Holzreste häufig im Bernstein eingeschlossen gefunden werden. Wie bei den Fichten und Kiefern der Jetztwelt Harzgallen mitten im Holzkörper entstehen, so bildeten sich solche bei Picea succinifera auch im Cambium. (Vergl. H. Couwentz, die Bernsteinfichte, in Bericht, der deutsch, bot, Gesellschaft 4886, S. 375. (Engler.)

8. Tsuga Carr. (incl. *Pseudotsuga* Carr.), Schierlings- oder Hemlockstanne, of Bl. und Zapfen wie bei *Picea*, nur Slb. mit schiefem oder querem Spalt geöffnet und Pollen zuweilen ohne Flugblasen, in der Section *Pseudotsuga* die Deckschuppen zwar schmäler, aber etwas länger als die Fruchtschuppen und am Gipfel 3zähnig (hierin ähnlich denen von *Abies*).

Innmergrüne Bäume mit der Zweigbildung von Picea, nur B. der Zweige meist deutlicher gescheitelt, flach, mit oberseits eingedrücktem, unterseits vortretenden Mittelnerven und meist mit zwei weißlichen Längsstreifen beiderseits des letzteren am Grunde in einen kurzen Stiel zusammengezogen, durch dessen Drehung bei Scheitelung der B. die hellere Seite immer nach unten gekehrt wird.

6 Arten in Asien und Nordamerika.

Sect. I. Eutsuga Eichl. Deekschuppen kiirzer als die Fruchtschuppen.

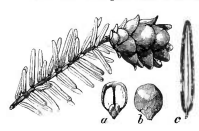


Fig. 36. Tsugn canadensis (L.) Carr., Fruchtzweig; a Zapfenschuppe von innen, b von außen; c B. von unten. Letztere Fig. doppelt vergr., die übrigen nat. Gr.

Ts. canadensis (L. Carr., Fig. 36, in Nordamerika, von Kanada bis Nordkarolina und westwärts bis ins Felsengebirge. Banm von 20—30 m Höhe, mit ausgebreiteten flatterigen Ästen. Nadeln lineal, stumpf, oberseits schwärzlichgrün und glänzend, unterseits matt und mit 2 bläulichen Längsstreifen, 8—42 mm lang, die an der Oberseite der Zweige kürzer und angedrückt. Zapfen meist endständig, ea. 43 mm lang, eiförmig, graubräuulich, mit 13—20 fast kreisförmigen, lederigen Fruchtschuppen, zwischen welchen die schwach 3lappigen, von der Fruchtschuppe kaum gesonderten Deckschuppen gänzlich versteckt sind. Der Pollen hat bei dieser Art keine Flugblasen. Liefert das »kanadis ehe Pech«, die Rinde dient als Gerbe-

mittel, aus den jungen Sprossen wird eine Art »Fichtenbier« bereitet. — Ts. Pattoniana Jeffrey) Watson (Abies Hookeriana Murr.), in Kalifornien, wird bis 90 un hoch, soll in der Tracht der Deodara-Ceder ähneln, unterscheidet sich von der vorigen durch hellere grüne Nadeln und 5 cm lange vielschuppige Zapfen. — Ts. dumosa Loud.) (= Pinus Brunoniana Wall.), im Himalaya, bis über 3000 m emporsteigend, wird nur 20—25 m hoch, mit kompakterem Whehse, feinbehaarten Zweigen, sattgrünen, nnterseits bläulich-weißen Nadeln und bis 3 cm langen, sonst wie bei Ts. canadensis beschaffenen Zapfen. — Ts. Sieboldii Carr. "Ubies Tsuga 8. et Z., Pinus Araragi Thunb.), in den nördlichen Distrikten von Japan. dort Araragi oder Tsuga genannt (wonach der Gattungsname), ist ein niedriger, nur 7—8 m hoher Bamm. sonst von der Tracht der Ts. canadensis mit den Zapfen von Ts. dumosa, wird in Japan viel kultiviert und liefert ein zu Schmitzereien geschätztes Holz.

Sect. II. Pseudotsuga Carr. als Gatt.) Deckseluppen so lang oder länger als die Fruchtschuppen.*)

^{*)} Dies Merkmal kann nicht als hinreichend zur Begründung einer eigenen Gattung angesehen werden, wie es Carrière gethan hat; auch die Differenz in den B., die hei Tsuga lineal, bei Pseudotsuga mehr pfriemlich, aber dahei doch deutlich flach sind, ist nicht von Belang.

Ts. Douglasii (Sabine) Carr. (Pinus Douglasii Sabine, Pseudotsuga Douglasii Carr.), im westl. Nordamerika von Oregon bis Mexiko, in den Rocky Mountains große Wälder bildend. Schöner, pyramidaler Baum, der fast 400 m Höhe und über 3 m Stammdurchmesser er-

reichen soll. Nadeln schmaf, der last von in ich der flach mit eingedrücktem Mittelnerv, 20-25 mm lang, allseitswendig, oben dunkel-, unten mattgrün. Zapfen 6-40 cm. lang, rehfarben; die Einzelheiten aus der Abbildung (Fig. 37) ersichtlich. An der Basis der Ω Bl. schöne Übergänge der Nadeln zu den Frb. (s. bei $\alpha-e$, gewöhnlich noch zahlreicher und allmählicher). Das Holz wird sehr geschätzt, der gerade schlanke Stamm (von dem im botanischen Garten zu Kew bei London ein weithin sichtbares Specimen aufgestellt ist) dient besonders zu Masten. Der Baum wurde zur forstlichen Anzucht in Deutschland, empfohlen, ist aber an den meisten Orten in der Jugend nicht hinlänglich winterhart.

Fossile Arten. Pinus Malmgreni Heer aus dem Miocan Spitzbergens, seheint zu Tsuga gehörig.

9. Abies Juss., Tanne, Edeltanne. Männl. Bl. wie bei Tsuga, Zapfen im wesentlichen wie bei Pseudotsuga, nur aufrecht und mit abfälligen Schuppen. — Tracht wie bei Picea, Beblätterung wie bei Tsuga. Zapfenreise tjährig.

Einige 20 Arten in Europa, Asien (mit Ausschluss der Tropen) und Nordamerika. Die Arten sind einander zum Teil sehr ähnlich und schwierig zu unterscheiden.

A. alba Mill. (A. pectinata DC., Pinus Picea L., Pinus Abies Duroi, Abies vulgaris Poir.), Weißtanne, Silbertanne, Edeltanne. Gebirge des mittleren und südl. Europa, von den Pyrenäen bis zum Kankasus, nordwärts bis zum Harz, Schlesien, Galizien etc., südwärts bis

Corsica, Sicilien, Macedonien, Bithynien etc., steigt in den Pyrenäen bis fast 2000 m, in den Alpen bis 4300 m Seehöhe einpor. Schöner Baum mit pyramidaler oder später oben abgestutzter oder fast nestformiger Krone, eine Höhe von 60 m und darüber erreichend: Nadeln (Fig. 39) durchschnittlich 25 mm lang, 4,5 mm breit, an der Spitze ausgerandet, oben glänzend dunkelgrün, unten mit 2 bläulichweißen Streifen, an den Zweigen meist 2zeilig, gescheitelt. Männliche Bl. sitzend ohne Schuppenhülle am Grunde, ca. 4-cm lang. Zapfen hauptsächlich in der Gipfelregion, walzlich, stumpf, 42-45 cm lang und 4cm im Durchmesser, röllich-violett, zuletzt braun. Deckschuppe lineal spatelig, am Giptel etwas 3lappig mit pfriemlich vorgezogenem Mittellappen, dieser Endteil überall zwischen den breit trapezfg. gerundeten Fruchtschuppen hervorschauend und oft zurückgeschlagen. Ein wichtiger Forstbaum, der ausgezeichnetes Bau- und Werkholz liefert, sowie ein weißes Harz und den sogen. Straßburger Terpentin; das weiße, zähe gleichmäßige Holz wird auch zu Streichhölzern, Schachteln, Drechslerwaren und ganz besonders zu Resonanzböden von Geigen und andern Saiteninstrumenten benutzt. — A.

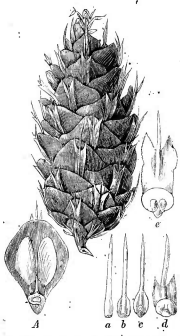


Fig. 37. Tsuja Douglasti (Sabine) Carr., Zapfen(ca, 2|a). A Zapfenschappe von innen; <math>a-c Übergänge der Nadeln in die Frb., von der Basis der Q Bl., a-c vergr., A nat. Gr.

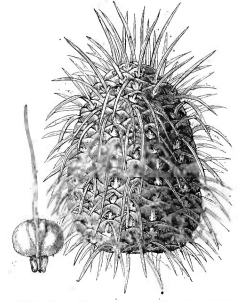


Fig. 33. Abies bracteata, Zipfen und links eine Schuppe desselben vom Rücken. Unter Benutzung der Abbildung in Lauche's deutscher Dendrologie, nach d. Nat. Etwa um 1/3 reduziert, die Schuppe fast Naturgr.

Nordmanniana Link Fig. 40), in der Krim und im westl. Kaukasus, so wie in dem den Kaukasus mit Armenien verbindenden Quergebirge, ähnlich der vor., nur noch voller und kräftiger (durch. Bildung von Unterzweigen an den Verästelungen), auch Nadeln gewöhnlich etwas größer. Beliehter Parkbaum. — A. Eichleri Lauche, vom Kaukasus, ähnlich der Nordmanniana, aber mit viel kleineren Zapfen. — A. cephalonica (Endl.) Loud. auf den Hoehgebirgen Griechenlands u. von Cepha-

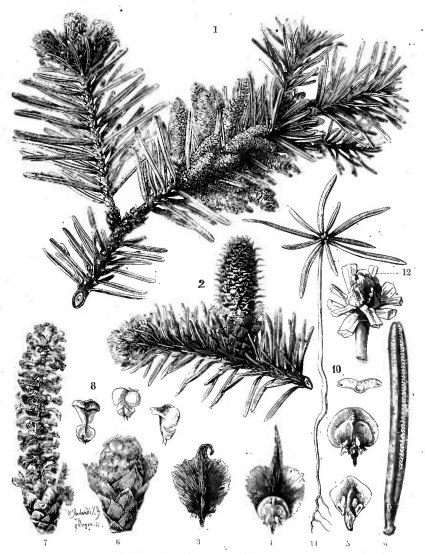


Fig. 39. Abies alba Mill. 1 Zweig Init of Bl. 2 desgl. mit Q. 3 Frb. aus 2 von der Anßen-, 4 von der Innenseite. 5 und die Figur derüber die Fruchtschuppe allein, in verschiedenen Entwickelungszuständen (vergr., wie auch 3 a. 4). 6 of Bl. als Knospe, 7 vollkommen entwickelt (2|1). 8 Staubblätter, geöffnet. 9 Nadel (2|1). 10 Querschnitt derselhen. 11 Keimpflänzchen. 12 Stammknospe desselben, die umgebenden Nadeln abgeschnitten. (N. Willkomm, Forst, Flora.)

lonia, mit allseitswendiger sparriger Benadelung und noch größeren Zapfen als bei A. Nordmanniana. — A. Pinsapo Boiss., in den Gebirgen Südspaniens und des gegenüberliegenden Nordafrika, mit mehr walzlicher, unregelmäßig bewipfelter Krone, allseilswendigen, abstehenden, harten, steehenden, graugrünen Nadeln von meist nur 45 mm Länge, und 40—45 cm langen Zapfen, deren Außenschuppen sehr viel kürzer sind als die inneren und ganz zwischen ihnen ver-

steckt. — A Pichta (Fisch.) Forb. (= A: sibirica Ledeb.), im nordöstl. Russland und Sibirien bis nach. Kamtschatka, durch niedrigeren Wuchs, kürzere Blätter und namentlich nur etwa halb so große Zapfen, tieren Deckschuppen kaum oder gar nicht zwischen den Fruchtschuppen hervortreten,

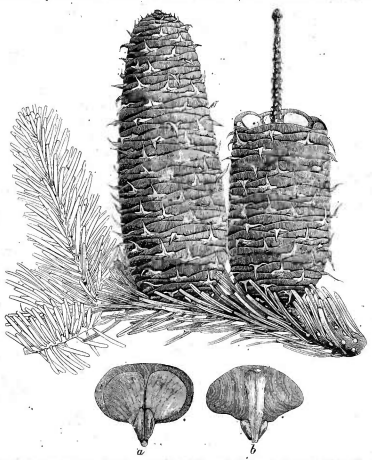


Fig. 40. Abies Nordmanniana Link, Fruchtzweig in 1'1 nat. Gr., nach Gardener's Chronicle 1886 n. 631, beim Zupfen rechts die obersten Frb. abgefallen gedacht, um die Spindel zu zeigen. a Frb. von innen mit den S., b Frb. von außen. a u. b in nat. Gr., nach der Natur.

von der gemeinen Weißtanne, der sie soust sehr ähnlich ist, unterschieden. — A. Fortunei Lindl. (Keteleeria Fort. Carr.), in China am Tempel von Fu-tscho-fu von Fortune entdeckt, im Habitus ähnlich der Libanon-Ceder. B. starr, beiderseits lebhaft grün, 25-30 mm lang; Zapfen.6-12 cm lang und darüber, anfangs purpurviolett, nachher graubraun, mit nicht sehr zahlreiehen Frb., zwischen denen die Deckschuppen ebenfalls ganz versteckt. - Von amerikanischen Arten seien erwähnt: A. balsamea (L.) Mill. im östl. Nordamerika, der A. pectinata sehr ähnlich, doch mit dichteren, kürzeren, nur undeutlich gescheitelten Nadeln (die Zapfenform ist dieselbe und nicht, wie gewöhnlich in den Büchern angegeben wird, mehr kugelfg.). Liefert den in der Industrie, Medicin und mikroskopischen Technik gebräuchlichen Kanada-Balsam, der jedoch zum Teil auch von der nächst verwandten, nur in allen Teilen kleineren A. Fraseri Lindl, gewonnen wird, A. concolor Lindl. (Neu-Mexiko) mit beiderseits fast gleichfarbigen, 3-4,5 cm langen. Nadeln und gedrungen walzlichen, 6-7,5 cm langen Zapfen. - A. nobilis Lindl. (Oregon und Kalifornien) hat Zapfen von 45 bis über 20 cm Länge und 6—7,5 cm Durchm., deren Oberfläche fast ganz von den breiten, zurückgeschlagenen Gipfeln der Deckschuppen verhüllt wird. — A. bracteata Hook. et Arn. (= Pinus venusta Dougl.), ebenfalls in Oregon und Kalifornien, unterscheidet sich von allen durch die in eine 3-4 cm lange Nadel vorgezogenen Deckschuppen (Flg. 38). - Von allen Abies-Arten finden Holz, Harz und andre Produkte, wenn teilweise auch nur in den Heimatländern, Verwendung; viele Arten sind auch als Ziergehölze in Europa und anderwärts verbreitet. Fossile Arten. Da häufig schon jetzt lebende Picea mit Abies verwechselt worden sind, so ist bei den fossilen Tannen die Gattungsbestimmung natürlich noch schwieriger. Doch dürften folgende Arten bezüglich ihrer Zugehörigkeit zu Abies ziemlich außer Zweifel stehen. Pinus Linkii Röm. aus dem Wealden Nordwestdeutschtands, Abietites Dunkeri Carruth. und andere aus dem Wealden der Insel Wight. Ziemlich zahlreich werden die Abies im. Miocan. A. Oceanines Ung. findet sich in Österreich, der Schweiz und Rheinhessen, A. Braunii Heer in Öningen, A. balsamoides Ung. in Steiermark, A. Steenstrupiana Heer und A. Ingolfana Steenstr. in Island. Im Pliocan Europas finden sich Spuren von Abies pectinata P.C., A. cilicica Ant. et Kotschy, A. Pinsapo Boies. (Eugler.)

I. 4 c. Pinoideae-Abietineae-Taxodiinae.

Bl. Häusig an verschiedenen, meist verkürzten Zweigen. Stb. mit 2—8 meist freien, durch Längsrisse sich öffnenden Pollensäckchen; Pollen ohne Flugblasen. Zapfen holzig, meist als Ganzes abfallend; Frb. mit schuppen- od. wulstförmigem Innenauswuchs, seltener oberseits einfach angeschwollen. S. 2—9, axillar und aufrecht oder öfters der Fläche des Frb. eingefügt und dann umgewendet (vorher zuweilen nur halb umgewendet). Schale holzig, ungeflügelt oder nur mit schmalem Randsaum; Kotyledonen 3—9.

Diese Gruppe ist nicht sehr natürlich und bietet durch Vermittelung von Cunninghamia Übergänge zu den Araucariinae, durch die Gattungen mit aufrechten axillaren S. solche zu den Cupressineae; von den Abietineae lassen sie sich nur dadurch unterscheiden, dass ihre Sa., wenn umgewendet, in größerer Zahl als 2 vorhanden sind. Die einzelnen Gattungen der Taxodiinae zeigen eine allmäliche Stufenleiter vom einfach schildförmigen Frb. zur ausgesprochenen Gliederung desselben in Deck- und Fruchtschuppe; doch geht die Trennung dieser beiden Teile viel weniger tief, als es bei den Abieteae, Regel ist. — Benthamur Hooker, Gon. plant. III, rechnen auch Cephalotaxus zu den Taxodieae, eine Anschauung, der ich nicht beipflichten kann.

A. Zweiertei Sprosse: Langtriebe mit Niederb, und Kurztriebe als Doppetnadeln ausgebildet 10. Sciadopitys.

B. Nur Langtriebe (mit Laubb.)

a. S. umgewendet.

a. Frb. mit schmalem Hautrande quer oberhalb des S.

11. Cunninghamia.
12. Arthrotaxis.

β. Frb. mit wulstförmiger lunenschuppe. Tasmanien
γ. Frb. schildförmig, ohne deutliche Innenschuppe. Nordamerika

.. 13. Seguoia.

b. S. aufrecht?

z. Frb. mit gezähnter Innenschuppe

Frb. schildformig, ohne deutliche Innenschuppe.
 Zapfenschuppen stehen bleibend. Nordamerika

14. Cryptomeria.15. Taxodium.

II. Zapfenschuppen abfällig. China

16. Glyptostrobus.

10. Sciadopitys Sieb, et Zucc. Schirmlanne. Männl. Bl. kopfig gehäuft, am Grunde heuriger, erst nach der Blütezeit auswachsender Sprosse, weibl. meist einzeln. Stb. mit dreieekig-herzförmiger Endschuppe und 2, dem Filament angewachsenen, mit auswärts gerichteten Längsspallen sich öffnenden Pollensäckehen. Zapfenschuppen dick, dachig, mit wulstförmigem, gekerbten, den Außenteil überragenden Innenauswuchs; S. etwa 7, in einer Querzeile auf der Milte der Fruchlschuppe, umgewendet, rechts und links mit schmalem Randsaum.

Nur 4 Art, Sc. verticillata S, et Z. (Fig. 44), einheimisch in Japan, bes. im östl. Teile von Nippon, häufig in den heiligen Hainen der Japaner angepflanzt, an geschützten Orten Mitteleuropas aushaltend. Baum von 30—50 m Höhe, mit ausgebreiteter Krone und zweierlei Sprossen: Langtrieben, nur mit kleinen Niederblattschuppen besetzt, und Kurztrieben, welche in den Winketn der letzteren gegen den Gipfel der Langtriebe schirmförmig zusammengedrängt entspringen und »Doppelnadetn« darstellen, d. i. aus 2 mit ihren Hinterrändern verwachsenen und in eine Fläche ausgebreiteten Nadelb. bestehen; Die in der Mitte gefurchte, dunkelgrüne, glänzende Oberseite der Doppelnadel entspricht hiernach den Unterseiten der verwachsenen Nadelb., die mattere und noch tiefer gefurchte Unterseite deren kombinierten Oberseiten; in der Mitte jeder Hälfte verläuft ein Gefäßbündel mit schräg nach unten

gerichtetem Xylem (s. Fig. 41, d).*) Doppelnadet im übrigen lineal, ausgerandet, 5—10 cm lang; im einzelnen Schirme befinden sich ihrer 15—20 und darüber, aus der Mitte der

lang; im einzelnen Schirme Schirme erfolgt zugleich die Innovation durch Langtriebe. Zapfen eifg.-walzlich, stumpf, graubraun, 6—9 cm lang, braucht 2 Jahre zur Reife.

Fossile Arten sind nicht mit Sicherheit nachgewiesen, doch gehört nach Schenk (a. a. O. S. 293) wahrscheinlich hierher Pinus Crameri Heer aus der unteren Kreide von Grönland. Sciadopityites linearis und S. glaucescens Gopp. aus dem Bernstein des Samlandes sind Dikotyledonenb. (Engler.)

11. Cunninghamia R. Br. (Belis Salisb.) beider Geschleehter kopfiggehäuft am Grunde heuriger, erst nach der Blütezeit auswaehsender oder bei Q auch mit Endbl. abgesehlossener Sprosse. Stb. mit 3-4 freien Pollensäekchen, sonst wie bei Sciadopitys. Frb. in der Reife dachig, dreieckig-herzförmig, kurz genagelt, lederartig, mit schmalem, hautförmigen, gezähnelten, oberhalb der S. guerüberlaufenden. Innenauswuchs; S. 3, anfangs horizontal-vorge-

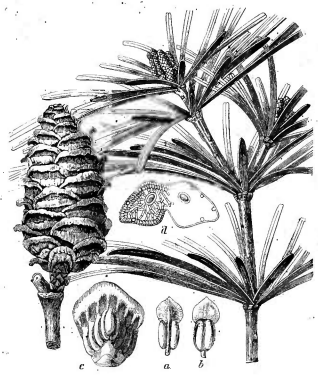


Fig. 4!. Sciadopitys verticillata S. et Z., rechts \circlearrowleft Blüteuzweig, links Zapfen. In 1 le nat. Gr., nach Gardener's Chronicle 1881. — a Stb. von oben, b vom Rücken, c Zapfenschuppe mit den S., nach Sieb. et Zucc. Flora japon., c in nat. Gr., an. b vergr. a Querschnitt durch die Doppelnadel, vergr. (nach d. Natur).

streekt, zuletzt umgewendet, beiderseits mit schmalem Hautsaum und 2-kotylischem E. Nur 4 Art, C. sinensis R. Br. (Pinus lanceolala Lamb., Belis jaculifolia Salisb.) (Fig. 42), im südlichen China und in Cochinchina einheimisch, San-shu der Chinesen, Baum von 40—42 m Höhe, nur mit Langtrieben, die an der Basis mit den stehengebliebenen Knospenschuppen, weiterhin mit abstehenden, an den Zweigen etwas gescheitetten, lanzettlich-sichelförmigen, lederartigen, lebhaft grünen, am Rande gesägten und außer vom Mittelnerven noch von 2 Randnerven durchzogenen, 3—6 cm langen B. versehen sind. 5 Bl. zu 5—42, Q meist nur zu 3—5 gehäuft, erstere 42—45 cm lang. Zapfen in der Reife kugelig-eiförnig, 3—4 cm im Durchmesser, hellbraun, glänzend, braucht zur Reife wie es scheint hur 4 Jahr.

Fossile Arten dieser Gattung sind sehr unsicher; man kennt nur Zweige und B., die im Umriss, aber nicht in der Structur denen der jetzt lebenden Art ähnlich sind, aus den jüngeren Kreideschichten, so namentlich C. elegans Endl. von Mitteleuropa und Grönland.

12. Sequoia Endl. (Wellingtonia Lindl., Washingtonia Winsl.) Bl. beider Gesehleehter einzeln am Ende kurzer Zweige oder of auch in den Aehseln der obersten B. Stb. wie bei der vorigen, nur Pollensäckehen kürzer. Zapfen eiförmig; Frb. klappig aneinandergefügt, aus nagelförmiger Basis in ein querrhombisches Schild verbreitert mit centralem Nabel, Ober, und Unterhälfte durch eine sehwache Querleiste gesehleden, sonst

^{*!} Die Doppelnadeln von Sciadopitys wurden zuerst als solche von G. Engelmann Bot. Zeit. 4866 p. 486) erkannt. Durch anatomische Untersuchungen wurde dieses eigentümliche Verhältnis von H. v. Mohl (Bot. Zeit. 4874 p. 404) und später durch Strasburger (Coniferen und Gnetaceen, p. 383) erwiesen. A. Dickson (Seeman's Journal of bot. 4866 p. 224) hielt die Doppelnadeln für phylloide Stengel.

nieht weiter differenziert. S. meist 5 (4—9), anfangs in der Nähe der Basis am Frb. eingefügt und fast aufrecht, nachher in die Höhe gerückt und umgewendet, reehts und links mil sehmalem Randsaum; Kotyled. 2—6. — Immergrüne Bäume von riesigen Dimensionen. Knospen unbehüllt. B. der sterilen Zweige kürzer oder länger nadelförmig, zuweilen 2zeilig gescheitelt, an den fertilen, namentlich den $\mathcal Q$ mehr schuppenförmig. Zapfenreife 1- oder 2jährig.

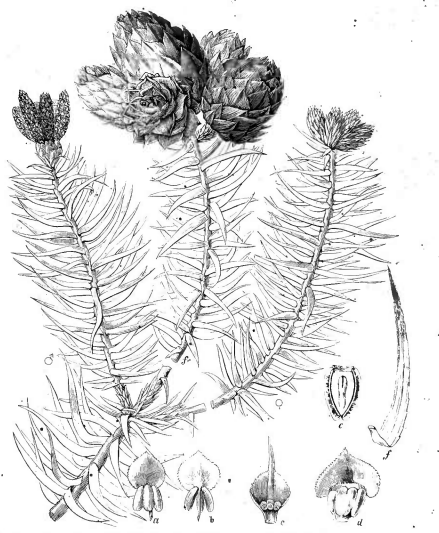


Fig. 42. Cunninghamia sinens's R. Br., links 3, rechts Q Blütenzweig, in der Mitte ein Fruchtzweig. Nach Bot. Magaz. t. 2743, Flora Japon. t. 103, 101 und dem Leben, etwas unter nat. Gr. a Stb. von unten, b von oben, c junges, d reifes Frb., c S. im Längsschnitt, f Blatt. a-c nach Flora japonica, d-f nach Bot. Magaz. u. der Natur.

2 Arten in Kalifornien.

S. gigantea Torr. (Wellingtonia gig. Lindl., Washingtonia californica Winsl., Gigantabies Washingtonia Nels.), der Mammutbaum von Kalifornien (Fig. 44). Erreicht über 400 m Höhe und an 42 m Stammdurchmesser, mit anfangs pyramidaler, später unregelmäßiger und erst hoch am Stamme anhebender Krone. Die kurzen, freudig oder bläulichgrünen B. stehen auch an den sterilen Zweigen allseitswendig, sind hier dreteckig-pfrieutlich, ca. 5 mm lang, mit breitem Grunde am Zweige herablaufend, die freien Enden etwas abstehend; die der Fruchtzweige

sind kürzer, breiter und angedrückt-dachig. Zapfen ciförmig, 5-6 cm lang, gelblich-braun; Schilder an 45 mm im Querdurchmesser. (Fig. 43 A.)

Dieser vielberühmte Baum wurde von dem englischen Reisenden Lobb im Jahre 1850 auf der Sierra Nevada in Kalifornien, bei einer Scehöhe von etwa 4500 m entdeckt. Hier standen in dem nach dem Baume benannten »Mammut-Haine« etwa 90 Exemplare von durchschnittlich 90 m Höhe; die ausgezeichnetsten derselben führten bei den Ansiedlern bezeichnende Namen, wie Vater oder Mutter des Waldes, die Kinder, die drei Schwestern u. s. w.; ein umgestürzter höhler Stamm, in den man 24 m weit soll hineinreiten können, heißt die Reitschule. Seitdem ist der Baum noch an mehreren anderen Punkten der Sierra Nevada entdeckt, aber, um der drohenden Vernichtung vorzubeugen, von der amerikanischen Regierung sals National-Eigentum erklärt worden. Die Namen Wellingtonia und Washingtonia, die er von Lindley resp. Winslow erhalten hat, entstammen dem Wunsche, diesen Baum.

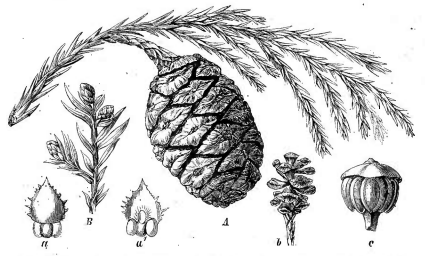


Fig. 43. A Sequoia gigantea Torr., Fruchtzweig, nat. Gr. B und a-c Sequoia sempervirens Endl.; B 3 Blütenzweig, a Stb. von unten, at von oben, b Fruchtzapfen, c Schuppe aus demselben von oben. B u. b nat. Gr., a, at und c vergr. Nach der Natur, A unter Benutzung einer neueren Zeichnung.

den man bis zur Entdeckung noch riesigerer Eucalyptus-Arten in den australischen Gebirgen für die gigantischste Pflanzenform der Welt hielt, mit dem Gedüchtnis an den Nationalhelden Englands, resp. Nordamerikas zu vergesellschaften. — Das Alter der größten Exemplare wurde auf 3000 Jahre geschätzt, dürfte jedoch nach neueren Ermittelungen 4500 Jahre nicht übersteigen. Der Baum wird in milderen Lagen Europa's viellach zur Zierde kultiviert; sein Holz, anfangs weiß, später rötlich, ist zwar weich, soll aber der Fäulnis gut widerstehen. — S. sempervirens Endl., Fig. 44 B und a—c (Taxodium sempervirens Lamb., Schubertia semp. Spach, in Kalifornien, besonders auf den Bergen von San Francisco und Santa Cruz, doch nicht über 700m emporsteigend, Red wood der Amerikaner, auch Giant of the forest genannt. Soll fast ebenso hoch, aber noch dicker werden, als der vorbergehende; die B. der sterilen Triebe sind 40-20 mm lang und zweizeilig gescheitelt, die der fruchtbaren kürzer und mehr allseitswendig, bei Q fast schuppenförinig. (S. Fig. 43 bei B. u. b). Sodanu ist der Zapfen sehr viel kleiner ats dort, meist nur 4,5-2 cm lang, mit weniger zahlreichen und beim Klaffen weiter auseinanderspreizenden Schildschuppen. Zur generischen Trennung von S. gigantea, wie sie von einigen Autoren heliebt wurde, reichen aber diese Unterschiede schwerlich aus.

Fossile Arten. Im Gegensatz zu der beschränkten Verbreitung der Galtung in der Gegenwart war dieselbe in den früheren Perioden weit verbreitet und sehr formenreich. Schon in der Kreide, wahrscheinlich auch schon im Wealden (Pachyphyllum curvifolium Schenk) existierte die Gattung. Zunächst ist S. lusitanica Heer aus Portugal zu erwähnen; sodann S. rigida Heer, in Tirol und von der untersten bis zur obersten Kreide Grönlands und Spitzbergens; S. fastigiata Heer in Mähren, Böhmen, Sachsen und Grönland, in der oberen und obersten Kreide, S. Reichenbachii Heer vom Ergon bis in das Senon, von Südfrankreich bis Spitzbergen, Grönland und Nobraska in Nordamerika; außerdem andere



Fig. 41. Gruppe von Sequoia gigantea Torr., nach Williamson, Report of explorations in California, vol. V.

Arten teils in der unteren, teils in der oberen Kreide Grönlands. Eine hervorragende Rolle spielt auch S. Langsdorft Heer, von der Kreide bis in das Tertiär, sogar bis in das Plioeän (Südfrankreich, Oberitalien) reicheud; während dieser Zeit fast auf der ganzen nördlichen Hemisphäre, nördlich der Hochgebirge Europas und Asiens, sowie auch im nordwestlichen Nordsmerika, Nordkanada und Grönland. Auf das Tertiär beschränkt sind folgende: S. Coultsiae Heer, sehr nahe stehend der S. Langsdorft, in Mittel- und Nordeuropa, Grönland und Nordamerika, S. Nordenskiöldi Heer in Spitzbergen und Grönland; S. sibirica Heer in Sibirien. Die Stämme der Sequoia-Arten haben einen großen Anteil an der Braunkohlenbildung. Die von Bosnien bis zur Schweiz und Oberitalien verbreitete, auch in Island und Grönland auftretende mioeäne S. Sternbergi Heer ist neuerdings von Saporta und Marion als Vertreter einer eigenen Gattung, Doliostrobus, erklärt worden. (Engler z. Teil nach Schenka. a. O. S. 298).

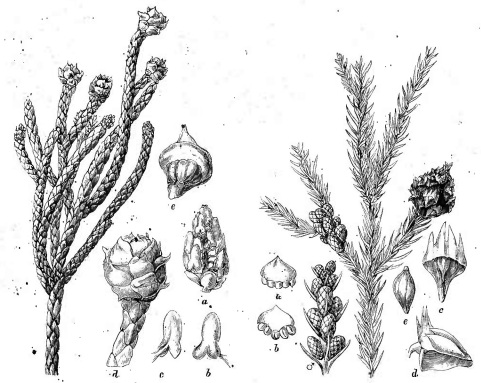


Fig. 45. Arthrolaxis cupressoides Don; a manul. Bl., bu. c Stb. von unter und von oben, d Fruchtzapfen, e Schuppe daraus; Habitusfigur, die zugleich & Bl. u. Früchte zeigt; in nat. Gr., a-e vergt. Nach Hooker, Icones, t. 559.

Fig. 46. Cryptomeria japonica (L.) Dou, Zweig links mit & Bl., rechts mit Fr., etwa auf 2/3 reduziert, links bei & aie männl. Blütenähre in nat. Gr. a Stb. vom Rücken, b von innen, c Zapfenschuppe vom Rücken, d von der Seite, e S. a-d vergr. Nach dem Leben,

- 1.3. Arthrotaxis Don. Bl. beider Geschlechter einzeln am Ende gewöhnlicher Zweige. Stb. mit 2 freien Pollensäcken und ovaler Endschuppe. Zapfen rundlich, klein; Frb. wenig zahlreich, etwas dachig, dick, mit wulstförmiger, ganzrandiger Anschwellung auf der Innenseite; S. wie bei Sequoia. Immergrüne, reichverzweigte Bäume mit angedrückten schuppen- oder kurz nadelförmigen B. und nackten Knospen. Zapfenreife tjährig.
- 3 Arten in Tasmanien. A: cupressoides Don (Fig. 45). Baum von 6—10 m Höhe, mit schuppenförmigen 3—4 mm langen B. und Zapfen von 6—10 mm im Durchmesser. A. selaginoides Don; B. 8—42 mm lang, Zapfen 45—20 mm im Durchmesser. A. laxifolia Hook., der A. cupressoides ähnlich, mit dünneren Zweigen und weiter voneinander entfernten B.
- Cryptomeria Don. Männl. Bl. in Ähren, weibl. Bl. einzeln am Endekurzer Zweige.
 mit 4—5 rundlichen Pollensäckehen und breit dreieckiger Endschuppe. Zapfen

eiförmig, oft am Gipfel etwas durchwachsen, Frb. in halber Höhe mit kammförmiger, 4—5spaltiger, aufrechter Innenschuppe und kürzerer hakenförmig zurückgebogener Außenschuppe. S. 3 (bis 6), nahe der Basis des Frb. eingefügt, aufrecht, scharf 2—3kantig; Kotyl. meist 3.

Nur i Art, Cr. japonica Don (Cupressus japonica L.) (Fig. 46., "japanische Ceder", verbreitet auf den Bergen von Japan und China, dort auch in vielen Varietäten kultiviert, 1842 nach Europa eingeführt. Ein sehlanker, pyramidaler, immergrüner Baum, der bis 40 m Hölre erreicht. Knospen nackt, B. allseitswendig, pfriemlich-sichelförmig mit gestieltem Rücken, am Zweige herablaufend, der freie Teil 40—20 mm lang, härtlich, etwas stechend. Männl. Ähren 2—3 em lang, die einzelnen Bl. eiförmig, in den Winkeln von Nadelb., ohne basale Schuppenhülle. Zapfen 45—30 mm lang, durch die hakigen Außenschuppen etwas klettenartig, reift im ersten Jahre. — Die Var. elegans, durch feinere, weichere, mehr abstehende und etwas dichtere B. ausgezeichnet, ist wahrscheinlich nur eine fixierte Sömlingsform.

15. Taxodium Rich. Männl. Bl. in Ähren oder Rispen am Ende vorjähriger Zweige, weibl. einzeln oder zu wenigen am Grunde der Rispen oder auch an besonderen Zweigen.

Teinzelbl. klein, mit Schuppenhülle und 6—8 Stb.,*) diese mit breiter, fast schildförmiger Endschuppe und 5—8 rundlichen, unterseits vom Filament in einen flachen Ring geordneten Pollensäckchen. Zapfen rundlich, mit wenig zahlreichen, dachigen Frb., als Ganzes abfallend; Frb. mit einem den Außenteil überragenden, wellig-gekerbten Innenwulste, der erst in der Reife deutlich wird. S. 2 im Winkel des Frb., aufrecht, zackig, scharfkantig; Kotyl. 5—9. — Große dickstämmige Bäume mit begrenzten und

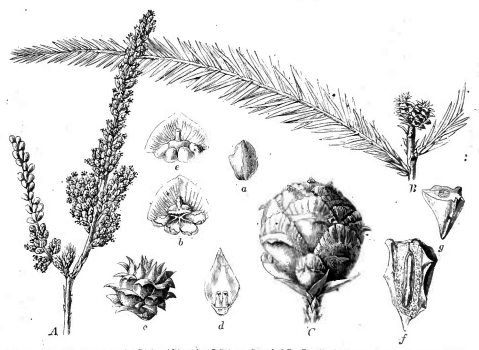


Fig. 47. Taxodium distichum (L.) Rich., A Rispe der \Im Bl., am Grunde 2Q; B weibl. Blütenzweig, unterhalb der Bl. 2 begrenzte Laubzweige (der rechts stehende nur im Ansatz), C Fr., noch nicht ganz reif. a u. b Stb., a unten, in b mit geöffneten Antheren. c ganze Q Bl., d Frb. daraus von innen mit den zwei Sa.; e Same, f derselbe im Längsschnitt, g quer durchschnitten. A u. B nat. Gr., die übrigen Fig. 3 mal vergr. N. Richard, Conif. t. 10, die Fr. C nach d. Leben.

unbegrenzten Zweigen, Bl. an ersteren allseitswendig, an letzteren 2 zeilig gescheitelt lineal-nadelformig. Die begrenzten Zweige samt den Bl. im ersten Herbste oder nächsten Frühjahre als Ganzes abfallend. Knospen behüllt. Zapfenreise tjährig.

^{*)} Nach Richard's Abbildung, Conif. t. 40, stehen Hullschuppen und Stb. in gekreuzten Paaren.

2 Arten in Nordamerika. T. distichum Rich. (Cupressus L., Schubertia Mirb.) (Fig. 47), Virginische Sumpfeypresse, Bald-Cypresse der Amerikaner, einheimisch an Flussufern und sumptigen Orten der östlichen und südlichen Staaten von Nordamerika, als' Parkbaum in Europa angepflanzt. Erreicht eine Höhe von 30 m und darüber und einen Stammumfang von 12 m. Von den der Bodenobertläche benachbarten Wurzeln gehen, namentlich an sumpfigen Orten, jene eigentümlichen, kegelförmigen Answüchse empor, von welchen oben (S. 28) die Rede war. Die begrenzten Zweige erreichen 6-12 cm Länge; die B. in der Mitte sind 40-45mm lang, nach Basis und Spitze zu nehmen sie allmählich ab, an ersteren in die Knospenschuppen ühergehend. Der Zapfen hat 2-2,5cm Durchmesser; die übrigen Verhältnisse mögen aus der Abbildung ersehen werden. Das Holz wird sehr gesehätzt, auch liefert der Baum Harz und Terpentin; die Wurzelauswüchse sollen von den Indiauern zu Bienenkörben benutzt werden. T. mexicanum Carr. (T. Montezumae Decne., T. mucronatum Ten.), mexikanische Sumpfeypresse, Sabino der Mexikaner, unterscheidet sich von der vorigen hauptsächlich dadurch, dass die Blattzweige erst im zweiten Jahre abgeworfen werden. In Mexiko zwischen 4600 und 2300m Seehöhe, nicht sehr verbreitet, doch wo sie vorkommt große Wälder bildend. Berühmt ist die »Cypresse des Montezuma«, welche auf dem Gottesacker von Santa Maria del Tule bei Oaxaca steht und zwar nur 40 m Höhe, aber einen Stammumfang von 30 m besitzen soll*). Angeblich ist dies der nämliche Baum, dessen schon Ferdinand Cortez in seiner Geschichte der Entdeckung Amerikas erwähnt, als eines der größten Wunder, die ihm dort vorgekommen seien, wobei er hinzugefügt; dass sich seine ganze Mannschaft im Schatten dieses Baumes habe lagern können. Sein Alter wurde von De Candolle auf 6000, von Humboldt auf 4000 Jahre geschätzt.

Fossile Arten. Außer einer von Spitzhergen durch Sibirien bis Alaska verhreiteten Art des Tertiär, *T. Tinajorum* Heer, existierte in der Tertiärperiode vom Oligocan bis in das Pliocan (Südfrankreich) die jetzt auf das atlantische Nordamerika heschränkte Art, *T. distichum*, in Enropa von Südfrankreich bis Ungarn, in Asien von Orenburg bis Sachalin, im westlichen Nordamerika und in den arktischen Ländern. (Engler.)

- 16. Glyptostrobus Endl. Wird von Bentham und Hooker, Genera plant. III p. 429, mit Taxodium vereinigt und unterscheidet sich nach Endlicher nur durch, das jedenfalls unbedeutende Merkmal der an der Basis mit 4 Flügel versehenen Samen **), nach Carrière sollen jedoch auch die Zapfenschuppen ahfällig sein, was wichtiger wäre. Minder von Belang ist wieder der Umstand, dass hei Glyptostrobus die B. auch an den begrenzten Zweigen allseitswendig sind.
- 2 Arten, Gl. pendulus Endl. (Taxodium sinense Noisette) und Gl. heterophyllus Endl. Schubertia japonica Spach), heide in China einheimisch, besonders an sumpfigen Orten und daher von den Chinesen Then-tsong, die Wasserfichte genannt. Bei Gl. heterophyllus sind die B. der ausdauernden Zweige schuppenförmig und angedrückt, die der abfälligen lineal und abstehend.

Fossile Arten. Wie Sequoia war auch diese Gattung in der Kreide und im Tertiär hoch entwickelt. In der unteren Kreide von Grönland tritt zuerst G. groenlandicus Heer auf, in der obersten Kreide Grönlands G. intermedius Heer, im Tertiär sind bis in das Pliocän 2 Arten verbreitet, nämlich G. europaeus Heer von Südeuropa bis in die arktische Zone und in Nordamerika, G. Ungeri Heer in der Schweiz, Spitzbergen, Sibirien und dem nördlichen Amerika, sowie in Grönland. (Engler.)

Ausgestorbene Gattungen der Taxodiinae.

Voltzia Brongniart (Glyptolepis Schimp., Glyptolepidium Heer). A Bl. kurz gestielt, verkehrt-eiförmig. Q Bl. länglich; Frb. rundlich, am Grunde in einen Stiel verschmälert, mit 3—45 lappiger Innenschuppe, an der 2—3 hängende geflügelte S. stehen. Mächtige Bäume mit quiriständigen Ästen und abwechschaden, bilateraten Zweigen; die B. an den oberen Teilen der Äste linear und flach, an den unteren kurz,

^{*)} Dieser enorme Umfang soll teilweise von Wurzeln herrühren, welche sich unter der Rinde entwickelt haben.

^{***)} Der zweite Endlicher'sche Unterschied »squamae strobili peltatae« bei Taxodium und »imbricatae« bei Glyptostrobus trifft nicht zu; die Zapfenschuppen sind auch bei Taxodium dachig (s. Fig. 48).

vierkantig, mit herablaufender Basis. — Steht der Gattung Cunninghamia nahe und ist eventuell mit dieser zusammen den Araucarieae zuzurrechnen.

Findet sich vom Perm durch den bunten Sandstein bis in den mittleren Keuper, z. B. V. Liebeana Geinitz im Perm von Gera, V. heterophylla Brongn. im bunten Sandstein der Vogesen, V. recubariensis Schenk im Muschelkalk von Recoaro, V. coburgensis Schauroth im Keuper Frankens, Koburgs und Stuttgarts.

Entomolepis Sap. Zapfen mit großen, dünn lederartigen; längsgestreiften Schuppen, welche mit einem zugespitzten und zurückgekrümniten, am Rande gewimperten, blattartigen Anhange verschen sind.

E. cynarocephala Sap. im Tertiar von Armissan. Der Zapfen hat einige Ähnlichkeit mit dem von Cunninghamia, doch ist die Lage der Sa. nieht bekanut.

Geinitzia lleer. Zapfen cyfindrisch, nicht ahfallend, im reifen Zustande mit horizontal abstehenden Frb. mit dickem Stiel und sechsseitiger, tiefgenabelter Außenstäche. Zweige alternierend, mit spiralig stehenden, dichtgedrängten, sichelförmig gekrümmten, schmalen B.

Wurde mehrfach in der jüngeren Kreide vom Nordrande der Alpen bis in das arktische Gebiet beobachtet; G. cretacea Unger in Niederösterreich; G. formosa Heer bei Quedlinburg; G. hyperborea Heer in Gröntand.

Echinostrobus Schimp. (Arthrotaxites Unger.) Zapfen kugelig, am Ende kurzer Scitentriebe; die einzelnen Frb. auf dem Rücken mit kegelförmigem Höcker. — Äste ausgebreitet mit alternierenden, abstehenden Zweigen, an denen eiförmige, zugespitzte, herablaufende B. spiralig angeordnet sind.

-4 Art, E. Sternbergi Schimp., findet sich im oberen Jura von Solenhofen und Isère; außerdem gehört nach Schenk hierher ohne Zweifel Brachyphyllum (?) australe Feistmantel aus den oberen Kohlenschichten von Neu-Süd-Wales.

Widdringtonites Endl. Zweigfragmente mit kurzen und spitzen, angedrückten, spiralig angeordneten B. Bl. und Zapfen sind nicht bekannt, daher ist es unsicher, ob die hierzu gerechneten Reste nicht vielmehr zu den Cupressineen gehören, bei denen bisweilen auch spiralig stehende B. vorkommen.

W Kenperianus Heer aus der Lettenkohle des Keupers von Würzburg, und Basel ist die älteste bekannte Form. Hieran schließen sich mehrere Formen aus dem Jura und der Kreide. Sehr verbreitet ist W Reichii Heer, in Sachsen, Grönland und Jowa in Nordamerika.

— Nach Schenk wahrscheinlich mit voriger Gattung zu vereinigen; auch dürfte Sequoiopsis. Saporta hierzu gehören. (Engler.)

1. 2. Pinoideae Cupressineae.

Sämtliche B., auch die der Bl., in alternierenden, 2—3-, auch 4zähligen Quirlen, sehr selten die Laubb. an den sterilen Zweigen zerstreut. Bl. 1-, seltener 2 häusig, in beiden Geschlechtern einzeln an den Enden oft verkürzter, zuweilen abweichend behlätterter Zweige, Skätzehen-, knospenförmig. Stb. in 4—8 Quirlen, mit 3—5 rundlichen, durch Längsspalten geöffneten Pollensäckehen, in einer Querzeile unterhalb der breit dreieckigen Endschuppe; Pollen olme Flugblasen. Frb. in der Reife einen meist inholzigen: seltener fleischigen Zapfen bildend, ungeteilt, doch derart verdickt, dass die Oberhälfte mehr oder weniger über die Unterhälfte vortritt und die Frb.spitze am Rücken herabgeschoben erscheint. S. 4—∞ in der Achsel des Frb., aufrecht, mit einfacher, holziger, oft in Flügel ausgewachsener llülle; Kotyledonen meist 2.

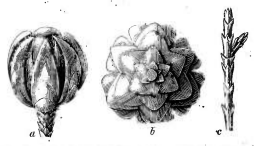
Immergrüne Bäume und Sträucher, meist mit schuppenförmigen, am Zweige herablaufenden, selten nadelartigen Lauhb. und gewöhnlich nackten Knospen. Bl. klein, meist ohne besondere Schuppenhülle; Zapfen meist im ersten Jahre reifend, von mittleren oder geringen Dimensionen, stets zuletzt als Ganzes abfällig.

I. 2 a. Pinoideae-Cupressineae-Actinostrobinae.

Zapfen holzig; Frb. scheinbar nur 1 Quirl bildend, der aber aus zwei oft ungleichen Kreisen*) zusammengesetzt ist, klappig aneinandergedrückt und dadurch kanlig, zuletzt vom Gipfel her auseinanderweichend.

^{*)} Es ist dann immer der außere (untere) Kreis, welchem die kleinen Frb. angehören.

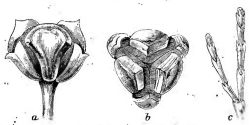
- A. Zapfen mit zahlreichen Quirlen von Hochb, behüllt. Quirle 3 zählig 17. Actinostrobus. .. 18. Callitris: B. Zapfen unbehüllt. Quirle aller Bl. 2-, 3- und 4zählig
- C. Ubergangsform zu vor. Frb. ein wenig dachig. Quirle 2-3zählig 19. Fitzroya.
- 17. Actinostrobus Miq. Blattquirle 3zählig, Zapfen daher 6klappig, am Grunde von ca. 8 von unten hach oben an Größe zunchmenden Schuppenquirlen behüllt. Sa. 2 am Frb., schief übereinander, die obere fruchtbar mit 3 Flügeln, die untere steril, 2 flügelig (nach der Beschreibung).
- 4 'Art, Actinostrobus pyramidalis Miq. (Callitris Actinostrobus F. v. Müll.), in Südwestaustralien (Fig. 48). Dichtästiger Strauch mitkleinen schuppenförmigen, selten nadelartigen B., deren Quirle an den Zweigen ziemlich entfernt, unter den Zapfen jedoch dicht gedrängt stehen und, so den Übergang zum Involucrum der letzteren bilden. Zapfen kugelig, ca. 45 mm im Durchmesser, schon im ersten Jahre reifend; Hüllschuppen lederartig, Frb. abwechselnd etwas breiter und schmäler, sonst kaum verschieden, dickholzig, mit terminaler Spitze, nur einen Fig. 48. Actinostrobus pyramidalis Miq.; a Zapfen aufrecht, kleinen Sameuraum zwischen sich lassend, b von unten, c ein Blattzweig. a wenig, b u. c etwas mehr vergr. Nach Herbarmaterial. innen mit zahlreichen u. großen Harzlücken.



18. Callitris Vent. (incl. Octoclinis F. v. Müll.; Frenela Mirb. und Widdringtonia Endl.) Blattquirle 2-, 3-, auch 4zählig, selten B. an den sterilen Trieben zerstreut. Zapfen ohne besondere Hülle, 4-, 6-, 8 klappig; Klappen des äußeren Kreises meist schmäler oder kleiner als die inneren, holzig, mit etwas am Rücken herabgeschobene r



Fig. 49: Callitris Macleyana F. v. Müll., nach F. v. Müller in Transact. Phil. Soc. Victoria II. nat. Gr.



ig. 50. Callitris rhomboidea R. Br., a Zapfen aufrecht, b von oben, c Blattzweig, wenig über nat. Gr. — Nach d. Leben.

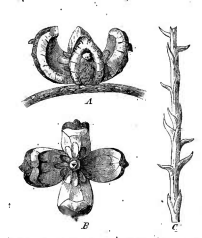


Fig. 51. Callitris junipercides (L.), A geöffneter Zapfen aufrecht, B von oben, C Blattzweig. A u. B etwa um 1/3 verkleinert, C etwas vergr. Nach Herbarmaterial:

zahnförmiger Spilze; S. 2, 3 oder mehrere, 2 flügelig. B. schuppen-, seltener nadelförmig, die 2zähligen Quirle mitunler paarweise zusammengedrückl. Knospen nackt (auch bei § Octoclinis?) Zapfenreife 1- oder 2 jährig.

Etwa 15 Arten in Afrika, Madagaskar, Australien, Neu-Kaledonien.

Die oben als Synonyme herangezogenen Formen unterscheiden sich von Callitris hauptsächlich nur in den Zahlenverhältnissen der Btattquirle, auf welche, da sie nicht constant sind, ein generischer Wert nicht gefegt werden kann. Doch lassen sie sich zur Unterabteilung der Gattung verwenden. — Die Vereinigung wurde übrigens bereits von Bentham und: Hooker vollzogen.

Sect. I. Octoclinis F. v. Müll. (als Gatt.). Biattquirfe 4zählig, Zapfen daher 8klappig. Hierher nur C. Macleyana F. v. Müll. (Leichhardtia Sheph., Frenela Benth.) in Australien. B. nadelförmig, 4—4,5 cm lang; Zapfen kugelig, 4,5—2 cm Durchmesser (Fig. 44).

Sect. II. Hexaclinis (Freneta Mirb.). Blattquirle 3 zählig, Zapfen daher 6 klappig. Zapfenreife. 2 jährig. — 6 Arten in Australien. — C. rhomboidea R. Br. (Freneta australis Endl.) (Fig. 50). Baum

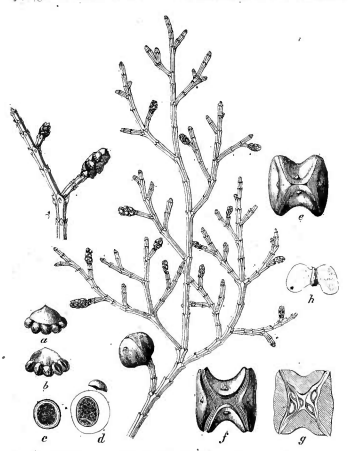


Fig. 52. Callitris quadritalvis, Zweig mit β Bl. u. Fr. in nat. Gr., bei β ein mannl. Blütenzweig mehr vergr. a Stb. vom Rücken, b von innen; c Pollenzelle, d dieselbe nach-Aufquellen in Wasser mit der abgestreiften Cuticula. e Fr. von oben, noch geschlossen, f dieselbe klaffend, g im Querschnitt, k Samen. a-g vergr. Alles nach dem Leben.

von 25 m. Höhe und darüber, mit dünnen hängenden Zweigen, klein-schuppenförmigen B. in eutfernt stehenden Quirlen; Zapfen 4,3 cm Durchmesser, oft kopfig gehäuft. — C. australis R.Br. Zweige aufrecht, Zapfen fast doppelt so groß als bei den vorigen.

Sect. III. Pachylepis Brongn. als Gattung) Carolinia Endl., Widdringtonia Endt. Zapfen 4klappig, mit dicken, kantigen und höckerigen Schuppen; B. an den sterilen Trieben zerstreut; Bl. 2 häusig. Zaptenreife 2 jährig. -3 Arten in Südafrika und Madagaskar. — C. juniperoides (Cupress. jun. L., Juniperus capensis Lam.) Fig. 51), Südafrika. besonders am sogen. . Cederberg, »Cederboom « der Boeren. 40 bis 12 m hoher Baum mit spitzem Gipfel; B. der sterilen Zweige kürzer od. fänger, nadelformig abstehend, an den fertifen schuppenförmig und angedrückt. Zapfen oft zn 3-4, fast sitzend, geschlossen, 2-2.5 cm im Durchmesser, Klappen, zuletzt weit spreizend, mit je 4-3

schmal geflügelten S. — C. cupressoides Schrad. (Thuja L.) am Kap der guten Hoffnung, nur 3—4 m hoch, mit breitem Gipfef und 3—7samigen Frb., sonst nicht wesentlich von dem vorigen verschieden. — C. Commersonii (Brong.) (Thuja quadrangularis Vent.), in Madagaskar.

Sect. IV. Eucallitris (Brg). B. alle in 2 zähligen, paarweise zusammengeschobenen (an allen Asten wieder auseinanderrückenden Quirlen, Zapfen daher 4klappig. Nur 1 Art. C. quadrivalvis Vent. (Thuja articulata Vahl) (Fig. 53), in den Gebirgen des nordwestl. Afrika, besonders im Atlas. Strauch oder Baum his 6 m hoch, mit locker abstehenden, dünnen, etwas zusammengedrückten, an den Knoten im Trocknen feicht zerbrechlichen Zweigen; freie Bfattspitzen 3 eckig,

alle mit Harzdrüse. Zapfen 10-12 mm im Durchmesser, fast würfelförmig, die 2 äußeren Schuppen mit convexem, die 2 inneren mit concavem Rücken; gewöhnlich nur die ersteren fruchtbar mit je 2-3 breitgeflügelten S. - Liefert das Sandarakharz, das spontan oder nach Einschnitten aus der Rinde ausfließt und sowohl in der Heilkunde, wie auch zu Firniss und Räucherwerk benutzt wird. Die alten Agypter verwendeten es beim Einhalsamieren der Leichen.

Fossile Arten sind sowohl von der Section Pachylepis (Widdringtonia) wie Eucallitris bekannt. Von ersterer finden sich schon Spuren im unteren weißen Jura: Widdringtonia microcarpa Sap. Aus dem Tertiär kennt man namentlich W. antiqua Sap. von Südfrankreich bis Mitteldeutschland und Ungarn, W helvetica Heer von Oberitalien bis Mitteldeutschland, sowie auch von Grönland. Aus der Section Eucallitris war C. Brongniarti Endl. (Thujites callitrina Unger) im Teritar weit verbreitet, im südlichen Frankreich und hei Paris, in Oberitalien, Tirol, Krain, Ungarn und auch bei Schossnitz in Schlesien; äußerdem C. Heerii Sap. in Südfrankreich. (Engler.)

- 19. Fitzroya Hook. f. (incl. Disclma Hook. f.) Der rundliche kleine Zapfen besteht aus 2—3 Paaren oder 3zähligen Quirlen von Frb., von welchen nur der oberste Quirl fruchtbar ist mit 2.-3 geflügelten S. pro Frb., während die unteren, schrittweise kleineren steril sind. Die unteren Quirle deeken hierbei die oberen ein wenig, wodurch ein Übergang zu der folgenden Gruppe angezeigt wird; auch ist zuweilen, ebenfalls in Übereinstimmung mit letzterer, noch eine sogen. Columella im Centrum des Zapfens, vorhanden. Die Laubh, sind schuppen- oder kurznadelförmig und ebenfalls in 2-3zähligen Quirlen angeordnet.1
- 2 Arten; die eine, F. patagonica Hook, f., im südl. Chile einheimisch, ein stattlicher, an 30 m Höhe und 4 m Stammdurchmesser erreichender Baum, hat meist 3 zählige Blattquirle und abstehende lanzettliche B. von 6-8 mm Länge; die andere, F. Archeri Benth. (Diselma Archeri Hook. f.), aus den Bergen Tasmaniens, hat einen mehr strauchigen Hahitus, 2zählige Blattquirle und angedrückte, schuppenförmige B. S. bei letzterer gewöhnlich 2 an jedem, Frb. und mit 3 Flugeln, bei E. palagonica gewöhnlich 3 S. mit 2 Flugeln. Auch die Pollensäckchen zeigen einen Unterschied, bei F. Archeri meist 2, bei F. patagonica gewöhnlich 4 (nach Hooker f.).

I. 2b. Pinoideae-Cupressineae-Thujopsidinae.

Zupfen holzig, mit 2-1 dechig überein andergrudenden Phuchtblattunitien, von wei-'chen die 1 oder 2 unteren kleiner sind, als die oberen, und meist steril; im Centrum des Zapfens dann noch ein rudimentärer, oft zu einer platten- und spindelförmigen Columella verwachsener Quirl. - Blattquirle fast immer 2 zählig. Zweige in der Regel abgeflacht und dorsiventral (s. oben S. 31). Bl. thäusig; Zapfenreife einjährig.

A. Frb. mit 4-5 S.

20. Thujopsis

B. Frb. mit 2 (4-3) S.

a. Frb. 4, das obere Paar fruchtbar

21. Libocedrus. 22. Thuja.

b. Frh. 6-8, die beiden oberen Paare fruchtbar

20. Thujopsis Sieb. et Zuce. Zapfenquirle 3—4 (excl. des obersten rudimentären), die oberen 2 fruchtbar, mit ca. 5 zweiflügeligen S. pro Frb.

Nur 4 Art, Th. dolabrata Sieb. et Zucc. (Thuja dal. Thunb., Platycladus dol. Spach) (Fig. 53), einheimisch in Japan, wo sie zu einem hohen Baume wird, in Europa heliebtes Ziergehölz feinerer Gärten. Die Zweige sind hier sehr stark abgeflacht, mit den B. 6 mm und darüber breit; Achse zwischen letzteren ganz versteckt, die freien Enden der B. breit-eiförmig, bei den kantenständigen fast schneidenartig zusammengedrückt, meist mit aufgesetztem Spitzchen. Zweigoberscite saftig grün, glänzend; Unterseite bläulich weiß, nnr Ränder und Mittelnerven der Bl. grün. Zapfen rundlich, ca. 4,5 cm im Durchmesser. — Es wird noch 4 Art, Th. laetevirens Lindl. angegeben, aus China, die aber wohl nur Varietät von Th. dolabrata ist; es giebt solcher in den Gärten noch mehrere.

Fossile Arten. Thujopsis gracilis Heer aus dem Miocan Grönlands ist wahrscheinlich mit Recht dieser Gattung zugerechnet.

21. Libocedrus Don. Zapfenquirle 2 (excl. Columella), nur der obere fruchtbar mit 1-2 S. pro Frb.; S. mit 1 großen und 1 viel kleineren seitlichen Flügel. — Blattquirle durchweg 2zählig, doch die der Laubb. nicht selten zu scheinbar 4zähligen zusammengeschoben. Zweige meist abgeflacht und dorsiventral. Zapfen länglich.

8 Arten, sehr zerstreut, 2 in Chile, 2 in Neu-Seeland, je 4 in Neu-Kaledonien, Japan, China und Kalifornien (nach Bentham-Hooker, Gen. pl.). — Keine sehr natürliche Gattung, besser mit Thuja zu vereinigen. L. chilensis Endl. (Thuja chil. Don, Thuja andina Popp.). Baum von 25 m Höhe und darüber; Zweige stark zusammengedrückt, oberseits freudig grün, unterseits silberweiß, Blattpaare zu 4gliederigen Seheinquirlen zusammengerückt. Zapfen ca. 2 cm lang; Spitze der Frb. kurz und nur wenig am Rücken herabgeschoben. Auf den Anden des südlichen Chile. — L. Doniana Endl. (Thuja Doniana Hook., Daerydium plumosum Don), auf den Gebirgen von Neu-Seeland, ebenfalls mit stark zusammengedrückten und sehr dicht beblätterten, doch beiderseits freudig grünen, unten nur etwas matteren Zwei-

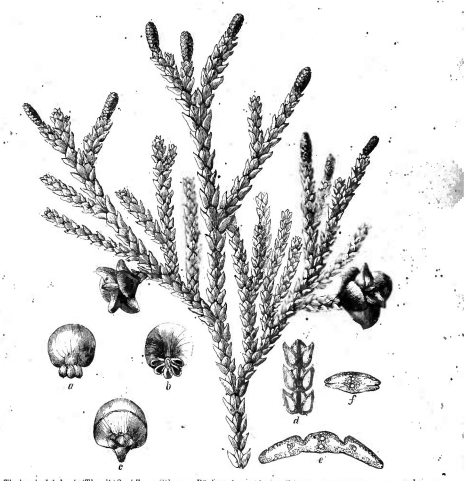


Fig. 53. Thujopsis dolabrata (Thunb.) S. et Z.; a Stb. vom Rücken, b von oben, c Frb. von innen. d Stück eines Zweiges von der Unterseite, f Querschnitt durch denselben, nur 2 Flächenblätter treffend, c desgleichen. trifft auch 2 Kantenblätter (die kleinen Kreise im Gewebe sind Harzgänge). Hauptfig. u. a-c nach Sieb. u. Zücc., Fl. Japon. t. 119, 120, d-f nach dem Leben. Hauptfigni in nat. Gr., die übrigen vergr.

gen. Zapfen 12—15 mm lang, mit fast zur Mitte herabgerückten; dornig abstehenden Frb.spitzen (Fig. 54, d). — L. tetragona Endl. (Thuja tetr. Hook., Juniperus uvifera Don), in den Gebirgen von Chile, auf Chilbe und an der Magelhaens-Straße; Zweige kaum zusammengedrückt.
B. daher fast gleichgestaltet und gleichmäßig 4 zeilig. Zapfen 10—12 mm lang, mit eingekrümmten langen Fruchtblattspitzen. — L. decurrens Torr. (Heyderia decurrens C. Koch, Thuja
gigantea Carr. nec Don), auf den Rocky Mountains und in Kalifornien, dort White-Cedar
genannt (Fig. 54). Hoher Baum mit wenig zusammengedrückten, oberseits dunkler, unterseits heller
grünen Zweigen, Blattpaare in ziemlich entfornt stehende 4 gliederige Scheinquirle zusammen-

gedrückt. Zapfen 2¹/₂—3 cm lang unterste Frb. 3—4mal kürzer als die oberen, beide mit kurzer, wenig herabgeschobener Spitze; Columella scheidewandförmig.

Fossile Arten. Nach Schenk's kritischer Beurteilung dürften mit großer Wahrscheinlichkeit, wenn auch nicht mit absoluter Sicherheit der Gattung Libocedrus angehören: L. cretacea Heer in der oberen Kreide Grönlands, L. Sabiniana Heer und L. gracilis Heer aus dem Miocan von Spitzbergen, L. salicornioides Heer aus dem Miocan Mitteleuropas. (Engler.)

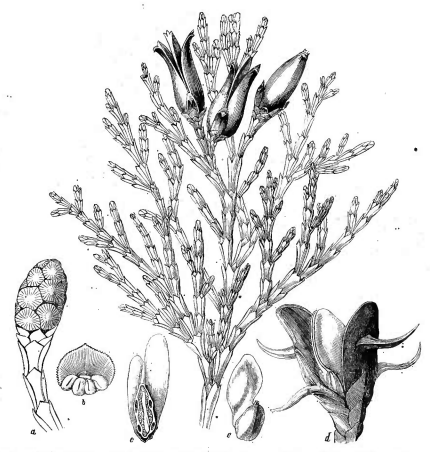


Fig. 54. Hauptfigur und a—c zu Libocedrus decurrens Torr., d—e zu L. Doniana Endl., a 3 Bl., b Stb. von innen, c Same im Längsschnitt. d Fruchtzapfen, e Sa. Hauptfigur und a—c nach Torrey, Plant. Fremont, t. 3; d, e nach Hooker, Lond. Journ. I, t. 17. Hauptfigur in nat. Gr., a—e vergr.

22. Thuja L. (incl. Biota Endl.) Zapfen mit 3—4 Paaren von Frb., die oberstensteril und öfters verwachsen (Columella), die unteren alle oder nur die mittleren fruchtbar, mit je 2 oder die oberen nur 4 S. am Frb.; S. beiderseits gleich (schmal) geflügelt oder flügellos. Blattquirle alle 2 zählig. Zweige mehr oder weniger flachgedrückt und dorsiventral. B. schuppenförmig.

Sect. I. Euthuja. Frb. meist 8, das unterste und oberste Paar steril, die zwei mittleren fruchtbar, mit je 2 geflügelten S. pro Frb. — 3 Arten, 1 in Japan, 2 in Nordamerika. — Th. occidentalis L., gemeiner Lebensbaum, einheimisch von Kanada bis Virginien, besonders auf sumpfigem Boden, schon 1566 nach Europa eingeführt und in vielen Varietäten kultiviert. Erreicht 20 m Höhe; Zweiglein horizontal ausgebreitet, oberseits dunkel-, unterseits mattgrün oder bläulich, die Kantenb. an der Spitze etwas eingekrümmt, die Flächenb. stumpf, alle oder nur letztere mit rundlicher Harzdrüse, im Jugendzustande die Achse ganz verdeckend, an alten Zweigen mehr weniger auseinandergerückt. Zapfen eiförmig-länglich, an kurzen

Zweigen herabgebogen, ea. 4 em lang, zimtbraun, melst mit 3 Schuppenpaaren, von denen das unterste kleiner und steril, die beiden oberen fruchtbar; Spitze der Frb. kurz, nur wenigam Rücken herabgesehoben. Die jungen Zweige, welche ein balsamisch rieehendes Öl enthalten, sind in Amerika officinell (früher auch in Deutsehland); das zähe Holz wird in der Tischlerei, sowie als Bauholz, namentlich bei Wasserbauten, gebraucht. — Th. plicata Don, Fig. 55, im westlichen Nordamerika, mit der Gartenvarietät Warreana, ein beliebtes Ziergehölz, unterscheidet sich von Th. occidentalis durch breitere, lebhaft und glänzend grüne Zweige, sowie durch etwas breitere und stumpfere B.

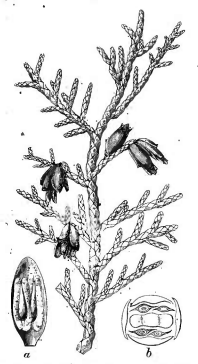


Fig. 55. Thuja plicata Don, Fruchtzweig; a Frb. mit den S. von innen, b Zapfen im Quersohnitt, von den S. nur die des oberen Fruchtblattpaares getroffen, in der Mitte die "Columella«, auch das unterste sterile Fruchtblattpaar wurde vom Schnitte nicht berührt. Nach dem Leben, au. b etwas vergt.

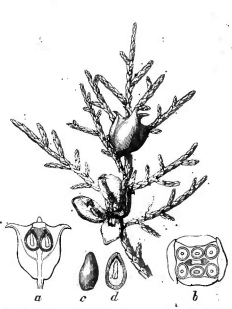


Fig. 56. Thuja orientalis L., Zweig mit 1 geschlossepen und 1 offenen Frucht. a Längsschnitt des Zapfens, geführt durch das 1samige Fruchtblattpaar; b Querschnieder Fr., c S., d Längsschnitt desselben; b wenig, c, d mehr vergr., a und der Fruchtzweig in nat. Gr. Nach d. Leben.

Seet. H... Biota Endl. (als Gatt.). Frb. 6, die 2 obersten steril, die untersten 2-, die mittleren 4 samig; S. ungellügelt. — Nur 4 Art, mit vielen Varietäten: Th. orientalis L., Fig. 56 (Biota orient. Endl.), einheimisch in China und Japan, in Mittelasien durch Anpflanzung verbreitet, durch Europa in vielen Varietäten cultiviert. Erreicht nur ca. 6 m. Höhe; die letzten Zweiglein sind mehr weniger vertical gerichtet, nicht so tlach und anch nicht so deutlich dorsiventral, wie bei Th. occidentalis. Harzdrüse der an der Spitze nicht eingebogenen, stumpflichen B. elliptisch. Zapfen größer, mitunter fast doppelt so groß und dicker als bei Th. occident., von den dicken, zurückgekrümmten Spitzen der Frb. gekrönt, anfangs fleisehig, bläulich, zuletzt trocken, braun und weit klassend; Frb. 6, die obersten steril und oft zu einer plattenförmigen Columella verwachsen. — Unter den Varietäten ist die aus Sämlingen durch Ableger gewonnene Form mit nadelförmig abstehenden B., die in den Gärten åls Retinospora juniperoides geht, besonders bemerkenswert.

Fossile Arten. Mit Thuja occidentalis L. nahe verwandt ist Th. occidentalis succinea. Göpp, aus dem Bernstein des Samlandes; anch die von dort stammende Thujopsis europaea Göpp, ist nach Sehenk eine Thuja. Dagegen sind folgende näher mit Th. orientalis L. oder Biota orientalis Endl. verwandt: B. borealis Heer aus dem Miocan von Grönland, Thujites Meriani Heer aus der oberen Kreide Nordgrönlands, Th. Ehrenswirdi Heer aus dem Miocan der Insel Sachalin. (Englet.)

1. 2 e. Pinoideae-Cupressineae-Cupressinae.

Zapfen holzig, mit 2—6 Paaren schildförmiger klappig aneinander gepresster, zuletzt klaffender Frb., die untersten und obersten öfters steril. — Blattquirle in der Regel 2 zählig, B. schuppenförmig, Bl. 4 häusig.

A. Frb. vielsamig

23. Cupressus. 24. Chamaecyparis.

B. Frb. 2 samig

23. Cupressus L., Cypresse. Frb. 4- oder mehrsamig. Zapfen von mittlerer Größe, meist im zweiten Jahre reifend. Zweige meist wenig oder nicht zusammengedrückt und dann B. gleiehgestaltet.

12 Arten im Mittelmeergebiete, im gemäßigten Asien, Nordamerika und Mexiko.

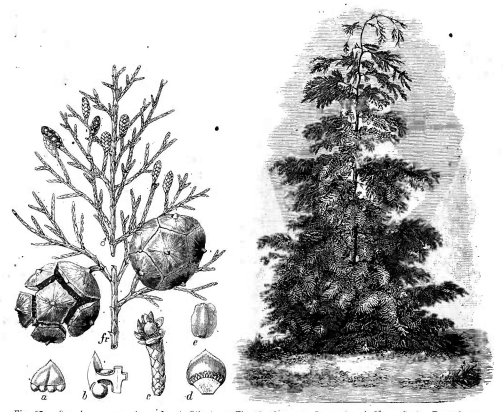


Fig. 57. Cupressus sempervivens L., α Stb. vom Rücken, b im Längsschnitt; c weibl. Bl., d Frb. daraus mit den Sa., ε S. α—d vergr., das Habitusbild in nat: Gr. α—ε nach Richard, Conif. t. 9, die Habitusfigur α nach dem Leben.

Fig. 57. Cupressus sempervirens L., a Stb. vom Fig. 58. Cupressus Lawsoniana A. Murr., Garten-Exemplar von Rücken, b im Längsschnitt; c weibl. Bl., d Frb. daraus with the control of the

C. sempervirens L., Fig. 57 (C. fastigiata DC.), ursprünglich einheimisch in Persien, Kleinasien und Griechenland, kultiviert im ganzen Mittelmeergebiete und anderwärts. Erreicht 20 m Höhe und darüber; Wuchs spitz kegelförnig, Zweige 4kantig, B. dunkelgrün, an jüngeren Zweigen schuppenartig, dachig, später auseinanderrückend: Zapfen rundlich-eifg., 2 bis 3 cm lang, mit 8-40 Schildern. Scit. alten Zeiten berühmter Baum, charakteristisch für die südlichen Landschaften, soll ein Alter von mehr als 2000 Jahren erreichen können. — C. funebris Endl. (C. pendula Staunt.), Trauer-Cypresse, von der vorigen durch die ausgebreitete Krone und hängenden Zweige verschieden, sodann durch mehr kugelige und etwas kürzere Zapfen mit nur 6-8 Schildern. Einheimisch in China, dort auf Gräbern etc. angepflanzt, so auch im nördlichen Ostindien, 4848 nach Europa eingeführt. — C. torulosa Dou, im Himalaya, bis 50 m höch, mit horizontalen, dann aufsteigenden Asten, moergrünen B. und

kugeligen Zapfen von etwa 4,5 cm Durchmesser. — C. glauca Lam. (C. lusitanica Mill.), wurde von Goa in Vorderindien nach Spanien, Portugal, Brasilien etc. eingeführt, ähnlich der vorigen, doch niedriger und Zapfenschilder nur 6—8 (bei C. torulosa meist 40). — C. Lawsoniana A. Murr. (Chamaecyparis. Laws. Parlatore), eleganter Baum, 30 m Höhe und darüber erreichend, mit überhängendem Gipfel, dichter saftig-grüner Belaubung, zusammengedrückten, nach Art von Thuja fiederig gestellten Zweigen und kleinen, nur erbsengroßen, schon im ersten Jahre reifenden Zapfen nit meist 6 Schildern. Eine evidente Übergangsform zu Chamaecyparis, der sie in allen Stücken entspricht, aber mit mehr als 2 Sa. pro Frb. Einheimisch in Kalifornien, 1856 nach Europa eingeführt, eine der schönsten und beliebtesten Garten-Coniferen (Fig. 58).

Fossile Arten sind nicht ganz sicher bekannt. Nach Schenk gehören hierher die im Bernstein des Schulandes vorkommenden, von Göppert als *Thuja Mengeana* beschriebenen Reste, und zwar stehen diese den südkalifornischen Arten nahe.

24. Chamaecyparis Spach. (Retinospora Zucc.) Von Cupressus nur durch 2 samige Frb. unterschieden. Habituell gewähren noch die zusammengedrückten und dorsiventralen Zweige, sowie die kleineren Fruchtzapfen eine Differenz, doch bietet hierin, wie wir sehen; Cupressus Lawsoniana einen Übergang. Beide Gattungen könnten, wie es bei Bentham und Hooker auch geschehen ist, füglich mitsammen vereinigt werden; auch bezüglich der bei Chamaecyparis constant tjährigen Zapfenreife macht Cupr. Lawsoniana den Übergang.

Eine Anzahl fixierter Sämlingsformen, mit runden Zweigen und kurz-nadelförmig abstehenden B., gewöhnlich nicht fructificierend, sind mit ähnlichen Formen von Thuja und Juniperus unter dem Gattungsnamen Retinospora zusammengefasst worden.

4 Arten in Nordamerika und Japan.

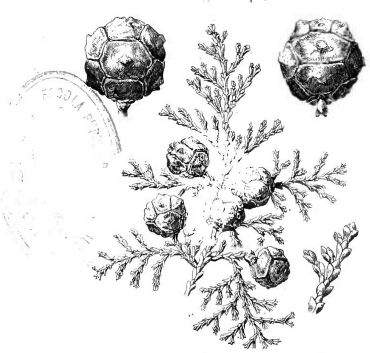


Fig. 59. Chamaecyparis obtusa S. et Z., oben rechts und links Fr. vergr., 4-5 mm im Durchmesser. Die rechts unten Stückchen eines Laubzweiges, wenig vergr. (N. Masters.) Sämlingsform ist als Retinospora

Ch. nutkaensis Spach Cupressus nutk. Lamb., Thujopsis borealis Hort.), Sitka-Cypresse, an der Nord-Westküste von Nordamerika, besonders am Nutka-Sunde und auf der Insel Sitka, 1851 nach Europa als Parkhaum eingeführt. Erreicht über 30 m Höhe; Aste ausgespreizt, Zweige herabhangend, Zweiglein nur wenig. zusammengedrückt, oberhalb dunkel-grün, unterseits bläulich. Zapfen niedergedrückt-kugelfg., meist mit 4 Schildern, ca. 1 em im Durchmesser. — Ch. pisifera Sieb., et Zucc., auf den Bergen von Nippon, niedriger als die vorige, unt stärker abgeflachten Zweigen und Zapfen von 6-7 mm Durchmesser mit 6 Schildern. Die nadelblättrige Sämlingsform stellt Retinospora squarrosa S. et Z. vor. - Ch. sphaervidea Spach Cupressus thujoides L.', in Kanada und Nord-Karolina, hat wieder weniger abgeflachte, beiderseits fast gleichfarbige Zweiglein und Zapfen von nur 4-5 mm im Durchmesser. Die (auch Frenela und Widdringtonia

[ericoides]) beschrieben worden. — Ch. obtusa Sieb. et Zuce. (Fig. 59), einheimisch int Japan, dort Kinoki oder Fusi-noki (Sonnenbaum) genannt, an 20 m hoher Baum, mit stärker abgeflachten, unterseits bläulichen Zweigen und Zaplen von 1cm Durchmesser mit 8—10 Schil-

dern, bildet im Heimatlande große Wälder; sein weißes Holz wird zu Bauten geschätzt. Die nadelblätterige Sämlingsform geht in den Gärten als Retinospora lycopodioides.

Fossile Arten. Schon im ältesten Tertiär findet sich Ch. belgica Sap., sodann tritt im Oligocan Südfrankreichs Ch. massiliensis Sap. auf, welche wahrscheinlich auch im Samland existierte; sowohl in Südfrankreich wie in Nordgrönland fand sich Ch. europaea Sap.

1. 2 d. Pinoideae-Cupressineae-Cupressinae.

Fr. fleischig, die in 4-4 Quirlen stehenden, meist nur in 1 Quirl fertilen, 1-2sa-

migen Frb. in der Reife völlig mitsammen verwachsen, die steinartig harten, zuweilen ebenfalls mitsammen verwachsenen, flügellosen S. dauernd zwischen sich einschließend. — Einzige Gattung:

25. Juniperus L., Wachholder, mit etwa 30 Arten, die in der ganzen nördlichen Hemisphäre zerstreut sind. Fruchtreise 2jährig.

Sect. I. Caryocedrus Endl. (Arceuthos Antoine et Kotschy). Fr. mit 3—4 Schuppenquirlen, in der Regel nur einer der mittleren fruchtbar; S. zu einem 3- oder durch Abort 2 bis Afächerigen Steinkern verwachsen; sonst wie Oxycedrus. — Nur 4 Art:

J: druvacea Labill. (Arceuthos drup. Ant. ct Kotschy), auf den Gebirgen Kleinasiens und des nördlichen Syriens, auch vercinzelt im Balkangebiete. Bis 40 m hoch; B. dreieckig lanzettlich, starr, abstehend, später zurückgeschlagen, 45-20 mm lang. Fr. 48-25 mm im Durchmesser, die Einzelheiten aus Fig. 60 ersichtlich. In Kleinasien, wo die Pflanze »Andysa, die Frucht Habel genannt wird, wird letztere zu einem genießbaren Mus verarbeitet, das Holz dient zu Bauten.

Sect. II. Oxycedrus Endl. Blattquirle 3zählig; Laubb. nadelförmig, am Grunde nicht herablaufend, oline Harzdrüse. Knospen behüllt. Bl. 2häusig, in beiden Geschlechtern blattwinkelständig mit Schuppenhülle; Q nur aus 4—2 Frben Quirlen, von welchen allein der oberste resp. einzige fruchtbar, mit ie 4 seitlichen

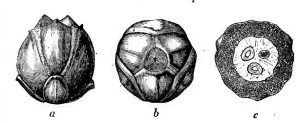
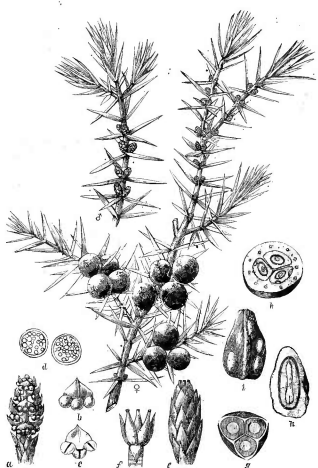


Fig. 60. Juniperus drupacea Labill., Fr., a aufrecht, b vom Scheitel, c im Querschnitt. Nach d. Nat. und in nat. Gr.



Q nur aus 4-2 Frb. Fig. 61. Juniperus communis L.; $a \circlearrowleft Bl.$, $b \gt bb.$ vom Rücken, $c \lor coninnen, d Pollen-Quirlen$, von welchen allein der oberste resp. einzige fruchtbar, mit je 1 seitlichen QBL, $f \lor coninnen, d \lor conin$

Sa: pro Frb., S. untereinander frei, zuweilen nicht alle ausgebildet, mit Harzdrüsen am Umfang. — Arten 8-10.

J. communis L., gemeiner Wachholder (Fig. 64), durch ganz Europa, Mittcl- und Nordasien verbreltet, stellenweise gesellig. Strauch oder in der Kultur baumartig, mit sparrigen Ästen, abstehenden, linear-pfriemlichen, 8-46 mm langen B. von bläulicher oder meergrüner Farbe. Becre kugelig, 6-8 mm im Durchmesser, schwarzbraun und blau bereift. Die Fr. finden medicinische Anwendung, außerdem zum Räuchern und zur Bereitung eines Branntweins (Genever, Gin). — J. nana Willd. (J. alpina Gaud., J. prostrata Hort., ist wohl nur Varietät des vorigen, durch miedergestreckte Zweige, kürzere und fast dachige B. ausgezeichnet, kommt nur in den alpinen und subalpinen Regionen von Europa, Asien und angeblich auch von Nordamerika vor. — J. Oxycedrus L., im Mittelmeergebiete bis Kaukasien, ähnlich dem gemeinen Wachholder, durch etwas größere, glänzend braunrote Beeren, sowie durch kantige Zweige und unterseits scharfkielige B. verschieden. Liefert einen öligen Teer, das » Kade-Öla, welches in der Tierarznei gebraucht wird. — Juniperus macrocarpa Sibth., ebenfalls im Mittelmeergebiete, hat noch größere Früchte als der vorige /42-45mm im Durchmesser), von glänzend-dunkelpurpurner Färbung mit grau-violettem Reit. — J. rigida S. et Z., J. conferta Parl. und J. taxifolia Hook. et Arn. sind japanische Arten, die letztere auch in China verbreitet.

Sect. III. Sabina Endl. Blattquirle meist 2zählig; Laubb. schuppenförmig, den Zweig herablaufend, mit rückenständiger, Harzdrüsc. Knospen nackt. Bl. in der Regel 1häusig, am Ende verkürzter Laubzweiglein; Frb. in 2—3 Quirlen, von welchen gewöhnlich der obere unfruchtbar; Sa. 2 oder 1 pro Frb., unter sich frei. Etwa 20 Arten.

J. Sabina L. (Sabina officinalis Garcke), Sade-oder Sevenbaum, in den Hochthälern der Alpen, Pyrenäen und anderer Gebirge von Mittel- und Süd-Europa, im Kaukasus, Nordasien (und Nordamerika?). Im wilden Zustande meist nur niedriger Strauch, in der Kultur höher und zuweilen baumartig, mit dichten buschigen Zweigen; B. bald klein schuppenförmig und decussiert, bald (namentlich an stärkeren Zweigen kultivierter Exemplare, mehr nadelförmig und zu 3 im Quirl. Beere etwas überhängend, eiförmig-kugelig, 6-8 mm im Durchmesser, schwarz mit bläuliehem Reif. Die Zweigenden, »Summitates Sabinae «, die einen starken, unangenehmen Geruch besitzen, sind officinell und werden auch als Abortivmittel gemissbraucht. — J. virginiana, L., die virginische oder rote Ceder, häufig im östlichen Nordamerika von der Hudsonsbay bis Texas und Neu-Mexiko, in den westlichen Gebieten mehr vereinzelt, in Europa als Ziergehölz verbreitet, unterscheidet sich von J. Sabina hauptsüchlich durch baumartigen, 45 m Höhe erreichenden Wuchs und etwas kleinere, mehr aufrechte Beeren von dunkelpurpurner Farbe unter dem bläulichen Reif. Das Holz, »Cedernholz« des Handels, dient im Heimatlande zu Bauten etc.; in Europa wird es hauptsächlich zu Cigarrenkisten und Bleistiftlassungen verwendet. - J. phoenicea L., in Südeuropa, dem Orient und wärmeren Nordasien, hat kugelige, rote, glünzende Beeren von 8—44 mm Durchmesser. — J. squamata Don vom Himalaya, J. Bermudiana L. von den Bermudas-Inseln, Barbados, J. mexicana Schlecht. von den Gebirgen Mexikos sind Arten mit vorzugsweise 3zähligen Blattquirlen; J. excelsa Willd. incl. J. foetidissima Willd.) in Griechenland, Orient), J. chinensis L. (China, Japan), J. religiosa Royle Ilimalaya, J. occidentalis L. nordwestliches Nordamerika) haben der Regel nach paarig-gekrenzte B.

Fossile Arten. Da es schon bei Zweigen jetzt lehender Juniperus oft sehr schwierig ist, ohne Bl. und Fr. sie sicher von Cupressus und Chamaccyparis zu unterscheiden, so ist dies bei den fossilen noch viel mehr der Fall. Derartige Reste finden sich schon in der oberen Kreide Grönlands (J. macilenta und J. hypnoides Heer In Eocan Südfrankreichs findet sich J. ambigua Sap. aus der Section Sabina. Im Miocan Spitzbergens kommt J. rigida Heer vor, dem J. nana ähnlich, im Miocan Grönlands J. gracilis Heer. J. virginiana L. existierte schon in der interglacialen Periode in Ohio. Engler.)

Ausgestorbene und unsichere Gattungen der Cupressinae.

(Nach Schenk.)

Frenelopsis Schenk. Zweige mit zweizähligen genäherten Quirlen kleiner schuppenförmiger, dreieckiger B.

F. Hoheneggeri Schenk in der unteren Kreide von Mähren, Frankreich und Grönland. F. occidentalis Heer im Wealden Portugals.

Moriconia Debey et Ettingsh. Zweige dicht stehend, gegenständig, bilateral, flach, mit zweizähligen, gekreuzten, dicht anliegenden Blattquirlen. 7 Bl. an den Seitenästen endständig, mit 12 Stb.

1 Art, M. cyplotoxon Deb. et Ett., in der Kreide von Aachen, Sachsen und Grönland. Dürfte mit Libocedrus verwandt sein.

Thujites Brongn: Zweige, welche mehr oder weniger Ähnlichkeit mit denen von *Thuja* besitzen, ohne dass durch Bl. oder Fr. die Zugehörigkeit zu dieser Gattung erwicsen wäre; auch sind die jüngeren Zweige nicht flach, wie bei *Thuja*, sondern mehr cylindrisch.

Mehrere Arten vom Rhät bis in die obere Kreide, in Europa und Grönland.

Palaeocyparis Sap. Äste und Ästehen mehr oder weniger flach, bilateral, abstehend, abwechselnd, mit zweizähligen gekreuzten Quirlen von schuppenförmigen, angedrückten, unter der Spitze eine Harzdrüse tragenden B.

Mehrere Arten im mittleren und oberen Jura Englands, Frankreichs und Frankens.

Phyllostrobus Saporta. Zweige mit dichtstehenden zweizihligen Quirlen, stumpflanzettlichen, kahnförmigen Seitenb. und eiförmigen Facialb., am Ende mit einem aus 4 dünnen Frb. gebildeten Zapfen, unter welchem 4 Hochb. stehen.

1 Art, Ph. strobilifer (Sehinip.) Sap. ini oberen weißen Jura.

II. 3. Taxoideae-Podocarpeae.

Sa. 1 pro Frb., meist auf der Fläche desselben und mehr weniger umgewendet, selten axillär und aufrecht, mit kurz sackförmigem oder vollständigem äußeren Integument (Arillus). Pollensäckehen 2 pro Stb., Pollenzellen mit Flugblasen (auch bei Saxegothaea?)

— Alle immergrün. Fruchtreife 1jährig.

- A. S. ganz umgewendet, zwischen den Schuppen des in der Reife fleisehigen Zapfens fast oder ganz versteekt. Arillus kurz.
 - a. Frh. in der Reife verwachsen. Bl. 1häusig. B. nadelförmig
- 26. Saxegothaea.

b. Frb. frei. Bl. 2häusig. B. sehuppenförmig

- 27. Microcachrys.
- B. S. gegenläufig, die Frb. überragend. Arillus als vollständiges äußeres Integument entwiekelt
- 28. Pedecarpus.
- C. Übergangsform zu vor. S. in der unteren Hälfte oder im Winkel des Frb. eingefügt, wenig oder gar nicht umgewendet
- 29. Dacrydium.
- 26. Saxegothaea Lindl. Bl. thäusig, of in den Achseln der obersten B. eine kurze Ähre bildend, Q. einzeln endständig. Stb. ohne deutliche Endschuppe. Frb. zahlreich, dachig, mit unter der Spitze entspringender, umgewendeter Sa. Fr. durch Verwachsung der fleischig werdenden Frb. eine vielfächerige, von den Spitzen der Frb. weichstachelige Beere darstellend; S. einzeln in die Fächer eingeschlossen, mit lockerem, unterwärts offenem Arillus.

Die einzige Art, S. conspicua Lindl. (Taxus patagonica Hort.), einheimisch in den Anden von Patagonien, bildet einen Baum mit diehter Krone und flach nadelförmigen, unterseits mit 2 weißlichen Streifen versehenen, gescheitelten B. Der Zapfen hat rundliche Form nach der Abbildung in Lindley Vegetable Kingdom, 3. Aufl. p. 229 b).

27. Microcachrys Hook, f. Bl. 2häusig einzeln am Ende meist verkürzter Zweige. Stb. mit 3eckiger Endschuppe. Frb. zahlreich, mit unter der (etwas kapuzenförmigen) Spitze entspringenden, umgewendeten Sa. Fr. maulbeerenförmig, Frb. fleischig-saftig, doch nicht verwachsen; S. fast ganz zwischen den Frb. versteckt, mit lockerem, lappig gezühnten Arillus.

Ebenfalls mit nur 4'Art, M. tetragona Hook. f. (Arthrotaxis tetr. W. J. Hook., Dacrydium tetr. Parl.), in den Bergen von Tasmanien, Baum von 4—6 m Höhe mit dünnen Zweigen und

nackten Knospen. B. in gekreuzten Paaren, cypressenartig-schuppenförmige Frb. und wahrscheinlich auch Stb. in alternierenden 4zähligen Quirlen; Fr. oval, etwa 4 cm lang, schön rot gefür bt (Fig. 62).

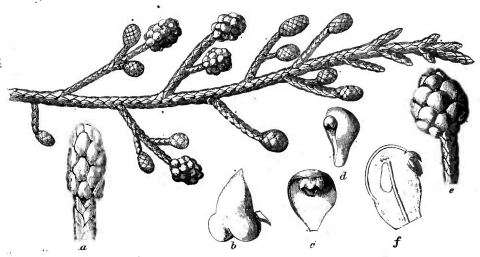


Fig. 62. Microcuchrys tetragona Hook, f., Fruchtzweig, nat. Gr. a männl. Bl., b Stb.; c Frb. aus e von oben, d von der Seite, f im Längsschnitt; e Frucht. a, b und der Fruchtzweig nach Bot. Magaz. t. 5576, c—e nach der Natur.

28. Podocarpus L'Hér. Bl. meist 2häusig. Stb. mit dreieckiger Endschuppe. Frb. meist mehrere, zu einem von den S. überragten »Receptaculum« verwachsen, selten frei und ährenartig auseinander gerückt. Sa. unter dem Gipfel des Frb. entspringend, selten mehr nach der Basis zu und dann dem Frb. mehr weniger angewachsen, gegenläufig, mit 2 Integumenten, von welchen das innere in der Reife holzig, das äußere fleischig wird. Receptaculum, wo vorhanden, gleichfalls in der Reife beerenartig-fleischig. — Bäume und Sträucher mit behüllten oder nackten Knospen und spiraligen, seltener gegenständigen B. von flach-nadelförmiger bis breit-laubartiger Gestalt.

Etwa 40 Arten, in Ostasien und den gemäßigten Regionen der südlichen Halhkugel verbreitet.

Sect. I. Nageia Gärtn. (als Gatt.) B. der Haupttriebe spirulig, an den Seitenzweigen gegenständig, laubartig-breit, am Grunde in einen Stiel verschmälert, parallel u. dichotom vielnervig. Frb. mehrere in ein Receptaculum verwachsen, gewöhnlich nur eins der obersten fruehtbar, mit 4 das Receptaculum überragenden S. — 7 Arten im östlichen Asien, 4 im Neukaledonien. — P. Nageia japonica Gärtn., Myrica Nagi Thunk., Laurus julijera Kämpt.), auf den Gebirgen von Japan, besonders der Insel Nippon, dort Na oder Nagi genannt; Baum von 40—20 m Höhe mit 5—7 cm langen und ca. 2 cm breiten B. Bl. 2häusig, axillär, gestielt, β in 3—5 strahligen Dolden, Ω einzeln; Receptaculum mit 8—40 abstehenden Frb.-spitzen; S. kugelig, ca. 4,5 cm im Durchmesser, schwärzlich purpura und blau bereift. — P. latifolia Wall. (Ostindien) und P. Blumei Endl. (Java), sehr ähmlich dem vorigen, nur mit noch größeren B.; hiergegen P. minor Parl., aus Neukaledonien, mit viel kleineren B., die nur 2 cm Länge und ca. 4 mm Breite erreichen.

Sect. II. Eupodocarpus Endl. B. sämtlich zerstreut, lanzettl.-lineal, mit nur 4 Mittelnerven; sonst wie vorige. — Gegen 30 Arten im ganzen Verbreitungsbezirke der Gattung. — Amerikanische Arten: P. coriacea Rich. (Jamaika), P. salicifolia Klotzsch et Karst. (Venezuela), P. Saliowii Kl. und P. Lamberti Kl. (mittleres und südliches Brasilien), P. chilina Rich, und P. nubigena Lindl. (beide in Chile) u. a. — Arten vom Kap der guten Hoffnung: P. Thunbergii Hook., P. elongata L'Hérit. — Chinesisch-japanische Arten: P. chinensis Wall., P. macrophylla Don (Fig. 63), P. japonica Sieb., P. koraiana Sieb. etc. — Ostindisch-malayische Species: P. neriifolia R. Br., P. bracteata Bl., P. Rumphii Bl., P. discolor Bl. etc. — Australasiatische Arten: P. Totara Don (Neu-Seeland), Fig. 63, P. ensifolia R. Br. (Neu-Holland), P. alpina R. Br. (Tasmanien).

— Alle diese Arten sind einander sehr ähnlich, manche von ihnen nur durch ihr Vorkommen zu unterscheiden. Die Q. Bl. stehen immer einzeln, gestielt in den Blattachseln, die 3 bald einzeln sitzend, bald in gestielten Dolden, ähnlich wie bei P. Nageia. Die Fr. sind immer nur 4- oder 2 samig; die Zahl der im Receptaculum enthaltenen Frb. bewegt sich meist um 4 oder 5, zu welchen mitunter noch ein paar freie nadelförmige B. an der Basis kommen. Die Farbe der Fr. ist meist dunkelrot; bei einigen, z. B. P. neriifolia, sind dieselben essbar, sonst wird wesentlich nur das Holz in Benutzung gezogen.

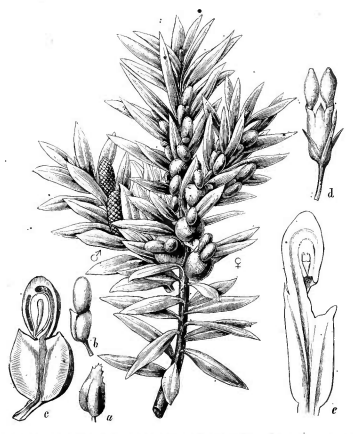


Fig. 63. Hanptfig. und Fig. a-c zu Podocarpus Totara Don, d u. e zu P. macrophylla Don. a Stb., b Q Bl., c Fr. im Längsschnitt (im äußeren Integument Harzgänge). d Q Bl. mit 2 Sa., e 1samige Q Bl. im Lüngsschnitt. Hauptfig. und a-c nach Hooker, London Journ. t. 19, d u. e nach dem Leben. Alles vergr., bis auf die Hauptfigur.

Sect. III. Stachycarpus Endl. Q Bl. durch Auseinanderrücken der Frb. ährenfg., im & Geschlecht wirkliche Ähren. S. fast im Winkel der Frb., diesen ein wenig angewachsen, in der Reife pflaumenartig; die schuppenförmigen Frb. dabei kaum verändert. — 2 Arten, die eine, P. spicata R. Br. (Fig. 64), in Neu-Seeland, die andere P. andina Pöpp., in den Anden von Süd-Chile einheimisch, beide mit spiraligen, 2 zeilig gescheitelten, schmal linealen B., 2 häusigen Ähren und rundlichen, 8—40 mm langen S. Hierher gehört nach Bentham u. Hooker auch die Gattung Prumnopitys Phil., mit der einzigen Art Pr. elegans Phil., aus den Gebirgen von Chile.

Sect. IV. Dacrycarpus Endl. B. spiralig, die der unbegrenzten sowie der fertilen Triebe klein, mehr weniger schuppenfg., allseitswendig, an begrenzten sterilen Seitenzweigen linearnadelförmig und 2zeilig gescheitelt. Bl. beider Geschlechter einzeln, terminal; Q mit 2—3 Frb., von denen gewöhnlich nur 4 fertil, dies mit der Sa. bis zum Scheitel verwachsen, die sterilen viel kleiner; Receptaculum nur schwach eutwickelt. — 4. Arten auf den malayischen Inseln, Neu-Seeland und Neu-Kaledonien. — P. dacrydioides A. Rich. (Dacrydium excelsum

Don, Podoc. thujoides R. Br.), auf Neu-Seeland, Baum his 60 m Höhe mit hangenden Zweigen; sonstige Details aus Fig. 65 ersichtlich. — P. cupressina R. Br. (Java und Philippinen), P. Cumingii Parl. (Philippinen), P. usta Brongn. et Gris. (Neu-Kaledonien).

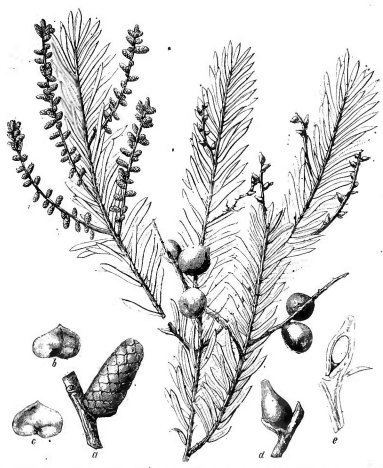


Fig. 64. Podocarpus spicata R. Br., Zweig links Β, Zweig rechts mit Q Bl. u Früchten, nat. Gr. a Β Bl., b Stb. vom Rücken, t von innen. d Frb. mit S., e im Längsschnitt. u—d u. Habitusbild nach Hooker, Icones t. 543, ε nach d. Nat.

Fossile Arten. Im Eocän und Miocän Süd- und Mitteleuropas findet sich häufig Podocarpus eocenica Unger; bisher wurden aber nur B. beschrichen. P. elata Gardner im Eocän von Sheppey, andere Arten im Eocän Frankreichs.

- 29. Dacrydium Soland. (incl. Pherosphaera Arch.) Bl. 2-, seltener thäusig, einzeln endständig. Stb. mit oval-dreieckiger Endschuppe. Frb. 1—2 oder auch mehr, nur wenig von den vorausgehenden Laubb. verschieden, untereinander frei, in der Reife kaum verändert, mit je 1 der Basis benachbarten oder axillären, im letzteren Falle aufrechten, im ersteren halb umgewendeten. Sa., mit freiem, bald kurz-becherförmigen, bald die Sakrugförmig einschließenden, in der Reife arillusartigen äußeren Integument. (Fig. 66.)—Beblätterung wie bei Podocarpus § Dacrycarpus oder B. an allen Sprossen schuppenförmig.
- 42 Arten, im malayischen Gebiete, Neu-Seeland und Tasmanien. D. cupressimum Sol., Fig. 66, in Neu-Seeland einheimisch, Baum von mehr als 20 m Höhe, mit langen, elegant herabhängenden Zweigen. Beblätterung ähnlich wie bei Podocarpus dacrydioides.

 § Bl. mit nur 4 Frb., Sa. fast terminal; in der Reife letztere eifermig, 3—3,3 mm lang, bis zu etwa

¹/₃ Höhe (vorher zum größeren Teile) vom unten offenen Arillus umgeben. — Ähnlich D. elatum Wall. (Lycopodium arboreum Jungh.), von Borneo, Sumatra und dem benachbarten Kontinent. - D. Franklinii Hook. f. (Tasmanien), mit nur einerlei B. von Schuppenform und

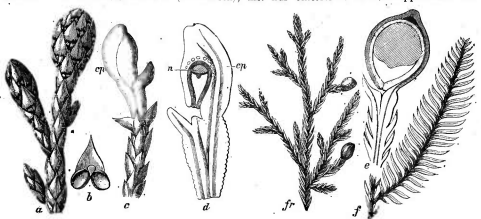


Fig. 65. Podocarpus dacrydioides A. Rich.; $a \bowtie B$ Blütenzweig, b Stb. von innen; $c \bowtie B$ Blütenzweig, $d \bowtie B$ l. im Lüngsschnitt (cp Frb., rb der verkümmerte Nucellus der Sa.); f Fruchtzweig, e ein einzelnes Zweiglein daraus im Längsschnitt; f begrenzter, nadelblättriger Seitenzweig, f u. fr in ant. Gr. die rigen Figuren vergr. a-d nach d. Leben, e, f und fr nach Herbarmaterial.

3-9 Frb., alle fertil. -•Ahnlich D. Colensoi Hook. (Neu-Seeland), aber von den Frb. nur das unterste fertil. - D. Hookerianum (Archer) und D. Fitzgeraldi F. v. Müll., beide in Tas-. manien, zeichnen sich durch »axilläre« und aufrechte S. aus und sind deswegen in eine be-

sondere Gattung Pherosphaera (Archer) gestellt worden. In Anbetracht der Übergänge, welche sich bei den echten Dacrydien von halbumgewendeten zu aufrechten S. finden, vermögen wir dieselbe nicht anzuerkennen.*)

Auch Lepidothamnus Philippi mit der einzigen Art L. Fonki Phil. aus Chile durfte, wie von Bentham u. Hooker bereits geschehen ist, zu Dacrydium gezogen werden. Die ♀ BI. sind hier auf eine einzige, anscheinend endständige Sa. reduciert, die dabei aufrecht und (wenigstens nach der Beschreibung und Abbildung in Linnaea XXX. 734) nicht mit Sicherheit auf ein Frb. zu bezieben ist. Dadurch wird ein Übergang zu Taxus hergestellt; die 3 Bl. und die Beblütterung stimmen jedoch mit Dacrydium überein.

II. 4. Taxoideae-Taxeae.

"Sa. 1, selten 2 pro Frb., aufrecht; mitunter Frb. ganz rudimentär oder unterdrückt und Fr. daher auf nackte, ebenfalls immer aufrechte S. reduciert. Arillus wie bei den Podocarpeae oder durch fleischige Ausbildung der äußeren Schichte des einzigen Integuments zustandegebracht. Pollensäckehen 2-8 pro Stb., Pollenzellen ohne Flugblasen. - Meist immergrün, alle mit behüllten Knospen. Fruchtreife meist 1jährig.



Fig. 66. Dacrydium cupressinum Sol., A \circlearrowleft Blütenzweig in nat. Gr., b \circlearrowleft Blütenzweig, 3mal vergr. a \circlearrowleft Bl., b Stb.; c \circlearrowleft Bl., d Längsschnitt derselben nebst dem obersten Zweigstück (ar Arillus, k Endknospe des Zweiges (nicht weiterwachsend), eFr. a, b, e nach Richard, Conif. t. 2, B, c, d nach Herharmsterial Herbarmaterial.

^{*)} Nach J. D. Hooker soll auch das äußere Integument fehlen, doch widersprechen dem die Abbildungen; das äußere Integument ist vielmehr ansehnlich, schließt den S. ganz ein und hat eine kragenförmige, etwas gelappte Mündung. Wenn übrigens das äußere Integument auch fehlen sollte, so wäre Pherosphaera gleichwohl dadurch nicht von Dacrydium abzutrennen, da bei D. Kirkii Hook. f. dasselbe oft ganz rudimentär ist.

- A. Lang- und Kurztriebe vorhanden, letztere als Flachssprosse ausgebildet, sämtliche B. zahnförmig 30. Phyllocladus.
- B. Lang- u. Kurztriebe von gewöhnl. Form. Laubb, eingeschnitten, keil-fäeherfg. 31. Ginkgo. C. Nur einerlei Triebe (Langtriebe)
 - a. Frb. vorhanden, aber in der Reife verkümmernd, mit je 2 Sa. 35

32. Cephalotaxus.

b. Frb. felilend, Q Bl. auf ein nacktes Ovulum reduciert

a. Bl.sprössehen bei Ω mit 2 Sa.; Stb. mit 2 Pollensäekchen

Torreya.
 Taxus.

 β . Bt.sprössehen bei $\mathcal Q$ mit 4 Sa.; Stb. mit 6—8 Pollensäekehen

30. Phyllocladus Rich. Zweige in Kurz- und Langtriebe unterschieden, letztere von gewöhnlieher Stengelform, erstere als blattartige Flachsprosse ausgebildet; B. hier wie dort auf zahnförmige Schuppen reduciert, an den Langsprossen spiralig, an den Flaehsprossen 2 zeilig auf deren Kanien. — Bl. 4- oder 2 häusig, in den Schuppenblattaehseln der Langsprosse, seltener der Flaehsprosse, kurz ährenförmig, die ♀ zuweilen ein wenig zusammengesetzt; Sth. mit 2 verwachsenen Pollensäekehen und kurzer Endschuppe; Frb. mehrere, in Form fleischiger, eoneaver, etwas unter sieh verwachsener, in der Reife kaum verändertor Schuppen, mit je 4 axillären, aufrechten S., der die Frb. zuletzt mehr weniger überragt und am Grunde mit einem kurzen, lappigen Arillus versehen ist.



Fig. 67. A und a-d Phyllocladus trichomanoides Don, e u. f Ph. rhomboidalis Rich., B u. g zu Ph. glauca. A 3 Blütenzweig, a 3 Einzelblüte, b u. c Stb., d Q Bl. im Längsschnitt; e Frucht, f dieselbe im Lüngsschnitt; B weißl. Blüteuzweig, g Flachspross mit Q Bl., A und a-d nach Hooker, Loones t. 551; e u. f nach R ic hard, Conif. t. 3; B u. g nach d. Leben. A in nat. Gr., B u. g etwas verkleiuert, die übrigen Fig. vergrößert.

3 Arten, in Tasmanien, Neu-Seeland und Borneo. — Ph. trichomanoides Don, Fig. 67 A. a—d, Neu-Seeland, Baum bis 25 m hoch, mit verkehrt eiförmigen oder breit keilformigen, mehr weniger sehiefen, lappig-gezähnten Flactsprossen. In den Gärten eine Var. glauca, von Carrière als eigene Art angesehen (Fig. 67 B und g); als spontane Hochgebirgsvarfetät wird Phyll. alpinus Hook. f. betraehlet. — Ph. rhomboidalis Rich. (Fig. 67 e, f) (Ph. asplenifolia tlook. (Salisburia Billardierii Rich.), in Tasmanien einheimisch, mit länglich-rhombischen, gesägten bis tief gelappten Flachsprossen. — Ph. hypnophyllus Hook. f. findet sich, auf Borneo.

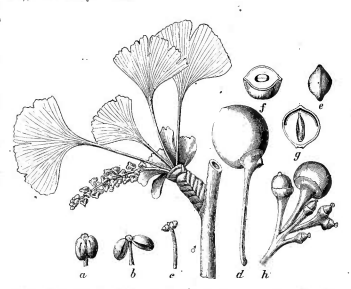
Fossite Arten. Phyllocladites rotundifolius Heer aus dem Tertiar Spitzbergens ist durch- aus zweifelhafter Natur (Engler).

34. Ginkgo Kämpf. (Salisburia Smith). Verhalten der Zweige wie bei Larix und Cedrus, nur breit-laubig mit Stiel und fächerförmig, am Vorderrande 4- oder mehrmal diehotomisch eingeschnitten, selbst bis fast zum Grunde geteilt, mit gabelig-fächerförmiger Nervatur, im ersten Herbste abfällig. Bl. 2häusig, einzeln in den Winkeln der ober-

sten Nieder- oder untersten Laubb, heuriger Kurztriebe; 7 von der Gestalt lockerer, länglicher, kurz gestielter Kätzchen ohne Schuppenhülle, Stb. mit 2 freien Pollensäckehen und rudimentärer, mitunter knopfförmiger Endschuppe; Q länger gestielt mit meist 2 gegenüberstellenden, einfach behüllten Sa. auf rudimentären, kurz manschettenförmigen Frb.) In der Reife S. mit pflaumenartigem Integument (Steinkern 2kantig), gewöhnlich nur 1 pro Bl. zur Ausbildung gelangend; Frb. kaum verändert. Embryo erst in der Nachreife gebildet (s. oben S. 49), mit 2 Kotyledonen.

Nur 1 Art, G. biloba L. (Salisburia adiantifolia: Smith, Fig. 68), einheimisch in China und Japan, hier Ginkgo genannt, bildet einen schönen Baum von 30 m Höhe und 2-4 m Stammdicke, durch die eigentümlichen B. ohne weiteres kenntlich. kugelig, 2,5-3 cm im Durchmesser, mit etwa-5 cm langem Stiel, gelblich oder hellgrün, mit dicker und harzreicher Fleischschicht. Holz wird im Heimatlande zu Tischlerarbeiten verwendet, der S. gegessen; bei den Chinesen hat der Baum religiöse Bedeutung und wird.um die Tempel gepflanzt. Nach Europa, wo er als Schmuckbaum dient, kam schon im vorigen Jahrhundert; unter den Gartenvarietäten seien ge-

The state of the s



nannt Var. macrophylla mit größeren, dissecta mit mehrfach gelappten und variegata niit gelbscheckigen B.

Fossile Arten. Die Spuren dieser Gattung lassen sich sehr weit in die Vergangenheit zurück verfolgen; die fossilen, zumeist von Heer als Ginkgo bezeichneten Pflanzenreste gehören zum mindesten dem Verwandtschaftskreise dieser Gattung, wenn nicht ihr selbst an. Die ersten Formen dieses Typus waren G. primigenia Sap. aus dem Perm, G. antarctica Sap. aus dem Rhät Australiens, G. (?) crenata Nath. aus dem Rhät Frankens. Mit noch größerer Wahrscheinlichkeit gehören zu Ginkgo etwa 42 Arten aus dem braunen Jura Europas und Asiens, namentlich die weit verbreiteten G. digitata Heer und G. Huttoni Heer. Auch wurden im Wealden von Hannover eine und in der Kreide Grönlands zwei Arten (C. primordialis, G. multinervis Heer) nachgewiesen. Im Tertiär war Ginkgo auch noch verbreitet, wie durch G. eocentea Ettingsh. in England, G. adiantoides Heer im Miocan von Grönland, Italien und Sachalin, G. reniformis Heer in Sibirien (65½0) bewiesen wird. Letztere Arten stehen der jetzt lebenden außerordentlich nahe. (Vgl. Osw. Heer, Zur Geschichte der Ginkgo-artigen Bäume in Englers Bot. Jahrb. I. 4884.)

32. Cephalotaxus Sieb. et Zucc. Zweige sämtlich als Langtriebe ausgebildet, mit spiraligen, 2 zeilig gescheitelten, lang-linearen, immergrünen Laubb. — Bl. 2 häusig, An in sitzenden, 5—8 blütigen Köpfchen (mit Terminalbl.) in den Winkeln der Laubb. vor-

^{*)} Dieselben werden zwar gewöhnlich als Ansatz eines zweiten Integunrentes gedeutet, doch lassen sie sich auch in obiger Weise auffassen, wobei nur insofern eine Schwierigkeit besteht, als sie bei Stielbildung bei den einzelnen S. an den Specialstielchen hinaufrücken (s. Fig. 68 bei h); dies müsste als Anwachsen gedeutet werden. Der Auffassung als äußeres Integument ist der Umstand nicht günstig, dass es hier nicht dieselbe Verwendung fände als bei den anderen, indem es nicht zum Arillus ausgebildet würde.

jähriger Sprosse, Q vom Ansehen kurz gestielter Zäpschen zu 1—3 aus Niederblattachseln heuriger, erst nach der Bl. auswachsender Triebe. Stb. mit 2—3 fast freien Pollensäckchen und dreicekiger Endschuppe; Frb. in einigen gekreuzten Paaren, mit je 2 ausrech-

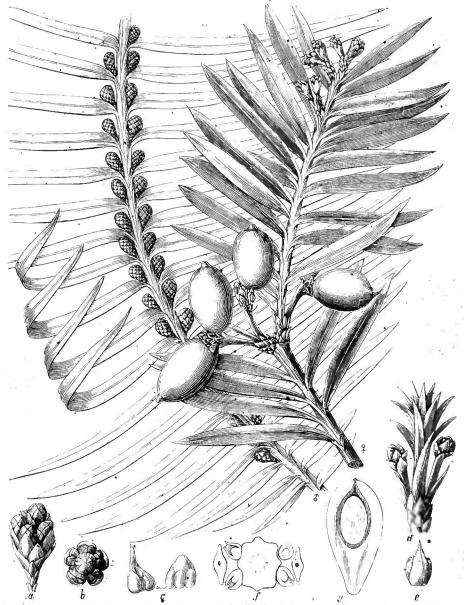


Fig. 69. \circlearrowleft sowie a-g Cephalotaxus Fortunei Hook. \circlearrowleft Ceph. pedunculata S. et Z. a \circlearrowleft Rütenköpfehen anfrecht, b von oben, c Sto. ! d \circlearrowleft Blütenzweig, etwas weiter entwickelt als bei f (Laubspross auswachsend), e Frb. mit den Sa. aus d, f Querschnitt durch die \circlearrowright Bl., ein Paar gegenüberstehender Frb. mit den Sa. sichtbar; g \lesssim im Längsschnitt (Keim nicht entwickelt). Der \circlearrowleft Blütenzweig nach Bot. Magaz. t. 4499, der \circlearrowleft nach Herbarmaterial, die anderen Fig. nach d. Leben. Die Blütenzweige sowie Fig. g in nat. Gr., die ührigen vergr.

ten, einfach behüllten Sa. rechts und links in der Achsel. In der Reife pro Bl. meist nur 1 oder 2 S. ausgebildet, die kaum veränderten Frb. weit überragend, oval, kurz bespitzt, mit pflaumenartigem Integument.

4 Arten, in Japan und China, vielleicht alle nur Varietäten der nämlichen Species.

C. drupacea Sieb. et Zuee., 8-40 m hoch, mit aufsteigenden Quirlästen; B. 2-4 cm lang und 2-3 mm breit; S. rotbraun, bis 3 em lang. C. pedunculata Sieb. et Zuee., Fig. 69 bei \bigcirc , mit 3-5 em langen B. und Fruchtstielen von 4-2 em Länge. C. Fortunei Hook., Fig. 69 bei \bigcirc und a-g, bis 20 m hoch, mit hängenden Ästen und 6-42 em langen B., sonst ähnlich den vorigen.

Fossile Arten. Hierher gehört Cephalotaxites insignis Heer aus der obersten Kreide Grönlands, wahrseheinlich auch die im Miocan von Spitzbergen, Nordgrönland und Alaska

gefundenen Zweige von Taxites Olriki Heer. (Engler.).

Die Gattung steht durch ihre je 2 Sa. tragende Frb. unter den Taxaceen etwas isoliert und ist wohl aus diesem Grunde von Bentham-Hooker zu den Taxodieae gestellt worden. Doeh sprechen alle sonstigen Verhältnisse, u. a. auch die ganz mit Taxus übereinstimmende Holzstruktur, so sehr für die Zugehörigkeit zu den Taxaeeen, dass wir sie hier zu belassen kein Bedenken tragen.

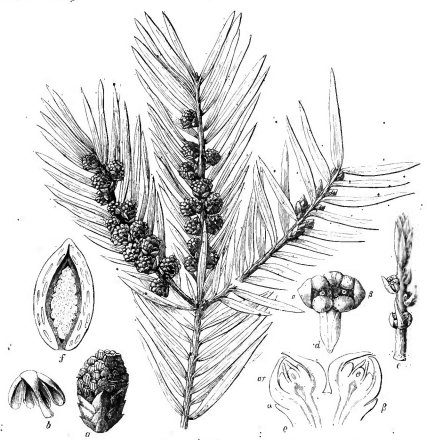


Fig. 70. Habitusbild u. Fig. a,b Torreyataxifolia Arn., c-f T. nucifera (L.) S. et Z. Hauptfig. links β , rechts Ω blühend; a β Einzelbk, b Stb. von oben; c Ω Blütenzweig, d ein einzelnes Blütenpaar daraus mit Deckblätt d, den Vorb. α , β und noch einem nach rückwärts stehenden B. der zwischen beiden Bl. befindlichen Achse; e Längsschnitt von d, geführt durch α , β , ar Arillusanfang, f S. im Längsschnitt, im Arillus ölbehälter, der Steinkern mit einspringenden Leisten. Hauptfigur a u. b nach Hooker, Icones t. 232/3; d, e nach Handzeichnungen von A. Braun, und nach Strasburger, Conif. u. Gnetac. Taf. 1; f nach d. Leben. Alles vergr., bis auf f und die Hauptfig., welche in nat. Gr.

33. Torreya Arn. (Caryotaxus Zucc.) Zweigbildung und Beblätterung wie bei Cephalotaxus. Bl. 2häusig, A einzeln in den Laubblattachseln vorjähriger Zweige, rund-lich, Q zu zweien ebenso oder an heurigen Trieben in Niederblattachseln, knospenförmig. Bl. mit Schuppenhülle und zahlreichen Stb., diese Stb. mit 4 freien Pollensäckehen und rudimentärer Endschuppe. Q Einzelbl. seitlich in den Achseln der Vorb. eines sonst unentwickelten oder höchstens noch mit einem rückwärts stehenden B. versehenen

Zweigleins, jede mit 2 gekreuzten Paaren von Schuppenb. und einer einzigen, endständigen, aufrechten Sa. mit einfachem Integument, an dessen Grunde der Anfang eines zweiten, des in der Reife zu einem den S. völlig einschließenden und fest mit demselben verbundenen fleischigen, harzreichen Arillus wird, während das innere verholzt und vermittelst kürzerer oder längerer leistenförmiger Fortsätze den Samenkern furcht oder tief zerklüftet.

4 Arten, 2 in Nordamerika, 2 in China und Japan.

T. nucifera Sieb. et Zucc. (Taxus n. Linn., Caryotaxus n. Zucc., (Fig. 70), Gebirge von Nippon und Sikok; bis 40 m hoch, mit lineal-sichelförmigen, zugespitzten, oben glänzend tiefgrün, unterseits blass meergrün gefärbten, 2—3 cm langen B. Q Bl. an Niederblattacliseln heuriger Triebe; S. ciförmig-länglich, 2—3,5 cm lang, mit grünbrauner Schale (Arillus, und fleischig-öligem, sehr adstringierendent Kern. Letztere wird in Japan-zur Bereitung eines Speiscöls benutzt. — T. californica Torr. (T. Myristica Hook.), in den Gebirgen Kaliforniens. Wird bis 30 m hoch; B. 3—3, der längliche S. 3—4 cm lang. Hat einen starken, unangenehmen Geruch, daher Stinkeibe, auch kalifornische Muskatnuss genannt. — T taxifolia Arn. (Taxus montana Nutt.) (Fig. 70), einheimisch in Florida, ebenfalls Stinkeibe, Stinke eder oder wilde Muskatnuss genannt, hat nur 2—3 cm lange B., die Q Bl. in den Laubblattachseln vorjähriger Zweige, S. von 2—2,5 cm Länge mit tief gefurchtem Samenkern. — T. grandis Fortune, auf den Bergen des nördlichen China.

Fossile Arten. Torreya parvifolia Heer und T. Dicksoniana Heer aus den Komeschichten der Kreide Grönlands, sowie T. borealis Heer aus dem Tertiär Grönlands stehen den lebenden Arten. sehr nahe. Engler.)



Fig. 71. Tazus. baccata L. & mānul. Q weibl. Blūtenzweig, fr Fruchtzweig, nat. Gr. oberen mit 3 gekreuza & Einzelb., b geschlossenes, c geöffnetes Stb.; d Q Blūtenspross, c Längsschnittdesselben, bei z die Spitze der Primanachse. f halbreife, g ganz reife Fr. mit dem Schuppenstiel; h Fr. mit längs durchschnittenem Arillus; c S. im Längsschnitt. Nach d Leben,
unter Benutzung der Fig. von Richard, Conft. t. 2.

Blattachsel des erste-

34. Taxus Linn., Eihe. Zweigbildung der vorigen, nur B. weniger deutlich gescheitelt. Bl. 2 häusig. einzeln in den Blattachseln vorjähriger Zweige, of rundlich, ⊆ knospenfg. ♂ Bl. mit Schuppenhülle und ca. 10 Stb., letztere schildförmig, mit 5 bis 9 im Kreise um den Schildstiel gruppierten und anfangs mit demselben verwachsenen, nachher mit Längsspalt sich ablösenden rundlichen Pollensäckelien. C Bl. mit schuppenblätterigem Střelchen, dies zusammengesetzt aus einem unteren, blind endenden Stücke (Primanachse) und einem. oberen mit 3 gekreuz-Blattachsel des ersteren seinen Ursprung

nim der weiten noch ein zweites, selbst drittes derartiges Sprösschen), dies Secundanspresschen sodann abgeschlossen mit einer endständigen, aufrechten Sa. mit einfachem Legument und dem Anfange eines Arillus, der sich nachher zu einem oben offenen,

fleischigen, farbigen Becher entwickell, während das innere Integument wie bei Torreya verholzt, aber keine Vorsprünge in den Samenkern hinein bildet.

6-8 Arten, nur wenig versehieden und vielleicht alle in eine zu vereinigen, in der nördlichen gemäßigten Zone beider Hemisphären.

T. baccata L., Fig. 72, gemeine Eibe, in den Wäldern des mittleren und südlichen Europas, ferner auf den Azoren, in Algerien, Kleinasien bis zum Himalaya und dem Amurlande. Strauch oder Baum, 40 m Höhe selten übersteigend, mit ausgebreiteten Ästen, doeh meist spitzigem Gipfel. B. oberseits glänzend tiefgrün, unterseits mattgrün, linear spitz, durchsehnittlich 2-2,5 cm lang. S. eiformig mit rotem Arillus, meist 4 em lang und fast ebenso breit. Erreicht ein hohes Alter; 4500 Jahre sind sicher eonstatiert, bei manehen Exemplaren (in England) wird es noch höher geschätzt. Das laugsam wachsende und daher sehr diehte und zähe Holz dient zu Sehnitzarbeiten und wurde ehedem namentlieh zu Armbrustbügeln und dergl. verwendet; dem Laube schreibt man giftige Wirkung zu, die Fr. können jedoch ohne Nachteil genossen werden. Die Eibe war ehedem in Mitteldeutschland häufig; jetzt findet sie sich fast nur noch in Gebirgen, namentlich auf Kalkboden, doch ist sie eine sehr verbreitete Garten-Conifere und wird hier zu Heeken, Boskets und dergl. herangezogen, auch zu allerlei Formen verschnitten, was namentlich Irüher sehr gebräuehlich war. Sie hat in den Gärten viele Varietäten gebildet, auch solche mit gelbem Arillus, gelbgestreiften oder auch gänzlich gelben B. (beim Austrieb ein gefälliger, blumenartiger Anbliek); eine niedrige Form mit ausgebreiteten oder fast hängenden Zweigen wird als T. Dovastoni, eine andere mit eypressenartig-pyramidalem Wuchs als T. fastigiata oder hibernica bezeiehnet. — T. canadensis Willd. (T. baccata var. minor Michx.), von Kanada bis nach Maryland und Virginien verbreitet, ist etwas niedriger als der vorige und hat etwas kleinere Fr., sowie ein rötlich-braunes Laub. — T. tardiva Laws. (T. parvifolia Wender., Cephalotaxus tardira Zuee.), in Japan einheimisch, ist durch nur 6-40 mm lange B. und topfartig offenen Arillus deutlicher von T. baccata verschieden. - T. cuspidata Sieb. et Zuce. (Japan) hat steifere, seharf zugespitzte B.; bei T. brevifolia Nutt. (nordwestliehes Amerika) sind letztere nur 42-20 mm lang und in der & Bl. befindet sich ein nacktes Stielglied zwisehen Sehuppenhülle und Staubblättern.

Fossile Arten. Es sind zwar von Ludwig aus der Braunkohle der Wetterau fossile Samen als Taxus besehrieben worden, aber die Zugehörigkeit derselben zu dieser Gattung ist nach Schenk äußerst zweifelhaft. Es sind dann ferner fossile Blattreste und Zweige, welche denen der jetzt lebenden Taxus ähnlich sind, zu Taxites Brongn. gestellt worden; so aus dem Rhät von Höganäs und Helsingborg T. longifolius Nath., aus dem Oolith Englands T. brevifolius Nath. und T. laxus Phil. aus dem Tertiär von Mogi in Japan. 4 Art von Sinigaglia, T. Eumenidum Massal., ans dem Mioeen des Samlandes T. validus Heer und von Alaska T. microphyllus Heer (nach Sehenk in Zittel's Haudbuch der Paläontologie).

Fossile Gattungen der Taxaceae.

Die Taxaceae waren in den früheren Perioden reicher enlwickelt, als in der gegenwärtigen, namentlich existierten zahlreiche Formen, welche mit der jetzt monotypischen Gattung Ginkgo (s. daselbst) verwandt waren. Diese Gattungen sollen hier nur kurz charakterisiert werden. Ausführlicheres bei Schenk (in Zittel's Handb. d. Paläontologie II. Bd. S. 260 ff).

Baiera F. Braun. Blattspreite fächerförmig, wiederholt dichotomisch, mit linearen Abschnitten. \circlearrowleft Bl. mit zahlreichen spiralig stehenden Stb., welche 5—12 quirlig stehende Pollensäcke tragen. \circlearrowleft Bl. an einer verzweigten Achse.

Mehrere Arten vom Perin bis in die Kreide, vielleicht auch in die Tertiärformation reichend, namentlich viele im Rhät und braunen Jura. Im Rhät: B. Münsteriana Heer (Jeanpaulia Unger) in Franken, einige im südlichen Schweden. Im Jura: B. Czekanowskiana Heer u. a. in Sibirien. In der Kreide: B. dichotoma Heer u. a. in Grönland. Die zu dieser und verwandten Gattungen gehörigen Fr. sind teilweise als Carpolithes beschrieben.

Dicranophyllum Grand' Eury. B. linealisch, ungeteilt oder an der Spitze ein- bis zweimal gabelspaltig, mit spitzen Abschnitten, am Grunde mit am Zweige herablaufendem Blattkissen.

2 Arten im Carbon Frankreichs, 2 im Carbon Chinas, 2 in Pennsylvanien.

Czekanowskia Heer. B. wiederholt dichotom geteill, mit borstenförmigen oder Natürl. Pflanzenfam. II. 1.

schmal linealen, mehrnervigen Abschnitten. Stb. der 🌈 Bl. mit nur einem Pollensack; S. traubig angeordnet.

Mehrere Arten vom Rhät bis zur Kreide.

Phoenicopsis Heer (*Eolirion* Schenk). B. bandförmig, ungeteilt, sitzend oder in einen kurzen Blattstiel verschmälert, an mit Knospenschappen besetzten Kurztrieben.

3 Arten im braunen Jura des Amurlandes, Sibiriens und Norwegens, 4 in der Kreide von Mähren.

Vesquea Bertrand.

Die von Heer, Schenk und anderen zu den Ginkgo-artigen Taxaceae gestellten Gattungen Ginkgophyllum, Rhipidopsis, Trichopitys, Feildenia, Psygmophyllum sind insofern noch unsicher, als man von ihnen noch keine mit B. besetzte Zweige, sondern nur einzelne B. kennt, welche es wohl wahrscheinlich machen, dass sie Bäumen aus der Verwandlschaft von Ginkgo angehören, es aber keineswegs beweisen.

Ausgestorbene Coniferen von noch zweifelhafter Stellung.

Da die Unterlämilien und Gruppen der Coniferen auf die Beschalfenheit der weiblichen Blüten gegründel, diese aber nur selten im Zusammenhange mit den Zweigen gut erhalten sind, so ist es in vielen Fällen jetzt noch nicht möglich gewesen, die Stellung fossiler Coniferen in zufriedenstellender Weise zu ermitteln. Es empfiehlt sich, diese vorläufig von den systematisch sicher gestellten Gattungen gesondert zu halten.

Ginkgophyllum Saporta. Blattspreite verlängert keilförmig, wiederholt gabelteilig mit zweilappigen, abgestutzten, gekerbten Endlappen, an der Basis in den langen linealischen, am Stengel herunterlaufenden Blattstiel verschmälert. Bl. unbekannt. Möglicherweise mit Ginkgo verwandt.

4 Art im Carbon Englands, 2 im Perm von Frankreich und Russland.

Rhipidopsis Schmalhausen. Blattspreite fächerförmig, tiefgespalten, mit keilförmigen abgerundeten Abschnitten, von denen die seitlichen kleiner, als die mittleren.

4 Art, R. ginkgoides Schmall, im Jura Russlands.

Trichopitys Saporta. B. tief fußförmig geteilt, mit dichotomischen Abschnitten, deren Abschnitte schmal-linealisch, spitz und einnervig sind.

4 Art im Perm, einige im brannen und weißen Jura.

Feildenia Heer. B. ungeteilt oder zweispaltig, länglich, gegen die Basis keilig verschmälert, mit stumpfer, abgerundeter Spitze und 7—12 stärkeren Nerven.

Einige Arten im Miocen von Spitzbergen und Grönland.

Psygmophyllum Schimp. (Noeggerathia z. T.) B. tief fiederteilig oder doppelt fiederteilig, mit schmal keilförmigen, oben stumpfen oder gekerbten Abschnitten, mit zahlreichen, fast parallelen einfachen oder dichotomischen Nerven. Wie die vorigen möglicherweise mit Ginkgo verwandt.

Ps. ctenoides Gopp.: Schimp. im Perm Schlesiens und Ps. angustilohum Schienk aus dem Carbon Chinas. Was sonst noch zu dieser Gattung gestellt wurde, hat sich als zu den Farnen gehörig erwiesen.

Zu diesen Gattungen dürften die zahlreichen fossilen Coniferenhölzer der älteren Formationen gehören, welche wegen ihres auatomischen Baues, der demjenigen von Araucaria ähnlich ist, als Araucarites und Araucarioxylon beschrieben worden sind.

Walchia Sternb. Bäume. Seitenäste abstehend, zweizeilig, abwechselnd, mit spiralig gestellten, dreikantigen, sichelförmigen B. Zweige erster Ordnung mit aufrecht stehenden, längeren B. Zapfen eiförmig, mit spiralig stehenden, eiförmigen, zugespitzten, sich dachziegelig deckenden, nicht abfallenden Schuppen. Möglicherweise den Araucariinae nahestehend.

Zahlreiche Arten in der permischen Formation. Sehr verbreitet ist W piniformis Sternb. (wozu auch einige ats Voltzia beschriebene Formen gehören).

Pagiophyllum Heer (Pachyphyllum Saporta, Moreauia Pomel, Brachyphyllum Brongn.). Zweige mit spiralig stehenden, sich locker deckenden oder abstehenden, lederartigen, dreikantigen, eilanzettlichen, am Grunde herablaufenden B. Möglicherweise gehören

hierzu eiförmige Zapfen (aus dem Jura Solenhofens), deren eiförmige Sehuppen an der Spitze mit einem kurzen, nach vorn gerichteten Fortsalze versehen sind und eine umgewendete Sa. tragen, sowie eylindrische, dicht mit Stb. besetzte männliche Bl.

Arten vom Muschelkalk bis in die untere Kreide, besonders reich entwickelt in der Juraformation.

Ullmannia Göpp. Zweige mit spiralig stehenden, kurz zungenförmigen, lanzetllichen oder lincalen B. von derber Consistenz und radialem Bau; ein centraler Blattnerv, welcher beiderseits von einem breiten Flügel Netzfasertracheiden gesäumt ist. Bl. nicht näher bekannt.

3 Arten, im Zechstein oder Kupferschiefer von Ilmenau, Mansfeld, Gera; *U. Bronnii* Göpp. besonders häufig im Kupferschiefer von Gera und Frankenberg in Hessen, zusammen mit Fruchtschuppen von *Voltzia Liebeana* Geinitz. Andere Arten im Perm Schlesiens, Bohmens, Russlands. Zusammen mit *U. Bronnii* kommen Zapfen und Schuppen vor, welche von Göppert der *Ullmannia Bronnii* zugerechnet werden, aber auch zu einer anderen Conifere gehören können und daher besser als *Strobilites Bronnii* Solms bezeichnet werden.

Elatides Heer. Zweige mit spiralig stehenden, linealen, zugespitzten, sichelförmig nach einwärts gekrümmten, am Grunde herablaufenden B. Zapfen eiförmig oder cylindrisch, mit zahlreichen kleinen, spiralig stehenden, lederartigen, spitzen Frb.

E. Brandtiana Heer im braunen Jura von Ush Balei in Sibirien. Nach Schenk s Ansicht gehören diese Reste zu Araucaria.

Pallisya Endl. Bäume mit quirligen llaupt- und bilateralen Seitenästen, mil linealen, 4nervigen, spiralig stehenden, am Grunde herablaufenden B. ♂ Bl. cylindrisch mit zahlreichen, spiralig stehenden Stb. ♀ Bl. mit zahlreichen Frb., endständig. Frb. spatelförmig, lang zugespitzt, am Grunde in einen Stiel verschmälert, auf dem Rücken gekielt, mit 40—42 S. längs des Randes.

4 Art, P. Braunii Endl., verbreitet im Rhät Frankens von Erlangen und Bamberg bis Baireuth. Wahrscheinlich gehört die Gattung zu den Taxodiinae in die Nähe von Cunninghamia.

Schizolepis Fr. Braun. (Halochloris Ettingsh.) Zapfen cylindrisch, mit loeker stehenden, tief zweispaltigen, in einen Stiel verschmälerten Schuppen mit 2 umgewendeten S. — Bäume mit Lang- und Kurztrieben, mit schmal linealen, spitzen, an den Kurztrieben dicht gedrängten B. — Diese Gattung zeigt einige Ähnlichkeit mit Pseudolarix.

Sch. permensis Heer im Perm von Füntkirchen in Ungarn; Sch. Braunii Schenk verbreitet im Rhät von Franken; andere Arten im Rhät Schwedens und von Kuldscha in Centralasien; 1 Art auch im Braunjura von England.

Cheirolepis Schimp. Zapfen cylindrisch, mit fast kreisrunden, 5 spaltigen, kurz gestichten Schuppen, welche 2 umgewendete, schmal geflügelte S. tragen. — Äste mit abwechselnden, 2zeiligen Zweigen, welche mit spiralig stehenden, kurzen, angedrückten B. besetzt sind.

2 Arten, Ch. Münsteri Schimp, im Rät Frankens, Ch. Escheri Heer im unteren Lias des Aargau und Frankreichs.

Swedenborgia Nathorst. Zapfen mit loekeren, spiraligen, handfg. geteilten, langgestielten Schuppen, an denen ein einzigerumgewendeter S. sitzt. Sehr eigentümliche Gebilde.

S. cryptomerioides Nath. im Rhät von Schonen.

Leptostrobus Heer (Schizolepium Heer, Samaropsis Heer). Zapfen sehmal, cylindrisch, lang, mil locker gestellten, am oberen Rande gekerbten Schuppen, welche 2 beiderseits geflügelte S. tragen.

Einige Arten im braunen Jura Ostsibiriens.

Cyclopitys Schmalhausen. Nur Zweigfragmente, an welchen lineare, gegen die Spitze allmählich verschmälerte B. zu 2—6 oder 40—12 in einem Quirl stehen. Bl. und Fr. sind nicht bekannt.

C. Nordenskiöldi (Heer) Schmalhausen im Jura Spitzbergens und der Insel Andö an der Küste von Norwegen. C. Heerii Schmalh. im Jura Sibiriens. — Soll der Gattung Sciadopitys nahe stehen, jedoch sind die Sprossverhältnisse nicht genügend bekannt.

Sphenolepidium Heer. Zapfen länglich oder kugelig, klein, an kurzen Seitenästehen, mit lederartigen, keilförmigen, am oberen Rande abgestutzten, bei der Reife horizontal abstehenden Schuppen. — Zweige alternierend mit dicht spiralig angeordnelen, am Grunde herablaufenden, kurzen, zugespitzten B. — Wahrscheinlich verwandt mit Sequoia.

Sph. rhaeticum Geinitz im Rhät von Südamerika, Sph. Terquemi Sap. im Unterlias von Metz; 3 Arten im Wealden von Portugal und des nordwestlichen Deutschland.

Inolepis Heer. Zapfen eiförmig, mit spiralig angeordneten, lederarligen, am Grunde keilförmig verschmälerlen, an der Spilze abgerundeten, außen mit starken Längsrippen verschenen Schuppen. — Zweige alternierend mit kurzen, gekreuzten, sich deckenden B.

2 Arteu in der Kreide Grönlands, Limbricata Heer in der unteren, Laffinis Heer in der obersten.

Cyparissidium Ileer. Q Bl. eifg., mit lederartigen, an der Spitze abstehenden Frb. und zahlreichen spiralig angeordneten, darunter befindlichen Hochb. — Schlanke, wechselseitig verästelte Zweige mit spiralig stehenden, dachziegelig sich deckenden, angedrückten B.

C. septentrionale Nathorst im Rhät von Schonen; C. gracile Heer von der unteren bis in die oberste Kreide Grönlands. Andere Arten im Salzburg und Tirol.

Fossile Coniferenhölzer.

Schließlich sei noch kurz auf die vielen Gattungsnamen hingewiesen, welche foss. Hölzern von C. gegeben wurden, jedoch unmöglich immer natürlichen Gattungen entsprechen können, wie die Untersuchungen von Kraus (Über foss. Hölzer, in Würzburger naturw. Zeitschr. V., VI.) gezeigt haben. Es lassen sich 5 Typen unterscheiden, zu welchen folgende lebende und auf foss. Hölzer gegründete Gattungen gehören: I. Araucarioxylon (Araucaria, Dammara, Araucaries Göpp., Psygmophyllum Schimp., Dadoxylon Endl., Protopitys Göpp., Pissadendron Endl., Palaeoxylon Brongn.); II. Cedroxylon Kraus (Abies, Picea, Larix, Cedrus, Pinites Göpp. z. T., Peuce Ung. z. T.); III. Pitoxylon Kraus (Pinus, Pinites Göpp. z. T., Peuce Ung. z. T.); IV. Cupressoxylon Kraus (Cupressineae, Podocarpeae und ein Teil der Taxeae, Cupressinoxylon Göpp. z. T., Thujoxylon Ung., Physematopitys Göpp.) Ganz unsieher ist Aporoxylon Ung. — Einige andere hier nicht erwähnte Gattungsnamen sind nur unwichtige Synonyma. — Engler.

GNETACEAE

von

A. W. Eichler.

Mit 47 Einzelbildern in 11 Figuren.

Wichtigste Litteratur. L. A. Richard, Commentatio bot. de Cycadeis et Coniferis, Stuttgartiae 1826. — Endlicher, Synopsis Coniferarum, Sangalli 1847. — Blume in Rumphia tV p. 4 ff. (1848). — Parlatore in De Candolle's Prodromus XVI. 2 p. 347 ff. (1868). — Strasburger, die Coniferen u. die Gnelaceen, Jena 1872: Ders., die Angiospernen u. die Gymnospermen, Jena 1879.

Merkmale. Holzgewächse ohne Harzgänge, mil Gefäßen im secundären Holz und mil einfachen, gegenständigen B. Bl. 2-, seltener Thäusig oder scheinbar zwilterig, mil einfacher, 2—4zähliger Hülle; ♂ mit 2—8 Stb., ♀ mit aufrechter, geradläufiger, einfach oder doppelt behüllter Sa. S. wie bei den Coniferen, Keimling stets mil 2 Kotyledonen.

Die Gn. unterscheiden sich von den Coniferen hauptsächlich durch die Anwesenheit einer Blh. in beiden Blütengeschlechtern, sowie durch den auch im secundären Teile mit Gefäßen verschenen Holzkörper und das Fehlen von Harz. Die erstgenannle Differenz ist allerdings nicht von großem Belang, da einesteils die Blh.bildung bei den Gn. noch nieht sehr vollkommen, andernteils bei den Coniferen durch die den Sexnalb. oft vorausgehenden Hochblattschüppchen bereits angedeutet ist. Deshalb wurden auch die Gn. früher ziemlich allgemein den Coniferen als Unterabteilung eingerechnet, mit dem nächsten An-

schluss an die Taxaceae. Wie der Übergang von diesen gedacht werden kann, haben wir bereits oben angedeutet.

Auch über die Q Bl. der Gn. ist viel diskutiert und ihnen von mehreren Autoren ein echter Frkn. zugeschrieben worden. Doch würde es zu weit führen, hier näher auf dieses Thema einzugehen; es sei deswegen auf Strasburger's neuere Arbeiten und des Verf.'s Aufsatz über die Q Bl. der Coniferen in den Sitznngsberichten der Berliner Akademie d. Wissensch. 4884 p. 4046 ff. verwiesen. Eine ausführliche Erörterung im Sinne der Fruchtknotentheorie hat Miers, Contrib. to botany II p. 437 ff. gegeben.

Die drei Gattungen der Gn. sind in ihrer Tracht so verschieden von einander, dass man sie kaum zu ein und derselben Familie rechnen möchte; auch der anatomische Bau zeigt erhebliche Verschiedenheiten. Doch stimmen die Blütenverhältnisse und ganz besonders die der Embryobildung in allen Hauptzügen so vollkommen überein, dass man an der nahen Verwandtschaft nicht zweifeln kann. Ebenso wird durch die Embryobildung die Zusammengehörigkeit mit den Coniferen und Cycadeen deutlicher noch als durch die sonstigen Structurverhältnisse dargethan. Doch geht es nicht wohl an, dies hier schon auseinanderzusetzen; es sei dafür auf die Besprechung der einzelnen Gattungen verwiesen, wo überhaupt die Details besser, als in einer vorausgehenden allgemeinen Schilderung, zur Darstellung gebracht werden können.

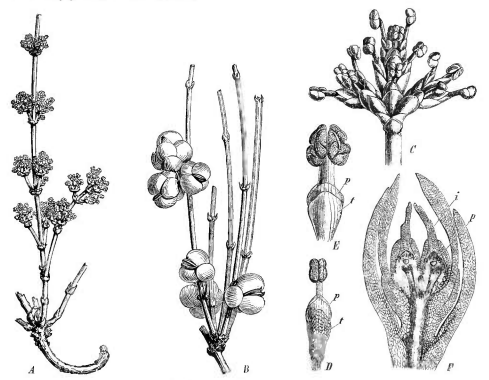


Fig. 72. A Δ Zweig, B Q Zweig einer Ephedra (nach Le Maout et Decaisne); C Δ Blütenstand von E. altissima Desf. aus Nordafrika, vergr.; D einzelne Bl. derselben; E Einzelbl. von E. pragilis Desf. aus Sudeuropa, t Deckb. oder Tragb. der Bl., p Blh. F Längsschnitt durch einen Q Blütenstand von E. altissima Desf., p die Blh., t das Integument der Sa.

Ephedra L., Meerträubel*). Blh. bei of mil 2 nach vorn und hinten gerichtelen, unterwärts verwachsenen Blättchen; Stb. 2—8, auf sitzende oder sehr kurz gestielte, 2fächerige A. reduciert, die am Gipfel der die Blh. überragenden stielförmigen Blüten-

^{*)} Vergl. hierzu noch speciell: C. A. Meyer, Versuch einer Monographie der Gattung Ephedra, St. Petersburg 4846; L. R. Tulasne in Martii Flora Brasiliensis vol. IV. pars I. (4863); Miers, Contributions to botany, II (1860—69) p. 437 ff. t. 75—79; E. Regel, Specierum generis Ephedrae Asiam centralem incolentium enumeratio, Act. hort. Petropolit. VI. 2 (1880).

achse eingefügt erscheinen und sich mit kurzen Quer- oder Schrägspalten öffnen. Bei 2 A. stehen dieselben mit der Blh. gekreuzt (E. altissima, Fig. 73 a), hei 6 in der Disposition von Fig. 73 b (E. fragilis), bei 8 wie in Fig. 73 c (E. monostachya).

Blh. der Q Bl. schlauchförung, an der Mündung zusammengezogen und papillös, doch ohne Einschnitte, bei 2blütigem Bl.stande infolge des gegenseitigen Druckes der beiden Bl. plancouvex, bei terminaler Einzelbl. mehr gerundet. Sa. vom Grunde der Bl. aufrecht, gerade, mit einfachem, zuletzt bis zum oheren Drittel des Nucellus hinaufgerücktem, von demselben freien Integument, das in eine röhrenförmige, aus der Blb. hervorgestreckte Mikropyle ausgeht.

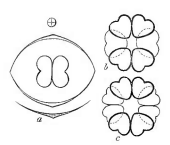


Fig. 73. Diagramme & Bl. von Ephedra; a E. altissima, ganze Bl. mit Tragb.; b E. fragilis, Antherenstellung; c desgl. von E. monostachya.

Bei der Reife der Q Bl. werden die 4—6 ohersten Hochb. der Ährchen fleischig, farbig (rot) und hilden so eine heerenartige Hülle für die eingeschlossenen 1 oder 2 Fr. Diese stellen durch Verholzen der Blh. eine Art eiförmiger, 2—4kantiger Nüsschen dar; das Integument bleibt häutig; der Samenkern zeigt zunächst ein gleichfalls häutiges, doch am Grunde etwas dickeres Perisperm und von diesem umgeben ein fleischig-mehliges Nährgewebe. In der Aehse desselhen, fast die ganze Länge einnehmend, liegt der gerade, cylindrische, dikotylische Keim, an dessen Wurzelende der zusammengeknäuelte Suspensor befestigt ist. Die Kotyledonen sind halhevlindrisch und 2 od. mehrmals länger als das Würzelchen.

Bei der Keimung treibt der E. aus der 2klappig aufgesprengten Fruchtschale zunächst den geschnäbelten

Integumentgipfel hervor und streckt dann, von demselhen umfasst, das Würzelchen abwärts und die allmählich ergrünenden und sich dabei erheblich vergrößernden Kotyledonen nach aufwärts üher den Boden. Die Kotyledonen behalten ihre Lebensfähigkeit längere Zeit; die nächstfolgenden B. haben bereits die Schuppenform wie bei der erwachsenen Pflanze.

Sträucher oder Halbsträucher, reich verzweigt, von Spannenhöhe bis 8 m. zuweilen windend. Stengel und Zweige rund, mit zahlreichen feinen Längsrillen, von grau- oder lebhaft grüner Färbung. B. selten mit rudimentärer Spreite, gewöhnlich auf verbleichende, 2nervige Schuppen reduciert, die in gekreuzten Paaren, gelegentlich wohl auch 3 gliederigen Wirteln angeorduet und innerhalb derselben scheidenartig verwachsen sind. Achselsprosse einzeln oder durch Fertilität der grundständigen Vorb, gebüschelt.

Bl. diklin, ohne Spur des zweiten Geschlechts, meist 2häusig; Jin axillären, einfachen oder am Grunde mit 2 gegenständigen Zweigen versehenen Ähren, letztere gehildet aus einigen decussierten Paaren (seltener 3zähligen Quirlen) von Hochb, mit je 4 Bl. in der Achsel, im $\mathcal Q$ Geschlecht nur die beiden obersten Hochb, fruchtbar oder terminale Einzelb.

Etwa 20 Arten in den wärmer-gemäßigten Zonen, so im Mittelmeergebiet und Orient bis zum Altai und Himalaya, in den Gebirgsländern Amerikas von Argentinien und Chile bis nach Texas und Kalifornien.

E. vulgaris Rich. (E. monostachya L., E. distachya L., E. helvetica C. A. Meyer kommt im Wallis, in Südtirol und bei Budapest nahe an das Gebiet der deutschen Flora heran, ist aber sonst im Mittelmeergebiet und Orient bis zum Himalaya hin noch weit verbreitet. Die Fruchtstände, »Amenta uvae marinae«, waren früher officiuell und werden als Volksmittel noch jetzt benntzt; dasselbe geschieht in Mexiko mit E. antisyphilitica. Die Fr., resp. deren fleischige Hüllen, werden in manchen Gegenden genossen. Ebenfalls im Mittelmeergebiet verbreitet ist E. fragilis Desf. (E. campylopoda C. A. Meyer), während die nahe verwandte E. altissima besf. auf Nordafrika beschränkt ist. Auf den Anden von Südamerika ist namentlich E. andina Pöpp. verbreitet.

Anatomische Verhältnisse.

Der Bau des Holzes unterscheidet sich von dem der Coniferen nicht nur durch das Auftreten poröser Gefäße im secundären Holze, sondern auch durch die minder regelmäßige

und minder deutliche Tüpfelentwickelung an den Tracheiden. In der Rinde finden sich, correspondierend mit den Rippen der Oberfläche und anstoßend an die Epidermis, radial gestreckte Bündel sehr stark verdickter Sklerenchynfasern; in den Thälchen zwischen den Rippen liegt palissadenförmiges Chlorophyllparenchym mit je 1 Reihe von Spaltöffnungen in der Epidermis. Die innere Rinde enthält dann noch weitere, nuchr rundliche oder quergestreckte, auch auf einzelne Fasern reducierte Sklerenchymgruppen, von denen die äußeren noch ziemlich regelmäßig mit denen au der Peripherie abwechseln, während die inneren regellos zerstreut sind.

Blütenverhältnisse.

In der 3 Bl.*) erhält die Blh. keine Gefäßbundel; durch die filamentartige Blütenachse verlaufen deren 2—6, von welchen zu jeder A. 4 Zweiglein abgeht. Die Antherenwand besteht im reifen Zustand nur aus einer einzigen Zellschicht; der Pollen ist ähnlich beschaffen, wie bei den Cupressineen von rundlicher oder ellipsoidischer Form, doch mit mehr weniger zahlreichen Längsfurchen. Bei Wasserzutritt wird oft durch das Aufquellen der Innenschicht die Außenhaut abgesprengt. Das Pollenkorn bildet auch eine vegetative Zelle, die aber schwer sichtbar und nicht durch Cellulosemembran von der den Keimschlauch bildenden Zelle abgegrenzt ist.

Beim Q Geschlechte entsteht die Blh., wenn die Bl. im Winkel eines Hochb. steht, mit 2 zu letzterem transversalen, nach hinten etwas zusammengeschobenen Protuberanzen (Blättern), die sehr bald ringförmig zusammenschließen; bei terminaler Bl. sind dieselben mit dem Ictzten Hochblattpaare gekreuzt. Hierauf erscheint das Integument in Form eines gleichmäßigen Kreiswalles. — Das Integument erhält keine Gefäßbündel; in die Blh. gehen, entsprechend den beiden dasselbe zusammensetzenden B., deren 2, zwischen welchen sich bei Axillarblüten auf der breiteren Vorderseite noch ein drittes einschaltet, während bei den rundum gleich entwickelten Terminalbl. bald einseitig, bald auf beiden Seiten solch ein accessorisches Bündel auftreten kann (Cfr. Strasburger l. c.).

Bestäubung und Embryoentwickelung.

Die Bestäubung erfolgt wie bei *Taxus*, vermittelst eines Wassertropfens durch die Mikropyle hindurch; die Pollenkörner werden in der zu einer trichterförmigen Vertiefung aufgelockerten Nucellusspitze deponiert, um dort sofort ihre Schläuche zu treiben.

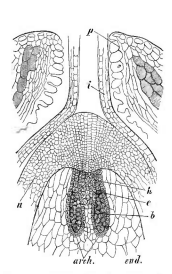


Fig. 74. Ephedra altissima Desf. Längsschnitt durch die Sa. (Nach Strasburger.) p die Blh., i das Integument, n der Nucellus, end. das Endesperm, arch. die Archegonien, b deren Eizelle, c andlzelle, h Halszellen.

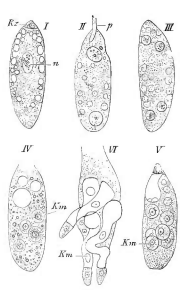


Fig. 75. Ephedra altissima Desf. Erste Stadien der Keimbildung (vergr. etwa 30 mal, nach Strasburger). I Eizelle vor der Befruchtung mit dem Eikern (n.). Kz Kanalzelle. II dieselbe nach der Befr., p der Pollenschlauch; der Eikern hat sich geteilt. III dieselbe mit 4 Kernen. IV u. V Zellbildung um die Kerne zu Keimanlagen. VI Auswachsen der letzteren.

^{*} Cf. Strasburger, Conif. u. Gnetac. p. 132 ff.

Embryosack und Nährgewebe entstehen wie bei den Coniferen. Es werden 3—3 Archegonien gebildel, zu einer spindelförmigen Gruppe vereinigt, doch jedes vom andern durch eine dünne Parenchymschicht gesondert; Eizelle länglich, der Hals aus mehreren bis zu 9) in einer Reihe übereinander stehenden Zellen gebildet, auch ist eine deutliche Kanalzelle vorhanden. — Nach der Befruchtung zerlegt sich der Eikern zunächst durch ein- oder mehrmalige Zweiteilung in 2—8 Tochterkerne, die sich mit Plasma und Membran umgeben; jede der so entstandenen Zellen vermag eine Embryoanlage hervorzubringen, doch wird auch hier, wie in den vorhergehenden Familien, immer nur eine zur Ausbildung gebracht. Der E. beginnt mit 4 zum Suspensor vereinigten Zellschläuchen, an deren unterem Ende dann der eigentliche Keimling hergestellt wird.

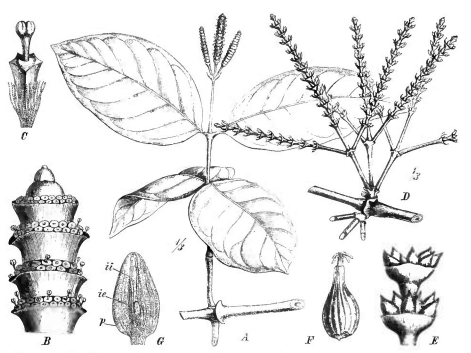


Fig. 76. A-E Gnetum latifolium Bl. (Nach Rumphia, tab. 174.) A Zweig mit endständigem 3 Blütenstand; B Stück eines 3 Blütenstandes; C eine 3 Bl., deren Blh. von dem Andröceum durchbrochen ist. D Zweig mit seitenständigem Q Blütenstand; E ein Stück desselben. F Q Bl. eines Gnetum aus Birma, mit hervortreteudem inneren Integument. G Längsschnitt der Q Bl. einer andern Art aus Borneo, p die Blh., ii inneres. ie äußeres Integument, beide nach Strasburger, etwa 5mal vergr.

Gnetum L. (Thoa Aubl., Abutua Lour.) Die ♂ Bl. haben eine knänelig-röhrenförmige, kanlige Blh., mit zusammengezogener, zuletzt schwach 2lappiger Mündung, ans welcher die filamentartige Blütenachse hervorragt, die am Gipfel 2 nach rechts und links orientierte 4fächerige, mil je einem Querspalt geölfnete, sitzende A. trägt. Die Blh. der ♀ Bl. ist ähnlich der von Ephedra; die Sa. unterscheidet sich durch Anwesenheit eines zweiten, der Blh. ähnlichen Integuments, das jedoch nur bei den fruchtbaren Bl. rein ♀ Blütenstände vorhanden ist, bei den sterilen Sa. der androgynen Blütenstände hingegen fehlt. Fr. durch Saftigwerden der Blh. und Verholzen des äußeren Integuments steinbeerenartig, soust ähnlich wie bei Ephedra.

Lianenarlig schlingende, sellener anfrechte Sträncher oder Bähme. Zweige rund, an den Knoten angeschwollen und leicht abgliedernd. B. in gekrenzten Paaren, laubarlig, einfach, gestiell, fiedernervig, immergrün, ohne Stipeln. Bl. meist 2hänsig, in axillaren, mitunter zugleich auch terminalen, oft durch Beispross- oder grundständige Zweigbildung gebüschelten, bald einfachen, bald traubig oder rispig zusammengesetzten Ähren, diese gebildet aus gekrenzten flochblattpaaren, an deren Einfügung die Achse mehr weniger

angeschwollen und gegliedert ist und über welchen im Q Geschlecht je ein einfacher 3—8zähliger Kranz von Bl. steht, während im \mathcal{T} die Bl. viel zahlreicher (bis zu 40), in mehreren Quirlen angeordnet und dabei nach oben von einem einfachen Kranze steriler Q Bl. abgeschlossen sind. Bei beiden Geschlechtern sind die Bl in ein Polster gegliederter, paraphysenähnlicher Haare eingesenkt.

Von den 45 bekannten Arten kommen 7 auf das äquatoriale Amerika, die übrigen sind altweltlich. Aus Afrika und den pacifischen Inseln kennt man nur je 4 Art. Gnetum Gnemon L., ein aufrechter Baum des ostindischen Archipels, dort auch häufig kultiviert, hat essbare Fr.; auch die B. werden gekocht genossen und aus dem Bast Stricke bereitet. Ähnliche Verwendung finden Gn. edule Bl. u. a.; Gn. urens (Aubl.), eine Liane des äquatorialen Amerika, soll Brennhaare an den mit genießbaren Kernen versehenen Fr. haben.

Anatomisches Verhalten.

Während Gnetum Gnemon L., das einen aufrechten Baum darstellt, in der Hauptsache mit Ephedra übereinstimmt, nur dass die Sklerenehymfasern der Außenrinde mehr zerstreute

Gruppen als radiale Platten bilden, zeigen die lianenartigen Formen (untersucht ist allerdings bislang nur Gn. scandens) eine auffallendere Differenz darin, dass ähnlich wie bei Cycas und den Menispermaceae der primäre Gefäßbündelring nach einer gewissen Zeit sein Wachstum einstellt, worauf in der Rinde ein neuer entsteht, der abermals nach einer gewissen Zeit von einem dritten abgelöst wird, und so fort. In De Bary's Vergleichender Anatomie p. 603 ist dies durch die hier abgedruckte Abbildung erläutert. Die sonstige Structur des Holzkörpers entspricht der von Gn. Gnemon; die Gefäße sind noch weiter als dort, namentlich gegen den Unifang jedes Holzringes hin.

Blütenverhältnisse.

Die Entwickelung der Q Bl. ist früher von Griffith u. Blume, in neuerer Zeit von Strasburger und Beccari bei Gn. Gnemon studiert worden.*) Zuerst erscheint an der, nachher in den Nucellus auslaufenden höckerförmigen Blütenachse die Blh. in Form eines Kreiswalls, der intransversaler Richtung etwas stärker wächst und dadurch ein 2lappiges Ansehen erhält. Hat er etwa $^2/_3$ Höhe des Nucellus erreicht, so kommt das äußere, und sehr rasch darauf auch das innere Integunent zur Anlage, welch' letzteres in der Folge aber das crstere

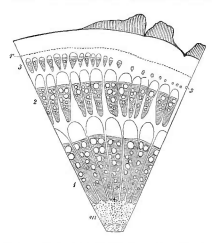


Fig. 77. Enetum scandens Roxb. Stück eines Zweigquerschnitts. m Mark. 1,2,8 successive Zuwachsringe, der 3. rechts eben im Beginn der Ausbildung, links schon stärker entwickelt. r Steinsklerenchymring an der Innenseite der von rissigem Kork bedeckten Anßenrinde. — Rinde, Markstrahlen und Zwischenzonen sind weiß gelassen, die Baststränge desgl., aber durch eine einfache Linie begrenzt; die zugehörigen Holzstränge querschräffert, mit Aussparung der Querschnitte der großen Tüpfelgefäße.

überholt; beide erscheinen gleichfalls als einfache Kreiswülste. Bei den sterilen $\mathcal L$ Bl. der androgynen Blütenstände ist das äußere Integument nach Beccari in der Anlage noch zu eonstatieren, bleibt aber auf dieser Anfangsstufe stehen. — Blh. und äußeres Integument erhalten je einen Kreis von Gefäßbündeln; das innere Integument ist bündellos.

Über die Embryo-Entwickelung ist noch nichts Vollständiges bekannt. Nach Strasburger löst sich, ähnlich wie bei Welwitschia, der Embryosack am Scheitel auf, einzelne vergrößerte Nährgewebezellen wachsen in das darüber befindliche Gewebe des Nucellus empor und werden hier zu Archegonien, ohne jedoch, wie es scheint, einen Hals und eine Kanalzelle zu bilden. Die Keimanlage von Gn. Gnemon wächst nach Bower**) mit einer Scheitelzelle. Am Hypokotyl bildet sich ein fast halbzolllanger, spornförmiger Auswuchs, der bei der Keimung im Nährgewebe stecken bleibt und dem Keimling daraus die Nahrung zuführt (daher »feeder« von Bower genannt). Minder entwickelt findet sich dies Organ,

^{*)} Blume in Rumphia, Bd. IV.; Griffith in Transact. Linn. Soc. XXII, p. 299 ff.; Strasburger, die Conif. und die Gnetac., p. 404 ff.; sowie Angiosp. u. Gymnosp., p. 400 ff.; Beecari in Nuovo giorn. bot. Italiano, IX, p. 91 ff.

^{**)} W. O. Bower, the germination and embryology of *Gnetum Gnemon*, Journal of microscopical Science, London, vol. XXII. (1882) p. 277 ff.

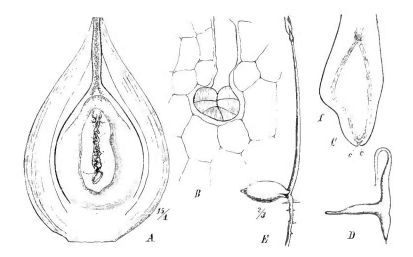


Fig. 78. A Gnetum neglectum Bl., Längsschnitt des S. mit der verdickten Blh. (nach Blume, Rumphia tab. 175).

— B—E Gnetum Gnemon (nach Bower in Journ. of microsc. science XXII (1882) tab. XXV). B unterer Teil des Suspensor mit der jungen Anlage des E. C. E. in vorgeschrittenerem Stadium mit beginnender Ausgliederung der Kotyledonen c, c und des "feeder" oder Nährfortsatzes f. D der E. bei der Keimung, mit vollkommen ausgebildetem Nährfortsatz. E gekeimter S., den Nährfortsatz einschließend.

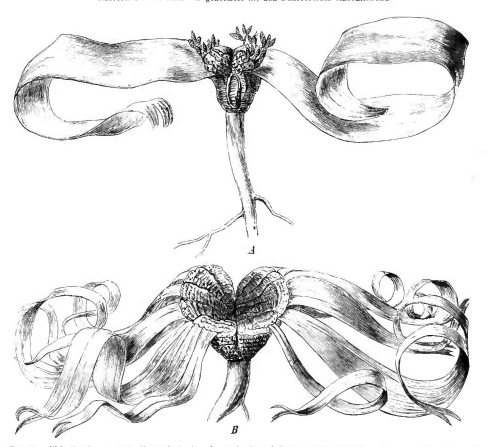


Fig. 79. Welwitschin mirabilis Hook. f. in 1 lio der nat. Gr. A jüngere, blühende Pfl., B ältere Pfl. mit zweilappigem Stamm.

das dem »Fnß« der Keimpflänzchen bei den Gefäßkryptogamen verglichen werden kann, dann auch bei Welwitschia und verschiedenen Angiospermen wieder; bei Ephedra und den übrigen Gymnospermen fehlt dasselbe. Bei der Keimung von Gn. Gnemon breiten sich die Kotyledonen aus, ergrünen und werden den nun folgenden B., welche sogleich deeussierte Laubb. darstellen, ganz ähnlich.

Welwitschia Hook. f.*) ♂ Bl. mit einer aus 4 gekreuzten Blättehen gebildeten Blh. und 6 am Grunde vereinigten Stb. mit kugeligen, 3 fächerigen A. und mit einer sterilen Sa. ♀ Bl. mit schlauehförmiger Blh. und einer gänzlich davon eingeschlossenen fruchtbaren Sa. Blh. der ♀ in der Fruchtreife vergrößert und breit geflügelt, den länglichen S. einschließend. E. mit 2 Keimb. — Stamm dick, kegel- oder kreiselförmig, nur wenig über den Boden hervortretend, mehr oder weniger 2 lappig, mit 2 sehr großen, zeitlebens bleibenden, linealen, später vielfach zerrissenen Laubb., in deren Achseln zahlreiche rispige Blütenstände mit gegenständigen, meist am Grunde wieder verzweigten Ästen stehen, deren Zweige in 4zeilige. von Hoehb. dicht besetzte Blütenähren endigen.

Welwitschia mirabilis Hook. f. (Fig. 79—82), die einzige bislang bekannte Art dieser Gattung, ist einheimisch in den steinigen Einöden von Damaraland, au der Walfischbay, im Hereroland und einigen Nachbardistricten an der Westküste des tropischen Südafrika. Sie wurde 4860 von Fr. Welwitsch entdeckt und ihm zu Ehren benannt; als eine der merkwürdigsten Bildungen des Gewächsreichs, verdient sie auch ihren Speciesnamen mirabilis mit Recht.

W. m. soll ein Alter von wohl 400 Jahren erreichen. Der dicke, kreisel- oder fast kugelförmige Stamm, der im Umkreise 4m und darüber erreicht, tritt kaum 1 dm über den Boden hervor, steckt zum größten Teil in der Erde und verschmälert sich nach unten plötzlieh oder allmählich in eine starke, an der Spitze verästelte Pfahlwurzel. Der oberirdische Teil ist etwas verbreitert und von verschiedenem Aussehen; bald erscheint er rund, flach wie ein Tisch, doch stets deutlich 2lappig; bald erhält er durch steilere Aufrichtung dieser Lappen Ähnlichkeit mit einem aufgesperrten Thierrachen, bald ist er unregelmäßig in versehiedener Weise. Seine Oberfläche ist hart und rissig, wie die Kruste sehr ausgebackenen Brodes; nur an und in den sogleich zu beschreibenden Furchen zeigt er sich noch ziemlich glatt und weich. Dieser Furchen sind es zwei, wie die Hälften eines Kreises einander gegenüberstehend, correspondierend mit den beiden Lappen des Stammes; aus ihren Grunde entspringen, also ebenfalls einander gegenüberstehend, 2 B., die einzigen, welche die Pfl. nach den Kotyledonen entwickelt und mit welchen sie zeitlebens versehen bleibt**). Sie sind anfangs lineal und ganzrandig; im Alter zerschleißen sie bis zur Basis in zahlreiche riemenförmige Streifen, die eingekräuselt auf dem Boden liegen. Im übrigen sind die B. flach, dick, lederartig, parallelnervig, oben bläulich-grün, unten heller grün, gemischt mit rotbraun; sie wachsen mit zunehmender Dicke des Stammes durch Verbreiterung und auch Verlängerung an ihrer in der Stammfurche verborgenen Basis. Durch die B., resp. ihre Basalfurche, wird zugleich der Stamm in eine obere Partie, Krone oder Scheitel genannt, und in eine untere, den »Stock«, differenziert. Der Scheitel zeigt eine, mit fortschreitendem Alter zunehmende Zahl concentrischer Wülste, von welchen die äußersten die jüngsten und deutlichsten, die innersten die ältesten und mehr weniger verwischt sind; auch am Stock sind solche Wülste, wenn auch weit weniger deutlich und regelmäßig, namentlich wiederum gegen die Blattfurchen hin wahrznnehmen.

Die Wülste des Scheitels zeigen zahlreiche, nach außen hin sich vermehrende Gruben, in welchen beim äußersten (jüngsten) Wulste die Blütenstände stehen; vereinzelt findet man deren auch unterhalb der B. am Stock. Es sind starke Rispen mit gegenständigen, meist am Grunde wieder verzweigten Ästen; diese stielrund, an den Knoten gegliedert und durch sehuppenförmige Bracteen gestützt, zuletzt in zapfenförmigen Ähren ausgehend. Im $\mathcal Q$ Geschlecht, das vom $\mathcal J$ nach Blütenständen, vielleicht ganzen Individuen geschieden ist, sind alle Verhältnisse größer als bei $\mathcal J$; die Rispen zeigen schon zur Blütezeit 3-4cm lange Zapfen, die $\mathcal J$ sind um das Zwei- und Dreifache kleiner. Das sonstige Verhalten

^{*)} Vergl. hierzu insbesondere die berühmte Abhandlung von J. D. Hooker, on Welwitsehia mirabilis, in den Transact. Linn. Soc. XXIV. (4863), p. 4. ff. tab. 4—14. Von derselben ist in der Flora 1863 ein ausführlicher Auszug gegeben worden; kürzere Reproductionen finden sich im Botanical Magazine und in vielen anderen Zeitschriften.

 $[\]ensuremath{^{**}}$ Anfänglich war die Meinung, es seien die Kotyledonen selbst, welche sich zu diesen B. ausbildeten.

stimmt beiderseits überein; die Zapfen, von oblonger oder spindelförmiger Gestalt, bestehen aus 70—90 gegenständig-gekreuzten und daher 4zeiligen, dicht geschindelten, breit eirunden, concaven Hochb., in deren Achsel je 4 Bl. steht.

Blütenverhältnisse.

Die Blättchen der 3 Blh. stehen zu 2 und 2 gekreuzt, die beiden äußeren reehts und links zum Deckb. Diese sind vollkommen frei, sehmal, spatelig und spitz, sichelförmig gekrümmt; die inneren, von verkehrt eirunder Form, das vordere vom hinteren mit den

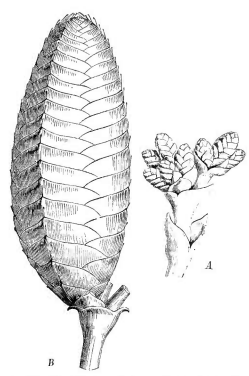


Fig. 80. Welwitschia mirabilis. A Stück eines \circlearrowleft Blütenstandes, mit mehreren Ähren. B eine \subsetneq Ähre. Beide in nat. Gr. (A nach Bot. Mag. t. 5369, B nach Le Maout et Dec.).

Rändern etwas bedeckt, sind unterwärts in eine zusammengedrückte Röhre verwachsen. Die 6 Stb. sind am Grunde vereinigt; die freien Teile der Stf. zeigen Cylinderform und tragen kugelige, 3fächerige A., die über dem Scheitel mit einer 3sehenkeligen Spalte aufreißen. Die Pollenkörner sind elliptisch. Die im Centrum der Bl. befindliche sterile Sa. ist aufrecht, geradläufig, mit breiter Basis eingefügt und hat ein sackförmiges Integument, das in eine griffelähnliche, meist in der Mitte herab- und wieder hinaufgebogene Röhre ausgeht, mit seheibenformig ausgebreiteter, narbenähnlicher, doch funktionsloser Endigung.

Bei den ♀ Bl. ist die Blh. sehlauehförmig, zwischen den Zapfenschuppen zusammengedrückt, rechts und links mit dem Anfang eines Flügels; es zeigt keinerlei Abschnitte, muss indess der Analogie, sowie Entwickelung nach aus zwei nach rechts und links gerichteten, also dem äußeren Segmentpaare der 3 Bl. homologen Teilen zusammengesetzt betrachtet worden. Von 3 Organen ist keine Spur vorhanden; die Sa. (hier mit Embryosack und fertil) ist gänzlich von der Blh. umschlossen und von derselben äußeren Beschaffenheit, wie bei 3 nur mit dem Unterschiede, dass die ausgezogene Spitze des Integuments bloß ein wenig zerschlitzt tellerartig ausgebreitet ist.

In der Blütenentwickelung ist der auffallendste Punkt der, dass nach M'Nab* das Andröceum aus nur 2, nach rechts und links gerichteten, also mit der inneren Blh. gekreuzten Primordien, die nachher in je 3 Specialanlagen zerfallen, hervorgehen soll. Das Integument entsteht bei der fruchtbaren sowohl als sterilen Sa. in der Form eines Kreiswalls, zuletzt von allen Teilen; es erhält keine Gefäßbündel. Von der 5 Blh. erscheint zuerst das ämßere, dann das innere Blattpaar mit getrennten Primordien; die beiden seitlichen Anlagen, aus welchen die Q Blh. hervorgeht, sind gleich anfangs durch einen Kreiswulst vereinigt (efr. Strasburger a. a. 0.).

Frucht und Samen.

Zur Beifezeit wird der Q Zapfen gegen 6 cm lang und erhält eine schön scharlachrote Färbung **); zuletzt fällt er, von unten nach oben fortschreitend, auseinander. Die Blh.
ninmt an der Fruchtbildung Anteil; sie vergrößert sich bedeutend und wird breit geflügelt;
ihre Höhlung ist in einen feinen Kanal verengert, durch welchen die Spitze des Integuments

^{*)} M'Nab, on the development of the Flowers of W m., Transact. Linn. Soc. XXVIII. (4875) p. 507 ff.

^{**)} Nach Pechuel-Lösehe (mündlich) sollen die im Herero-Lande vorkommenden Exemplare gelbliche Zapfen haben, stellen also wohl, da sie sonst keine Unterschiede bieten, nur eine Spielart der $W_{-}m$, vor.

hindurchgeht. Der eingeschlossene S., von länglicher Form, enthält ein reichliches, dichtes Nährgewebe, um welches das schalenförmige, am Gipfel in eine kegelförmige fleischige Spitze (Kernwarze) verdickte Perisperm herumgeht; das Integument erscheint in der Reife, ähnlich wie bei Ephedra, in das obere Drittel des Nucellus hinaufgerückt. In der Achse des Nährgewebes liegt der gerade, cylindrische, etwas zusammengedrückte, dikotylische E., der an seinem verdickten Wurzelende an einem gegen 15cm langen, zusammengeknäuelten Embryoträger und mit diesem in der Kernwarze befestigt ist.

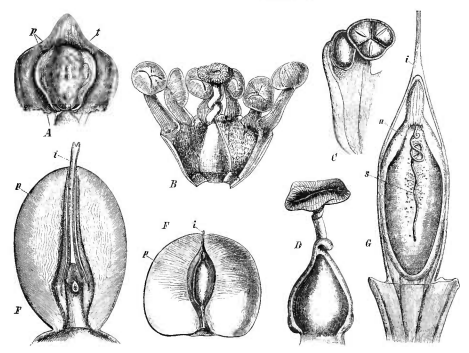


Fig. S1. Welwitschia mirabilis. A junge & Bl., t das Trag- oder Deckb., p Blh.blätter, durch welche die Stb. und die sterile Sa. hindurchscheinen. B altere & Bl., st Stb., i Integument der sterilen Sa. C Teil des Andröceums mit 2 Stb. D & Bl. E Sa. mit dem Integument. F Dieselbe nach der Befruchtung, n Nucellus, s der Suspensor. G Reifer S., von der flügelförmig erweiterten Blh. p eingeschlossen. (Nach Strasburger.)

Entwickelung des Embryo.

p. 571 ff.

Wie bei Gnetum, so wird auch bei Welwitschia der Embryosack vor der Befruchtung am Scheitel aufgelöst und einzelne Nährgewebezellen wachsen in das Nucellusgewebe empor, um hier die Pollenschläuche zu erwarten. Sie bleiben dabei ganz einfach und vergrößern sich nur ein wenig. Nach der Befruchtung bildet sich in ihrem Grunde ein Complex aus 3 Etagen von je 4 Zellen, die obere Etage erhält hiernach durch Teilung 8 Zellen, die sich zu den Embryonalschläuchen strecken. Die Archegonwand wird hierbei nicht durchbrochen, sondern wächst mit und gestaltet sich zu einem 4zelligen Träger oberhalb des eigentlichen Suspensors. Die beiden unteren jener 3 Etagen liefern den E., dessen Scheitel ähnlich wie bei Araucaria mit einem haubenartigen Gewebe bedeckt ist und der an seinem Wurzelende andanernden Zuwachs zum Suspensor bildet, wobei die Zellen an der Grenze zwischen beiden zottenförmig verwachsen und so eine Art Krone über dem Wurzelende zu Stande bringen.*)

Die Keimung, zuerst von W. O. Bower^{-*}, nachher noch von verschiedenen Andern studiert, erfolgt oberirdisch, wobei die Kotyledonen sich ausbreiten und ergrünen, doch nicht viel über 3 cm lang werden. Nach ihnen erscheint das erste und einzige Laubblatt-

^{*)} Vgl. Strasburger Conif. a. Gnetac., p. 343 ff., sowie Angiosp. u. Gymnosp., p. 455 ff.
**) W. O. Bower the germination of W m. The Nature XXII. (4880) p. 590; Ders., on the further development of W m., Quarterly Journal of microscopical science XXI. (4881)

paar, in gekreuzter Stellung, aufangs von sehmal linealer Form und spitz, dann sieh allmählich an der Basis verbreiternd. Der zwischenliegende Achsenscheitel bleibt unentwiekelt und dehut sich nur am Umkreise aus; seine 21appige Figur stellt sich schon frühe ein. Aus

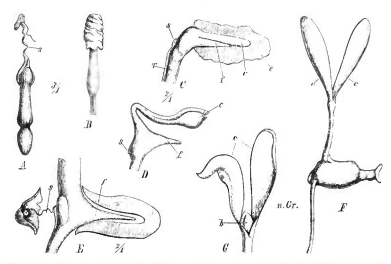


Fig. S2. Welnitschia mirabilis. Keimung, nach Bower, Journ. of microsc. science XXI. (1881) tab. III. s Suspensor, f Nährfortsatz, c Kotyledonen, r Würzelchen, b Laubb. A junger E., von der Flächenseite der Kotyledonen. B derselbe um 900 gedreht. C Der Keimling nach Heranstreten des Würzelchens, mit dem Nährfortsatz und den Kotyledonen im Nährgewebe. D Ein solcher Keimling herauspräpariert. E Späteres Stadium, bei welchem die Kotyledonen sich schon außerhalb des S. befinden. F junge Keimpfanze. G oberer Teil derselben, die Anlagen der beiden Laubb. zeigend.

dem anschwellenden Hypokotyl geht in der Folge der »Stock« hervor; zu Anfang der Entwickelung zeigt er, ähnlich wie *Gnetum*, nur minder stark entwickelt, einen Saugfortsatz (Feeder), der nachher spurlos verschwindet.

Anatomische Verhältnisse.

Hierüber hat zuletzt De Bary* eine ausführlichere Darstellung geliefert, aus der wir hier das Wichtigste zusammenlassen.

Das Grundgewebe des Stammes wird gebildet von einem dünuwandigen Parenchym, in welchem überall in enormer Menge eigentümliche Zellen, sogenannte Spicula, eingelagert sind. Dieselben stellen große spindelförmige, oft gebogene, geknickte oder verästelte Fasern dar, die bis zum Verschwinden des Lumens verdickt und auf der Außenfläche mit einer dichten oder lockeren Schichte großer und kleiner Krystalle von oxalsaurem Kalk überzogen sind. Außen bildet dies Grundgewebe eine borkige, rissige Rinde und innerhalb derselben einen, der Form des Stammes entsprechenden Meristemmantel, der in den beiden Furchen, aus denen die B. entspringen, bis zur Oberfläche vordringt. Von diesen Stellen geht daher das Wachstum der B. aus und auch die Bildung der neuen Wülste am Scheitel und Stock: letztere haben infolge dessen ein um so frischeres Aussehen, je näher sie den Furchen benachbart sind.

Der von dem Meristemmantel umschlossene Gewebekörper enthält nur die Gefäßbündel. Diese bilden eine dem Scheitel ähnlich gestaltete und mit dessen Flächen gleich gerichtete Mittelschiebt im Stamme. Im Centrum derselben bilden die Bündel ein wirres Geflecht, aus welchem die zu der Wurzel gehenden Stränge herabsteigen; im Umkreise sind sie in 2 fibereinander liegende, nit den Siebteilen einander zugewendete Schichten angeordnet, aus welchen sich einesteils die nach den B. gehenden Zweige auslösen, andernteils zahreiche kleine Bündelchen abzweigen, welche unter häutigen Krümmungen, Verästelungen und Anastomosen sich zu einem peripherischen Fasernetze verflechten. Auch von diesem gehen Zweige nach abwärts in die Wurzel, die sieh mit den aus dem Mittelfeld der eentralen Bündelschicht herabkommenden Strängen in eine Anzahl concentrischer, durch bündelfreie

^{*)} De Bary Vergleichende Anatomie, bes. p. 631 ff. u. p. 425.

Zonen geschiedener Ringe ordnen, deren innerster eine Art Mark umschließt, während die äußersten sehr unregelmäßig und dünnsträngig sind.

Die einzelnen Gefäßbündel haben nur ein beschränktes Wachstum; die ganze Struktur ist daher ein Mittelding zwischen di- und monokotylischer Bildungsweise. Sie lässt sich am ehesten noch vergleichen mit der gewisser Phytolaccaceen und Chenopodiaceen, bei welchen der Stamm mit einem Meristem in die Dicke wächst, aus welchem nach innen hin begrenzte Gefäßbündel in successiven, doch nicht sehr regelmäßigen Kreisen hervorgehen.

In der anatomischen Structur der B. bestehen geringere Eigentümlichkeiten. Die zahlreichen, parallelen, hin und wieder durch feine Zweige verbundenen Fibrovasalstränge zeigen die normale Orientierung von Gefäß- und Siebteil; oben und unten haben sie einen Sklerenchymbelag. In der Mitte der Blattdicke ist das Grundgewebe als isodiametrisches, nach beiden Oberflächen hin als palissadenförmiges Parenchym ausgebildet; ersteres von Spicularzellen, letzteres hauptsächlich von größeren und kleineren Sklerenchymbündeln durchsetzt, die größeren in Form senkrechter Platten an die Epidermis angefügt, die kleineren mehr nach innen hin zerstreut. Hierin verhalten sich Ober- und Unterseite gleich, wie auch in der Ausbildung der Epidermis, die sehr starke Außenwände und eingesenkte, in Längsreihen angeordnete Spaltöffmungen zeigt.

Alle Gefäßhündel der W. sind von collateralem Bau. Der Xylemteil zeigt außer den primären Spiral- und Ringgefäßen noch zahlreiche secundäre Gefäße mit getüpfelten Wandungen; der Siebteil bietet keine Eigentümlichkeiten. Dass sie im Wachstum begreuzt sind, wurde oben schon erwähnt.

ANGIOSPERMAE.

Bedecktsamige Siphonogamen. (Vergl. S. 2.) Kurze Erläuterung der Blüten- und Fortpflanzungsverhältnisse

bei den Angiospermen.

A. Engler.

Mit 377 Einzelbildern in 60 Figuren.

Durch die ausführlichen Darstellungen der Blütenverhältnisse bei den Familien der Cycadaceae, Coniferae und Gnetaceae wurde eine zusammenfassende Darstellung der Blüten- und Fortpflanzungsverhältnisse bei den Gymnospermen ziemlich überflüssig: es hätte dies nur zu Wiederholungen geführt, welche in unserm Werk möglichst vermieden werden. Dagegen ist für die Angiospermen, bei denen die Blütenverhältnisse sich in viel höherem Grade, als bei den Gynnospermen mannigfaelt gestalten, eine kurze Darstellung derselben erforderlieh, wenigstens für die, welche sieh hierüber nicht schon anderweitig unterriehtet haben. Auch ist es notwendig, die Forlpflanzungsverhällnisse der Angiospermen im Gegensalz zu denen der Gymnospermen zu beleuchten. Während bei Cycadaecen, Coniferen und Gnetaeeen die Fortpflanzungserscheinungen bei den einzelnen Familien behandelt wurden, lassen die Blüten- und Fortpflanzungsverhältnisse der Angiospermen eine gemeinsame Besprechung zu. Es ist aber durchaus nicht unsere Absiehl hier eine vollständige Bespreehung der Blütenmorphologie zu geben, sondern es wird nur beabsiehtigt, durch Vorführung eharakteristischer Typen in zahlreichen Abbildungen den weniger vorgebildeten Leser mit den Verhältnissen vertraut zu machen, deren Kennlnis zum Versländnis der bei den Augiospermen vorkommenden Blüten- und Fortpflanzungsverhältnisse unerlässlich ist. Es wird sieh daher die Darstellung mehrfach auf die bloße Erklärung der Figuren besehränken.

Im Wesentlichen geht unsere Darstellung vom Standpunkt der vergleichenden Morphologie aus. Es sei hier kurz daranf hingewiesen, dass die complicierten Sprosse der Bl. in viel höherem Grade als die einfachen Laubsprosse zu verschiedenartigen Auffassungen Veranlassung geben. Schon bei dem Versuche, die thatsächlichen Verhältnisse in den Bl. richtig zu beschreiben, stößt man auf mehrfache Schwierigkeiten, welche durch die starke Zusammendrängung der einzelnen Blütenteile und die zahlreichen Übergangsstufen in der Ausbildung derselben veranlasst werden. Man hat daher verschiedene Wege eingeschlagen, welche zu der richtigen »Deutung« der einzelnen Blütenteile führen sollten, den vergleichend morphologischen und den entwickelungsgeschichtlichen. Auf beiden Wegen ist man nicht selten in die Irre gerathen. Einerseits haben die vergleichenden Morphologen oft durch allzustarkes Festhalten an gewissen vorgefassten Meinungen und durch die Anwendung der für einen Teil der Formen eines Verwandtschaftskreises richtigen schematischen Darstellungen auf andere Formen derselben Verwandtschaftskreise gefehlt, andererseits haben die Anhänger der Entwickelungsgeschichte nicht immer berücksichtigt, dass im Individuum großenteils nur solche Anlagen zur Eutfaltung kommen, welche durch Erbschaft von den Vorfahren erhalten wurde, und dann haben sie namentlich sehr häufig die aus der Entwickelungsgeschichte einer Form sich ergebenden Resultate auf ganze Verwandtschaftskreise angewendet. Zufriedenstellende Resultate können in zweifelhaften Fällen bisweilen dadurch erreicht werden, dass bei den verschiedenen Typen eines Verwandtschaftskreises die Entwickelungsgeschichte verfolgt wird, d. h. also es darf die vergleichende Morphologie nicht immer bloß die fertigen Zustände in Betracht ziehen, sondern es muss diese Methode auch auf die jungeren Stadien ausgedehnt werden. Leider ist dies praklisch nicht immer ausführbar, weil häutig nur ein sehr geringer Bruchteil der verschiedenen Blütentypen einer Familie in einem für die entwickelungsgeschichtliche Untersuchung geeigneten Zustande zugänglich ist. Andererseits stehen auch manche Pflanzenformen so isoliert, dass man ihre Bl. nicht mit anderen unmittelbar vergleichen kann.

I. Begriff der Blüte bei den Angiospermen.

Wie bei den gymnospermen Siphonogamen und wie bei den Equisetaceen, Lycopodiaceen, Selaginellaceen etc. versteht man auch hier unter Blüte den Teil eines Sprosses, welcher die an der geschlechtlichen Fortpflanzung beteiligten Blattgebilde trägt.

Blütensprosse, welche nur diese der Fortpflanzung dienenden Bl. tragen, werden nackte (achlamydeische) Bl. genannt.



Fig. 83. Beispiele einfachster, nackter mönnl. (3) Bl., welche nur aus Staubb. bestehen; sämtlich von Araceen. A Dracunculus vulgaris Schott. — B Symentherius silvatica Schott. — C Dieffenbachta pieta Schott. — D Arisarum vulgare Targ. Tozz., dessen 3 Bl. nur aus 1 Stb. besteht. E Stück eines 3 Bl.standes derselben Pfl. stf. der sogen. Stf., a die A. der einzelnen Stb.

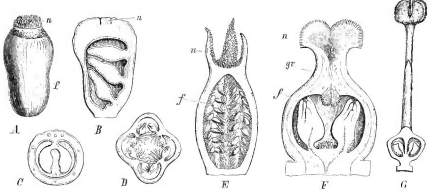


Fig. S4. Beispiele einfachster, nackter weibl. (Q)Bl., welche nur aus Frb. bestehen; sämtlich von Araceen. A-C Arum Dioscoridis Sibth. $A \subseteq B$ l., aus einem Frb. gebildet: B Längsschnitt derselben, C Querschnitt derselben, beide an der Stelle, wo sich die Ränder des Frb. vereinigen, die Placenta mit 2 Reihen von Sx. tragend, von denen je eine Reihe einem der zusammenschließenden Känder des Frb. angehört. -D, E Ariopsis peltale Graham. EZ Bl., aus 4 Frb. gebildet, welche mit ihren zu Placenten werdenden Kändern zusammenschließen; ein Frb. ist weggeschnitten, um das Innere des Frkn. zu zeigen. D Querschnitt durch eine solche Q Bl. -F Alocasia nationaris C. Koch et Bouché, Längsschnitt durch eine Q Bl., deren Frb. ehenfalls zu einem Stempel (Pistill) mit einfacherigem Frkn. zu-sammenschließen, ihre Sa. aber am Grunde tragen. -G Amorphophallus companulatus Blume, Längsschnitt durch eine Q Bl., deren Frb. zu einem 3fächerigen Frkn. zu-sammenschließen: Wand eines Faches ist weggeschnitten. -Überall f Frkn., gr Griffel, n Narbe.

Den Gymnospermen gegenüber finden wir bei den Angiospermen zunächst den Unterschied, dass ein oder einige Frb. (Carpelle, Carpiden) zusammen einen geschlossenen Körper, den Stempel (oder das Pistill) bilden, welcher die Samenanlagen einschließt; doch ist zu bemerken, dass einerseits bei der Gymnosperme Juniperus die Frb. ebenfalls zu einem Gehänse zusammenschließen, und dass bei der Angiosperme Reseda der Stempel oben offen ist, so dass also dieses Verhältnis allein die beiden genannten Unterabteilungen nicht unterscheidet.

Der Stempel zeigt allemal:

1. einen Fruchtknoten (Ovarium), welcher die Samenanlagen (Samen-knospen oder Eichen oder Ovula) einschließt; daher der Name Angiospermen, Bedecktsamige;

2. eine Narbe (Stigma), welche, mit feinen Papillen besetzt, die Pollenzellen aufnimmt und durch den auf ihr ausgesehiedenen Saft zum Austreiben des Pollenschlauches veranlasst. — Eine solche Narbe findet sich bei allen Angiospermen und fehlt stets an den Frb. der Gymnospermen;

Außerdem ist häufig am Stempel mehr oder weniger deutlich zu unterscheiden:

3. ein Griffel (Stylus), ein zwischen Frkn. und N. befindlicher, häufig viel dünnerer Teil, dessen ebenfalls mit Papillen besetzte Röhre von den auf der N. ausgetretenen Pollenschläuchen durchlaufen wird; er wird daher auch Staubweg genannt.

Ausführlicheres über diese Gebilde weiter unten. Während unter den Gymnospermen nur die Gattung Welwitschia in ihren Bl. Sth. und Frb. zeigt, finden wir bei den Angiospermen so häufig Stb. und Frb. in einer Bl. vereinigt, dass man geneigt ist, da, wo nur eine Art von Geschlechtsblättern auftritt, Abort, d. h. Verkümmerung der hei den Vorfahren vorhanden gewesenen anderen Art von Geschlechtsblättern anzunehmen. In den meisten Fällen lässt sich auch noch nachweisen, dass die Staubblattblüten oder männlichen Bl. infolge von Verkümmerung der Stempelanlagen, die Stempelblüten oder weiblichen Bl. infolge von Verkümmerung der Staubblattanlagen entstanden sind.

Bl., welche Stb. und Stempel enthalten, heißen Zwitterblüten hermaphrodite, seltener monoklinische Bl.), im Gegensatz zu den eingeschlechtlichen oder diklinischen Bl.

Pfl., welche diklinische Bl. beiderlei Geschlechts auf demselben Stock tragen, heißen monöcische oder einhäusige, dagegen solche, bei denen $\mathcal T$ und $\mathcal L$ Bl. auf verschiedenen Stöcken vorkommen, diöcische oder zweihäusige. Diese Begriffe kommen übrigens nicht bloß auch bei den Gymnospermen, sondern auch in den niedriger stehenden Abteilungen des Pflanzenreiches zur Anwendung. Dagegen finden sich unter den Angiospermen noch sehr häufig polygamische (vielehige Pfl., bei denen an einem und demselben oder an verschiedenen Stöcken außer Zwitterblüten ($\mathcal L$) auch eingeschlechtliche Bl. vorkommen. In der Regel finden sich auf einem Stock neben den $\mathcal L$ entweder nur noch $\mathcal L$ oder nur noch $\mathcal L$ Bl. Ausführlicheres über diese Verhältnisse s. unten unter dem Abschnitt Bestäubung.

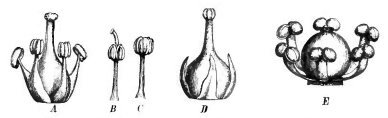


Fig. 85. Beispiele einfachster, nackter Zwitterbl., sämtlich von Araceae. A-D Synandrospadix vermitoxicus (Griseb.) Engl. A Zwitterbl.; B und C zeigen, wie durch Verkümmerung des Stempels und Vereinigung der Stb. eine B Bl. entsteht; in B ist der Stempel nur erheblich reduciert, in C vollkommen abortiert: $D \subseteq B$ l. von demselben Blütenstande, bei welcher die Stb. keine A. besitzen, demuach steril und zu Staminodien geworden sind. — E Zwitterbl. von Calla palustris L.

II. Die Blütenhülle als Ganzes. *)

In den meisten Fällen bedürfen die Geschlechtsblätter während der ersten Stadien ihrer Entwickelung eines Schutzes gegen äußere Angriffe. Dieser wird ihnen in verschiedener Weise zu teil. Entweder wird der Schutz übernommen von einem großen Blattgebilde, einer Spatha, welches sämtliche Bl. eines Blütenstandes einschließt, wie bei allen Araceen und den Palmen, oder von den Tragblättern der einzelnen Bl., d. h. den B., in deren Achseln die Bl. stehen, oder endlich von den den Sexualblättern zunächst gelegenen Hochblättern des Sprosses.

^{*)} Vergl. hierüber auch Engler in Bot. Jahrb. V (1884). S. 160.

Bis zu einem gewissen Grade ist das letztere auch schon bei vielen Gymnospermen der Fall. (Vergl. Coniferae, S. 41.)

Wenn sich die schützenden Hochblattgebilde eng an die Sexualb. desselben Sprosses anschließen und mit diesen zusammen einen scharf gesonderten Sprossteil ausmachen, bezeichnet man sie als Blütenhülle (Perianthium). Nicht selten ist zwischen den B. dieser Blh. und den vorangehenden Hochb. keine scharfe Grenze zu ziehen. Da die B. der Blh. neben ihrer ursprünglichen Hauptfunktion des Schutzes auch noch Nebenfunktionen übernehmen können und sie sich diesen Nebenfunktionen entsprechend umgestalten, so besitzen die B. der Blh. eine sehr verschiedenartige Ausbildung.

Wir unterscheiden zunüchst nach der Ausbildung der B. in der Blh. folgende Fälle:

- A. Sämtliche B. der Blh. gleichartig. Homochlamydeische Blh. (auch häufig Perigon genannt, während die einzelnen Blattgebilde als Tepala bezeichnet werden). Nicht zu verwechseln mit B. c.: apetale Blh.
- a. Sämtliche B. der Blh. hochblattartig (prophylloid). Dieselben haben nur die Funktion eines Schutzorgans.
- b. Sämtliche B. der Blh. blumenblattartig oder corollinisch (pctaloid). Dieselben haben noch die Funktion eines Schauapparates, d. h. sie locken Insekten zum Besuch der Bl. an und dienen dadurch der so häufig von Insekten bewerkstelligten, für eine erfolgreiche Befruchtung wichtigen Übertragung des Pollens aus der einen Bl. in die andere.

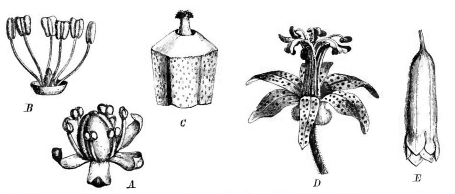


Fig. 86. Beispiele von Bl. mit gleichartiger (homochlamydeischer) Blütenhülle. A Acorus Calanus L., mit hochblattartiger (prophylloider) Blh.; die 6 B. der Blh. stehen getrennt in 2 Kreisen. — B. C Stylochiton natalensis Schott; $B \supset Bl.$, $C \subseteq Bl.$, beide mit vereintblättriger Blh.; bei C ist erkennbar, dass dieselbe aus den B. zweier Kreise gebildet ist. — B Tricyrtis pilosa Wall. mit homochlamydeischer blum en blattartiger (petaloider) Blh., die 6 B. sind getrennt. — E Polygonatum multiforum (L.) All., ebenso; aber die 6 B. der Blh. sind vereinigt.

B. Die B. der Blh. sind ungleichartig. — Heterochlamydeische Blh.

In diesem Falle wird der äußere Kreis od. die äußere Gruppe in ihrer Gesamtheit als Kelch (Calyx) bezeichnet, der innere Kreis als Blütenkrone (Corolla). Die einzelnen B. der äußeren Blh. heißen Kelchb. (Sepala), diejenigen der inneren Blh. Blütenb. (Petala). Bezüglich der letzteren ist übrigens nicht immer sicher dass dieselben bei den Vorfahren der betreffenden Pfl. sich aus Hochb. herausgebildet haben, sondern es ist in einzelnen Fällen wahrscheinlich, dass sie aus Stb. hervorgegangen sind.*)

- a. Die B. der inneren Blh. sind getrennt. Choripetale Bl. (Bisweilen werden solche Blh. auch eleutheropetal oder polypetal genannt.)
 - b. Die B. der inneren Blh. sind vereinigt. Sympotale Bl.

^{*)} Vergt. Nägeli, Mechanisch-physiotogische Theorie der Abstammungslehre, S. 449, und Engter in Bot. Jahrb. V. S. 463-165.

e. Die B. der inneren Blh. sind abortiert. — Apetale Bl. Dieser Fall ist äußerlich oft nicht zu unterscheiden von A. a. Auch die Entwickelungsgeschichte giebt sehr oft keine Aufklärung darüber, ob eine zweite Blh. ursprünglich vorhanden war oder nicht; man ist in solchen Fällen lediglich auf theoretische Betrachtungen angewiesen.

Außerdem kommen bei der Blh. die Stellungsverhältnisse und die Symmetrieverhältnisse in Betracht, welche weiter unten für die Bl. im Ganzen besprochen werden sollen. Namentlich ist darauf zu aehten, ob die B. der Blh. spiralig (aeyklisch) oder in Quirlen (Cyklen) angeordnet sind, ob die Blh. durch mehr als 2 Ebenen in 2 gleiche Hälften zerlegt werden kann (aktinomorphe Blh.), oder ob sie nur durch eine Ebene in 2 gleiche Hälften zerlegt wird (zygomorphe Blh.).

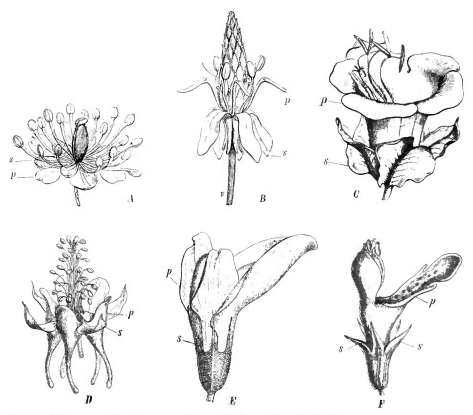


Fig. 87. Beispiele von Bl. mit verschiedenartiger (heterochlamydeischer) Blh. A Actaea spicata L. — B. Myosurus minimus L. — C. Cobaeu scandens Cav. — D. Aquitegia vulgaris L. — E. Medicago sativa L. — F. Stachys palustris L. — s. Kelchb., p. Blumenb. oder Blumenukrone. I., B., D., E. mit getrenntblättriger innerer Blh. — ehoripetal. C. F. mit vereintblättriger innerer Blh. — sympotal. A., B., C. D. strahlige oder aktinomorphe Blh. E. F. zweiseitig symmetrische oder zygomorphe Blh. (A—E nach Baillon.) Bei Fig. A., B., D ist aber auch noch eine andere Auffassung zulässig, wie von Prant bei den Rannuculacae gezeigt werden wird. Was als Kelch bezeichnet ist, ist die Blh., dagegen sind in Fig. A und D die mit pezeichneten B. als Houngb., in Fig. B als Staminodien, welche durch Umwandlung von Stb. entstanden sind, zu bezeichnen.

III. Die Blütenachse.

Die Gestaltung der Bl. ist in hohem Grade abhängig von der Form, welche die Blütenachse (Receptaculum, Torus) annimmt. In den meisten Fällen ist die Blütenachse verkürzt und kaum stärker als der Blütenstiel, häufig ist sie jedoch scheibenförmig, polsterförmig, bisweilen auch gestreckt und walzenförmig. Während in den meisten Fällen die B. der Bl. dicht aufeinander folgen, oder die Internodien zwischen denselben gestaucht sind, sind doch häufig auch zwischen den einzelnen Formationen

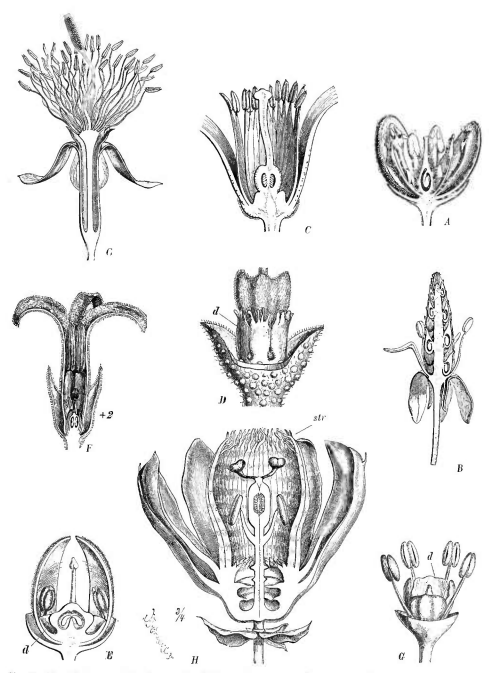


Fig. 88. Verschiedenartige Entwickelung der Blütenachse bei hypogynischer Insertion, d. h. bei Ausgliederung der Kelchb., Bib. und Stb. unterhalb des Stempels oder der Stempel (des Gynöceums). — A Cassytha filiformis L. (Lauraceae), mit ge stauchter Blütenachse. — B Myosurus minimus L., mit langer Blütenachse, jedoch ohne größere Zwischenräume zwischen den einzelnen B. der Bl. — C Citrus vulgaris Risso, mit einem stärker entwickelten Internodium der Blütenachse zwischen den Stb. (Andröceum) und dem Stempel (Gynöceum), welche auch Disc us benannt wird und als Nektar ausscheidendes Organ fungiert. — D Spiranthera odoratissima St. Hil. (Rutaceae), ein ebensolcher Discus mit Ausgliederungen (Effigurationen) am Rande. — E Cathedra rubricaulis Miers (Olacaceae), mit hypogynischem, schüsselförmig erweitertem Discus. — F Cusparia odoratissima (Liudl.) Engl. (Rutaceae), mit hypogynischem, becherfg. erweitertem Discus. — G Macrua angolensis Forsk. (Capparidaceae, nach Baillon), mit sehr großen Internodien zwischen Blh. und den Stb. (Andröceum), sowie zwischen diesen und dem Stempel. Der letztere Teil wird auch Gynophor genannt. — H Passiflora edulis Sims., mit mauunigfachster Gliederung der Blütenachse; mit hypogynischer Stellung der Stb.; aber mit becherförniger Erweiterung des unteren, die Blb. tragenden Teiles der Achse, außerdem mit Ausgliederung in den Strahlenkranz str., sowie in die nnten befindlichen Ringe. — d bezeichnet überall den Discus.

der Bl. (Blkr., Staubblattformation oder Andröceum, Fruchtblattformation oder Gynöceum) größere Zwischenräume vorhanden, namentlich zwischen den Stb. und dem Stempel, so dass letzterer von dem verlängerten Achsengliede, dem Gynophor, über die anderen Teile der Bl. mehr oder weniger emporgehoben wird. Häufig kommt auch die Achse zwischen den "Einfügungsstellen« der Blb. und Stb., sowie auch dieser und des Stempels in Form eines mehr oder weniger hervortretenden Wulstes (Discus) zum Vorschein, welcher meist von ausgesondertem Honig stark glänzend erscheint, als Nektarium fungiert und deshalb von Insekten aufgesucht wird; derselbe ist ringförmig, polsterförmig, schüsselförmig, krugförmig u. s. w. Nicht selten dringt er auch in alle Zwischenräume zwischen den Stb. ein und ist dann gekerbt oder gefurcht; oder er wächst auch zu fadenförmigen oder köpfchenförmigen, mit den Stb. abwechselnden Gebilden aus, die man als Drüsen bezeichnet; auch erscheinen diese Effigurationen als Schüppchen, als Strahlen u. s. w., in vielen Fällen sind sie dann auch verkümmerten Stb. (Staminodien) ähnlich, namentlich wenn dieselben auch zu Honig ausscheidenden Organen, zu Nektarien werden. Bei all diesen Gestaltungen der Blütenachse können die übrigen Teile der Bl. unterhalb des Stempels oder der Stempel stehen; man spricht dann von hypogynischer Insertion.

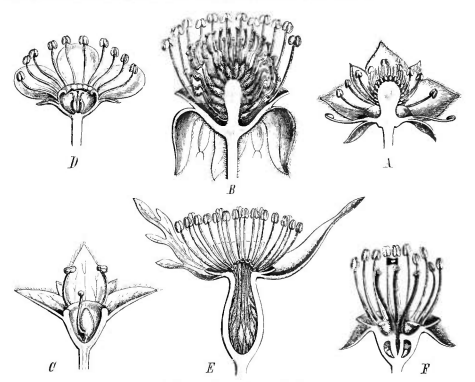


Fig. 89. Beispiele von perigynischer Insertion, sowie Übergänge von der hypogynischen zu der perigynischen und von der perigynischen zu der epigynischen, sämtlich von Rosaceen. — A Comarum palustre L., mit noch wenig vertiefter Achse zwischen dem Andröceum und Gynöceum. — B Genn urbanum L., mit vollkommen perigynischer Insertion. — C Alchemtilla alpina L., ebenso. — D Spiraca dezumbers Koch, ebenso; del Bütenachse ist hier auch nnterhalb der Stb. etwas vorgewölbt. — E Rosa canina L., die tief ausgehöhlte Blütenachse schließt um die oberen Teile der Gr. dicht zusammen. — F Pirus Malus L., die Carpelle sind mit der später fleischig werdenden Achse vereinigt; aus der perigynischen Insertion ist epigynische geworden.

Andererseits ist die Blütenachse häufig ausgehöhlt oder becherförmig; die Folge davon ist, dass die Achsenspitze am Grunde liegt, während die Teile der Achse, welche sich bei normaler Streckung derselben unter der Spitze befinden würden, sich jetzt über die Achsenspitze erlieben, wie man sich leicht vorstellen kann, wenn man

sich einen mit Nadeln besetzten Handschuhfinger, welcher eine mit B. besetzte Achse vorstellen soll, eingestülpt denkt. Demzufolge müssen auch die fast immer am Ende stehenden Frb. in die Tiefe der Höhlung, dagegen die Stb., die Blb. und Kelchb. mehr an den Rand der Höhlung zu stehen kommen. Hierbei kann nun die Wand der ausgehöhlten Achse von den Frb. durch einen Zwischenraum getrennt sein, und dann ist die Insertion der Stb. u. s. w. perigynisch. Ist aber die Wand der ausgehöhlten Achse mit dem Stempel vereinigt, dann erscheinen die Stb., Blb. und Kelchb. gewissermaßen dem Frkn. aufgesetzt und man bezeichnet ihre Insertion als epigynisch.

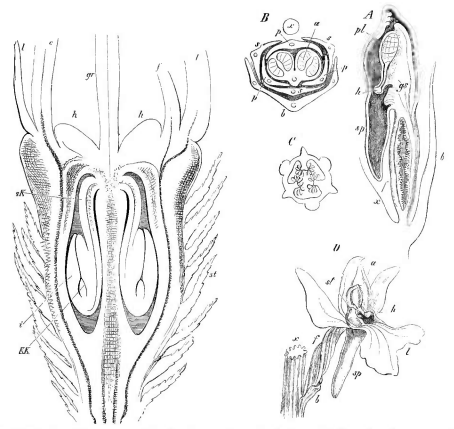


Fig. 90. Beispiele vollkommen epigynischer Iusertion. — Längsdurchschnitt durch die Bl. von Eryngium campestre L. l Kelchb., c Blb., f Stf., gr Gr., h Discus, kk Nucellus der Sa., i Integument derselben. (Nach Sachs.) — Orchis macculata L.: A Längsschnitt durch die Knospe. — D die ganze Bl. nach Entfernung eines B. der Blh. Auch hier ist die Blittenachse hohl und mit dem Frkn. von Aufang an vereinigt in die Höle gewachsen, das eine fruchtbare Stb. und die Blh. stehen auf ihrem Rande. — B Querschnitt durch die Knospe. — C Querschnitt durch den Frkn. — x Hauptachse des Blütenstandes; b Deckb.; s äußere B., p innere B. der Blh., davon das eine das sogenannte Labellum mit dem Sporn sp; a die A. des einzigen fruchtbaren Stb.; gs das Gynostemium, Vereinigung von Gr. und Stf.; pl Pollinarium; h Klebscheibe; f der unterständige Frkn. (Nach Sachs.)

IV. Stellungsverhältnisse der Blätter in der Blüte.

Um sich in der Bl. zu orientieren, muss man folgende technische Ausdrücke merken: Mediane ist bei Seitenbl. (solche sind meistens vorhanden) die Ebene, welche wir uns durch die Abstammungsachse und die Blütenachse gelegt denken.

 ${\bf Transversale} \ \ {\bf ist} \ \ {\bf die} \ \ {\bf dara} {\bf uf} \ \ {\bf senkrecht} \ \ {\bf stellende} \ , \ \ {\bf durch} \ \ {\bf die} \ \ {\bf Blütenachse} \ \ {\bf gelegte} \ \ \\ {\bf Ebene}.$

Oben oder hinten heißt, was der Abstaumungsachse zugekehrt ist, unten oder vorn, was von ihr abgekehrt ist.

Symmetrische Bl. heißen diejenigen, welche sich durch mindestens eine Ebene in gleiche Hälften zerlegen lassen; diesen stehen die selteneren asymmetrischen Bl. gegenüber. Die symmetrischen Bl. sind

a. aktinomorph, strahlig, mehrseitig-symmetrisch, wenn sie durch mindestens zwei Ebenen in 2 gleiche Hälften zerlegt werden;

b. zygomorph, zweiseitig-symmetrisch, wenn sie durch eine Ebene in 2 gleiche Hälften zerlegt werden. Fällt diese Teilungsebene mit der Medianebene zusammen, dann ist die Bl. median-zygomorph, der am häufigsten vorkommende Fall. Wenn dagegen die Teilungsebene mit der Trausversalebene zusammenfällt, so ist die Bl. transversal-zygomorph. Kommt endlich die Teilungsebene zwischen die beiden genaumten Ebenen zu liegen, dann ist sie schräg-zygomorph. Eine vollständige Umkehrung der Bl. aus ihrer ursprünglichen Stellung in die entgegengesetzte, wie sie bei den Orchidaceen vorkommt, wird als Resupination bezeichnet.

Alle solche Stellungsverhältnisse lassen sich am einfachsten durch Diagramme klar machen, welche die einzelnen Teile der Bl. mit genauer Wiedergabe ihrer Stellung zu einander auf eine Ebene projicieren. Querschnitte durch junge Knospen am Ende der Blütenachse ergeben oft ohne weiteres ein solches Diagramm. Wenn jedoch die Blüten-

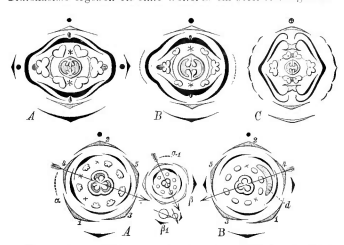


Fig. 91. Beispiele von Diagrammen aktinomorpher und zygomorpher Bl. — In der oberen Reihe sind A (Dicentra formosa (Andr.) DC.) und C (Hypeconm procumbens L.) Beispiele für aktinomorphe Bl., denn die Bl. werden sowohl durch die, auch die Mitte der Tragb. schneidende Medianebene, wie durch die darauf senkrecht stehende Transversalebene in 2 gleiche Hälften zerlegt. — Dagegen ist B (Corydalis cara (L.) Schweigg. et Koert.) das Diagramm einer transversal-zygomorphen Bl. — In der zweiten Reihe sind A (Aszalus Hippocastanum L.) und B (Urrillea spec.) Diagramme von schräg zygomorphen Bl. (Nach Eichler.)

achse nicht gestaucht ist, die Insertion perigynisch od. epigynisch, dann sind auf einem Ouerschmitt nicht immer alle Teile einer Bl, sichtbar und man muss in Diagramm gewissermaßen mehrere Querschnitte combinie-Ein Diagramm, welches die Stellungsverhältnisse der Blattgebilde in der Bl. unverändert wiedergicht, heißteinempirisches Diagramm; wenn man dagegen in dem Diagramm gewisse, nicht unmittelbar hervortretende Verhältnisse, wie z.B. die Zusammensetzung einer sympetalen Blkr. aus 5 Blb.

Bla

1200

TED

klar zu machen sucht, dann ist dasselbe ein theoretisches Diagramm. Zu einem vollständigen Diagramm gehört auch immer die Angabe der Abstammungsachse, des Tragb. der Bl. Bracteal und ihrer Vorb. (Prophylla), sofern solche vorhanden sind.

Die umfangreieliste und beste Sammlung von Diagrammen findet sich in dem Werke von A. W. Eichler, Blütendiagramme, Leipzig 4875 n. 4878.

In der Blütenknospe laben die jungen Blattgebilde zu einander eine bestimmte oft für große Gruppen charakteristische Lage, die man Knospendeckung oder Knospenlage Aestivatio, Praefloratio) neunt; dieselbe ist reitend (equitativa), wenn sich die B. vollständig decken; klappig (valvata), wenn sie sich gegenseitig berühren: eingefaltet induplicativa), wenn die sich berührenden Ränder nach innen gebogen sind; dachziegelartig (imbricata), wenn bei Spiralstellung die Ränder der B. über einander greifen, und zwar — gedreht (contorta), wenn immer der rechte Rand des einen B. den linken des benachbarten deckt (rechts gedreht) oder umgekehrt

(links gedreht), — fünfschichtig (quincuncial), wenn 5 B. einer Bl. genau der 2 /₅-Blattstellung entsprechend sich decken, — cochlear, wenn ein B. ganz außen, eines ganz innen liegt, die 3 anderen halb außen, halb innen liegen; hierbei wird die Knospenlage aufsteigend genannt, wenn sich die Teile von unten nach oben, absteigend, wenn sie sich von oben nach unten decken.

Dieselben Stellungsverhältnisse finden sich auch z. T. in Laubblattknospen. Ebenso hat man in den Blütenknospen wie bei den Laubblattknospen auf die Vernation, d. h. auf die Faltung des einzelnen B. zu achten; wir nennen dieselbe:

flach gefaltet (duplicativa), wenn das B. an der Mittelrippe zusammengefaltet ist; mehrfach gefaltet (plicata), wenn es in zahlreiche Längsfalten gelegt ist; zer-knittert (corrugativa), wenn es nach allen Richtungen hin gefaltet ist; eingerollt (involutiva), wenn die Seitenränder nach der Oberseite zu eingerollt sind; zurückgerollt (revolutiva), wenn das Gegenteil stattfindet; zusammengerollt (convolutiva), wenn das ganze Blatt in einer Richtung eingerollt ist.

In manchen Fällen verhält sich der Blütenspross wie ein Laubspross mit spiraliger Blattstellung, d. h. sämtliche Blattgebilde der Bl. folgen aufeinander in continuier-licher Spirale; so unter den Angiospermen bei den Calycanthaceen. Solche Bl. heißen acyklisch. Häufiger finden wir einen Teil der Blattgebilde in spiraliger Anordnung, und entweder die unteren oder die oberen in Quirlen, deren Glieder in die Lücken eines

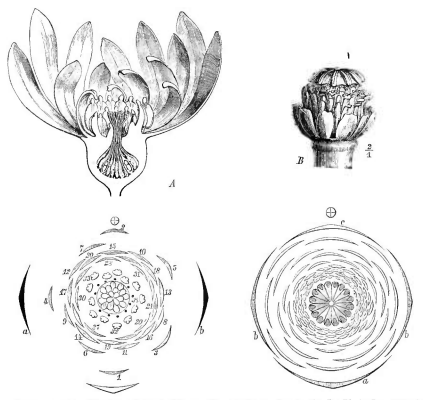


Fig. 92. Beispiele von acyklischen und hemicyklischen Bl. — A Calycanthus floridus L., Bl. im Längsschuitt (nach Baillon), darunter ein Diagramm (nach Eichler), in welchem ab die laubigen opponierten Vorb., die Ziffern die Blütenteile nach ihrer Entstehungsfolge bezeichnen. — B Nuphar pumilum Su. nach Entfernung der Kelchb. (nach Caspary); darunter Diagramm der Bl. von Nuphar luteum L. (nach Eichler), wo die Carpelle einen Cyklus bilden.

Teiles der spiralig angeordneten B. zu stehen kommen. Solche hemicyklische Bl. finden sich namentlich bei den Ranunculaceen, Magnoliaceen, Nymphacaceen, Clusiaceen. Die meisten Bl. zeigen dagegen sowohl bei ihrer Entwickelung, als im ausgebildeten

Zustande Quirle, deren Glieder miteinander alternieren; nur der Kelch, namentlich der 5 zählige, kann häufig ebenso gut als spiralig, wie als aus 2 Quirlen, einem 2 gliederigen und einem 3 gliederigen gebildet angesehen werden. Diese am häufigsten vorkommenden Bl. nennen wir insgesamt eyklische Bl., wobei es freisteht, die Quirle sich als zusammengezogene Spiralen zu denken.

Die Zahl der Quirle in den cyklischen Bl. ist eine sehr verschiedene, sie schwankt zwischen 1 und 16. Am häufigsten stimmen die Kelehb, und Blb. in der Zahl überein, während die Stb. aus 1 oder 2 gleichzähligen Quirlen bestehen, die Frb. aber in gleicher geringerer Zahl vorhanden sind. Solche 4quirlige und 5quirlige (tetracyklische und pentacyklische) Bl. sind sehr verbreitet. Es giebt aber auch Bl. mit Kelchen, welche aus vielen Quirlen (8 bei der Berberidacee Nandina) bestehen, und andere, bei denen die Staubblattformation viele Quirle zählt (Lauraceae, Rosaceae). Die Zahl der Glieder innerhalb eines einzelnen Blütenquirles variiert von 2-30, abgesehen von den durch Spaltung entstandenen Vermehrungen; so giebt es 9-30zählige Quirle bei einzelnen Crassulaceae, namentlich Sempervivum. Cyklische Bl. mit gleichzähligen oder isomeren Quirlen heißen eucyklisch, mit ungleichzähligen Quirlen heterocyklisch oder heteromer. Diese Heteromerie kann entweder durch nachträgliche Veränderungen Vereinigung, Verdoppelung oder Dédoublement, Verkümmerung oder Abort) veranlasst, oder ursprünglieb, typisch sein. Sehr viele große Pflanzenfamilien halten an ihren typischen Zahlen der Blütenteile fest, wie z. B. die Crueiferen, Umbelliferen, Compositen, während andere darin sehr variieren.

Die Glieder der aufeinanderfolgenden gleichzähligen Quirle der Bl. wechseln in der Regel ab, in manchen Fällen aber kommen die Glieder des einen Quirles vor diejenigen des vorangehenden zu stehen, sie sind denselben superponiert, während sie mit denen des nächstfolgenden abwechseln.

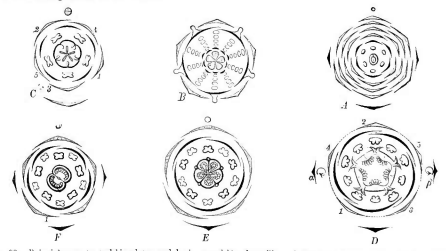


Fig. 93. Beispiele von eucyklisch en und heterocyklisch en Bl. — A Nandina domestica L. (Berberidaccae), heterocyklisch mit oligomerem Frkn., 7 3gliederige Kelchblattquirle, 2 Quirle von Blb., 2 Quirle von Stb. — B Aquilegia rulgaris L., eucyklisch, 5gliederig. 1 Quirl Kelchb., 1 Quirl Blb., 10 Quirle Stb., 2 Quirle Staminodien, 1 Quirl Frb. — C Aldrovandia vesiculosa L., eucyklisch, haplostemon, 5gliederig. — D Carica Papaya L. (Papayaccae), eucyklisch, diplostemon, 5gliederig. — E Pirola rotundifolia L., eucyklisch, obdiplostemon. 5gliederig. — F Saxifraga granulata L., heterocyklisch, mit oligomerem Gynóceum, obdiplostemon.

Mit Rücksicht auf diese Verhältnisse bezeichnet man von den cyklischen Bl. als: haplostemon solche, bei denen typisch nur ein Kreis von Stb. vorhanden ist, welcher dem der inneren Blh. gleichzählig ist; diplostemon solche, welche so viel Stb. enthalten, als beide Kreise der Blh., wobei jedoch die äußeren Stb. vor den Kelchb. (episepal) die inneren Stb. vor den Blb. (epipetal) stehen; obdiplostemon solche, welche so viel Stb. enthalten, als beide Kreise der Blh., wobei jedoch die äußeren Stb. vor den Blb. stehen und die folgenden Quirle sich an diesen Quirlabwechselnd anschließen.

V. Der Kelch (Calyx).

Die Kelchb. (Sepala) sind meistens grün, manchmal noch deutlich laubblattartig; kommen aber auch gefärbt vor und sind dann blumenblattartig (petaloid oder corollinisch), wie bei vielen Ranunculaceen. Bisweilen sind die Kelchb. nur wenig entwickelt (obsoleta), namentlich sind sie häufig in epigynischen Bl. (s. oben unter III.) nur wenig aus der Blütenachse ausgegliedert, so bei den meisten Umbelliferen, Valerianaceen, Rubiaceen. Wenn die Kelchb. mehr oder weniger miteinander vereinigt bleiben, so ist der Kelch vereintblättrig (gamosepalus), doch ist dieses Verhältnis nicht von solcher Bedeutung für die Systematik, wie die Vereinigung der Blb.; auch ist es nicht immer leicht zu entscheiden, ob die Kelchabschnitte (Laciniae) am Rande einer ausgehöhlten Achse stehende, freie Kelchb. oder die Enden mehrerer niteinander vereinigter Kelchb. sind. Bisweilen bleiben auch die Kelchb. von Anfang an ganz untereinander vereinigt, so dass der Kelch die übrigen Teile der Bl. in Form eines Sackes umschließt; erst wenn die Blb. sich entfalten, spaltet sich der Kelch oder es löst sich sein oberer Teil in Form einer Kappe oder Mütze ab. Der Form nach ist der unterhalb der Kelchabschnitte befindliche Teil, die Kelcbröhre (Tubus) schüsselförmig, glockenförmig röhrenförmig, bauchig, trichterförmig, krugförmig u. s. w.; dagegen achtet man beim Kelchsaum (Limbus) darauf, ob derselbe gezähnt, gespalten, geteilt, aktinomorph oder zygomorph ist. Nicht gerade selten sind einzelne Kelchb. am Grunde sackig (saccatus) oder gespornt (calcaratus), wie bei Aconitum, Delphinium und Tropaeolum. Wie andere Blattgebilde der Blüte, so können auch die Kelchb. Nebenb. entwickeln; diese treten namentlich bei den Rosaccae-Potentillcae, z. B. bei der Erdbeere und dem Fünffingerkraut auf. Wo die nebeneinander entstehenden Nebenblattbildungen zweier benachbarten Kelchb. vereinigt bleiben, entstehen außerhalb der eigentlichen Kelchb. vor den zwischen ihnen befindlichen Lücken neue Blattgebilde, welche zusammen als Außenkelch bezeichnet werden. Seiner Dauer nach ist der Kelch schon beim Aufblühen hinfällig (caducus), später abfallend (deciduus) oder bleibend (persistens). Letzterer wächst bisweilen weiter, wie bei der Olacacee Heisteria, bei den Dipterocarpaceae, bei vielen Anacardiaceae, und bildet sich so zu einem Flugapparat aus; auch kann er wie bei Trapa, der Wassernuss, verholzen und an der Fruchtbildung teilnehmen. Nachträglich entwickelt sich auch aus dem Saume des Kelches, z. B. bei den Valerianaceen und Compositen, ein sogenannter Federkelch (Federkrönchen, Pappus); er ist entweder sitzend oder durch die Verlängerung des oberen Kelchteiles gestielt. Übrigens können sich aber auch solche als Flugapparate und Verbreitungsmittel dienende Haave an der Blütenachse entwickeln, wie z. B. bei Typha. — Wie alle Teile der Bl., können auch die Kelchb. zu Trägern von Honig abscheidenden Organen, von Nektarien, werden; dies ist besonders in hohem Grade in der Familie der Malpighiaceae der Fall, wo außen an den Kelchb. entweder sitzende oder gestielte Honigdrüsen entwickelt werden.

VI. Die Blumenkrone (Corolla).

In der Regel sind die Blb. zarter, als die Kelchb., meist mit papillösem Epithel versehen und ohne Spaltöffnungen; sie sind entweder farblos (weiß) oder bunt, nur selten grün, die gelbe Färbung wird in der Regel durch Chromatophoren, welche Anthoxanthin oder Blumengelb enthalten, bedingt, während die rote und blaue Färbung von dem im Zellsaft enthaltenen Anthocyan herrührt, welches bei saurer Reaktion des Zellsaftes rot, bei alkalischer blau wird. Was von den Vereinigungen der Kelchb. gilt, gilt auch von denen der Blb. Auf die Sympetalie, Choripetalie, Apetalie, den Aktinomorphismus, Zygomorphismus ist schon in dem Abschnitte II. hingewiesen worden. Im übrigen können die Blb. sich noch mannigfacher gestalten, als die Kelchb., doch lernt man diese Verhältnisse besser allmählich aus dem Studium der einzelnen Familien kennen. Nur darauf sei hingewiesen, dass die Blb. sich nicht selten in einen unteren schmalen Teil, den Nagel (Unguis), und in einen oberen Teil, die Platte (Lamina), gliedern. Am Grunde der Platte finden sich bisweilen Ligulargebilde, welche eine Art

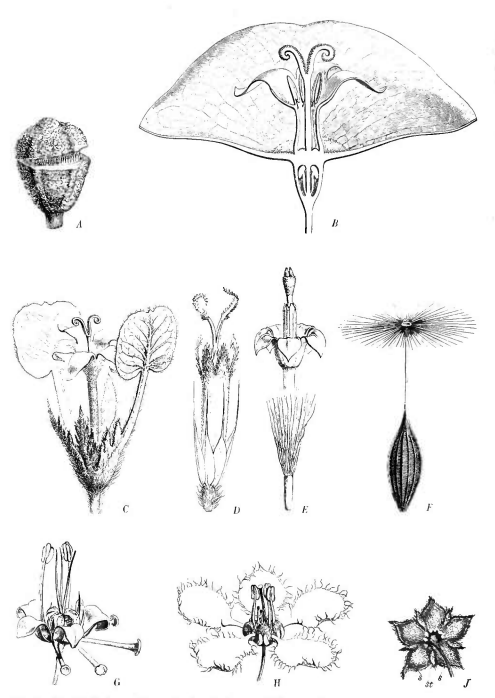


Fig. 94. Beispiele für die verschiedenartige Entwickelung des Kelches. — A Eucalyptus Globulus Labill. (Myrtaccae). Der obere Teil des Kelches löst sich in Form einer Mütze von dem unteren Teil los. — B Phyllomedia coronata Griseb. (Rubiacee von Kuba). Kelch mit mächtiger Entwickelung des Sammes. — C Crockshanksia flara Baill. (Rubiacee aus Chile), von den 5 Kelchabschnitten sind 2 mit Stiel und Spreite verschen. — D Gaülardia aristata Pursh (Compositae-Helmiotikae), Kelch mit deutlich entwickelten Abschnitten. — E Petasites officinatis Mönch. Kelch mit Pappus. — F Lactuca virosa L., Achaenium mit sgestieltems Pappus. — G Dinemandra glauca Baill. (Malpighiacee aus Chile), mit gestielten Honigdrüsen an den Kelchb. — H Gaudichandia congestifora Juss. (Malpighiaceae), mit je 2 sitzenden Honigdrüsen an den Kelchb. — J Comarum palustre L., der Kelch von der Rückseite: s die Kelchb., st aus der Vereinigung von je 2 Nebenb. entstanden, stellt ein Blättehen des Außenkelches dar.

Nebenkrone (Paracorolle) zusammensetzen. Wenn die B. der Blh. untereinander alle vereinigt bleiben, dann wachsen auch die Ligulargebilde vereinigt in die Höhe und

bilden eine mehr oder weniger lange Röhre (so bei Narcissus). Die größte Umgestaltung erfahren die Blb., wenn sie die Funktion von Nektarien übernehmen. Vom kleinen Honiggrübchen am Grunde des Blb. bis zur stumpfen Aussackung und bis zur langen Spornbildung finden sich alle Übergänge in verschiedenen Familien. Besonders lehrreich sind in dieser Beziehung die Ranunculaceen (s. daselbst).

VI. Die Staubblätter und das Andröceum.

Die Gesamtheit der Stb. einer Bl. wird An-dröceum genannt.

Bei den meisten Stb. können wir, bevor sie sich öffnen, 4 hervortretende Wülste wahrnehmen, welche sich zu Behältern männlicher Keimzellen, zu Pollenfächern (Loculi) entwickeln; den Teil des Stb., welcher die Wülste trägt, nennt man Anthere,

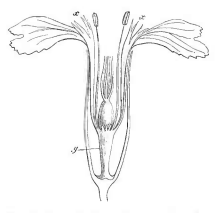


Fig. 95. Längsschnitt der Bl. von Lychnis Flos Joris (L.) Desr.; y verlängertes Achsenglied zwischen Kelch und Corolle; z Ligulargebilde der Blb. vor der Platte. (Nach Sachs.)

den darunter befindlichen, häufig fadenförmigen Teil den Staubfaden (Filamentum). 2 der Fächer sind entweder nur in der Jugend oder auch noch später die vorderen, 2 die hinteren; je ein vorderes und ein hinteres bilden eine Antherenhälfte (Theca). Der zwischen den beiden Hälften liegende Teil heißt das Mittelband (Connectiv);

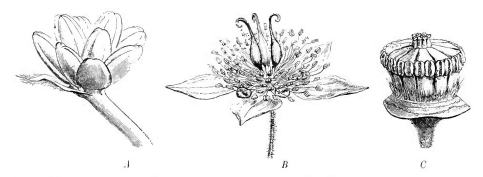


Fig. 96. Beispiele der Andröceen einiger Bl. — A Balanops Vieitlardi Baill. (Balanopsidaceae), bei welcher das Andröceum zugleich die ganze & Bl. ausmacht. — B Coptis trifolia Salisb. (Ranusculaceae), unterhalb des aus zahlreichen spiralig angeordneten Stb. bestehenden Andröceums die zu Honigb., d. h. Nektarien tragenden B. umgebildeten Stb. und die größeren Kelchb. — C Popoula Bartert Baillon (Anonceae), ein aus quirlig angeordneten Stb. bestehendes Andröceum; die Kelchb. und Blb. sind entfernt.

dasselbe kann bisweilen eine schr bedeutende Ausdehnung erlangen. Die deutsche Bezeichnung Staubbeutel wird in verschiedenem Sinne gebraucht, bald auf die ganze Theca, bald auf die einzelnen Fächer der Theca angewendet. Bisweilen kommt es vor, dass die beiden Fächer einer Theca miteinander verschmelzen (z. B. bei Orchidaceen, Malvaceen u. s. w.), so dass scheinbar nur 2 Fächer vorhanden sind; in einzelnen Fällen verschwinden auch die Grenzen zwischen den beiden Thecis und es ist die ganze A. einfächerig (Arisarum, einzelne Arten von Clusia). Andererseits werden auch bei manchen Pfl. die A. quer geteilt und so entstehen vielfächerige A. (z. B. bei der Mimoseengattung Parkia, bei Rhizophora und der Myrsinacee Aegiceras). Während häufig die beiden hinteren Fächer nach außen, die beiden vorderen Fächer nach innen gekehrt sind, erfolgt bisweilen eine solche Ausdelmung der Rückseite, dass beide Antherenhälften

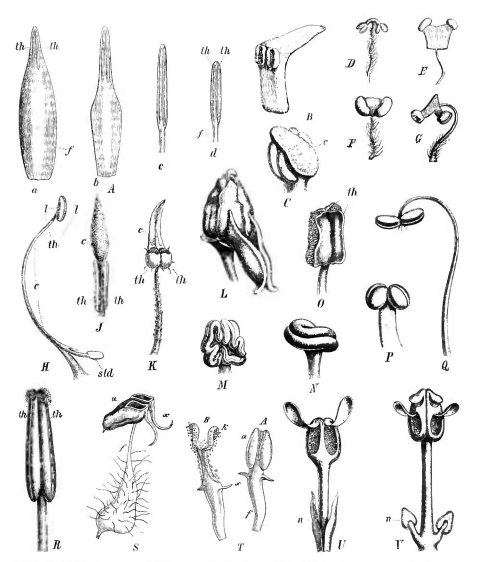


Fig. 97. Beispiele verschiedener Stb., zur Illustration der Entwickelung des Stf., des Connectives, der A. uud ihres Aufspringens. — Überall $f = \operatorname{Stf.}$, $th = \operatorname{Theca}$ oder Antherenhälfte, $t = \operatorname{Fach.}$ $c = \operatorname{Connective.}$, -A Nymphaea Amazonum Mart. et Zucc., Stb. ans derselben Bl. in nat. Gr. zeigen den allmahlichen Übergang von blumenblatterigen Stb. zu solchen mit schmalerem Stf. und längeren A. Mit der Vergroßerung des der Fortpflanzung dienenden Teiles gelt hier die Verkämmerung des vegetativen Teiles Hand in Hand. — Be Poponia Barteri Bail. mit in der Mitte stehenden Thecis. — C Popomia Vogelii (Hook. f.) Baill. mit scitlichen Thecis und sehr dickem Connectiv. — D Tradescantia putchella Hunb., Bonpl. et Kunth., E Spironema fragrans L.; F Tradescantia triginica L.; G Campetia Zanovia Humb., Bonpl. et Kunth, ales Stb. von Commelinaceen mit sehr verbreitertem Connectiv zwischen den beiden Thecis. — H Salvia, mit ungemein ansgedehntem Connectiv; außerdem ist hier nur eine Theca entwickelt, die andere Theca ist abortiert, staminodial geworden. — J Unona odorata mit bedeutender Verlängerung des Connectivs über die seitlich stehenden Thocae hinweg. — K Hamiri arcnarium, mit knrzen Thecis und verlängertem Connectiv. — L Das ganze Andröceum von Viola odorata L., die einzeluen Stb. mit nach innen (vorn) gewendeten Thecis; alle sitzend, mit oheren Connectivanhang, 2 mit Spornanhang. — M Columellia, mit gewundenen Thecis und breitem Connectiv, mit sehr kurzen Stf. — N Arisaum unigare Tang. Tozz., mit quer verlaufenden und untereinander vereinigten Thecis. — O Aquilegia valgars L. zeigt die Vereinigang der beiden Fächer jeder Theca; das Connectiv ist nur schwach entwickelt. — P Calla patustris L., mit kugeligen Thecis (adidymerea Anthere) und verkümmertem Connectiv. — Q Lamium album L., mit verkümmertem Connectiv and beweglicher, versatiler A. — R Solanum, die beiden Thece mit Poren sich öffnend. — S Arbutus hybridu A beweglich, Thecae mit Poren aufspringend und gespornt. — T Berberts Aquifolium L., jedo Thec

mit ihren Fächern ganz nach innen gekehrt werden (Antherae introrsae), wie bei den Orchidaceae; umgekehrt werden andere A., z. B. die der Iridaceae und mancher Liliaceae, durch starke Ausdehnung der Vorderseite zu »Antherae extrorsae«. Während die Thecae der meisten A. mit einer Längsspalte sich öffnen, öffnen sich einzelne durch Querspalten, viele durch Löcher an der Spitze (Antherae biporosae), noch andere durch Klappen. Was die Form der A. betrifft, so gelten für dieselben im allgemeinen die nämlichen Bezeichnungen, wie für andere Blattgebilde; auffällige Gebilde sind die sogenannten 2hörnigen A. mit 2 hornförmigen Fortsätzen (z. B. bei vielen Ericaceen), die labyrinthförmigen A. der Cucurbitaceen, mit schlangenförmig gewundenen Thecis u. a. Wichtig ist die sogenannte »Anheftung« der A. an den Stf., viel wichtiger die Abgliederung der A. von demselben; sie heißt aufliegend, wenn sie scheinbar mit einer Seite dem Ende des Trägers horizontal aufliegt, wie bei einem schildförmigen B. die Spreite dem Blattstiel »aufsitzt«; die A. heißt beweglich (versatil), wenn sie mit fast nur einem Punkte ihrer Mitte der Spitze des Stf. aufsitzt; sie heißt angewachsen, wenn sie scheinbar mit einer Seite der Endfläche des Stf. angewachsen ist. Sitzend wird die A. genannt, wenn die Staubbeutel von ihrer Basis ausgehen (Fig. 97 L); auch können die Stb. nach unten über ihre Insertion hinaus verlängert sein und sind dann gespornt (Viola).

Wie die Laubb., Hochb. und Kelchb. sich verzweigen, so kann dies auch bei Stb. eintreten. Zunächst kann ein Stb. sich oben in 2 Schenkel spalten, von denen jeder eine Antherenhälfte trägt, z. B. bei Betula, ferner können am Grunde eines Stb. Nebenblattbildungen entstehen (so z. B. bei Allium und namentlich den Lauraceae, Fig. 97 V), die entweder steril sind oder zuch eine Theca tragen, so bei Dietatra. Es können aber auch

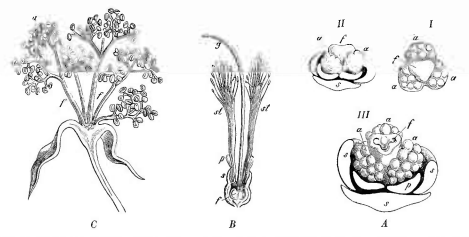


Fig. 98. Beispiele von Spaltungen von Stb. — A Hypericum perforatum L. Entwickelung der verzweigten Stb. I Mittlerer Teil aus einer jungen Knospe; f Anlage des Stempels; α die 3 Stb. mit ihren als Höcker auftretenden Auszweigungen. II Ähnliches Stadium der Entwickelung wie in I, aber von der Seite gesehen. III Weiter vorgerücktes Stadium mit Teilen der Kelchb. s und der Blb. p. — B Calothamnus spec. (Myrtaceae). Längsschnitt einer Bl., s Kelchb., p Blb., st Stb. mit fiederiger Verzweigung, f Frkn., g Gr. — C Richnus communis L. \circlearrowleft Bl. im Längsschnitt, zeigt reich verzweigte Stb.; f die Stf., α einzelne Theca

die Spaltungen der Stb. viel weiter gehen; dieselben können auch handförmig und fiederig verzweigt sein; es können ferner die Auszweigungen entweder in einer Ebene liegen oder büschelförmig angeordnet sein, so dass es scheint, als seien mehrere Stb. miteinander verbunden. Hierbei können die Auszweigungen der Stb. entweder einzelne Thecae (z. B. bei Althaea und anderen Malvaceen) oder vollständige A. mit 2 Thecis tragen. Die Entscheidung darüber, ob man es mit geteilten Stb. oder mit Vereinigungen von Stb. zu thun hat, ist aber nicht immer mit Sicherheit zu fällen. Bei Hypericum perforatum L. (Fig. 98 4) zeigt die Entwickelungsgeschichte deutlich, dass in dem jungen Andröceum 3 sogenannte Primordialhöcker vorhanden sind, welche sich später reichlich verzweigen. Nun giebt es aber andere Arten von Hypericum mit getrennten Stb.; dasselbe ist auch bei

Ascyrum der Fall; es kommen ferner bei den derselben Familie der Guttiferae zugehörigen Gattungen Ochrocarpus u. Garcinia ganz zweifellose Vereinigungen von Stb. vor, welche den »verzweigten Stb.« sehr ähnlich sehen; wenn daher auch der Augenschein der Entwickelungsgeschichte dafür spricht, dass bei Hypericum einfache Staubblattanlagen sich ver-

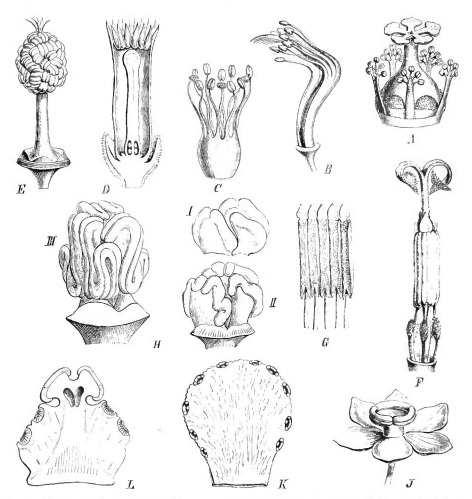


Fig. 99. Beispiele von Vereinigungen von Stb. In A-E Vereinigung von Stf., in F, G Vereinigung der A., in H-K Vereinigung der ganzen Stb. — A Xanthochymus pictorius Roxb. (Clusiaceae); bei der nahe verwandten Gattung Gorcinia kommen rings um den Stempel verteilte freie Stb. vor. andererseits auch Vereinigungen derselben zun Bindeln; es kunn in diesem Falle von verzweigten Stb. nicht die Rede sein, selbst wenn an den den einzelben Bündeln entsprechenden Höckern die Anlagen für die einzelnen Stb. sich erst später zeigen sollten; Beispiel für Polyadelphie. — B Pisame satienm L., Reispiel für diadelphisches Androceum; 9 Stb. vereinigt, das 10. frei. — G, D, B Beispiele für monadelphische Bundel. — C Erythoxylon Coca L. — D Melia Astadrach L. — E Makea sythestris L. — F, G Cosmos bipinnalus Cav.; F das Androceum mit dem Gr.; G das Androceum aufgerollt, zeigt die nach innen sich öffnenden A. — H Cucurbita Pepo L., zeigt 3 anfeinunder folgende Stadien der Entwickelung; je 2 Stb. haben sich untereinander vereinigt. — J Phyllanthus cyclanthera Müll.; die 3 Stb. zu einem die Achsea abschließenden sich untereinander vereinigt. — K Clusia eugenioides Planch, et Liud. — L Clusia Planchoniana Engl.; die Längsschnitte durch diese beiden Androceun oder Synandrien zeigen die vollständige Vereinignung. Bei K sind die Thecae einer A. untereinander vereinigt und jede A. öffnet sich am Scheitel mit einer kreisförmigen Spatte; das Connectiv belibt als Mittelsäulchen zurch. Bei L ist die Anthere durch zahlreichen Radialfaltungen vielfächerig geworden. — (A-G, J nach Baillon H nach Sachs, K, L nach Planchon et Triana.)

zweigen, so ist es trotzdem sehr wahrscheinlich, dass bei den Vorfahren dieser Pfl. an Stelle jedes einzelnen Höckers zahlreiche Stb. entstanden, welche sich vereinigten und bei den späteren Generationen auch immer mehr vereinigt aus der Blütenachse hervor-

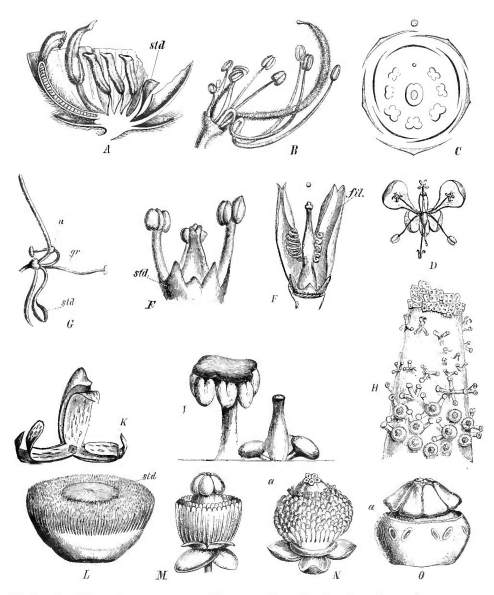


Fig. 100. Beispiele für Verkümmerungen von Stb. oder für Umwandlung derselben in Staminodien. — A Cassia hirsuta L., Längsschnitt der Bl., zeigt eines der vorderen ansgebildeten Stb., daranf folgen 3 kleinere Stb. nach hinten und zuletzt ein Staminodium (std). — B Cussia leiandra Benth. zeigt, wie die hinteren Stb. in ihrer Entwickelung gegen die vorderen zurücktreten. — C Diagramm von Cassia bacilaris L. fil., zeigt die Verteilung von Stb. nnd 3 Staminodien in der Bl. — D Bl. von Commetina bengalensis L., in welcher die 3 hinteren Stb. zu Staminodien geworden sind. — E, F Andröceum von Cochliostema odoratissimum Lemaire (Commetinaceae), mit dem Gynöceum; bei E sind die 3 Staminodien (std) noch nicht erhebtieh kleiner als die jungen Stb.; in F dagegen haben sich die 2 seitlichen Stb. erhebtieh vergrößert, indem sich die Stf. seitlich über die jetzt gewundenen A. hinaus fügelartig verlängerten. — G Lopzia coronata Andr. (Onagraceae); ein Stb. ist in ein löftelförmiges blumenblattartiges Staminodium (std) umgewandelt; gr der Gr.; n Nektarium an einem Blb. — H Stück eines Blütenstandes von Schismatoglottis rupestris Zoll. et Moritzi (Araceae). unterwärts Q Bl. mit 1—3 Staminodien, in der Mitte rudimentäre Bl. mit 1—4 Staminodien, oben Bl. mit fruchtbaren Stb. — J Q und Bl. von Spathinodien abselbe umgebenden Staminodien. — K Bl. von Pilea lucens Wedd. (Urticaceae). mit 3 blumenblattartigen Staminodien. — K Bl. von Pilea lucens Wedd. (Urticaceae). mit 3 blumenblattartigen Staminodien. — K Bl.; zahlreiche Stb. sind mit ihren Stf. untereinander vereinigt; die mittleren jedoch sind zu Staminodien geworden und zu einem kugeligen, reichlich Harz enthaltenden Körper vereinigt. — M Clusia nemorosa G. F. W. Meyer, Mantel von Staminodien und das Gynöceum der Q Bl., die änßeren Staminodien schmal und spitz, die inneren stumpf und untereinander vereinigt. — N Clusialla elegans Planch. et Triana, Q Bl.; die Staminodien von ungleicher Höhe, nntereinander zu einem Mantel vereinigt, bei a die zu Harz ausscheidenden Organen umgewa

traten. In wie mannigfacher Weise die Vereinigung von Stb. vor sich gehen kann, ist aus Fig. 99 ersichtlich. Entweder die Stf. oder die A. oder auch die ganzen Sth. können sich untereinander vereinigen; die Vereinigungen der Stf. werden als Adelphien bezeichnet. Je nachdem die Stf. mehrere, 2 oder 4 Bündel bilden, heißt das Andröceum polyadelphisch, diadelphisch, monadelphisch, welche Verhältnisse Linné bei der Aufstellung einiger Klassen seines künstlichen Systems (XVIII, XVII u. XVI) verwertete. Anderseits können die Stl. Irei bleiben, aber die A. eines Andröceums sich untereinander vereinigen; ein solches synantheres Andröceum kommt bekanntlich den Compositen last durchgehends zu und ist das Merkmal der XIX. Klasse des Linné'schen Systems. Sodann können aber auch die ganzen Stb. consociiert oder vereinigt sich entwickeln; bei Cucurbita (Fig. 99 II) und anderen Kürbisgewächsen vereinigen sich je 2 Stb. miteinander. Es können aber auch sämtliche Stb. eines Andröceums sich untereinander vereinigen (Fig. 99, J, K, L); das dadurch entstehende Gebilde wird Synandrium genannt. Hierbei können entweder die Thecae der einzelnen A. getrennt, oder sie können schließlich auch untereinander vereinigt sein, wie bei der Cucurbitacee Cyclanthera, deren Synandrium dem hier in Fig. 99 J abgebildeten von Phyllanthus cyclanthera ähnlich ist, aber 2 ringförmige, zuletzt zusammenfließende Pollenfächer besitzt.

Wie unter sich, können die Stb. auch mit den B. der Blh. oder mit dem Stempel vereinigt sich aus der Achse ausgliedern und nur ein freies Antherenende besitzen; namentlich das erstere ist sehr häufig der Fall; die Entwickelungsgeschichte lässt hierbei häufig gar nicht erkennen, dass die A. und der benachbarte Abschnitt der Blh. verschiedenen B. angehören, sie erscheinen vielmehr als Teile eines Bl.

Sehr wesentliche Umgestaltungen werden häufig in dem Andröceum dadurch herbeigeführt, dass die Blattgebilde, in welchen ursprünglich Sexualzellen angelegt wurden, bei den Nachkommen derselben Pfl. steril werden. Solche steril gewordene Stb. heißen Staminodien. Sehr oft unterscheiden sie sich nur wenig von normalen Stb., manchmal nur dadurch, dass die männlichen Keimzellen (der Pollen) nicht keimfähig werden; in anderen Fällen kommt es gar nicht erst zur Anlage von Pollenfächern, in noch anderen wird die Staubblattanlage zu einem Blb., oder sie übernimmt die Function eines Nektariums und erfährt eine dieser Function entsprechende Umgestaltung. Dabei können diese Staminodien sowie die fertilen Stb. teils unter sich, teils mit anderen Blattgebilden der Bl. Vereinigungen eingehen. So wie die Stb. Synandrien bilden, so bilden die Staminodien auch Synandrodien. Aus der Entwickelungsgeschichte der Staminodien kann man nur in den verhältnismäßig seltenen Fällen, in denen es noch zur Anlage von A. kommt, darauf schließen, dass sie bei den Vorfahren derselben Pfl. durch fruchtbare Stb. vertreten waren; sie entwickeln sich eben in manchen Fällen genau wie Blb., in anderen wie Wucherungen der Blütenachse. Dagegen geben die Stellungsverhältnisse und der Vergleich mit den der Stellung nach entsprechenden Gebilden hei verwandten Pflanzenformen häufig zuverlässige Hilfsmittel zur Erkenntnis der ursprünglichen Natur dieser Blattgebilde, d. h. zur Erkenntnis ihrer Abstammung (bildlich gesprochen) von Stb. Ein großer Teil der sogenannten gefüllten Bl. entsteht durch Umwandlung der Stb. in Blb., wiewohl dieselben auch anderweitig (durch Spaltung von Blb., durch Vermehrung von Blb., u. s. w.) zu Stande kommen. In den gefüllten Bl. erster Art findet man auch sehr häufig aus Staubblattanlagen hervorgegangene Blattgebilde mit 4flügeligen Blattspreiten. Diese metamorphosierten Bildungen haben A. Braun (Die Frage nach der Gymnospermie der Cycadeen, in Monatsschrift der Kön. Ak. d. Wiss. zu Berlin, 1876 p. 344, 345) zu der Annahme veraulasst, dass die 4 Pollensäcke einer A. nicht einer einfachen, sondern einer durch Emergenz verdoppelten und dadurch 4flügeligen Blattspreite augehören, die 2 vorderen den Emergenzflügeln, die 2 hinteren den Blattflügeln; es sollen dabei die vorderen (mittleren) Pollensäcke auf der unteren Fläche der Emergenzflügel (welche ihre Bauchfläche ist) liegen, beide Pollensäcke einer Hälfte also gegeneinander gekehrt sein. Fig. 101 zeigt, wie leicht eine solche Auffassung entstehen kann.

Die so häufig vorkommende Umbildung der Stb. in 4flügelige B. lässt sich auf folgende Weise leieht erklären. In den Stb. beginnt die tangentiale Teilung der Zellen der ersten Periblemschicht sehr früh, oft wenn die Stb. noch als kleine winzige Höcker vorhanden sind, an den 4 Kanten, es wird also von vornherein jedes Stb. 4flügelig; ist die Entwickelung die normale dem Stb. zukommende, so sind nicht 4 scharfkantige Flügel, sondern 4 Wülste vorhanden. Wenn aber die anfangs eingeleitete normale Entwickelung gestört

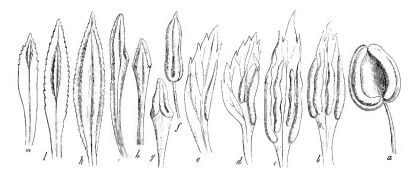


Fig. 101. Umwandlungen der Stb. vergrünter Bl. a-z Rosa chinensis L., f-m Dictamnus albus L. (Nach Čelakovský.)

wird und anstatt eines gleiehmäßigen Dickenwachstums der 4 Flügel des Stb. ein Flächenwachstum derselben eintritt, so müssen sich 4 blattartige Flügel entwickeln. Hieraus ist nun wohl auch zu erklären, dass die Staubblattmetamorphosen so verschiedenartig sind. Bei denjenigen, in welchen die Bildung der Pollenmutterzellen erst später beginnt, ist die Möglichkeit zur Metamorphose in eine einfache grüne oder petaloide Blattspreite länger vorhanden, als bei denjenigen Pfl., in deren Stb. die Pollenmutterzellen schon sehr früh gebildet werden; hier wird dann immer die Neigung zur Bildung von 4flügeligen B. vorhanden sein, es müsste denn gerade das Stb. schon in den allerjüngsten Zuständen durch irgend welche Ursachen die Bildung der 4 Wülste an den Kanten einstellen. Trotz alledem bleibt es unbenommen, sich wie Čelakovský (Teratologische Beitr. z. morphol. Deutung des Staubgefäßes, in Pringsheims Jahrb. XI., S. 424—474, Taf. V—VII) folgende phylogenetische Vorstellung zu machen, dass das Stb. der Angiospermen z. B. mit den doppelspreitigen B. eines Ophioglossum zu vergleichen sei; dass aber beide Spreiten Fortpflanzungszellen erzeugen, dass beide einander zugewendeten Spreiten miteinander verwachsen, dass diese Ver-

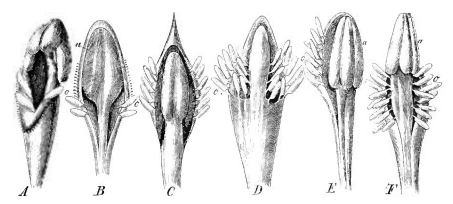


Fig. 102. Stb. von Sempervirum tectorum L., mit Pollensäcken und Sa. a Pollensäcke, o Sa.

wachsung erblich geworden sei und selbst an den jüngsten Stb. die beiden Spreiten nicht unterscheidbar seien. Die Entwickelungsgeschichte bietet allerdings für diese Hypothese gar keine Unterstützung; sie weist entschieden darauf hin, dass die Pollensäcke den Sporangien äquivalente Emergenzen sind.

Im Anschlass hieran sei auch noch auf das nicht gerade seltene Vorkommen von Stb. hingewiesen, welche sich entweder ganz oder teilweise in Frb. umwandeln, indem sie Sa. erzeugen. Dies beobachtet man besonders schön bei Sempervirum tectorum L. an den Stb. des inneren Staubblattkreises, welche auch bisweilen vollständig durch Frb. ersetzt sind. Ein Blick auf Fig. 402 giebt eine deutliche Vorstellung von diesen zweigeschlechtlichen Sexualb. Sehr oft finden sich an Stelle der 4 Pollenfächer 4 Flügel mit Sa., so dass die Annahme sehr nahe liegt, es sei ursprünglich die Anlage von Archesporzellen erfolgt, dieselben seien aber ähnlich, wie dies bei den Mimosoideae der Fall ist, isoliert worden und dann hätten sich an dem blattartig auswachsenden Teil des Stb. die Sa. entwickelt, indem die Archesporzelle sich nicht in zahlreiche Pollennutterzellen teilte, sondern zu einer Embryosackmutterzelle wurde. (Vergl. A. Engler, Beiträge zur Kenntnis der Autherenbildung der Metaspermen, in Pringsheims Jahrb. X. S. 309, Taf. XXIV.)

Während die Sib. einerseits zu Blattgebilden mit anderer Function, also zu Nähroder Laubb., zu Lockb. oder Blb., zu Honigb. oder Neklarien, endlich auch zu weiblichen Geschlechtsb. nmgewandelt werden können, können sie andererseits auch mehr oder weniger zu functionslosen Gebilden reduciert werden. Für diese Verhällnisse bietet Fig. 100 E. F ein lehrreiches Beispiel.

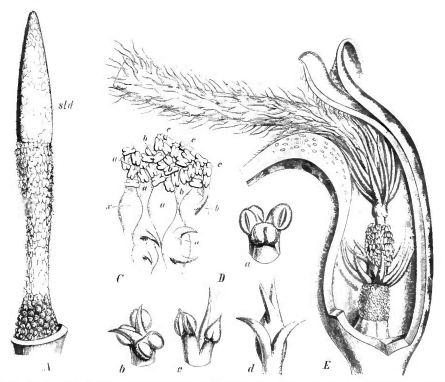


Fig. 103. Beispiele für Verkümmerning (Abort) ganzer Blütenanlagen. A Alocasia macrorrhiza Schott, am Grunde des Blütenstandes befinden sich nackle & Bl., oberhalb derselben znnächst Blütenrudimente, welche Anlagen von & Bl. entsprechen, darauf folgen undere, welche Anlagen von & Bl. entsprechen, hierauf ein längeres, mit Irnehlbaren & Bl. besetztes Stück und oberhalb dieses ein kegelformiges Stück, welches nur mit rudimentären Aulagen von & Bl., die voneinunder nur wenig gesondert sind, besetzt ist. — C Arum maculatum L., Stück des Blutenstandes, oben mit Fruchtbaren & Bl., durunter rudimentäre Blütensulagen, welche 1—2 fruchtbare Stb. ausgegliedert haben, zu nuterst solche, welche nur Staminodien tragen. — D Pracumentus vulgaris Schott, einige Bl. aus der oberen Region des & Blütenstandes, zur Demonstration der allmählich fortschreitenden Reduction. — E Helicodictras muscicerus (L.) Engl., Blütenstand mit einem ans zusammenlängenden Blütenrudimenten gebildelen Kolbennunhang; dus Endstück desselben fehlt.

Bei dieser Gelegenheit sei darauf hingewiesen, dass die Reduction sich nicht bloß auf einzelne Blaltgebilde der Bl., sondern auch auf ganze Blütenanlagen erstrecken kann. Zunächst sehen wir aus Zwitterbl. durch Verkümmerung der Q Sexualb. σ Bl. ent-

stehen; wenn aber, wie dies namentlich bei Araceen sehr häufig vorkommt, die Stb. zu Staminodien werden oder die Staubblattanlagen sich nicht normal ausgliedern, so bleiben schließlich nur Blütenrudimente bestehen. In gleicher Weise giebt es auch Blütenrudimente, welche aus Anlagen Q Bl. hervorgegangen sind. Die Araceen bieten in dieser Beziehung die interessantesten Beispiele; in Fig. 403 sind nur einige Fälle dargestellt, welche zeigen, dass auch der sogenannte Kolbenanhang einzelner Araceen eine mit mehr oder weniger untereinander zusammenhängenden Blütenrudimenten besetzte Ährenachse darstellt.

Über die Entwickelung der Pollenzellen ist hier, wo es sich nicht um eine vollständige Darstellung der Entwickelungsgeschichte handelt, hauptsächlich Folgendes zu bemerken. In den allermeisten Fällen entstehen durch Teilung der unmittelbar unter der Oberhaut des jungen Stb. liegenden Zellschicht, der ersten Periblemschicht, Anschwellungen, welche sich zu den Pollensäcken ausbilden; seltener werden auch tiefer liegende Zellen in diesen Entwickelungsprocess hineingezogen. Zunächst erfolgen die Zellteilungen hauptsächlich durch Auftreten von tangentialen Teilungswänden. Diese Teilungen gehen in der Regel an den 4 Längskanten der jungen A. sehr gleichmäßig vor sich; es werden in der Regel aus der ersten Periblemschicht 2 Schichten erzeugt, deren innere die Urmutterzellen der Pollenzellen enthält und auch als Archespor bezeichnet werden kann (Fig. 404 F), deren äußere das Material für die Wandung des Pollenfaches liefert. In der großen Mehrzahl der Fälle ist das Archespor eine halbmondförmig gekrümmte Zellschicht (Fig. 404 F), seltener eine einfache Zellreihe (Fig. 104 C), noch seltener eine einzelne Zelle, indem nur an einzelnen Stellen der ersten Periblemschicht die tangentialen Teilungen eintreten (so bei den Leguminosae-Mimosoideae). Aus der äußeren

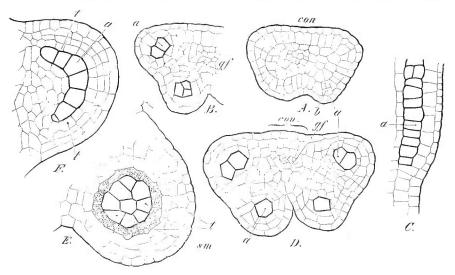


Fig. 104. Entwickelung der Pollensäcke. A-D Doronicum macrophyllum Fisch. A Querschnitt einer jungen A.; bei a hat sich eine Zelle des Periblems gespalten in eine innere Zelle a, das Archespor, und eine äußere, die Schichtzelle b; con Connectiv; B Querschnitt durch eine Hälfte einer etwas älteren A.; die aus dem Archespor hervorgehenden Zellen sind mit stärkeren Contouren bezeichnet; C Teil eines Längsschnittes; D Querschnitt einer älteren A.; die Schichtzellen haben sich gespalten und die dem Archespor zunächst anliegenden Zellen werden zu Tapetenzellen. - E Pollensack einer älteren A. von Menyanthes triolitäta L. im Querschnitt, sm Pollenmutterzellen. umgeben von den Tapetenzellen t; das Endotheeium ist durch Teilung der Schichtzellen mehrschichtig geworden. - F Querschnitt durch ein Antherenfach von Mentha aquatica L.; Bezeichnungen wie vorher. (Nach Warming, reproduciert in Göbel, Systematik, S. 406.)

» Schichtzellenschicht «, welche nun unter der Oberhaut oder dem » Exothecium « liegt, gehen meist 3, bisweilen mehr Schichten hervor, von denen die äußerste sich zu dem sogenannten Endothecium umbildet, dessen einzelne Zellen in der Regel, namentlich an den Scitenwänden und der Innenwand mit Verdickungsfasern versehen werden und

Fig. 105. Halbschematische Darstellung der weiteren Entwickelung einer vierfächerigen A. (nach Baillon und Luerssen). A geschlossen und mit oben geteilten Pollenmutterzellen; B geöffnet und mit ausfallendem, reifem Pollen. ex das Exothecium, end das Endothecium, t die Tapete, pm die Pollenmutterzellen.

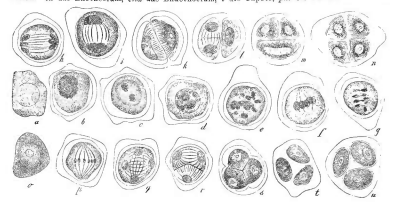


Fig. 106. Entwickelung der & Keimzellen (Mikrosporen oder Pollenzellen) bei Monokotyledonen und Dikotyledonen. a—n Allium narcissiflorum Vill. a Polleumutterzelle mit Zellkern; b dieselbe nach Ausscheidung einer dickeren Membran mit homogenem Zellkern; c—o Vorbereitung des Kernes zur Teilung; f weiteres Stadinm, in welchem der Kern sich spindelförmig gestaltet hat und die Kernfäden sich getellt haben und vom Aquator wegwandern; h und i noch spätere Stadien mit Ansammlung der Kernfäden an den beiden Polen; k Bildung der ersten Membran zwischen den beiden Tochterzellen; l beginnende Teilung der letzteren; m und n vollendete Teilung über's Kreuz nud in einer Ebene. Die Membranen der Specialmutterzelle derjenigen der Pollenmutterzelle amit Ansammlung der kernfäden an den beiden Polen mutterzelle mit dünner Membran, welche sich unu weiter entwickelt. — o—u Topacolum mojus L. o Pollenmutterzelle mit Zellkern; p dieselbe weiter ausgebildet mit beginnender Teilung des Kernes; q, r der Kern lat sich geteilt und die Tochterkerne sind im Begriff, es ebenfalls zu thun; s Tetrade von protoplasmatischeu Zellen, um welche herum die Ausscheidung einer an die Mutterzellnembran sich anschließenden Membran erfolgt; t die Specialmutterzellen durch Scheidewände geschieden; n innerhalb der Specialmutterzellen bekommt jede Keimzelle eine Membran. (Nach Strasburger, reproduciert in Luerssen, med.-pharm. Bot.)

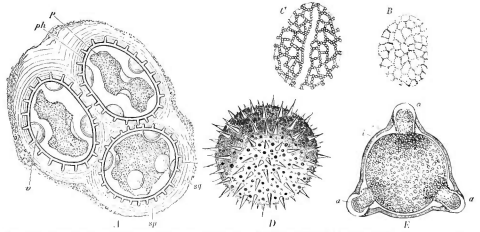


Fig. 107. Ansbildung der Pollenzellen und fertiger Pollen. A Pollenmutterzelle von Cucurbita Papo L. sg die in Auflösung begriffenen, äußeren, gemeinsamen Schichten der Mutterzelle, sp die segenanuten Specialmutterzellen, welche später ebenfalls aufgelöst werden; ph die Haut der Pollenzelle, deren Stacheln nach außeu wachsen und die Specialmutterzelle durchbohren; v laubkngelige Zellstoffichbaggerunge; p der (durch Alkohol) contrahierte Protoplasmakörper der Keimzelle. — B. C Hosta cocrutea (Andrews) Tratt. B eine junge Keimzelle mit noch kleinen, nach außen vorspringenden kopfartigen Verdickungen; C eine ältere Keimzelle (Pollenzelle) mit stärkeren Verdickungen. — B. Allhaca rosea L., ausgewachsener Pollen. — E Epitobium angustifolium L., Pollen im optischen Querschnitt; e die Exine, i die Intine, welche bei a ihre Anstrittsstellen hat und daselbst stärker verdickt ist.

allmählich ihren flüssigen Zellinhalt verlieren. Die beiden inneren Schichten werden später bei weiterer Entwickelung der aus dem Archespor hervorgehenden Pollenzellen aufgelöst; die das Archespor zunächst umgebenden Zellen bekommen ein drüsiges Aussehen, sind häufig sehr ölreich und werden Tapetenzellen genannt. Denmach haben wir also in jedem Pollensack, welcher durchaus vergleichbar ist einem Sporangium höherer Kryptogamen oder zoidiogamer Embryophyten, (z. B. einem solchen von Marattia, Ophioglossum, Equisetum, Lycopodium, Setaginetla, Isoctes) Exothecium oder Epidermis, Endothecium, Tapete und Archespor. Das Endothecium kann bei sehr dicken A., wie z. B. denen vieler Orchidaceen, durch Spaltung der äußeren Schichtzellen auch mehrschichtig werden. Da nun aus dem Archespor nur männliche Keimzellen hervorgehen, so entsprechen die Pollensäcke den Mikrosporangien der heterosporen Gefäßkryptogamen.

Vergl. hierzu: Nägeli, zur Entwickelungsgeschichte des Pollens, Zürich 4842. — Hofmeister, neue Beiträge zur Kenntnis der Embryobildung der Phanerogamen, II. Monokotyledonen, in Abhandl. der kön. sächs. Gesellsch. d. Wiss., Leipzig 4864. — Warming, Untersuchungen über pollenbildende Phyllome und Caulome, in Hanstein, Bot. Abhandl. II. Bd. (4873). — Engler, Beitr. zur Kenntnis der Antherenbildung der Metaspermen, in Pringsheim's Jahrb., X. Bd. — N. Wille, Entwickelungsgeschich'e der Angiospermen (Dybwad in Christiania 4886).

Die Zellen des Archespors werden entweder direct zu den Pollenmutterzellen od. jede Zelle des Archespors zerfällt durch weitere Teilungen in einige Pollenmutterzellen.

Fast immer vergrößern sich dieselben und bekommen allmählich dickere Wandungen; sie bleiben untereinander im Zusammenhang, wie bei den meisten Dikotyledonen, oder lösen sich voneinander los, wie bei vielen Monokotyledonen. Bei den letzteren entstehen in der Regel durch wiederholte Zweiteilung der Pollenmutterzellen »4 Specialmutterzellen«, aus deren Inhalt je eine männliche Keimzelle Mikrospore oder »Pollenkorn «) hervorgeht. Bei den Dikotyledonen dagegen ist es häufiger, dass der Zellkern der Pollenmutterzelle in 4 Tochterzellkerne zerfällt, welche sich wie die Ecken eines Tetraeders anordnen: erst jetzt treten um die 4 Zellkerne heruni Membranen auf, die Membranen der »Specialmutterzellen«, welche sich eng an die Membran der Pollenmutterzelle anschließen. Dann erst umgeben sich die in den Specialmutterzellen eingeschlossenen protoplasmatischen Körper mit einer neuen, sich rasch verdickenden Haut, welche sich in eine äußere cuticularisierte Schicht, das Exosporium oder die Exine, und eine innere, reine Cellulose-Schicht, das Endosporium oder die lutine, differenziert. Die erstere bekommt auf ihrer Außenseite Warzen, Stacheln, Leisten, Kämme etc. (s. Fig. 107 A, D); nicht selten ist sie an den Stellen, an welchen später das Austreten des Pollenschlauches erfolgt, sehr dünn, oder ganz unterbrochen, während dann gerade an diesen Stellen die Intine stark verdickt ist (vergl. Fig. 107 E). Solcher

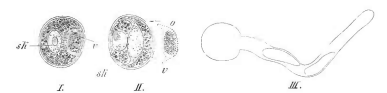


Fig. 108. Entwickelung des Prothalliums in den Mikrosporen oder Pollenzellen der Angiospermen. (Nach Elfving, Studien über die Pollenkörner der Ang., in Jen. Zeitschr. f. Naturw., Bd. XIII. N. F.) Lencourm aestivum L. I Mikrospore nach der Teilung in die vegetative Zelle v und die größere geschlechtliche mit dem Kern sk. Bei II hat sich die vegetative Zelle v losgelöst, bei o die vegetative Zelle handlung mit Osmiunsäure. III die geschlechtliche Zelle ist ausgetreten, die vegetative Zelle bis auf den Zellkern resorbiert; ihr Zellkern befindet sich ebenso wie der der Geschlechtszelle im Schlauch.

Austrittsstellen können viele vorhanden sein, z. B. bei Malvaceae, Convolvulaceae, Caryo phyllaceae, 4—6 bei Impatiens, Carpinus, Alnus, Ulmus, 3 bei den meisten Fagaceae, Borraginaceae, Geraniaceae, Compositae, 2 bei Ficus und Justicia, während die meisten Monokotyledonen nur eine spaltenförmige Austrittsstelle besitzen. Bisweilen lösen sich

an den Austrittsstellen der Pollenzellen rundliche Stücke der Exine los (so bei Passiflora und Cucurbita). Auch kommt es vor, dass die Exine sich durch spiralige Risse in Bänder spaltet (Thunbergia) und diese sich loslösen. Wird die Exine dick, so kann man an ihr nicht selten Schichten von verschiedener Structur erkennen. In manchen Fällen tritt aber die Exine nur in Form von dünnen Längsstreifen auf. Noch ist zu bemerken, dass bei den auf Insektenbestäubung angewiesenen Pfl. der Pollen außen klebrig wird, bei den übrigen aber nicht.

Bei den Gymnospermen (vergl. S. 14 und S. 43) ist leicht zu beobachten, dass in der of Keimzelle (Mikrospore, Pollenzelle) sich ein wenigzelliges Prothallium entwickelt, dessen eine geschlechtliche Zelle als Pollenschlauch auswächst. Angiospermen findet Älmliches statt. Die of Keimzelle zerfällt entweder unmittelbar nach ihrer Entstehung oder später in eine kleinere, vegetative und eine größere, geschlechtliche, welche, wie bei den Gymnospermen, zum Zwecke der Befruchtung zu einem Schlauch auswächst. Es entspricht also dieses 2zellige Gebilde, welches übrigens auch durch weitere Teilungen der vegetativen Zelle mehrzellig werden kann, dem aus einer Mikrospore hervorgehenden Prothallinm bei den heterosporen Gefäßkryptogamen; es besteht nur der Unterschied, dass bei diesen der Zellkern der geschlechtlichen Zelle oder der geschlechtlichen Zellen in ein Spermatozoid umgewandelt wird, während bei den Angiospermen und Gymnospermen die geschlechtliche Zelle zu einem Schlauch, Sipho auswächst. Daher nenne ich auch die letzteren siphonogame (mit einem Schlauch befruchtende), die ersteren zoidiogame (mit beweglichen, heraustretenden Spermatozoiden befruchtende Embryophyten. Gewöhnlich wird die zwischen der kleinen und großen Zelle befindliche Hautschicht resorbiert, und man findet bisweilen noch den Zellkern der resorbierten Zelle im Pollenschlauch. (Fig. 408, III.

Bei einzelnen Wasserpfl. mit sehr starkem Längenwachstum der A. wachsen die anfangs rundlichen Pollenzellen schon im Pollenfach zu langen, sich untereinander verschlingenden Fäden aus, so bei den Seegräsern Zostera und Cymodocea: bei eben denselben kommt es wie auch bei Najas nicht zu einer Cuticularisierung der Membran, da diese Keimzellen stets unter Wasser bleiben.

Wir wenden uns nun noch zur Betrachtung einiger wichtiger abweichender Antherenbildungen, deren Entwickelung aber mit der eben geschilderten im engen Zusammenliang steht. Schon oben (S. 149) wurde hervorgehoben, dass das Archespor nicht immer eine ununterbrochene Reihe von Zellen darstellt, sondern dass in manchen Fällen unterbrochene Reihen von Archesporzellen erzeugt werden. Das ist namentlich bei vielen Leguminosae-Mimosoideae der Fall, bei welcher Gruppe aber auch das normale Verhalten vorkommt. In Fig. 409 sind solche A. dargestellt, bei welchen an den 4 Kanten an Stelle einer Reihe von Archesporzellen 2 oder mehr voneinander getrennte Archesporzellen gebildet wurden. Jede Archesporzelle teilt sich nun, wie dies aus Fig. 109 C—G ersichtlich ist, zunächst in 4 in einer Ebene liegende Tochterzellen, in selteneren Fällen auch in 16. Jede dieser Tochterzellen verhält sich wie eine Pollenmutterzelle der meisten Dikotyledonen, jedoch mit dem Unterschiede, dass sie sich nicht von den übrigen Pollenmutterzellen isoliert. Es bleiben vielmehr die aus einer Archesporzelle hervorgegangenen im Zusammenhang und nun entwickelt jede Pollenmutterzelle eine Tetrade von Pollenzellen. Je uachdem nun die Archesporzelle 4, 8 oder 16 Tochterzellen erzeugt hatte, entstehen Pollengruppen von 16, 32, 64 Pollenzellen, die entweder einzeln in kleinen Fächern oder nach Resorption des zwischen ihnen befindlichen Gewebes zu zweien bis mehreren in einem Pollenfach liegen. (Vergl, Fig. 109 B.) Bisweilen kommt es auch vor (Calliandra, Fig. 109 J), dass das Archespor nur in 2 Tochterzellen zerfällt und demnach die Pollengruppe 8zellig wird. Die Pollenfächer öffnen sich bei der Reife mit Längsspalten und nun treten die Pollengruppen heraus.

Viel verbreiteter ist die Erscheimung, dass die aus einer Pollenmutterzelle hervorgegangenen Tetraden im Zusammenhang bleiben; wir finden dies namentlich bei vielen Orchidaceen, z. B. Listera oruta (L.) R. Br. und Neottia Nidus avis (L.) Rich., während in derselben Familie Cypripedium isolierte Pollenzellen hat; ferner bei Typha, Fourcroya,

Zantedeschia, Anona, Rhododendron, Schrankia. Bei den Orchidaceae-Ophrydeae bleiben zahlreiche Pollenzellen zu einer Pollenmasse (Mascula) verbunden, und diese wiederum sind zu einem keuligen, das ganze Antherenfach ausfüllenden Körper, dem Pollinarium verklebt, während bei anderen Orchidaceen auch sämtliche Pollenzellen eines Faches eine zusammenhängende Masse bilden. Dasselbe kommt auch bei vielen

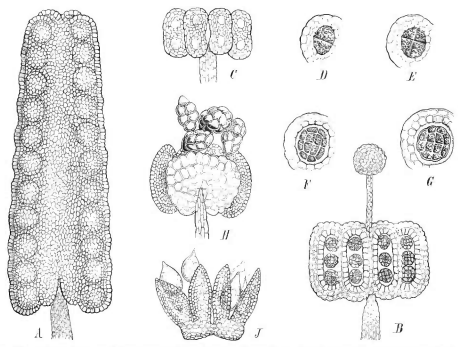


Fig. 10). Eatwickelnig von Pollengruppen bei Leguminosae-Mimosoideae. A Anthere von Parkia uuriculata Benth., mit 11 vielzelligen Pollengruppen in jedem Fach; das Exothecium ist abgestreift. — B A. von Dichrostachys amythetophylla Benth. mit 3 lözelligen Pollengruppen in jedem Fach, das Connectiv ist fadenförmig verlängert und trägt am oberen Ende eine kugelige vielzellige Drüse. — C—H Albizia tophantha (Willd.) Benth.; C junge A. mit je 2 Archesporzellen an jeder Kante; D—G aufeinander folgende Stadien in der Entwickelung des Archespors, bei D und E ist noch die Tapete vorhanden, bei F und G ist dieselbe resorbiert, in G das Endothecium bereits mit faserigen Membranverdickungen versehen; H eine ganze A. von hinten gesehen (250 mal vergr.), nach erfolgter Eutleerung der Fächer. — J Calliandra fasciculata Benth., A. in ihren natürlichen Luge, nach oben gewendet und die Pollengruppen entlassend. (Vergl. Engler, Beiträge z. Kenntnis der Antherenbildung, in Pringsheim's Jahrb. X., Taf. XX—XXII.)

Asclepiadaceae vor. In allen diesen Fällen kommt es höchstens an der Außenseite der Pollengruppen zur Aussonderung einer Exine. Übrigens kommen bei manchen Orchidaceen sehr tief gehende Furchungen, ja sogar Teilungen der urspriinglich angelegten vier Pollinarien vor, einigermaßen entsprechend der einmaligen oder mehrmaligen Teilung der Antherenfächer vieler Mimosoidear, beruhend auf schichtweiser Unterbrechung in der Entwickelung des Archespors. So werden z. B. bei Bletia, Phajus, Calanthe u. a. die A. durch Entwickelung einer Schicht steriler Zellen in der Mitte jedes Archespors 8fächerig; andererseits treten nicht selten die Pollinarien eines Faches untereinander in Verbindung; doch soll hier auf diese Verhältnisse, welche bei der Familie der Orchidaceae eingehender zu erörtern sind, nicht näher eingegangen werden.

Dagegen ist hier noch auf eine andere Erscheinung hinzuweisen, auf die Bildung der mit den Pollinarien in Verbindung stehenden sogenannten »Caudiculae« und »Retina-cula«. Caudiculae werden bei den Orchidaceen die Stielchen genannt, in welche die Pollinarien vieler Orchidaceae an dem einen Ende übergelten. Diese Stielchen bilden sich ebenso wie die Pollenmassen aus Zellen des Archespors. (Vergl. Wolf in Pringsheim's Jahrb. IV. S. 297), sie treten bald als längere Stränge, bald als kleine Klümpehen auf,

welche aus Zellen des Archespors hervorgegangen, aber viscinös geworden sind. Bisweilen findet man noch die viscinöse Caudieula von Pollenzellen überkleidet. Im übrigen vergl. man auch die Erklärung zu Fig. 440. In derselben Figur (J-L) findet sich auch eine Darstellung, welche zeigt, dass bei den *Orchidaceae* die Verbindung der Pollinarien mit den Klebkörpern oder Retinaculis auch durch Gewebsschichten, welche der Narbe und nicht der Anthere angehören, bewerkstelligt werden kann; man vergl. die auf diese Figuren bezügliche Erklärung. Auch bei den *Asclepiadaceae* kommt Ähnliches vor.

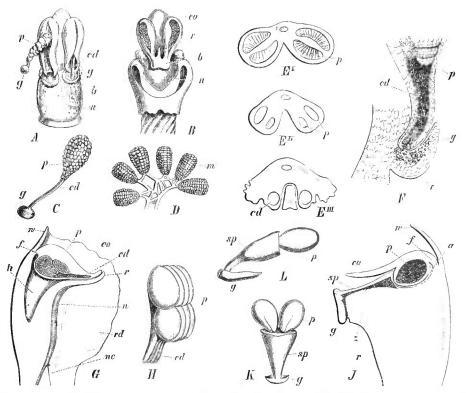


Fig. 110. A. von Orchidaceen: A Ophrys myodes Jacq. A. and die darunter befindliche Narbe n; letztere hat sich in 2 getreunte, die Basis der Antherenhalften umschließende Schüsselchen od. Beutelchen (bursienlaelerweitert, deren oberfächliches Gewebe sich zu einer Klebstoffmasse (g), dem sogenaunten Retinaenlum verfüssigt. Jedes Antherenfach schließt ein Pollinarium ein, welches unten in eine Candienla (cd) übergeht; dieselbe wird zuletzt von dem Retinaenlum an seiner Basis umflossen und ist nun mit demselben so fest verbunden, dass in der Regel nur beide vereinigt aus ihren Emhüllungen herausgehoben werden kounen. — B Orchis militaris L. Hier ist nur ein Beutelchen vorhanden; anßerdem aber noch eine kleine schnabelförmige Verlaugerung der Narbe, dass Schnäbelchen (trostellum). — C Orchis spec.; einzelnes Pollinarium mit seiner Caudicula und dem daran haftenden Retinaenlum. — D Orchis masculae L. Teil eines Pollinarium mit seiner Dollegruppen (masculae). — E Orchis mascula L. 3 Querschnitte der A., welche den allmählichen Ibergang der Pollinarien in die Caudiculae zeigen; BI aus dem oberen, EII ans dem mittleren, EIII aus dem unteren Teil der A. — F Orchis masculae L. Längsschnitt durch die untere Halfte des Aufherenfaches und das Beutelchen eines sehr vorgeschrittenen Entwickelungsstadiums; bei y das sich verfüßsigende Gewebe des Beutelchen eines sehr vorgeschrittenen Entwickelungsstadiums; bei y das sich verfüßsigende Gewebe des Beutelchen sehr welchen eines hehre ihre haben sich die Caudiculae im oberen Ende der nach unten umgebogenen und dem Schnäbelchen aufliegenden A entwickelt. H die S Pollinarien der 4 halbierten Autherenfächer mit ihren 4 Caudiculis; zeigt zugleich den Zusammenhang der beiden Pollengruppen eines Autherenfaches. Am Schnäbelchen wird keine Bursieula entwickelt. — Mesospinitäum zulcunicum Reth. A. Langsschnitt wie bei veriger, zeigt, wie sich von der Oberseite des Rostellums eine mit der Klebmasse gin Verbindung stehende Schehrt sinfolge der Auflösung der mit z bezeichneten Gewebschicht lo

Bei einer verhältnismäßig geringen Zahl von Gattungen dieser Familie sind 4fächerige A. vorhanden, bei den meisten gliedert sich das Stb. oherhalb des bisweiten sehr kurzen Stf. in einen sterilen, blumenblattartig entwickelten Teil und einen fertilen, die

vordere Staubblatthälfte repräsentierenden mit 2 Pollenfächern, deren Pollenzellen im Zusammenhang bleiben und somit 2 Pollinarien bilden. Sehr frühzeitig kommen an den 5 zwischen den A. ein wenig hervortretenden Kanten des mächtig angeschwollenen Griffelkopfes mit einer Längsfurche versehene, drüsige Anschwellungen zur Entwickelung; von ihnen divergieren je 2 Rinnen nach den 2 zunächst liegenden Pollenfächern. Die von der Drüse ausgeschiedene Flüssigkeit läuft in die Rinnen, dringt so bis zu den sich öffnenden Pollenfächern vor und tritt mit den Pollinarien in Verbindung. Nachdem das Secret erstarrt ist, bilden die 2 benachbarten A. angehörigen Pollinarien mit den in den Rinnen enthaltenen Secretmassen und der ebenfalls erhärteten, vom Griffelkopf sich leicht loslösenden Drüse (Klemmkörper) einen zusammenhäugenden Körper, der von der Stelle aus, wo die Drüse ausgeschieden wurde, schließlich leicht abgehoben werden kann und ebenso wie die Pollinarien der Orchidaceen von Insekten auf andere Bl. getragen wird. Es ist also von Wichtigkeit, dass hier die den Caudiculis der Orchidaceen sehr ähnlichen Gebilde nicht den A. augehören, überhaupt nicht aus Zellen bestehen, sondern nur aus erstarrtem Secret entstanden sind. Die Erklärung der Figur 411 macht diese Verhältnisse noch klarer.

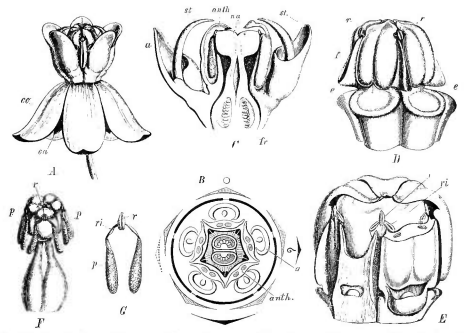


Fig. 111. Asclepias Cornuti Decne. A Blüte geöffnet, mit zurückgeschlagenem Kelch (ca) und Blumenkr. (co); die Stb. um den Stempel herum zusammenneigend; B Diagramm der Bl.; C Läugsschnitt durch den Stempel und das Andröceum; st 2 Stb., das eine im Längsschnitt, anth die fertile Hälfte mit 2 Pollenfächern, a die sterile, tutenförmige, zum Nektarium umgebildete mit hornförmigem Fortsatz; na der Narbenkopf. — D Das Andröceum nach Entfernung der sterilen als Hönigbehälter dienenden Hälften; e seitliche Ausbreitung der fertilen Staubkölbchen sich fängt und hinter welchem die allein der Befruchtung zugängliche Stelle, die Narbenkammer, versteckt legt; r über dem Schlitz f der drüsige, zuletzt hornartig gewordene, am Grunde gespaltene Klemmkörper, mit welchem je 2 Pollinarien in Verhindung stehen, wie dies bei F noch deutlicher zu sehen ist. Wenn der Fnß von Insekten in den Schlitz f geraten ist und dieselben den Fuß in die Höhe ziehen, kommt derselbe mit dem Klemmkörper in Derührung; derselbe wird abgerissen, zugleich mit ihm werden aber auch die ihm fest anhängenden Pollinarien herausgehoben. — E Junges Stadium des Andröceums; von 2 A. sind Teile weggeschnitten; die Honigbehälter sind noch schwach entwickelt. Die Anlage der Klemmkörper r und der von ihnen nach den Antherenfächern hin gehenden Rinnen ri tritt deutlich hervor. — F Gynöceum mit den anhaftenden Pollinarien frei präpariert. — G ein Klemmkörper mit deu Verbindungsfäden und 2 Pollinarien. — B nach Eichler, D nach H. Müller, E nach Payer, A, C, F, G nach der Natur.

VIII. Die Fruchtblätter und das Gynöceum.

Die Fruchtblätter (Carpelle, Carpiden) und ihre Teile werden am leichtesten verständlich, wenn wir von einem Frb. oder Stempel (Pistillum) irgend einer

Schmetterlingsbl. (Erbse, Boline) oder einer Ranunculaeee ausgelien. Hierbei sieht man deutlich, dass dieselben durch Verwachsung der beiden Ränder eines B. zu stande gekommen sind; die Verwachsungsstelle wird durch die der Blütenachse zugekehrte Naht, die Bauchnaht (Sutura ventralis), bezeichnet, während der Mittelnerv des Frb. Rückennaht genannt wird. Der oberste, die Spitze des Frb. einnehmende, mit kleinen papillenförmigen Zellen besetzte, häufig eine süße oder klebrige Flüssigkeit aussondernde

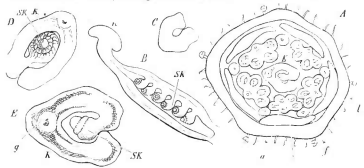


Fig. 112. Beispiel eines aus einem Frb. (Carpell, Carpid) gebildeten Stempels. (Nach Sachs.) Phaseolus rulyaris L. A Querschnitt durch die Blütenknospe; l Kelchröhre, c Blb., f Stf. der äußeren Stb., a A. der inneren Stb., k Carpell.—B Langsschnitt des Carpells; fr Frkn. mit den Sa. sk; yr Gr.; n Narbe.—C. D. E Querschnitte durch Carpelle verschiedenen Alters; dieselben sind in der Jugend nicht immer geschlossen.—r der Rücken, b die sogenannte Bauchnaht.

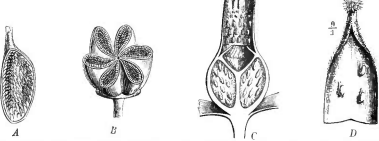
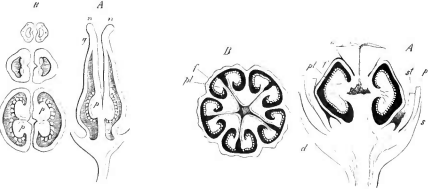


Fig. 113. Beispiele von Carpellen, welche auf der ganzen Innenfläche ihres Frkn., mit Ausnahme des Mittelstreifens, mehr oder weniger Sa tragen. A. B Butomus umbillatus L., C Burclaya longifolia Wall. - D Cabomba aquatica Aubl.



Beispiele von Carpellen, welche an ihrer Bauchseite mit stark angeschwollenen Samenleisten, Placenten versehen, auf denen zahlreiche Sa. sich entwickeln.

Fig. 114. 2 nur am Grunde vereinigte Carpelle von Bergenia cordifolia (Haw.) Engl. A Längsschnitt, B Querschnitte in verschiedenen Hohen. — g Gr., n Narbe, p Placenta. (Nach Sachs.)

B Querschnitte in verschiedenen Hohen. — g Gr., n Narbe, p Placenta. (Nach Sachs.)

Teil ist die Narbe (Stigma), der darunter befindliche, fadenförmige der Griffel (Stylus), seine Höhlung der Griffelkanal, der unter diesem befindliche angeschwollene, bauchige Teil der Fruchtknoten oder das Ovarium.

Nur in seltenen Fällen entstehen an der ganzen Innenfläche des Frkn. Sa., wie z. B. bei *Butomus umbellatus* L., aber auch da ist wie bei *Cabomba* und anderen *Nymphaeaceae*, wo die Sa. entfernter voneinander stehen, die Rückennaht des Carpells immer ausgenommen (Fig. 113).

In der Regel sind es nur die häufig etwas angeschwollenen Randteile der Frb., welche Sa. tragen; sie werden Placenten genannt. An denselben stehen die Sa. entweder in mehreren oder 2 Reihen oder auch nur in einer, oder es kaun auch schließlich das Carpell an seiner Placenta nur eine einzige Sa. tragen (Fig. 114—116).

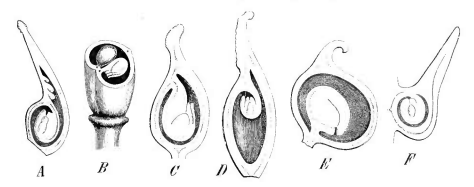


Fig. 116. Beispiele von Carpellen, welche an ihrer Bauchseite nur 2 Reihen von Sa. (B) oder gar nur eine Sa. tragen. Sämtlich Ranunculaceae. A Anemone nemorona L.; B Delphinium Consolida L.; C Callianthemum rutifolium C. A. Mey; D Thalictrum minus L.; E Ranunculus accr. L.; F Myosurus minimus L.

In den meisten Fällen ist der Gr. endständig; es kommt aber auch nicht gerade selten vor, dass derselbe seitenständig oder grundständig ist (Fig. 117).

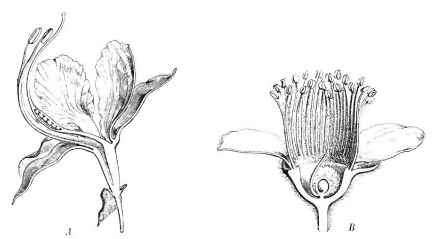


Fig. 117. Stempel aus einem Frb. gebildet. A Tamarindus indica L. mit endständigem Gr. B Chrysobalanus Icaco L. mit grundständigem Gr.

In sehr vielen Fällen enthalten die Bl. mehr als ein Carpell; man bezeichnet sowohl das einzig vorhandene wie auch die Gesamtheit der Carpelle einer Bl. als Gynöceum. Wenn die Carpelle frei sind, so ist das Gynöceum apocarp; wenn sie dagegen teilweise oder vollständig untereinander vereinigt sind, dann ist es syncarp. In beiden

Fällen kann es, je nach der Gestaltung der Blütenachse, oberständig, mittelständig oder unterständig sein. Oberständig ist das Gynöceum bei hypogynischer, mittelständig bei perigynischer, unterständig bei epigynischer Insertion der übrigen Blattgebilde der Bl. (s. oben S. 434). Je nachdem das Gynöceum aus 4, 2 oder viel Carpellen besteht, heißt es monocarpisch, dicarpisch, polycarpisch.

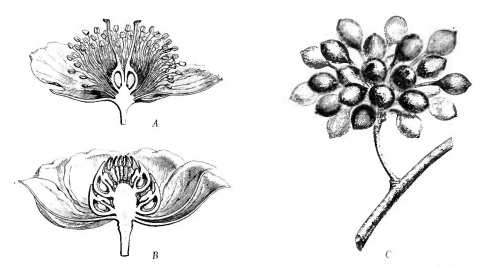


Fig. 118. Beispiele von oberständigem apocarpem Gynöceum. A Curatella americana Anbl. (Dilleniaceae). B Schizandra coccinea Michx. (Magnoliaceae), Q Bl., beide im Längsschuitt; C Cananya Schomburgkiana (Mart.) Baill. (Anonaceae), apocarpes, polycarpes Gynöceum im Fruchtzustand. (Nach Baillon.)

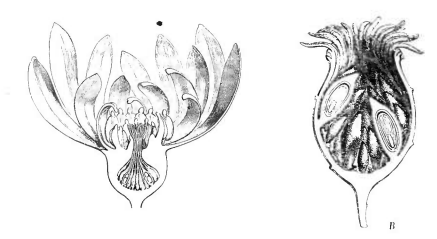


Fig. 119. Beispiele von unterständigen, polycarpen und apocarpen Gynöceen. A Calycanthus floridus L., Längsschnitt durch die Bl. — B Calycanthus occidentalis Hook., Längsschnitt durch die fruchttragende Blütenachse.

Wenn mehrere Frb. sich zu einem Stempel vereinigen, so können dabei die Gr. und N. wenigstens in ihren oberen Teilen voneinander getrennt bleiben und man kann häufig leicht aus der Zahl der getrennten Gr. und N. die Zahl der an der Bildung des Stempels beteiligten Frb. bestimmen. Jedoch können auch bisweilen einzelne Gr. und N. abortieren. Sehr häufig vereinigen sich aber die Gr. und N. eines syncarpen Gynöceums untereinander. Hierbei umschließen dann sämtliche Griffelteile einen einzigen von Papillen ausgekleideten Griffelkanal oder Staubung und enden oben in der mannigfachsten Weise.

Nicht immer sind die ganzen freien Griffelenden mit den Narbenpapillen besetzt, welche durch ihr Secret die Keimung der Pollenzellen oder Mikrosporen bewirken, sondern häufig ist nur ein kleiner Teil des oberen Griffelendes im Stande, die physiologische Function der N. zu erfüllen, weshalb auch bisweilen dieser Teil allein als N. oder als Narbengewebe bezeichnet wird.

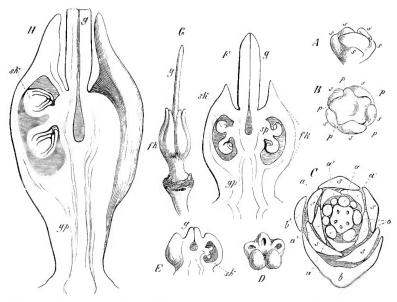


Fig. 120. Vereinigung von mehreren Frb. zur Bildung eines Stempels. In diesem Fall erfolgt die Vereinigung der Carpelle nur am Grunde; Übergang vom apocarpen zum syncarpen Gynöceum. — Dictammus albus L. A junge Blutenknospe nach Anlage der Kelehb. s; B etwas ältere Knospe nach Anlage-der Blb. p; C noch ältere Knospe im Querschnitt (b Tragh., b' ein Vorb., s Kelehb., a und a' Stb.), in der Mitte die Anlage des von 5 am Grunde zusammenschließenden Frb. gebildeten Frkn. — D-H Entwickelung des Frkn. fk (sk Sa., g Gr.) (Nach Sachs.)

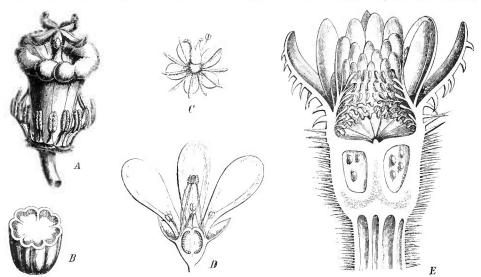


Fig. 121. Vereinigung von Frb. zur Bildung eines Stempels. Vollständige Vereinigung der Sa. tragenden Teile zu einem Frkn. Syncarpes Gynöceum. — A. B. Oberständiger Frkn. von Darlingtonia californica Torr., aus 5 Carpellen gebildet; der Gr. oben in 5 unterseits Narben tragende Schenkel sich teilend. B. Querschnitt durch den Frkn., zeigt die dicken Placenten mit zahlreichen Sa. — C. Oberständiger Frkn. in der Bl. von Saxifraga Geum L. — B. Halbunterständiger Frkn. in der Bl. von Eurynle ferox Salisb.

Die flächenförmige Ausbreitung der Griffelenden ist bisweilen für die Pfl. insofern von Vorteil, als sie den darunter befindlichen A. einen Schutz gewährt und verhindert, dass der Pollen durch vorzeitige Befeuchtung durch Regen oder Tau zu nutzlosem Auskeimen gebracht wird. Dies ist z. B. bei Iris und Sarracenia der Fall, bei welchen Gat-

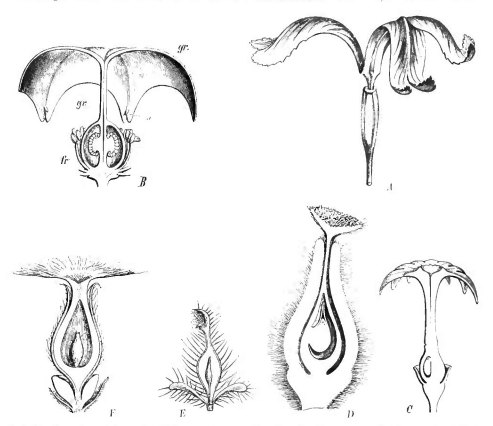


Fig. 122. Beispiele von Stempeln mit blattartig verbreiterten Gr. A Iris sibirica L. Die Gr. der den Stempel zusammensetzenden 3 Frb. sind 2lappig und tragen auf ihrer Unterseite am vorderen Ende eine Narbenöfinung, welche durch ein klaines, auf der nach oben gewendeten Seite mit Papillen besetztes Läppehen bedeckt ist; dasselbe ist in dieser Stellung nicht sichtbar. — B Sarractnia purpurra L., Längsschmitt durch das aus 5 Carpellen gebildete Gynöceum, die 5 Gr. vereinigt und oben eine breite Scheibe bildend, an deren 5 Ecken sich unterseits kleine N. befinden. — C Huru ercpitmus L. (Euphorbiaceae), Längsschnitt durch das aus zahlreihen Carpellen gebildete Gynöceum; die N. befindet sich in der Mitte. — D Ponrouma mollis Trécul (Moraceae), Längsschnitt durch die Ç Bl. — E Myriocarpa denstflora Benth. (Urticaceae), Längsschnitt durch die Ç Bl. — F Villebrunca integrifolia Gandich., obenso. — fr Fran., gr Gr., n N.

tungen der Blütenstaub durch lusekten abgestreift und auf die N. anderer Bl. übertragen wird. In anderen Fällen, wie z. B. in den durch Fig. 4.2.2 D und F illustrierten, erleichtert die tellerförmige Erweiterung des Gr. in den Narbenteil das Auftangen der durch den Wind herangewehten Pollenkörner. Nicht selten bemerkt man an den Gr. unterhalb des mit Narbenpapillen besetzten Teiles Haarkränze. Haarbiischel, Verdiekungen, trichterförmige oder becherförmige Erweiterungen. Bei genauerer Besichtigung der mit solchen Gr. versehenen Bl. kann man sich meistens leicht davon überzeugen, dass diese Gebilde an dem Gr. als Fegapparate oder auch als Blütenstaub sammelnde Apparate fungieren; sie finden sich gewöhnlich in Bl., deren nach innen sich öffnende A. zu einer Röhre zusammenneigen oder verwachsen sind, und an Gr., welche erst von den A. überragt sind, dann aber über dieselben hinaus wachsen; auch kann man sich immer leicht davon überzeugen, dass die mit Narbenpapillen besetzten Teile während der Zeit, in welcher sie durch die Autherenröhre hindurchgehen, mehr oder weniger fest zusammenschließen und

nur mit ihrer nicht empfängnisfähigen Seite die geöffneten Pollensäcke berühren, so dass also der Pollen derselben Bl. wohl auf den Feg- oder Sammelapparat, aber nicht auf die N. derselben Bl. gelangt. Vielmehr wird der ausgefegte und angesammelte Pollen von Insekten abgestreift und auf die geöffneten N. anderer Bl. gebracht.

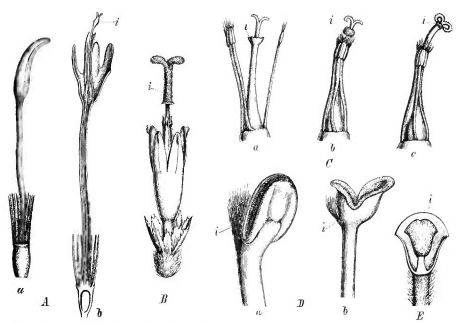


Fig. 123. Beispiele von Erweiterungen des Gr., welche als Bürstenapparate oder Fegapparate dienen. A Cuicus Benedictus L. a geschlossene Bl., b geöfinete Bl.; der Gr. oben in 2 Schenkel gespalten, welche auf der Innenseite mit Narbenpapillen besetzt, unterhalb der Schenkel (bei i) verdickt und mit Feghauren besetzt sind, welche bei der rascheu Verlängerung des Gr. den von den A. nach innen abgegebenen Pollen aus der Röhre herausfegen. Da der Pollen an den Ilaaren haftet und die Narbenflächen auf der Innenseite der bis dahin noch fest zusammenschließenden Griffelschenkel liegen, so kann der Pollen dieser Bl. nicht auf die N. derselben Bl. gelangen, sondern er bleibt so lauge an den Feghaaren haften, bis er von denselben durch Insekten abgestreit wird. — B Arctotis angustifolia Jacq., mit starker cylindrischer Verdickung des Gr. unterhalb der Narbenschenkel. — C Monopsis debilis Presl (Lobeliaceae). a Beschaffenheit des Gr. in der noch geschlossenen Bl., das vordere Stb. ist von den hinteren losgetrennt; b und c der Gr. nach dem Heraustreten aus der von den A. gebildeten Röhre. Die tellerförmige Erweiterung des Gr. (i) ist bei b und c mit Pollenkörnern besetzt. — D Leschenautlia (Goodeniaceae). a L biloba Lindl mit geschlossenen Griffelschenkeln, b. L. formosa R. Br. mit geöfineten Schenkeln. Bei der Fegapparat. — E Brunonia sericea Sm. (Brunoniaceae), mit becherförmiger Erweiterung des Gr., welche dessen N. tragenden Teil umschließt. (A—B nach Baillon, C nach Urban, D, E nach Schnizlein.)

Sehr häufig sind die N. deutlicher vom Gr. abgesondert und mannigfach gestaltet. Es ist kaum nötig, hier alle die meistens leicht verständlichen Bezeichnungen, welche die Gestalt der N. betreffen, aufzuführen. Dagegen sei darauf aufmerksam gemacht, dass diejenigen Pfl., deren Bl. von Insekten besucht werden, und deren Bestäubungsprocess durch diese Insekten vermittelt wird, meist kleine, einen klebrigen Saft ausscheidende N. besitzen, während anderseits bei den Pfl. mit unansehnlichen, nicht der Anlockung dienenden Blh. die N. groß oder reich verzweigt sind und demzufolge den in der Luft herumgewehten, trockenen Pollen leicht auffangen. Dasselbe Resultat wird auch bisweilen dadurch erreicht, dass zahlreiche Bl. mit kleineren N. in dichten Knäueln bei einander stehen. Wegen dieser einerseits der Bestäubung durch die Insekten, anderseits der Bestäubung durch den Wind entsprechenden Anpassungen heißt der eine Teil der Pfl. insektenblütig, der andere Teil windblütig. Zu letzteren gehören übrigens auch die Gymnospermen. Über Bestäubung unter dem Wasser vergl. S. 452.

Der Fruchtknoten oder das Ovarium ist entweder monomer, wenn er nur von einem Frb. gebildet ist, und dann meist tfächerig, wenn nicht durch Wucherung oder tiefes Einspringen der Nähte falsche Scheidewände entstehen, oder er ist polymer, wenn er von mehreren Frb. gebildet ist. Wenn deren Ränder nicht oder nur wenig nach innen

gebogen sind, wie die Blattränder einer klappigen oder eingefalteten Knospe, so bleibt er auch tfächerig, und dann pflegen die Placenten häufig wandständig (parietal) oder auch central (scheinbar axil) zu sein, indem sich die Fruchtblattbasen in der Mitte

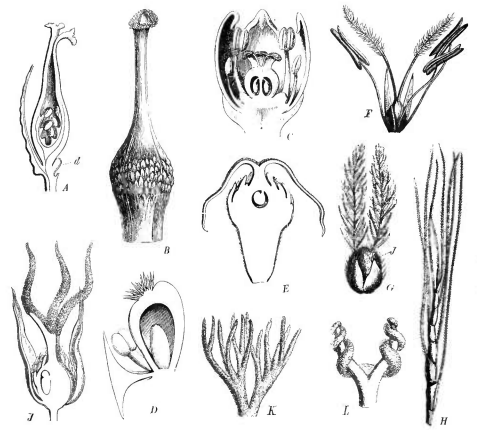


Fig. 124. Verschiedene Formen der N. A Salix alba L., Längsschnitt durch die Q Bl., zeigt die beiden zweilappigen N. — B Fourcroya longaevo Karw. et Zucc., Pistill mit kopfförmiger N. — C Spondias purpurca L., Längsschnitt durch die Bl. und den mit 5 N. versehenen Stempel. — D Peperomia blanda Humb., Bonpl. et Kunth, Längsschnitt durch das Deckb. und die Bl. — E Antiaris toxicaria Leschenault, Q Bl. im Längsschnitt, mit 2 fadenförmigen N. — E Phalaris minor L., Bl. mit fadenförmiger N. — G Triticum satium Lam. mit sprengwedelförmiger N. — H Enchaena mexicana Schrad., mit fadenförmiger N. — J Ricinus communis L., Q Bl. mit verzweigten N. — K Begonia Sect. Casparya, geweihartig verzweigte N. — L Begonia Sect. Rossmannia. Griffelschenkel mit spiralig gewundener N.

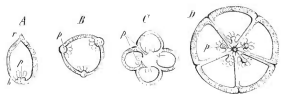


Fig. 125. Schematische Querdurchschnitte von Frkn. A monomer einfächerig, r Rücken-, b Bauchnaht, p Placenta; B polymer einfücherig; C polymer mehrkammerig; D polymer mehrfächerig. (Nach Prantt.)

auf der Achsenspitze mit ihren Sa. erheben. Wenn aber die Ränder weit nach innen vorspringen, so wird der Frkn. mehrkammerig; wenn endlich die Vereinigung aller Fruchtblattränder in der Mitte erfolgt, so wird der Frkn. mehr fächerig. Die Zahl der Fächer richtet sich in der Regel nach der Zahl der Carpelle, wenn nicht einzelne abor-

tieren oder durch Wucherung von der Rückennaht her falsche Scheidewände entstehen, welche die Zahl der Fächer verdoppeln (so z. B. beim Lein, bei den Asperifoliaceen und Labiaten). Ferner kann der Frkn. unten mehrfächerig polymer, oben 4fächerig sein,

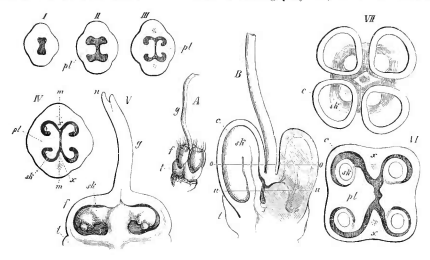


Fig. 126. Entwickelung des Frkn. der Labiate *Phlomis pungens* Willd., zur Demonstration der Fächerung durch falsche Scheidewände. — Alter nach der Reihenfolge von *I* bis *VII.* — *A* ist ein befruchtungsfähiges Gynöceum von außen gesehen; *B* ein solches im Längsschnitt. Die Linien o und u bei *B* entsprechen den Querschnitten *VII* und *VI.* — Es bedeutet pl die Placenta, x die falschen Scheidewände, f Fächer des Frkn., sk Sa., c Wand des Carpells, t Discus, n N. Die auf diese Weise erzeugten Segmente des Frkn. werden Klausen genannt. (Nach Sach hs.)

oder auch oben in monomere Frkn. auseinander gehen, je nachdem die Fruchtblattränder nur unten zusammenstoßen oder oberwärts die Frb. sich auseinander biegen.

In der Regel entspricht die Zahl der Placenten der Zahl der Frb., welche an der Bildung des Frkn. Anteil nehmen. Wenn aber die Fruchtblattränder nur am Grunde nach dem Centrum der Bl. hin gebogen sind und diese basalen Teile der Carpelle gleichzeitig mit der Blütenachse in die Höhe wachsen, wenn ferner dieser Basilarteil des Gynöceums allein Sa. erzeugt, dann entsteht eine freie, centrale Placenta, der man nicht ansieht, wie viele Frb. an ihrer Bildung Anteil haben, so namentlich bei Primulaceae und einzelnen Caryophyllaceae. Es kann dann ferner der Fall eintreten, dass im Grunde des Frkn. sich die Placenta nur sehr wenig erhebt, und nur wenige oder auch nur eine einzige Sa. trägt. Man hat dann immer daran festzuhalten, dass die endständigen B. der Blütenachse, welches die Frb. sind, mit ihren Basalteilen und der Blütenachse vereinigt sind, wie ja überhaupt das B. nur eine Ausgliederung der Achse ist. Unter solchen Umständen kann es vorkommen, dass die einzige im Frkn. vorhandene Sa. in die directe Verlängerung der Blütenachse fällt.

Diejenigen, welche nur gelten lassen, was der Augenschein der Entwickelungsgeschichte lehrt, nehmen an, dass in solchen Fällen die Fruchtb. die Function, Sa. zu entwickeln, eine Function, welche wir von den Cycadaceen an bis in alle Abteilungen der Angiospermen hinein verfolgen können, verloren baben, und dass hier und da plötzlich die Erzeugung der Sa. von der Blütenachse übernommen worden sei. Am lehrreichsten ist in dieser Beziehung das vergleichende Studium der Gynöceen in solchen Familien, bei denen sehr verschiedenartige Placentationen vorkommen, wie z. B. bei den Caryophyllaceae.

Auf eine ausführlichere Darstellung der Placentationsverhältnisse kann hier nicht eingegangen werden, es sei nur noch darauf hingewiesen, dass die hier vertretene Anschauung ausführlicher begründet ist in folgenden Schriften:

A. Braun, Bemerkungen über Placentenbildung, in Sitzungsber. d. bot. Ver. f. d. Prov. Brandenburg 4874, S. 45 ff. — L. Čelakovský Über Placenten und Hemmungsbildungen der Carpelle, Sitzungsber. d. k. böhm. Gesellsch. d. Wissensch. zu Prag 4875; derselbe,

Vergleichende Darstellung der Placenten in den Frkn. der Phanerogamen, Abhandl. d. k. böhm. Gesellsch. d. Wissensch. zu Prag 4876 (VI. Folge, 8 Bd.). — C. v. Nägeli, Theorie der Abstammungslehre, S. 542, 543. — Die gegenteilige Ansicht wird hauptsächlich vertreten

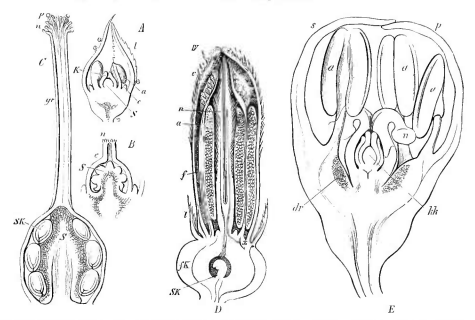


Fig. 127. Beispiele von centralen, freien Placenten und grundständigen Sa. A-C Anagallis arvensis L. A junge Blütenknospe im Längsschnitt; l Kelchb., c Blkr., a A., k Frkn. S Placenta. -B das weiter entwickelte Gynöcenm nach Anlegnng der N. n u. der Sa. an der centralen Placenta. -C das zur Befruchtung reife Gynöceum; p Pollenkörner auf der N. n, gr Gr., S Placenta mit den Sa. SK. -D Längsschnitt durch eine junge noch geschlossene Bl. von Helianthus annuus L.; l der Kelch, f Stf., a A., x das Busalstück der Blumenkronenröhre, fk der unterständige Frkn. mit der Sa. SK. -E Rheum undulatum L. Längsschnitt der Bl. s ein B. des außeren Hüllkreises, p ein solches des inneren, aa 3 der 9 A., f der Frkn., n die N., kk Kern der grundständigen Sa., das Drüsengewebe am Fuß der Filamente, die Nektarien darstellend. (Nach Sachs.)

in Sachs' Lehrbuch der Botanik. — Strasburger, Die Angiospermen und die Gymnospermen, Jena 4879. — Göbel, Grundzüge der Systematik und speciellen Pflanzenmorphologie.

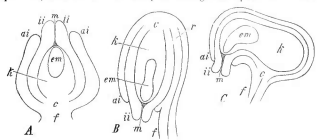


Fig. 128. Schematische Darstellung von Sa. A geradläufig (atrop oder orthotrop); B anatrop; C campylotrop; f Funiculus, c Chalaza, ai außeres, ii inneres Integument, m Mikropyle, k Kerngewebe od. Nucellus, cm Embryosack, r Rhaphe. (Nach Prantl.)

Die Samenanlagen früher auch als Eichen, Ovula und mit Zugrundelegung einer falschen morphologischen Anschauung als Samenknospen bezeichnet) sind meist durch ein deutlich stielförmiges Gebilde, Nabelstrang oder Funiculns, mit der Placenta verbunden. Der wichtigste Teil der Sa. ist der Kern oder Nueellus; dieser ist umschlossen ent-

weder von einem einzigen Integument, oder von einem inneren und einem äußeren Integument, welches letztere meistens nach dem inneren zur Entwickelung kommt.

Die Ansatzstelle der Sa. am Funiculus oder an der Placenta wird Nabel (Hilum) genannt, die Basis des Nucellus, welche nicht immer mit dem Nabel zusammenfällt, heißt Chalaza. Die Öffnung, welche die Integunente auf dem Scheitel der Sa. für den Eintritt des Pollenschlauches lassen, nennt man Mikropyle. Die Sa. ist geradläufig

(gerade, atrop, orthotrop) (Fig. 128 A), wenn die Mikropyle dem Nabel gerade gegenüber liegt, der Nucellus in die Verlängerung des Funiculus fällt. Die Sa. ist umgewendet (gegenläufig, anatrop) (Fig. 128 B), wenn der Nucellus mit den Integumenten von seiner Basis an umgewendet ist, und das Integument mit dem Funiculus der Länge nach an der sogenannten Naht oder Rhaphe verwachsen zu sein scheint. Die Sa. heißt krummläufig (camptotrop, campylotrop), wenn der Nucellus samt den Integumenten selbst gekrümmt ist. Bei den anatropen und camptotropen Sa. hat man noch darauf zu achten, ob die Umwendung oder Krümmung der Sa. nach der Basis, nach der Spitze oder der Wandung hin gerichtet ist; die Sa. werden mit Rücksicht darauf als apotrop, epitrop und pleurotrop bezeichnet. Ferner hat man hierbei auch auf die Lage der Rhaphe zu achten; dieselbe wird dorsal genännt, wenn sie der Rückenseite des Carpells, ventral, wenn sie der Bauchseite des Carpells oder der Carpelle zugekehrt ist.

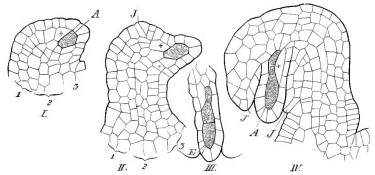


Fig. 129. Entwickelung einer umgewendeten Sa. von Verbascum phoeniceum L. in axilem Längsschnitt. I Die Sa. ist ein kleines, am Frb. entspringendes Zäpfehen, dessen Längsachse durch stärkeres Wachstum der convexen Seite etwas gekrümmt ist. A das Archespor oder die Mutterzelle der Q Keimzelle, des Embryosackes, vergleichbar einer Zelle a in Fig. 104, welche zur Mutterzelle von S Keimzellen oder Pollenzellen wurde; + neben der Embryosackmutterzelle liegende Zelle. — II Älteres Stadium, in welchem J die Anlage des einzigen Integumentes. — IV Noch älteres Stadium, in welchem die convexe Seite durch fortgesetztes stärkeres Wachstum sich noch mehr gekrümmt hat und das Integument mächtiger geworden ist. — III Embryosackmutterzelle oder Archespor in drei Tochterzellen geteilt, von denen die untere zum Embryosack oder zur Makrospore wird. — (Nach Warming, reproduciert in Göbel, Systematik.)

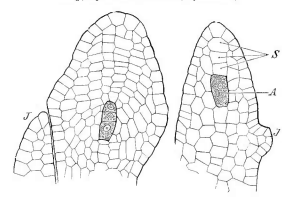


Fig. 130. Entwickelung des Embryosackes bei Mercurialis annua L. In beiden Figuren J das Integument der jungen Sa. In der Figur rechts A die Mutterzelle des Embryosackes, über derselben sind die 3 Zellen S durch Teilung einer Schichtzelle entstanden. Dadurch ist die Embryosacknutterzelle, welche anfangs näher am Scheitel des Nucellus lag, tiefer in denselben versenkt worden. Dies geschieht noch mehr durch weitere Teilungen der über A liegenden Zellen, wie aus der Figur links ersichtlich ist. In letzterer hat sich auch die Embryosackmutterzelle in 3 Tochterzellen geteilt, von denen die unterste die übrigen verdrängend zum Embryosack oder zu einer Q Keimzelle (Makrospore) wird. — (Nach Jönsson, reproduciert in Göbel, Systematik.)

Die Entwickelungsgeschichte der Sa., deren Kenntnis in neuerer Zeit wescntlich durch Warming (De l'ovule, in Ann. des sciences natur. 1878) und Strasburger (Die Angiospermen und Gymnospermen, 1879) gefördert wurde, geht im wesentlichen folgendermaßen vor sich. Zuerst entsteht an der Placenta ein kleiner Höcker, indem sich Epidermis und darunter gelegene Zellschichten emporwölben; der untere Teil des Höckers

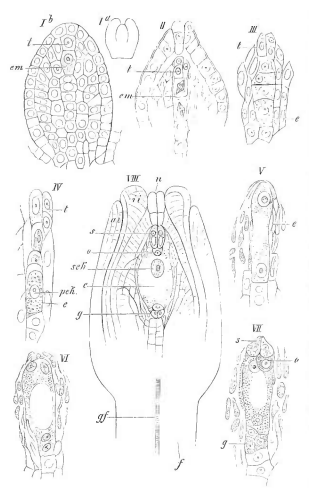


Fig. 131. Entwickelung des Embryosackes oder der weiblichen Keimzelle bei Polygomm disaricatum L. Ia Längsschnitt durch einen jungen Frkn. mit grundständiger, geradläufiger Sa. — Ib Längsschnitt durch eine Sa. vor Anlage der Integunente; em die Embryosackmutterzelle, t eine Schichtzelle. — II Älteres Stadium, in welchem jode der beiden Zellen em und eint sich wiedernm teilt. Die Tochterzellen der letzteren sind den Tapetenzellen der A. vergleichbar. — III Von den Tochterzellen der Embryosackmutterzelle (welche 4 Keimzellanlagen darstellen) wird die eine

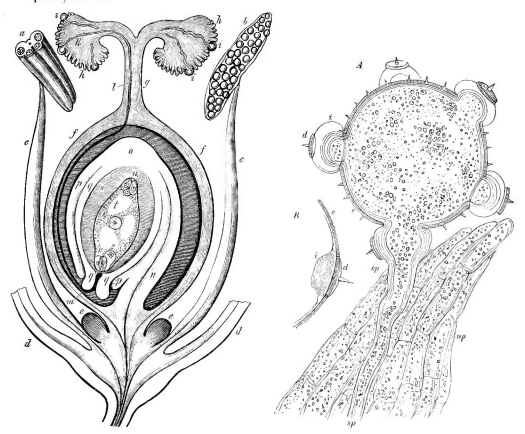
wird zum Nabelstrang, der obere zum Nueellus, welcher so wie ein Pollenfach einer Sporangiumanlage zu vergleichen ist. Nur selten bleibt der Nucellus ohne Integumente, wie bei den Loranthaeeen und Balanophoraccen, meistens wird er wenigstens mit einem Integument verschen, viel häufiger aber mit zweien. Unterhalb des Nucellus gliedert sich ein Integument aus, welches zum inneren wird, wenn unterhalb dieses ersten ein zweites Integument, das äußere, hervorsprosst. Durch Förderung des Wachstums auf der einen Seite werden viele Sa. sehr frühzeitig anatrop oder campylotrop. Bezüglich der Details vergleiche man Fig. 129 und die dazu gehörige Erklärung.

In dem jungen Nucellus tritt eine axile Zellreihe bald sehr deutlich hervor welche vergleichbar ist einer radial verlaufenden Zellreihe im jungen Pollenfach. Der Archesporzelle entspricht die Embryosackmutterzelle. über welcher Äquivalente der Schicht- und Tapetenzellen liegen. Wie die Archesporzellen im Pollenfach vergleichbar sind den Mutterzellen von Mikrosporen, so ist Embryosackmutterzellevergleichbareiner Mutterzelle von Makrosporen oder weiblichen Keimzellen. ¡Vergl. Fig. 430.)

Embryosackmutterzelle (welche 4 Keimzellanlagen darstellen) wird die eine e größer als die anderen und bildet sich zum Embryosack oder zur C Keimzelle aus. — IV Die Vergrößerung des Embryosackes (C Keimzelle, vergleichbar einer Makrospore der höhrenen Kryptogamen) schreitet weiter vor: pek der prinäre Zellkern dasselben. — VIn dem noch mehr vergrößerten Embryosack beginnt die Bildung eines rudimentären Prothallinms durch Teilung des primären Zellkernes in 2 seenndäre. — VI Bildung von 4 tertiären Zellkernen. — VII Noch älteres Stadium, in welchem S quaternäre Zellkerne oder 2 Zellkernettraden an beiden Polen des Embryosackes anzutreffen sind. Von diesen wandert je ein Zellkerne gegen die Höhlung des Embryosackes. Aus den 3 unteren Zellkernen gehen die 3 Geg en füßler zelle n g, die sogen. Antip od en hervor, welche als vegetative Zellen des C Prothalliums anzusehen sind und später zu Grunde gehen. Die 3 oberen Zellkerne bilden den Einprparat; nur die jetzt noch nembranlose Zelle o ist die zu befruchtende Eizelle, vollkommen homolog der Eizelle der Archegonien bei den zoidiogamen Embryophyten oder Gefüßkryptogamen und bei den Gymnospermen; die beiden anderen mit Membran versehenen Zellen s dagegen sind die Gehilfinnen oder Synergiden, welche bei der Befruchtung nur eine vermittelnde Rolle spielen. — VIII Die Sa. ist jetzt befruchtungsfähig (n Nucellus, f Nabelstrang oder Funiculus, gf in denselben eintretendes Gefäßbündel); die beiden von den in VII vorhandenen Tetraden auch der Mitte zu gewanderten Zellkerne haben sich zu ein em Kern sek vereinigt. (N. Strasburger, reproduciert in Göbel, Systematik)

Die weiteren Vorgänge im Embryosack selbst, welche durch Strasburger's (Über Befruchtung und Zellteilung, Jena 1878) hervorragende Untersuchungen klar gelegt wurden, versteht man am besten aus Fig. 131 und der dazu gehörigen Erklärung.

Diese Entwickelung von der Teihing des primären Zellkernes an wurde bei den verschiedensten Familien der Angiospermen constatiert. Im übrigen kommen bisweilen Abweichungen insofern vor, als einerseits in einzelnen Fällen (Chrysanthemum Leucanthemum, Helleborus cupreus, Thesium intermedium, Rosa spec.) einige (bis 4) Embryosackmutterzellen nebeneinander entstehen können, andererseits manchmal (so bei Rosa livida beobachtet) die oberste oder die beiden obersten der aus der Embryosackmutterzelle hervorgehenden Tochterzellen zu Embryosäcken (weiblichen Keimzellen oder Makrosporen) werden.



Befruchtung der angiospermen Siphonogamen.

Fig. 132. Schema einer einfach gebauten Angiospermenbl.
im Längsdurchschnitt. a Querschnitt einer A. vor ihrem
Aufspringen; b eine der Länge nach aufgesprungene A.
mit Pollen od. Mikrosporen; c Staubfaden; d Basis
der Blh.; e Wucherungen der Blütenachse, welche zu
Nektar ausscheidenden Organen, Nektarien, werden;
f Wand des Frkn.; g Gr. desselben; h Narbe; i keimende
Pollenkörner (männl. Keimzellen oder Mikrosporen), aus denen die befruchtende Schlauchzelle
(Sipho) hervortritt; k, l, mein Pollenschlauch bis in die
Mikropyle der Sa. vorgedrungen; n Nahelstrang oder
Funiculus der Sa.; o Basis derselben oder Chalaza;
p äußeres, g inneres Integument; s Kern oder Nucellus der Sa.; t Raum des Embryosackes oder der
weibl. Keimzelle (Makrospore); u Basalteil mit
den Gegenfüßleriunen; v Gehilfinnen; z Eizelle.
(Nach Sachs.)

Fig. 133. A ein auf dem Narbenlappen np keimendes Pollenkorn (männl. Keimzelle, Mikrospore) im Durcbschnitt gesehen. Die vegetative Zelle des männl. Prothalliums (vgl. Fig. 108) ist schon verschwunden; nur die zum Pollenschlanch, Sipho, auswachsende Sexualzelle (entsprechend einer ein Spermatozoid erzeugenden Sexualzelle der höheren Kryptogamen oder zoidiogamen Embryophyten) ist geblieben. Die änßere Pollenhaut (Exine) hat eine Anzahl runder Löcher, welche mit den Deckeln d geschlossen sind; die innere Pollenhaut i(Intine), unterhalb der Deckel sehr dick, quillt ans den Löchern hervor und stößt dabei die Deckel weg; einer dieser ausquellonden Wülste d. Intine wächtst bei spals Pollensch lauch in das Narbengewebe. — Bein Stück der Pollenhaut: i die Intine, e die Exine, d ein Deckel. — So bei Cucurbita Pepo L, dem Kürbis; die Deckel finden sich sonst nicht allgemein. (Nach Sachs.)

1X. Die Befruchtung der Angiospermen.

Schon oben wurde darauf hingewiesen, dass die Pollenzellen oder Mikrosporen meist durch Beihilfe von Wind oder Insekten, seltener von anderen Tieren (Kolibris, Honigvögel, mitunter auch Schnecken) auf die Narben anderer Bl. derselben Art gelangen. Nur selten, namentlich bei den sogenannten kleistogamischen Bl., d. h. Bl., welche bis zur Befruchtung geschlossen bleiben, gelangt der Pollen auf die Narbe derselben Bl. Bei

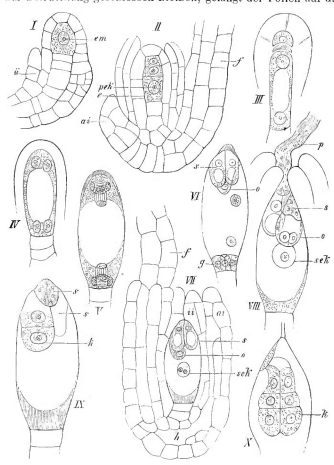


Fig. 134. Entwickelung des Embryosackes und Befruchtung bei einer Orchidacee (aus Bildern von Gymnadenia conopea (L.) R. Br. und Orchis palleis L. combiniert, Fig. VII etwa 200mal, die übrigen etwa 300mal vergr.). — I Anlage der Embryosackmutterzelle em u. des inneren Integuments ii.—IITeilung der Embryosackmutterzelle in 3 Tochterzellen, deren unterste zum Embryosack wird (pth der primäre Embryosackkern, f der Funiculus oder Nabelstrang, ai das äußere Integument. — III Verdrängung der 2 oberen Tochterzellen der Embryosackmutterzelle durch den Embryosack. — IV, V. VI, VII Entwickelung des Q. Prothalliums und des Befrechtungsapparates wie in Fig. 131. — VIII Befruchtung durch Vermittelung der einen (rechts gelegenen) Syuergide. In der Eitzelle os ind jetzt 2 Zellkerne sichtbar, von denen der eine (der Spermakern) aus der Substanz entstanden ist, welche aus dem Pollenschlauch p durch die Synergide hindurch in die Eizelle hinüber gelangte (Wie? ist noch nicht entschieden!). Außerdem hat die vorher membranlose Eizelle jetzt eine cellulose Membran ausgeschieden. — IX Die Eizelle hat sich verlängert und durch eine Querwand geteilt; die eine Zelle dieses Vorkeimes wird zum Embryoträger, die Endzelle k zum Embryo. — X Weitere Entwickelung des Embryoträgers und des Embryos. (Nach Strasburger, reproduciert in Göbel, Systematik.)

solchen, z. B. bei den unterirdischen Bl. der Cardamine chenopodiifolia Pers. in Argentinien kann es vorkommen, dass die Pollenzellen die A. gar nieht verlassen, sondern direkt ihre Pollensehläuche in die benaehbarte Narbe entsenden. In diesen Fällen führt die sonst von geringem Erfolg begleitete Selbstbefruehtung auch zur Samenbildung.

Wie die Keimung des Pollenschlauehes vor sich geht, ist sehon oben (S. 450, Fig. 107, 108) angegeben worden, Fig. 132 und 133 erläutern ebenfalls den Vorgang: der auf derNarbe hervorgetretene Schlauch wächst entlang des den Gr. auskleidenden und auch nicht selten in den Frkn. hinein sich erstreckenden, oft bis zu den Nabelsträngen reichenden, papillösen Leitungsgewebes weiter und dringt so schließlich zur Mikropyle vor, wie dies durch die schematische Figur 132 erläutert wird. Wenn Pollinarien oder überhaupt größere Massen von Pollenkörnern auf der Narbe keimen, dann kann man oft im Griffelkanal sogar dem unbewaffneten Auge sichtbare Massen von Pollenschläuchen wahrnehmen, z. B. bei den Orchidaceen. Wenn der Pollenschlauch in

Mikropyle nicht direkt auf den Embryosack trifft, so wächst er durch die über demselben liegenden wenigen Zellen hindurch, berührt nun mit seinem Ende die Synergiden und

haftet denselben fest an. Die Wandung des eindringenden Endes hat sich stark verdickt und der Inhalt getrübt, der Zellkern aufgelöst. Da Strasburger einige Male in der Eizelle nach dem Herantreten des Pollenschlauches zwei Zellkerne beobachtete, schloss er daraus, dass die Substanz des Pollenzellkernes in die Eizelle hinübergetreten sei; er beobachtete ferner die Verschmelzung dieses Zellkernes mit dem Zellkern der Eizelle, welche sich jetzt mit einer cellulosen Membran umgiebt. Man vergl. hierzu Fig. 434 und die Erklärung.

X. Entwickelung des Embryos und des Nährgewebes, sowie der Samenschale.

Wie bei den Gymnospermen, vergeht auch bei den Angiospermen häufig längere Zeit zwischen dem Befruchtungsakt und der durch denselben hervorgerufenen Entwickelung des Embryos, mehrere Tage bis zu fast einem Jahre. Wir lassen nun hier noch einige, auch sonst mehrfach reproducierte Figuren folgen, welche die Embryoentwickelung der

Monokotyledonen und Dikotyledonen darstellen, wie sie zuerst von Hanstein (Entwickelungsgeschichte des Keims der Monokotyledonen und Dikotyledonen in dessen bot. Abhandl. I. Bd.) genauer ermittelt und von anderen Beobachtern größtenteils bestätigt wurde.

Diese Art der Entwickelung ist keineswegs dieselbe bei allen Monokotyledonen. In dem hier geschilderten Fall ist der Kotyledon oder das Keimblatt zweifellos ein terminales oder endständiges Blatt; in auderen Fällen aber, so bei einzelnen Dioscoreaceae und Commelinaceae beobachtete Graf H. zu Solms-Laubach, dass der Vegetationspunkt ursprünglich das Ende des E. einnimmt und erst später durch den unterhalb oder seitlich davon entstehenden Kotyledon in eine seitenständige Lage gerückt wird.

Auch die in Fig. 136 erläuterte Embryoentwickelung gilt keineswegs für alle Dikotyledonen, wie Hegel-

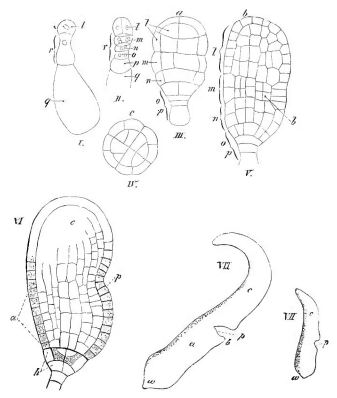


Fig. 135. Entwickelung des Embryos oder Keimlings von Alisma Plantago L. als Beispiel für die Embryo entwickelung der Monokotyle donen. — I Vorkeim aus 3 Zellen bestehend; g schwillt später kugelig an; aus r gehen Teile des Embryos und des Embryoträgers hervor; aus t wird der Kotyledon. II. III Weitere Entwickelungsstadien; die Zellen m, n, o, p sind aus r hervorgegangen; o und p bilden die sogenannte Hypophyse, aus welcher die Wurzelhaube der Hauptwurzel hervorgeht. — IV Optischer Querschnitt des E. — V Aelterer E., an welchem rechts bei b eine leichte Einbuchtung anzeigt, wo die Stammknospe angelegt werden wird. — VI Nouh älterer E.; c der Kotyledon, a das hypokotyle (unterhalb des Kotyledons befindliche) Glied, p der Stammvegetationspunkt, h die Hypophyse. Der dunkel gehaltene Teil ist das sogenannte Dermatogen. VII, VIII Noch ältere Embryonen, an denen auch die Hauptwurzel w hervortritt. — (Fig. I—V nach Famintzin, VI—VIII nach Hanstein.)

maier (Vergl. Unters. über Entwickelung dikotyledoner Keime, Stuttgart 1878) gezeigt hat, sondern es kommen zahlreiche Variationen vor. Der Embryoträger fehlt bisweilen ganz (Corydalis cava) und ist in anderen Fällen sehr lang (Corydalis ochroleuca); ferner

tritt bei einzelnen Embryonen der Stammseheitel vor der Ausgliederung der Kotyledonen auf, während der E. vieler Parasiten und Saprophyten (Humusbewohner) im S. völlig ungegliedert bleibt. Soweit diese Verhältnisse für die Systematik oder Charakteristik der einzelnen Familien von Wichtigkeit sind, werden dieselben bei den einzelnen Familien besprochen werden. Bei manchen zu den Dikotyledonen gebörigen Pflanzen, namentlich bei Parasiten (Orobanche, Cynomorium, Balanophora, Cuscuta), unterbleibt die Entwickelung der Kotyledonen vollständig; bei anderen (Cyclamen, Abronia, Pinguicuta) entwickelt sich anfangs nur der eine Kotyledon, während der andere zurückbleibt und sich später sogleich zu einem Laubb, entwickelt, bei noch anderen (Citrus Aurantium, Dryobalanops

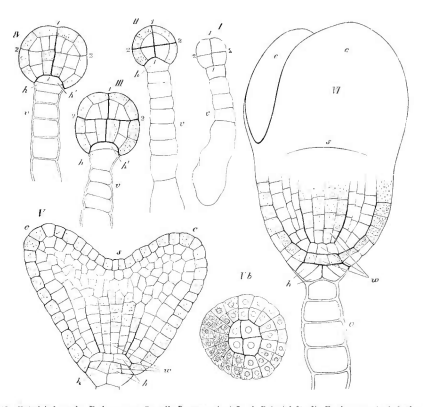


Fig. 136. Entwickelung des Embryos von Capsella Bursa pastoris L. als Beispiel für die Embryo entwickelung der Dikotyledonen. Die Entwickelungsstadien entsprechen der Reihenfolge der Ziffern I-VI. Vb ist das Wurzelende von unten gesehen. — I, I-2, I bezeichnen die ersten Teilungen der Endzelle des Vorkeims v, von dessen übrigen Zellen die dem E. zunächst liegende h die H yp op H ys e darstellt, wühren der Embryoträgerbilder. Die Endzelle zerfällt zunächst in 8 Oktanten. c Kotyledonen, s Achsenscheitel, w Wurzel. Dermatogen, das Oberhautgewebe, und Plerom, die Anlage des Stranggewebes, sind dunkel gehalten, das Periblem oder die Aulage des Grundgewebes dagegen hell. Übrigens ist die von Hanstein, dem ersten Beobachter dieser Entwickelung, angenommene scharfe Sonderung dieser Gewebselemente nicht immer vorhanden. — III-VI zeigen anch die Teilungen der Hypophyse, deren eine Schicht h sich an das Dermatogen ansehließt u. die erste Kappe der Wurzelhaube darstellt. (Nach Hanstein.)

Camphora, Pachira aquatica) ist der eine Kotyledon groß, der andere sehr klein, bei noch anderen (Bunium creticum, petracum, Corydalis cava und verwandten Arten, Carum Bulbocastanum, Ficaria ramuncutoides) verkümmert der zweite Kotyledon sehr frühzeitig, wie wenigstens bei Carum Bulbocastanum nachgewiesen wurde, und es tritt dann nur ein Kotyledon über die Erde. Vergl. Klebs, Beitr. z. Morphologie und Biologie der Keimung in Pfeffer Unters. a. d. bot. Inst. zu Tübingen, 1). Anderseits giebt es auch zu den Dikotyledonen gehörige Pfl. mit mehreren Kotyledonen, wie die Loranthaeee Psittacanthus mit 4, die Proteaeee Persoonia mit 2—8. Außerdem finden sich auch nicht

selten bei Pfl., die für gewöhnlich Keimlinge mit 2 Kotyledonen entwickeln, mitunter solche mit 3, trikotyle Keimlinge, bei denen wahrscheinlich frühzeitig Spaltung eines Kotyledons stattgefunden hat. (Junger in Sitzungsber. d. sehles. Gesellsch. 1869, 1870, 1871, und Winkler in Sitzungsber. d. bot. Ver. f. d. Prov. Brandenburg 1875.)

Schließlich sei noch auf die Bildung von Adventivkeimlingen hingewiesen, welche bei verschiedenen Angiospermen vorkommt.

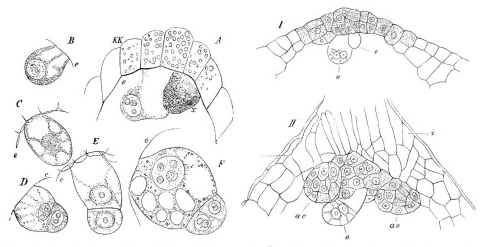


Fig. 137. Hosta plantaginea (Lamk.) Aschers. A Scheitel des Embryosackes e bedeckt mit einer Zellanlage des Nucellus KK; x eine Gehilfin, daneben die eigentümlich geformte Eizelle mit ihrem Kern. — B, C Eizellen vor, D, E solche nach der ersten Teilung; F der kugelige Embryoträger mit der zweizelligen Embryoganlage (550). (Nach Sachs.)

Fig. 138. Bildung der Adventivkeime bei Hosta caerulea (Andr.) Tratt., etwa 150mal vergr. I die Zellen am Scheitel des Nucellus mit Inhalt angefüllt, unter demselben das befruchtete Ei mit zwei Zellkernen und der Rest einer Gehilfn. II An den mit Inhalt angefüllten Nucelluszellen sind Adventivkeime in Mehrzahl hervorgegangen; im übrigen ist der Nucellus verdrängt, und stark verdickte Integumentzellen stoßen unmittelbar an den Embryosack. Das Ei ist vorhanden und hat sich sogar in drei Zellen geteilt. Es bedeutet: 0 das Ei, s die Gehilfin, ae die Adventivkeime, i die Integumentzellen. (Nach Sach s.)

Diese beiden Figuren zeigen den Gegensatz zwischen sexuell erzeugtem Keimling und Adventivkeinling bei sehr nahe verwandten Pfl. Aus der Figurenerklärung ist der eigentümliche Vorgang der Adventivkeimbildung leicht ersichtlich. Dieselbe Erscheinung findet siehbei Nothoscordum fragrans (Vent.) Kunth, Citrus Aurantium L., Mangifera indica L., Alchornea ilicifolia (Sm.) Müll., bei welchen diese Polyembryonie (Auftreten zahlreicher Embryonen) auch als Parthenogenesis gedeutet wurde. Da aber nicht die weiblichen Sexualzellen sieh hier zu E. entwickeln, so fällt die Erscheinung unter den Begriff der Knospenbildung. Wie an zahlreichen anderen Stellen einer Pfl. Knospen entstehen, so entstehen solche hier aus den Zellen des Nucellus. Dass sie die Gestalt der Embryonen annehmen, ist nicht auffallend, da sie in dem Embryosack, also unter denselben Verhältnissen wie ein E. zur weiteren Entwickelung gelangen.

Beiläufig sei noch erwähnt, dass diese Entwickelung von Adventivembryonen auch den Erscheinungen der sogenannten Apogamie zugerechnet werden kann, welche sich darin äußert, dass die Geschlechtsorgane entweder ganz verloren gehen oder functionsunfähig werden. Man unterscheidet Apogenie, Apogynie, Apandrie, je nachdem beide Geschlechtsorgane oder nur die weiblichen oder nur die männlichen bei einer Art functionsunfähig werden oder gar nicht mehr zur Entwickelung kommen. Es giebt in der That mehrere Pfl., namentlich Kulturrassen, bei welchen fast nie S. gebildet werden, sondern die Fortpflanzung nur oder fast nur auf ungeschlechtlichem Wege durch Rhizomsprossungen oder oberirdische Bulbillen besorgt wird, so bei kultivierten Scitamineen, Dioseoreen, dem Meerrettig, dem Knoblauch. Vergl. De Bary. Über apogame Farne und die Erscheinung der Apogamie im Allgemeinen, Bot. Zeit. 4878.)

Bisher haben wir nur verfolgt, in welcher Weise sich die befruchtete Eizelle zum E. entwickelt; es treten aber nach der Befruchtung in der Samenanlage noch andere Veränderungen ein, wodurch dieselbe zum Samen wird. Wie wir oben sahen, vereinigen sich vor der Befruchtung 2 von den Zellkerntetraden im Embryosack nach der Mitte zu abgegebene Zellkerne zu einem einzigen (vergl. Fig. 434 und 434). Der Embryosack pflegt sich während und nach der Befruchtung zu vergrößern. Dabei teilt sich nun anch der Embryosackzellkern, bisweilen schon vor der Befruchtung, jedenfalls sofort nach derselben. Die Tochterkerne befinden sich an der Wandung des Embryosackes und teilen sich so rasch durch wiederholte Zweiteilung, dass sehr bald an der ganzen Wandung des Embryosackes Zellkerne verteilt sind. Um die einzelnen Zellkerne sammelt

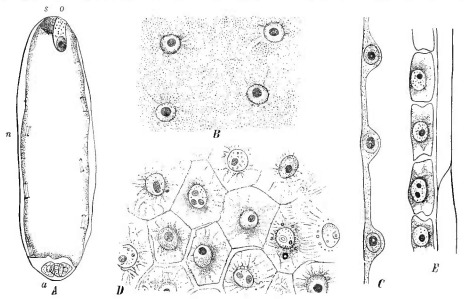


Fig. 139. Entwickelung des Endosperms oder Nährgewebes im Embryosack von Myosurus minimus L. A Längsschnitt durch den Embryosack; im Wandbeleg gleichmäßig verteilte Zellkerne (n) im Teilungszustande; o die befruchtete Eizelle; s der Rest einer Synergide; a die Gegenfüßlerinnen. B Stückehen des protoplasmatischen Wandbelegs mit 4 Zellkernen in Flächenansicht. C ebensolcher Beleg im Längsschnitt. D derselbe Beleg im Beginn der Bildung von Zellmembranen um die protoplasmatischen Zellen. E etwas älterer Beleg im Längsschnitt. — A 240mal, B u. E 540mal vergr.

sich Protoplasma an und schließlich erfolgt um die protoplasmatischen Zellen herum die Ausscheidung einer cellulosen Membran, so dass also zunächst der ganze Embryosack innen mit einer einfachen Zellschicht besetzt ist. Jede dieser Zellen teilt sich hauptsächlich durch tangentiale Scheidewände weiter; so entstehen im wesentlichen radiale Zellreihen, welche früher oder später (wie bei Cocos) in der Mitte zusammentreffen. Dieses Zellgewebe ist das sogenannte Endosperm oder Albumen, auch Eiweiß genannt. Da die Namen Eiweiß und Albumen zu Missverständnissen Veranlassung geben, so sind dieselben aufzugeben. Das Endosperm ist ein Speichergewebe für Reservestoffe (Stärke, Albuminate, Öl, Fett, auch Cellulose, durch welche der E. oder Keimling ernährt wird, daher empfiehlt sich hierfür auch die von uns gebrauchte deutsche Bezeichnung Nährgewebe. Der Embryosack vergrößert sich allmählich und verdrängt in den meisten Fällen das dahinschwindende und seinen Inhalt verlierende Gewebe des Nucellus, wie dies in Fig. 140 A die Sameneutwickelung von Ricinus zeigt, auch nicht selten einen Teil der Integumentschiehten. In einer verhältnismäßig geringen Zahl von Fällen bleibt das Gewebe des Nucellus bestehen, vergrößert sich und speichert ebenfalls Nährstoffe auf; man nennt dann dieses Nährgewebe Perisperm, im Gegensatz zu dem im Embryosack entwickelten Endosperm. Solches Perisperm finden wir z. B. bei Piperaceae, Nymphaeaceae, Caryophyllaceae, Chenopodiaceae, keineswegs aber bei allen Gattungen dieser Familien. Das Nährgewebe ist äußerlich noch insofern verschieden entwickelt, als es bei sehr starker Verdickung der Zellwände, wie z. B. bei vielen Palmen, hornartig oder knorpelig, bei reichem Saftgehalt fleischig, bei frühzeitiger Austrocknung und Isolierung seiner Zellen mehlig, farinos wird. Die Entwickelung des Keimlings im S. ist eine außerordentlich verschiedene, manchmal für ganze Familien, Unterfamilien, Gattungen charakteristische, aber auch nicht selten selbst innerhalb der Gattungen variierende. Aus der Entwickelungsgeschichte des Keimlings geht hervor, dass das Ilypokotyl immer der

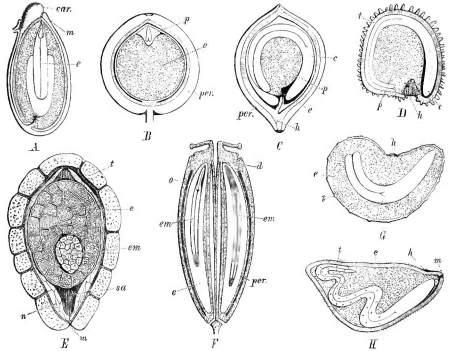


Fig. 140. Mehrere Samen in Längs- und Querschnitten, zur Demonstration des Nährgewebes. A Ricinus comzunis L., Längsschnitt durch einen halbreifen S.; bei car. die auf der einen Seite der Mikropyle auftretende Anschwellung oder Caruncula. — B Piper nigrum L., Längsschnitt durch die Fr. — C Spinacia oleracea L. β inermis, Längsschnitt durch der S. — E Orobanche Galist Duby, Längsschuitt durch den S. — E Orobanche Galist Duby, Längsschuitt durch den S. — bei n Rest des Nucellus, bei sa Kest des Embryosackes. — F Peucedanum Patimba, Längsschnitt durch die Spaltfr. — G Papaver somniferum L., Längsschnitt durch den S. — Convolvulus arvensis L., Längsschnitt durch den S. — In allen Figuren: per. Pericarp, t Samenschale, h Nabel, m Mikropyle, p Perisperm, e Endosperm, em Embryo. (B nach Baillon, die andern Fig. nach Harz, Landwirtsch. Samenk.)

Mikropyle zugekehrt ist; da nun in diesem sich das Hauptwürzelchen, die Radicula bildet, so kann man auch sagen, dass das Radicularende des Keimlings der Mikropyle zugewendet ist. Wir sahen ferner, dass der Embryosack und der Nucellus gerade oder gekrümmt sein kann; im letzteren Falle wird bei starkem Wachstum des Keimlings dieser auch leicht gekrümmt werden. Es ist aber keineswegs innmer der Keimling von dem ihm im Embryosack und Nucellus gebotenen Raum abhängig; so sehen wir z. B. bei den Umbelliferen (vergl. Fig. 140 F) in einem großen Embryosack einen sehr kleinen Keimling sich entwickeln, und anderseits geht wieder in vielen Fällen die Entwickelung der Keimb. so mächtig vor sich, dass dieselben sich mehrfach krümmen und falten müssen, um in dem S. Platz zu haben (man vergl. z. B. Fig. 444 B, 442 D).

Mit dieser Entwickelung des Keimlings hängt es nun zusammen, dass in vielen Fällen der Inhalt des Nährgewebes sehr bald völlig von dem Keimling aufgesaugt wird, und dieser allein die Samenschale ausfüllt, während in anderen Fällen das Nährgewebe bis zur Keimung erhalten bleibt und erst nachher ganz allmählich, oft in sehr langen Zeit-

räumen von der Oberfläche der Keimb. aufgesaugt wird, während das Würzelchen schon längst aus dem S. herausgetreten und in die Erde eingedrungen ist. Alle S., bei welchen Keimb. und auch die sogenannte Plumula, d. h. die Stammspitze mit den ersten Blatt-anlagen weit entwickelt sind, keimen rasch, weil hier der Keimling schon im S. eine große Selbständigkeit erreicht hat.

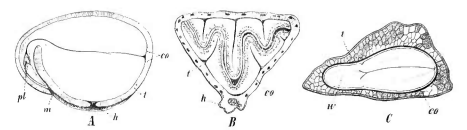


Fig. 141. Einige S. ohne Nährgewebe. — A Aesculus Hippocastanum L., Längsschnitt. — B Fagus silvatica L., Querschnitt. — C Oenothera biennis L., Längsschnitt. — In allen Figuren: t Samenschale, h Nabel, m Mikropyle, pl Plumula oder Knöspehen, co Kotyledonen, w Würzelchen.

In einigen Fällen wird die Ernährung des Keimlings im S. noch erheblich variiert. So hatte Treub gezeigt, dass bei einzelnen Orchidaceae der Vorkeim den E. ernährt, indem er aus dem S. herauswächst, über die Placenten hinwegkriccht und aus denselben dem Keimling Nährstoffe zuführt. Sehr eigentümliche Verhältnisse finden sich bei Avicennia. Hier werden in der Sa. die Zellen, welche durch Teilung der Schwesterzelle des Embryosackes entstehen, nicht resorbiert. Nach der Befruchtung finden wir im Embryosack einige den E. einschließende Nährgewebszellen, von denen eine, Kotyloide genannt, bis an den Scheitel des Embryosackes reicht. Allmählich tritt das Nährgewebe aus der Mikropyle heraus und liegt zuletzt vollständig mit dem bereits 2 Kotyledonen zeigenden E. außen auf der Sa.; auf der einen Seite bildet das Nährgewebe nur eine dünne Lage, in welcher ein die Kotyledonen hindurchlassender Spalt entsteht. »Kotyloide« tritt bis zu einem gewissen Grade mit dem Nährgewebe aus der Mikropyle, an der anderen Seite aber wächst sie bedeutend heran und verzweigt sich nach allen Seiten in der Sa, dringt sogar bis zur Placenta vor; die benachbarten Zellen enthalten immer Stärke; die fast mycelartigen Auszweigungen der Kotyloidenzelle saugen die in der Sa. und den Placenten noch befindlichen Nährstoffe auf, und diese werden dem Nährgewebe und dem Keimling zugeführt. Derartige Eigentümlichkeiten werden noch mehrfach bei den einzelnen Familien besprochen werden. — Über die Keimungsverhältnisse überhaupt giebt umfassende Belehrung die Abhandlung von G. Klebs, Beitr. zur Morphologie und Biologie der Keimung, in Pfeffer, Untersuch, a. d. botan. Inst. zu Tübingen, I. 1885.

Auch können wir hier nur ganz kurz auf die Veränderungen hinweisen, welche in der Sa. bei der Bildung der Samenschalen vor sich gehen. Zunächst sei darauf hingewiesen, dass keineswegs immer, auch wenn 2 Samenschalen, eine innere (Tegmen) und eine äußere (Testa) vorhanden siud, diese genau dem inneren und äußeren Integument der Sa. entsprechen.

Es können sogar die äußeren Schichten des Nucellus sich an der Entwickelung der Samenschale beteiligen. Die Samenschale ist selten fleischig, meistens trocken. Wenn das erstere der Fall ist, so befindet sich wohl immer unter der fleischigen, äußeren, oft leicht abstreifbaren Samenschale eine häutige, innere Samenschale. Wenn dagegen die Samenschale trocken ist, dann ist dieselbe selten in allen Schichten gleichartig, zeigt vielmehr eine oft sehr weitgehende Differenzierung und die zierlichsten Verdickungsformen in den einzelnen Zellschichten. Die äußerste Schicht der trockenen Samenschale ist in der Regel mit mannigfachen, warzenförmigen, stachelförmigen, leistenförmigen Verdickungen versehen, welche für den S. den Vorteil haben, dass sie bei starken Reibungen desselben die inneren Schichten schützen (vergl. R. Marloth, über mechanische Schutz-

mittel der S. gegen schädliche Einflüsse von außen, in Engler, Bot. Jahrb. IV.); es treten aber auch an der Samenschale flügelartige Erweiterungen oder reichliche Haarbildungen auf (so bei Gossypiam, Salix, Popalus etc.), welche zur Verbreitung der S. erheblich beitragen. Übrigens sind für viele S. die an der Schale befindlichen Haargebilde und Borsten auch insofern von großem Vorteil, als sie bei der Keinnung den S. im Boden fest halten. Dies gilt natürlich auch von den in gleicher Weise ausgestatteten Fr. Die Befestigung der S. in der Erde wird auch in vielen Fällen dadurch erreicht, dass ihre Oberhautzellen verschleimen (Cruciferae, Polemoniaceae, Labiatae, Nyctaginaceae, Plantago Psylliam u. a., Linum usitatissimum); gleichzeitig verhindern diese Schleimmassen auch das Vertrocknen des Keimes. (Vergl. Klebs a. a. O.)

Bei mehreren Pfl., namentlich vielen Monokotyledonen (Marantaceae, Commelinaceae, Pistia, Homotomena, Sparganium, Lemna), erfährt ein Teil der Samenschale eine solche Veränderung, dass er bei der Keimung sich von der übrigen Samenschale lostrennt und als Samendeckel (Operculum) abgehoben wird. Derselbe wird entweder aus dem Mikropylende beider Integumente oder aus dem nur eines Integumentes gebildet. (Ausführliches bei Hegelmaier, zur Entwickelungsgeschichte monokotyledoner Keime nebst Bemerkungen über die Bildung der Samendeckel, in Bot. Zeit. 1874.)

Nicht selten sind an den S. hypertrophische Bildungen. Solche finden wir bisweilen an dem Integumente unmittelbar an der Mikropyle, so bei Euphorbiaceae; diese Bildung wird als Caruncula bezeichnet. Sodann können aber auch von verschiedenen Stellen des Integumentes aus, vom Nabel, von der Mikropyle, von der Rhaphe her lappige und sackartige fleischige Auswüchse entstehen, welche als Samenmantel oder Arillus bezeichnet werden. Diese Arillarbildungen besitzen nicht selten auffallende Färbung;

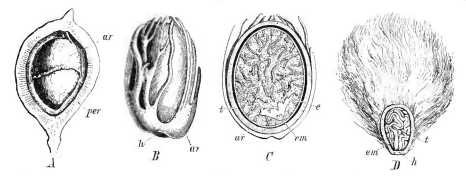


Fig. 142. Arillarbildungen und Haarentwickelung an Samen. A Copaifera spec. — B. C Myristica fragrans Houtt., B der S. mit seinem Arillus; C derselbe im Längsschnitt, zeigt das tief gefurchte Nährgewebe oder Endosperm und den E. — D Gossypium herbacenn L., Längsschnitt des lang behaarten S. — In allen Figuren: per Pericarp, h Nabel, t Samenschale, ar Arillus, & Nährgewebe, em Embryo.

sie finden sich häufig an aufspringenden Fr. und locken dadurch Vögel an, die S. wegzuholen, wie dies z. B. bei unserem einheimischen Evonymus europaeus L., dem Pfaffenhütchen, der Fall ist. Auch werden nicht selten Nabelstrang und äußere Samenschale breiartig, pulpös, was in ähnlicher Weise für die Verbreitung der S. durch Vögel vorteilhaft ist.

XI. Die Früchte.

Die Früchte der A. sind ebenfalls von sehr großer Mannigfaltigkeit; wir wollen uns auch bezüglich dieser nur auf das Wesentlichste, zum Verständnis der bei den einzelnen Familien gegebenen Darstellungen Notwendige beschränken. Frucht im engeren Sinne ist dasjenige Gebilde, welches infolge der Befruchtung aus dem Stempel hervorgeht; enthält sie keine keinfähigen S., dann nennt man sie taub. Die Wandung des Frkn. wird bei der Bildung echter Fr. zur Fruchtschale, dem Pericarp, an welchem man häufig 3 Gewebsschichten, die äußere, Epicarp, die mittlere, Mesocarp, und die innere, Endocarp, unterscheiden kann. Wenn eine Bl. mehrere Stempel ent-

hält, so kann jeder derselben befruchtet und zu einer Fr. werden; man bezeichnet dann alle aus derselben Bl. hervorgegangenen Fr. zusammen als Sammelfrucht, Syncarpium (vergl. Fig. 418).

Sodann sehen wir sehr häufig infolge der Befruchtung nicht bloß das Gynöceum, sondern auch andere benachbarte Teile der Bl., manchmal sogar die die Bl. tragenden Ästehen und Stiele verändert werden; nicht selten treten sogar in diesen Teilen stärkere Veränderungen ein, als in den Stempeln selbst. Alle derartigen Gebilde werden Scheinfrüchte genannt. Beispiele solcher sind die Feige, bei welcher der becherförmige, innen an seiner Mündung mit zahlreichen Hochb. besetzte Blütenstand fleischig wird, und die eigentlichen Fr. nur kleine, harte Schließfrüchtchen sind; Anacardiam occidentale L., bei welchem der Blütenstiel unterhalb der Fr. zu einem mächtigen, birnförmigen Körper anschwillt; die Erdbeere, bei welcher die Blütenachse zu einem fleischigen Körper heranwächst, dem die kleinen Früchtchen aufsitzen; die Hagebutte, welche aus der fleischig gewordenen, becherförmigen Blütenachse hervorgegangen ist, während die kleinen Schließfr an ihrem Ende stehen; die Apfelfr., bei welcher die becherförmige Blütenachse, mit dem zur Fr. entwickelten Stempel, dem Kerngehäuse innig verwachsen, stark fleischig wird. Bisweilen werden auch die die Fr. einschließenden Blütenhüllen fleischig und erscheinen wie ein zur Fr. gehöriges Exocarp.

Die echten Früchte kann man folgendermaßen übersichtlich anordnen:

- I. Trockenfrüchte, mit trockenem, gleichartigem, holzigem, leder- oder hautartigem Pericarp.
 - 1. Schließfrüchte. Nicht aufspringend.
 - a. Nuss oder Nüsschen. Pericarp holzig oder lederartig, dem S. nicht anliegend, z. B. Eichel, Carex, Ranunculus.
 - b. Caryopsis. Wie a; aber das Pericarp der Samenschale fest anliegend und angewachsen: Fr. der *Gramineae*.
 - c. Achaenium, Achaene, hervorgegangen aus einem unterständigen Frkn., also eine Fr. an deren Bildung auch die Blütenachse etwas beteiligt ist; sollte daher streng genommen zu den Scheinfr. gerechnet werden, doch tritt die Substanz der Blütenachse sehr zurück.
 - d. Flügelfrucht (Samara) ein geflügeltes Nüsschen.
 - Bruchfrüchte. Mehrsamige, trockene Fr., welche entweder in einzelne, einsamige Glieder zerfallen oder durch unregelmäßige Zertrümmerung ihres Pericarps die S. heraustreten lassen. Fr. vieler Leguminosen, z. B. Gleditschia, Entada, Ceratonia etc.
 - Spaltfrüchte (Schizocarpien), hervorgegangen aus einem dimeren oder polymeren Frkn., in einzelne nicht aufspringende Teile (Mericarpien) zerfallend, welche den einzelnen Frb. entsprechen. — Fr. der Umbelliferen, vieler Malvaceen.
 - 4. Springfrüchte. Die mit herannabender Reife vertrocknende Fruchtwandung springt auf und entlässt die S.
 - a. Balgfrucht (Folliculus), aus einem Carpell entstanden, an der Bauchnaht aufspringend. Viele Ranunculaceen.
 - b. Hülse (Legumen), aus einem Carpell entstanden, an der Rückennaht und Bauchnaht aufspringend. — Zahlreiche Leguminosen.
 - c. Schote (Siliqua), aus 2 Carpellen entstanden, 2 f\u00e4cherig, mit 2 von der stehenbleibenden Scheidewand sich losl\u00f6senden Klappen. — Die meisten Cruciferen.
 - d. Kapsel (im engeren Sinne), aus 2 oder mehr Carpellen entstanden, mit 2 oder mehr Klappen anfspringend, welche vom Scheitel her sich ganz oder nur eine Strecke weit trennen. Werden dabei die Carpelle voneinander getrennt, so heißt die Art des Aufspringens wandspaltig septicid); wird dagegen jedes Carpell in seiner Mitte gespalten, so heißt das Aufspringen fachspaltig (loculicid); wenn dagegen die Scheidewände in der Mitte vereinigt bleiben und die Klappen sich bei den Scheidewänden loslösen, nennt man das Aufspringen septifrag.

- e. Pyxidium, eine Springfr., bei welcher die obere Klappe der Fruchtwand wie ein Deckel abfällt. Plantago, Anagallis, Hyoscyamus.
- f. Porenkapsel, eine Springfr., bei welcher die S. durch kleine, an bestimmten Stellen auftretende Löcher entlassen werden; z. B. Mohnfr.
- II. Steinfrüchte (Drupae). Pericarp mit fleischiger Außenschicht (Epicarp und Mesocarp) und steinhartem oder holzigem Endocarp (Steinkern, Putamen), nicht aufspringend. Je nachdem die Fr. aus t, 2 oder mehr Carpellen gebildet ist, enthält sie 4, 2 oder mehrere Steinkerne; auch kann an Stelle von 2 oder mehreren Steinkernen ein 2- oder mehrfächeriger vorhanden sein. Einfache Steinfr. sind die Pflaume, Mandel, Kirsche, mehrfächerige oder mit mehreren Steinkernen versehene die Steinäpfel der Mispeln. Übrigens kommen auch bisweilen Steinfr. vor, bei denen schließlich die äußere Schicht des Pericarps aufspringt, wie überhaupt zwischen all diesen Fruchtformen scharfe Grenzen nicht vorhanden sind.
- III. Beerenfrüchte Baccae). Pericarp fleischig, nicht aufspringend. Abgeschen von den auch im Volksmunde als Beeren bezeichneten Fr. gehören hierher auch die Orangen. Auch die Kürbisse und der Apfel werden ziemlich allgemein zu den Beerenfr. gerechnet, wiewohl auch bei ihnen die hohle Blütenachse an der Fruchtbildung mitbeteiligt ist.

Wie bei den S. kommen auch nicht selten an den Fr. allerlei Anhangsgebilde zur Entwickelung, welche für die Verbreitung und Keimung in gleicher Weise von Wichtigkeit sind. So bewirkt bei sehr vielen die Entwickelung von Stacheln und Häkchen an der Oberfläche, dass sie an dem Gefieder von Vögeln oder im Pelz von Tieren hängen bleiben und somit oft weit weggetragen werden. Andererseits entstehen Flugapparate durch Vergrößerung oder anderweitige Veränderung von Kelchb, und Blb. oder auch von Deckb, und Vorb. Die Vorteile derartiger Gestaltungen liegen meistens klar zu Tage, so dass wir hier nicht erst näher darauf eingehen.

XII. Bestäubung.

Gelegentlich der Beschreibung der Fortpflanzungsorgane musste mehrfach darauf hingewiesen werden, dass bei den A. die Bestäubung, d. h. die Übertragung des Pollens auf die N. in verschiedener Weise erfolgt, und dass der specielle Bau der Bl. erst verständtich wird, wenn man die Art und Weise, in welcher die Bestäubung vollzogen wird, in Betracht zieht. Nur darf man anderseits nie vergessen, dass die Entwickelung der Organe bei jeder Pflanzengruppe in erster Linie abhängig ist von der Entwickelung, welche diese Organe bei den nächsten Vorfahren genommen hatten, und dass hierdurch die Anpassungserscheinungen bis zu einem gewissen Grade begrenzt sind. Sodann ist auch nicht zu vergessen, dass die einzelnen Organe neben ihrer Hauptfunction allerlei Nebenfunctionen übernehmen können. Man wird daher in der Organisation der Angiospermenbl. nicht bloß zweckmäßige Einrichtungen mit Rücksicht auf die Art der Bestäubung, sondern anderseits auch solche mit Rücksicht auf den den Fortpflanzungsorganen zu gewährenden Schutz finden. Es haben die Biologen bald mehr den einen, bald mehr den anderen Vorteil im Auge gehabt und den Bau der Bl. bäufig sehr einseitig aufgefasst. Diese Gefahr liegt namentlich nahe, wenn einzelne Pfl. aus verschiedenen Familien berausgerissen und von einem Gesichtspunkt aus betrachtet werden. Vergleichende Studien innerhalb einer ganzen Familie geben auch hier mehr Aufklärung über den Zusammenhang der Erscheinungen und den Entwickelungsgang in der Blütengestaltung.

In der Geschichte der gegenwärtig so wichtig gewordenen Bestäubungstheorien lassen sich nach J. Behrens (Beiträge zur Geschichte der Bestänbungstheorie, Gewerbeschulprogramm, Elberfeld 4877/78) 3 Perioden unterscheiden.

- I. Die Ausbildung der Sexualtheorie. Rudolf Jacob Camerarius und seine Nachfolger 1694—1793.
 - 1694. R. J. Camerarius: De sexu plantarum epistola.

In dieser Schrift wurde zum ersten Male auf Grund von Experimenten nachgewiesen, dass zur Erzeugung reifer S. die Einwirkung des Pollens auf den Stempel notwendig ist.

Von den Nachfolgern sind zu nennen:

Caesalpin, Malpighi, Nehemias Grew, Tournefort, Vaillant, Pontedera, Linné und vor allen Koelreuter.

- 4764—1766. J. G. Koelreuter: Vorläufige Nachricht von einigen das Geschlecht der Pfl. betreffenden Versuchen und Beobachtungen. Zwar war auch ihm wie seinen Vorgängern der eigentliche Befruchtungsprocess unbekannt, da er annahm, dass auf der N. männl. und weibl. Feuchtigkeit sich untereinander mischen und dann in den Frkn. hinab wandern, um daselbst in den S. die Embryonen zu erzeugen; aber er hatte das große Verdienst, experimentell gezeigt zu haben, dass durch Bestäubung einer Art mit dem Pollen einer anderen Bastarde entstehen; er hatte sogar Bastarde dritten, vierten und fünften Grades erzogen und andererseits auch gezeigt, wie Bastarde durch wiederholte Bestäubung mit einer der Stammarten wieder in dieselbe zurückgeführt werden können.
- II. Die Theorie von der Wechselbeziehung zwischen Blumen und Insekten. »Bestäubungstheorie«. Christian Konrad Sprengel 4793—4859.
- 4793. Ch. K. Sprengel: Das entdeckte Geheimnis der Natur im Bau und in der Befruchtung der Blumen. In dieser höchst bedeutenden und grundlegenden Schrift wurden namentlich folgende Anschauungen durch zahlreiche sorgfältige Beobachtungen begründet.
- 1. Die Nektarien oder Saftdrüsen, welche an den verschiedensten Teilen der Bl. auftreten können, sondern den Honig ab, welcher von Insekten aufgesucht wird, die bei dem Besuch der Bl. den klebrigen Pollen von den geöffneten Pollensäcken unwillkürlich hinwegnehmen und bei dem Besuche anderer Bl. auf deren N. abstreifen. Sogenannte Safthalter bewahren den Nektar so lange auf, bis er von den Insekten abgeholt wird; auch ist durch die Organisation der Bl. verhindert, dass der Nektar durch Regen verdorben wird. Bisweilen sind besondere Saftdecken ausgebildet, wenn nicht die Blh. als solche fungieren.
- 2. Die auffallenden, nicht grünen Blh. (manchmal auch Hochblattgebilde) dienen als Lockmittel für die herumschwärmenden Insekten; fast immer finden sich solche an den Nektar ausscheidenden Bl. Die am Tage sich entfaltenden Bl. besitzen in der Regel in der Nähe der Nektarien anders gefärbte Flecken, sogenannte Saftmale, welche die Insekten nach dem Honigbehälter hinleiten. Aufmerksam gemacht werden die Insekten auf die Nektar ausscheidenden Bl. auch durch deren Geruch.
- 3. Alle Bl., welche keine Lockmittel und keine Nektarien haben, werden auf mechanische Art, nämlich durch den Wind bestäubt. Bei diesen windblütigen Gewächsen wird verhältnismäßig mehr Blütenstaub erzeugt, als bei den anderen; auch ist ihr Blütenstaub trocken. A. und N. liegen frei an der Luft; nicht selten sind die letzteren von beträchtlicher Größe und dadurch im Stande mehr Pollen aufzufangen.
- 4. Bei den Saftbl. stäuben die Λ. selten zu der Zeit aus, in welcher die N. empfängnisfähig sind; sie sind selten hom og am (♂ und ⊊ Organe in derselben ßl. zu gleicher Zeit zur Zeugung bereit). Vielmehr ist die häufigere Erscheinung das Gegenteil, d. h. die meisten Saftbl. sind dichog am. Diejenigen Pfl., bei welchen die Λ. ausstäuben, ehe die N. derselben ßl. empfängnisfähig sind, bezeichnete Sprengel als androgynische (proterandrische von Delpino genannt) Dichogamisten; dagegen nannte er diejenigen, bei denen die N. empfängnisfähig werden, ehe die Λ. derselben ßl. ausstäuben, gynandrische (als proterogynische von Delpino bezeichnet). Sowohl aus diesen Vorkommnissen, wie auch aus dem häufigen Vorkommen eingeschlechtlicher ßl. schloss schon Sprengel, »die Natur scheine es nicht haben zu wollen, dass irgend eine ßlume durch ihren eigenen Staub befruchtet werde«. Er ist also der Entdecker des »Gesetzes der vermiedenen Selbstbefruchtung«, für welches zwei Menschenalter später, nach vollständiger Stagnation auf diesem Gebiete, durch Darwin, F. Hildebrand, Delpino u. a. zahlreiche Belege beigebracht wurden.
- III. Weitere Ausbildung der Bestänbungstheorie. 1838 Ch. Darwin: On the agency of bees in the fertilisation of Papilionaceous flowers, in Ann. and Magaz. of nat. hist. 3. ser. II. 461.

1862. On the various contrivances by which British and foreign Orchids are fertilized by insects.

Die letztere Arbeit hatte namentlich den Zweck, zu zeigen, dass kein Zwitter sich während einer Reihe anfeinander folgender Generationen immer selbst befruchte, sowie auch darauf hinzuweisen, wie gewisse Teile der Bl. durch langsame Abänderung sich bestimmten Verrichtungen anpassend modificiert werden.

4862—4868. Mehrere Abhandlungen über Pfl. mit dimorphen und trimorphen Bl. Zusammenfassung aller in diesen Abhandlungen dargestellten Thatsachen in dem Werk: Different forms of flowers on plants of the same species.

Hier wurde zum ersten Male auf das bei Primula officinalis, Hottonia palustris, Pulmonaria officinalis und anderen leicht zu beobachtende Verhältnis der Ileterostylie aufmerksam gemacht, wonach bei derselben Art die eine Pfl. langgriffelige Bl. mit kurzen Stb., die andere kurzgriffelige Bl. mit langen Stb. trägt. Es wurde ferner gezeigt, dass in beiderlei Bl. die längeren Organe sowie auch die kürzeren unter sich gleiche Länge besitzen und dass demzufolge die Insekten, welche eine Bl. mit hocbstehenden A. besucht hatten, den aus derselben entnommenen Pollen am ersten auf einer langgriffeligen Bl. abstreifen müssten, weil sie, immer nach derselben Stelle in der Bl., dem Nektarium strebend, notwendiger Weise bei diesem Geschäft in der zweiten Bl. dieselbe Stellung einnähmen, wie beim Besuch der ersten. Die trimorphen Bl. von Oxalis Acetosella und Lythrum Salicaria besitzen zwei Kreise von Stb. und bei diesen Pfl. können sowohl die Gr., wie die Stb. lang, mittellang und kurz sein. Ein Hauptverdienst Darwins war es, experimentell nachgewiesen zu haben, dass die Bestäubung einer solchen dimorphen oder trimorphen Pfl. den ungleich größten Erfolg hat, wenn die Höhe der A. gleich ist der Länge des Gr. beider befruchteten Pfl. Es war also hier sicher nachgewiesen, dass Kreuzbefruchtung zwischen ungleichen Bl. für die Erhaltung der Art am vorteilhaftesten sei.

1876. The effects of own and self fertilisation in the vegetable Kingdom. Durch 11 Jahre lang dauernde Versuche hatte Darwin festgestellt, dass in den meisten Fällen die Produkte gekreuzter Pfl. die der selbstbefruchteten an Größe, Üppigkeit und Stärke übertreffen und dass namentlich auch die Kreuzung zwischen verschiedenen Pflanzenstöcken sich vorteilhafter erweise, als die zwischen den Bl. desselben Pflanzenstockes.

4864 bis in die Gegenwart. Fillildebrand: Zahlreiche Abhandlungen über Beobachtungen und Experimente, welche die Vorteile der Fremdbestäubung nachweisen. Besonders hervorzuheben: Die Geschlechterverteilung bei den Pfl., Leipzig 4867. — Über die Geschlechtsverhältnisse bei den Compositen. Verh. der Leop. Carol. Akad., Dresden 4869. — Über die Bestäubungsvorrichtungen bei den Fumariaceen, in Pringsheims Jahrb. VII., 4869. — Über den Trimorphismus in der Gattung Oxalis, Monatsber. der Akad. d. Wiss. zu Berlin, 4866 u. s. w.

1865 bis in die Gegenwart. F Delpino: Er beobachtete und experimentierte in ähnlicher Weise, steht jedoch auf teleologischem Standpunkt und nimmt an, dass alle Anpassungserscheinungen vom freien Willen der organischen Wesen selbst ausgehen. Seine Beobachtungen erstreckten sich auf viele südliche, anderen Forschern nicht zugängliche Pfl. Besonders hervorzuheben: Ulteriori osservazioni sulla dicogamia nel regno vegetale, Milano 1868—1870.

1872-1884. Hermann Müller: Hauptwerke:

1873. Die Befruchtung der Blumen durch Insekten und die gegenseitige Anpassung beider. — Dieses Werk ist das bedeutendste des verdienstvollen Forschers. Der Wert desselben liegt einerseits in der vollständigen Zusammenstellung aller bis dahin gemachten, auf Insektenbefruchtung bezüglichen Beobachtungen und einer erheblichen Erweiterung derselben, sodann aber auch darin, dass der Verfasser es sich zur Aufgabe stellt, die Organisation der Insekten selbst mit Rücksicht auf die von ihnen besuchten Bl. zu prüfen.

1881. Alpenblumen, ihre Befruchtung durch Insekten und ihre Anpassungen an dieselben. — Die Tendenz des Werkes ist dieselbe wie bei dem vorigen, doch wird in demselben eine Menge neues Material herbeigeschafft und namentlich auf die stufenweise

Enlwickelung der Blütenfarben, welche nach des Verfassers Ansicht durch die Insekten gezüchtet sein sollen, eingegangen.

1872 bis in die Gegenwart. A. Kerner:

4873. Die Schutzmittel des Pollens gegen die Nachteile vorzeitiger Dislocation und gegen die Nachteile vorzeitiger Befruchtung.

4876. Die Schutzmittel der Bl. gegen unberufene Gäste.

In der ersten Schrift wird gezeigt, wie einerseits die Stellung der Blütenteile zu einander, die Richtung der Bl. etc. das Nasswerden oder das vorzeitige Ausstreuen des Pollens verhindern; in der zweiten wird an zahlreichen Beispielen dargethan, dass die Organisation der Pfl. mehrfach geeignet ist, solche Insekten fernzuhalten, welche zwar das Streben haben zu den Bl. vorzudringen, aber nicht bei der Bestäubung mitwirken.

Eine gleiche Tendenz liegt der Abhandlung von O. Kuntze, die Schutzmittel der Pfl. gegen Tiere und Wetterungunst, 4877, zu Grunde.

1884 bis in die Gegenwart. E. Loew:

4884. 1886. Beobachtungen über den Blumenbesuch von Insekten an Freilandpfl. des botanischen Gartens zu Berlin; im Jahrb. des kön. bot. Gartens und des bot. Museums zu Berlin. Während II. Müller durch Zählungen der Blumenbesucher die Frage zu erledigen suchte, welche Insektenkategorie an einer Blumenspecies vorzugsweise als Bestäuber Ihätig ist, suchte Loew zu ermitteln, welche Auswahl unter den ihr (in einem großen botanischen Garten natürlich sehr zahlreichen und dem Insekt oft völlig fremden) dargebotenen Blumenformen und Blumenfarben jede einzelne Insektenart Irifit. Es hat sich als Resultat ergeben, dass in der That jede Insektengruppe diejenige Blumenkategorie relativ am meisten bevorzugt, für deren Ausnutzung sie auch in körperlicher Beziehung am besten ausgerüstet erscheint. Auch hat sich in Übereinstimmung mit H. Müllers Erfahrungen gezeigt, dass blumentüchtigere Insekten im allgemeinen die dunkeln Blumenfarben, die ungeschickten dagegen die hellen Farben bevorzugen.

Schließlich geben wir hier noch eine von Errera und Gevaest im Bull, de la Soc. roy, de botan, de Belgique, 4878 publicierte Übersicht über die verschiedenen Kategorien von Geschlechterverteilung und Bestäubungseinrichtung.

- I. Monomorphe Individuen. Alle Individuen gleich in Bezug auf ihre Bl.
 - 4. Monomorphe Bl. Alle Bl. gleich und zwitterig.
 - A. Kleistogamie (Kuhn. Alle Bl. bleiben immer geschlossen; keine Kreuzung möglich; Kein Beispiel.
 - B. Chasmogamie Axell. Alle Bl. öffnen sich; Kreuzung immer moglich.
 - a. Directe Autogamie Selbstbestäubung. Der Pollen fallt unmittelbar auf die N. derselben Bl.
 - * Directe Autocarpic. Die directe Autogamie ist wirksam: Trifolium arvense.

 ** Keine directe Autocarpie. Die Selbstbestäubung bewirkt keine Befruchtung: Corydalis cava.
 - b. Keine direkte Autogamie. Der Pollen fällt nicht unmittelbar auf die N.
 - * Herkogamie Axell A. und reife X. räumlich getreunt; Anacamptis pyramidalis.
 - ** Dichogamie Sprengel A. und reife N. zeitlich getrenut.
 - † Proterandrie Delpino. A. aufspringend, ehe die N. geschlechtsreif ist:
 Teucrium Scorodonia.
 - 감 Proterogynie (Delpino). N. vor dem Aufspringen der A. geschlechtsreif: Aristolochia Clematitis.
 - 2. Pleomorphe Bl. Die Bl. desselben Individuums sind von mehreren Arten.
 - A. Chasmo-Kleistogamic (Delpino). Die Bl. alle zwitterig, die einen kleistogam, die auderen chasmogam: Oxalis Acetosella.
 - B. Monöcie. Die Bl. desselben Individuums unterscheiden sich durch ihr Geschlecht; einige sind immer eingeschlechtig.
 - a. Die Bl. desseiben Stockes sind zweierlei.
 - * Andromonöcio (Darwin). Bl. & und 3: Veratrum album.
 - ** Gynomonöcie Darwin. Bl. 2 und C: Parietaria officinalis.
 - *41 Agamonocie. Bl. & und geschlechtslos: Viburnum Opulus.
 - *** Eigentliche Monöcie (Linué). Bl. 3 und Q: Cucurbita Pepo.
 - b. Trimonocie. Die Bl. desselben Stockes sind dreierlei. Monöcische Polygamie (Darwin). Bl. S. ♂ nud ♀. Saponaria ocymoides.

- II. Pleomorphe Individuen. Mehrere Arten von Individuen, die sich durch ihre Bl. unterscheiden.
 - A. Heteromesogamie. Die Individuen unterscheiden sich durch die Befruchtungs
 - a. Auto-Allogamie. Die einen Individuen überwiegend der Selbsbefruchtung, die anderen überwiegend der Kreuzbefruchtung angepasst: Viola tricolor.
 - b. Homo-Dichogamie (Errera und Gevaest). Die einen Individuen homogam, die anderen diehogam: Ajuga reptans.
 - c. Di-Entomophilie. Die einen Individuen der einen, die anderen einer anderen Gruppe von Insekten angepasst: Iris Pseud-Acorus.
 - B. Heterostylie (Hildebrand). Die Individuen unterscheiden sich äußerlich durch die Lage ihrer Geschlechtsorgane; zu voller Fruchtbarkeit ist die Vereinigung verschiedenartiger Individuen notwendig.
 - a. Heterodistylie. Zwei Arten von Individuen, langgriffelige und kurzgriffelige: Primula elatior.
 - b. Heterotristylie. Drei Arten von Individuen, lang-, mittel- und kurzgriffelige: Lythrum Salicaria.
 - C. Heterodiehogamie. Die Individuen unterscheiden sieh zeitlich, durch die Reihenfolge der Entwickelung ihrer Geschlechtsorgane: Juglans regia.
 - D. Polyöcie. Die Individuen unterscheiden sich durch das Geschlecht.a. Diöcie. Die Individuen sind zweierlei.
 - - * Androdiöcie (Darwin). 3 Bl. auf dem einen Stock, & auf dem anderen: Dryas octopetala.
 - ** Gynodiöcie (Darwin). Q Bl. auf dem einen Stock, & auf dem anderen: Thymus Serpyllum.
 - *** Eigentliche Diöcie Linué). 3 Bl. auf dem einen Stocke, Q auf dem anderen: Salix caprea.
 - b. Triöcie oder triöcische Polygamie Darwin). Bl. & auf einem Stock, ⊊ auf einem anderen, ♂ auf einem dritten: Fraxinus excelsior.

XIII. Blütenstände.

Die Vereinigung von Bl. in Blütenständen ist bei den A. sehr verbreitet. Es ist selten der Fall, dass die Achse des Keimpflänzehens mit einer Bl. abschließt; die Pfl. heißt dann einaxig; gewöhnlich werden erst die Sprosse zweiten, dritten Grades u. s. w. zu Blütenachsen; man nennt dann die Pfl. zwei-, drei-, mehrachsig. Die Bl., welche am Ende einer beblätterten Achse stehen, heißen endständig oder terminal, diejenigen, welche in der Achsel eines B. stehen, axillär. Sehr häufig finden wir das blütentragende Verzweigungssystem von dem vegetaliven Teil der Pfl. scharf abgegrenzt und bezeichnen dasselbe als Blütenstand oder Inflorescenz. Bisweilen besteht dieselbe wie bei den Kolben der Araceen und den Trauben der Cruciferen nur aus Bl.; in den meisten Fällen finden wir jedoch am Grunde der Blütenstiele die Tragb. oder Deekh. (Bractene) und sehr häufig zwischen diesen und der Bl. Vorb. (Prophylla). Wir bezeichnen den Teil der Achse, an welchem die Blütenzweige stehen, als Rhachis, die mit Bl. besetzten Nebenachsen als Blütenzweige (Pedunculi). Das B. der Hauptachse, aus dessen Achsel ein Blütenzweig oder eine Bl. hervorgeht, wird Tragbl. (Bractea) genannt; die B., mit denen die Blütenzweige oder die Blütenstiele (Pedicelli) beginnen und auf welche entweder die Bl. unmittelbar oder nach Vorangehen einiger Hochb. folgen, heißen Vorb. (Prophylla, Bracteolae). Meist findet sich bei den Monokotyledonen nur ein infolge von Druck gegen die relative Hauptachse oft zweikieliges Vorb.; bei den Dikotyledonen dagegen gehen deren meist 2. um 180° voneinander divergierend, der Bl. voran. Es kommt bisweilen, z. B. bei Dipsaceen, vor, dass diese 2 Vorb. miteinander zu einem kelchartigen Gebilde verwachsen.

Man unterscheidei einfache und zusammengesetzte Blütenstände. Die ersteren lassen sich auf 2 Typen zurückführen, den traubigen botrytischen oder raeem ösen) und den trugdoldigen (cym ösen) Typus.

I. Traubiger (racemöser) Typus. Charakterisiert dadurch, dass die Zahl der von einer relativen Hauptachse gebildeten Nebenachsen unbestimmt ist.

- 1. Traube (Racemus, Botrys), mit gestreckter Hauptachse und gestielten Bl.
- 2. Dolde (Umbella), mit verkürzter Hauptachse und gestielten Bl. Die zusammengedrängten Tragb. der Bl. bilden ein sogenanntes Involuerum; auch können sie untereinander vereinigt sein.
- 3. Ähre (Spica), mit gestreckter Hauptachse und sitzenden Bl. Hierher gehört auch der Kolben (Spadix), ausgezeichnet durch verdickte Hauptachse, einzelne der früher als Kätzchen (Amentum) bezeichneten Blütenstände und der Zapfen (Conus), ausgezeichnet durch verholzende Tragb. und Achse.
- 4. Köpfehen (Capitulum), mit verkürzter Hauptachse und sitzenden Bl. Auch hierbei bilden die Tragb. ein Involuerum. Hierber gehört auch der Blüten-korb (Calathidium), den man sich leicht als einen deprimierten Kolben mit scheibenförmiger Achse vorstellen kann. An der Bildung des Involuerums können hierbei auch die den Tragb. vorangehenden Hochb. teilnehmen.

Alle diese Blütenstände können ineinander übergehen.

- 11. Trugdoldiger (cymöser) Typus. Charakterisiert dadurch, dass die Zahl der von einer relativen Hauptachse gebildeten Nebenachsen bestimmt ist.
 - Pleiochasium, mit mehr als zwei weiter verzweigten Nebenachsen. Selten vorkommend.
 - 2. Dichasium (Trugdöldchen im engeren Sinne), mit je 2 gegenständigen oder etwas voneinander entfernten Vorb. an der relativen Hauptachse, welche durch eine ausgebildete oder verkümmernde Bl. abgeschlossen ist. Bei vollständiger Unterdrückung der Terminalbl. erscheint der Blütenstand gegabelt. Die Auszweigungen der Dichasien gehen häufig in Monochasien über:
 - a. Schraubel (Bostryx), mit Seitenachsen, welche immer auf dieselbe Seite derselben fallen. Liegen sämtliche Auszweigungen in einer Ebene, so bezeichnet man den Blütenstand als eine Sichel Drepanidium.
 - b. Wickel (Cicinnus), mit Seitenachsen, deren Orientierung von Zweig zu Zweig wechselt. Liegen sämtliche Auszweigungen in einer Ebene, so nennt man den Blütenstand eine Fächel (Rhipidium).

Wie bei den racemösen Blütenständen können auch hier Verkürzungen vorkommen; es entstehen dann Büschel (Fasciculi), welche den Dolden ähnlich sehen, Knäuel, welche den Köpfehen ähnlich sehen, Scheinhalb quirle, welche ebenfalls an Köpfehen erinnern; tetztere entstehen immer aus verkürzten Dichasien iso namentlich bei vielen Labiaten). Nicht immer sind diese verkürzten Blütenstände ohne weiteres als cymöse zu erkennen; gewöhnlich giebt der Vergleich mit verwandten Formen darüber Aufschluss. Auch die scheibenförmigen Blütenstände von Dorstenia (Receptacula genannt) und die becherförmigen Blütenstände der Feigen gehören hierher.

Die zusammengesetzten Blütenstände sind der mannigfachsten Art: es können traubige Blütenstände wieder aus traubigen, aber auch aus trugdoldigen, die trugdoldigen Blütenstände wieder aus trugdoldigen, aber auch aus traubigen zusammengesetzt sein. Wir weisen hier nur auf einige der häufiger vorkommenden Modificationen hin.

- I. Der traubige Typus in beiden Graden z. B. zusammengesetzte Traube, zusammengesetzte Ähre, zusammengesetztes Köpfehen, zusammengesetzte Dolde, wobei also beide Grade vollkommen gleichartig, oder: Ährentraube, Köpfehendolde, wobei das erste Wort das zusammensetzende Element bezeichnet.
- H. Der traubige Typus im ersten, der trugdoldige im zweiten Grade. Von diesen ist nicht selten die Dichasiumähre eine aus 2—3bfütigen Trugdöldehen zusammengesetzte Ähre, welche namentlich bei den Betulaceen vorkommt.
- III. Der trugdoldige Typus im ersten, der traubige im zweiten Grade, z.B. Köpfehenwickel, Doldenschraubel u.s. w
- VI. Der trugdoldige Typus in beiden Graden, z.B. Wickelschraubel, Schraubelwickel u. s. w.

Man hat dann noch einige ältere, weniger präcise Bezeichnungen im Gebrauch, welche mehr die Form des Blütenstandes im Großen und Ganzen bezeichnen. So bezeichnet Rispe (Panicula) einen zusammengesetzten Blütenstand von pyramidaler Form, Schirmrispe (Corymbus) einen solchen von mehr abgeflachter Form, Spirre (Anthela) einen solchen, dessen untere Zweige die oberen überragen.

Alle Blütenstände können noch dadurch modificiert werden, dass sämtliche Hochblattgebilde u. sämtliche Bl. sich nach oben wenden, während die untere Hälfte des Blütenstandes vollkommen nackt erscheint. Solche Blütenstände sind dors iv entral geworden. Auch können oft sehr eigentümliche Blütenstände durch Vereinigung des ganzen Achsensystems und Verbreiterung desselben entstehen, wie dies z. B. bei einigen Vitis vorkommt. Ferner können einzelne Teile der Blütenstände auch ganz ihre ursprüngliche Function verlieren und zu Ranken werden, wie dies ebenfalls bei Vitis der Fall ist. Endlich können auch Blütenstände in mannigfacher Weise mit ihren Tragb. Vereinigungen eingehen. Alle diese abweichenden Bildungen werden aber besser bei den einzelnen Familien behandelt. Ebenso wird es zweckmäßiger sein, dort auf die nicht selten vorkommenden Blütenstände diklinischer Pfl. einzugehen, in denen die eingeschlechtlichen Bl. in einer echte Bl. nachahmenden Weise gruppiert sind.

MONOCOTYLEDONEAE

(Einkeimblättrige bedecktsamige Gewächse).

TYPHACEAE

Von

A. Engler.

Mit 9 Einzelbildern in 2 Figuren.

Wichtigste Litteratur. Endlicher, Gen. plant. p. 244. — Schnizlein, Iconographia I. tab. 73, und Die natürl. Pflanzenfamilie der Typhaceen, Nördlingen 4843. — Schur, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Gattung Typha, in Verhandl. d. siebenbürg. Ver. f. Naturw. zu Hermannstadt II (1851), p. 477—195—498—208, Tab. I. II. — Roturbach, in Verhandt. d. bot. Ver. d. Prov. Brandenburg, XII. 67. — Eichler, Blütendiagramme I. 440. — Bentham et Hooker, Gen. plant. III, 2. p. 934. — Čelakovský, über die Blütenstände von Typha, in Flora 4885 No. 35. — A. Dietz, die Blüten- und Fruchtentwickelung bei den Gattungen Typha und Sparganium in Természetrajzi Füzetek X. 2. 3 (4886), S. 254—262; derselbe, Vorläufige Mitteilung in Bot. Centralbt. XXVIII. (4886), S. 26—30, 56—60, ausführlich mit 3 Taf. in Bibliotheca bot. Heft 5 (4887). — Kronfeld, Über den Blütenstand der Rohrkolben, in Sitzber. d. Kais. Akad. d. Wiss., I. Abt. XVI. Bd. Dec. 4886, S. 78—109, mit 4 Tafel.

Merkmale. Bl. eingeschlechtlich, ohne Blh. ♂ Bl. mit 2—5 (meist 2—3), selten nur 4 Stb.; die Stf. häufig vereinigt, meist von langen Haaren umgeben. A. keilförmig, gleichseitig, mit über die Fächer hinwegragendem Mittelband. Pollentetraden bisweilen nicht in die einzelnen Pollenzellen zerfallend. ♀ Bl. auf cylindrischer, von Haaren dicht besetzter Achse oder sitzend bei einzelnen Arten in der Achsel eines häutigen spatelförmigen Tragb.) mit einem Carpell; Gr. in eine lineale oder spatelförmige N. verbreitert. Sterile ♀ Bl. auf noch längerer Achse, mit birnförmigem Pistillodium (sterilem Pistill). Frkn. mit einer herabhängenden, ihre Mikropyle dem Grunde oder der Bauchseite zuwendenden Sa. Fr. ein 4samiges Nüsschen, seltener eine Caryopsis. S. hängend, bisweilen der Fruchtwandung angewachsen, mit einem bei der Keimung sich abhebenden Deckel, mit sehr dünnem Perisperm und fleischigem Endosperm, welches den axilen E. einschließt. — Rhizom kriechend mit

2zciligen häutigen Niederb., in den oberirdischen Stengel mit linealischen, leicht gedrehten Laubb. allmählich übergehend. Sprosse in den Achseln der unteren Laubb., die Scheide durchbrechend. Blütenstand kolbenähnlich, dichtblütig, unten ♀, oben ♂, 4—2♀ Blütengruppen von je einer Hüllblattscheide umschlossen; der ♂ Blütenstand am Grunde mit einem größeren Hüllb., oberwärts von einigen kleineren Hochb. unterbrochen; die Hochb. meist frühzeitig abfällig.

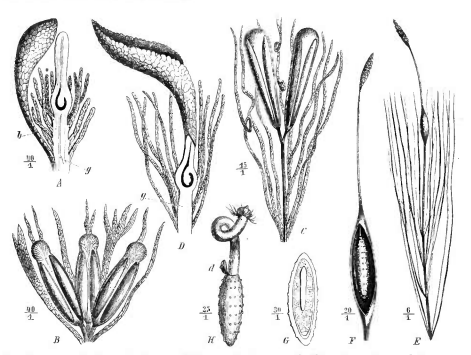


Fig. 143. A junge Q Bl. von Typha angustifolia L., b das Tragb., y die Blütenachse. B junge 3 Bl. derselben Pfl., von Haaren umgeben. — C—H Typha latifolia L.; C 3 Bl.; D Q Bl. mit der breiten spatelförmigen N., der Frkn. im Längsschnitt mit der herabhängenden Sa. und der von Haaren besetzten Blütenachse; E Fr. mit stark verlängertem Gynophor und Gr.; F dieselbe stärker vergrößert und geöfnet; G S. im Längsschnitt; H Keimpfl., aus dem S. heraustretend und den Samendeckel d abwerfend. (A—F Original.)

Vegetationsorgane. Die Arten der einzigen zu dieser Familie gehörigen Gattung Typha besitzen einen ausdauernden, kriechenden, mit 2zeilig gestellten Niederb. besetzten Grundstock, von welchem seitlich Ausläufer abgehen, deren erstes Niederb. dem Tragb. des Sprosses gegenübersteht. Die 2zeilige Anordnung der B. setzt sich auch an dem über die Erde tretenden Teil der Sprosse fort; die einzelnen B. besitzen schr lange, fest einander umschließende Scheiden und lange, aufrechte, linealische, nicht zusammengefaltete, nach der Entfaltung leicht gedrehte Spreiten. So lange die Sprosse steril sind, bleiben sie kurz; sie kommen im ersten Jahre nicht zur Blütenentwickelnng. Erst wenn sie erstarkt sind, wächst der Stammscheitel zur Blütenstandsachse aus; von den Internodien derselben sind die mittleren die längsten, mit Ausnahme des letzten Internodiums unterhalb des Blütenstandes, welches sich bedeutend streckt.

Blütenverhältnisse. Der Blütenstand erscheint als ein Kolben mit unterem \subseteq und oberem \nearrow Blütenstand. Zum mindesten findet sich unter jedem der beiden Blütenstände ein Hochb., welches den Blütenstand in der Jugend fest umschließt; diese beiden Hochb. setzen auch die 2zeilige Anordnung der vorausgehenden Laubb. fort. Sodann finden sich in dem \nearrow Blütenstand, namentlich gegen die Spitze hin zartere, dünnhäutige Hochb., häufig auch in 2zeiliger Anordnung, bisweilen aber auch nach mehreren Seiten hin gerichtet. Auch kann man bei mehreren Arten, z. B. bei Typha angustifolia L. in der Regel,

zwischen dem oberen Ende des \circlearrowleft und dem unteren Ende des \circlearrowleft Blütenstandes eine nicht von Bl. besetzte Lücke wahrnehmen. Ferner ist zu beachten, dass der \circlearrowleft Blütenstand nicht einfach ährig ist, vielmehr stehen an der Hauptachse kleine Nebenachsen, welche mit mehreren Bl. besetzt sind, dazwischen allerdings auch Einzelbl., wie solche in Fig. 143 abgebildet sind. An den Achsen 2. Grades entstehen zu unterst fertile \circlearrowleft Bl., darüber verkümmente \circlearrowleft Bl. in Form von langgestielten birnförmigen Körpern, zuletzt nur Blütenrudimente ohne Anlage eines Stempels, so weuigstens nach Dietz bei unseren

beiden gewöhnlichen Arten. In dem og Blütenstand dagegen entstehen die Bl. an der Hauptachse selbst. Bei mehreren Arten, so bei T angustifolia L., findet man am Grunde der einzeln stehenden Q Bl. ein spatelförmiges, häutiges Tragb. Die Bl. gehören zu den einfachsten, welche bei den Monokotyledonen bekannt sind; sie haben nicht die Spur einer Blh. Die Haare, welche bei den Bl. beiderlei Geschlechtes unterhalb der Sexualb. vorkommen, können keineswegs als rudimentäre Blh. aufgefasst werden. An den Q Bl. sieht man deutlich, dass sie in verschiedener Höhe an der Blütenachse und vollständig regellos stehen, ferner dass sie bei der Fruchtreife durch stellenweise Streckung der Aclise an demselben in mehreren quirligen Gruppen verteilt sind. Bei den og Bl. entwickeln sich die um die Stb. herumstehenden Haare direct aus der Kolbenspindel und zeigen auch hier keine Anordnung, welche die Haare als reducierte Bildungen einer Blh. deuten ließe; bei T. Laxmanni fehlen die Haare an den of Bl. ganz. Physiologisch wirken diese Haare anfangs als Schutzhaare, und bei den Fr. später als Verbreitungsmittel. - Hier sei nur kurz darauf hingewiesen, dass einzelne Autoren, von der Voraussetzung, dass Typha eine reducierte Form des Sparganium-Typus darstelle, ausgehend, annehmen, die Haare an den Bl. seien Teile der zerschlitzten Blütenhüllb., und der Blütenstand sei dadurch zu stande gekommen, dass die in den Achseln der Hochb. entstandenen blütentragenden Seitenzweige mit der Hauptachse verwachsen seien. (Vergl. mein Referat über die in der Litteraturzusammenstellung zuletzt genannten 4 Abhandlungen in Bot. Jahrb. VIII. (1887), Litteraturbericht, S. 155.)

Bestäubung. Die T. sind proterandrisch und Windblütler, deren Pollenzellen und Pollentetraden in großen Massen durch den Wind umhergeweht werden.

Frucht und Samen. Der Bau der Samenschale ist für die einzelnen Arten sehr charakteristisch, doch verweisen wir bezüglich dessen auf die oben angeführte Arbeit Rohrbachs. Bei Typha latifolia L. und T. angustifolia L. wurde durch Dietz um das Endosperm ein einschichtiges Perisperm constatiert. Ob dasselbe allen Arten zukommt, muss dahingestellt bleiben. An den S. entwickelt sich am Mikropylende ein innerer und ein äußerer Samendeckel. Bei der Keimung springt die Fruchtschale im Wasser auf und der wachsende E. stößt den Samendeckel seitwärts ab, um mit seinem sich krümmenden Würzelchen im Boden sich festzusetzen.



Fig. 144. Typha Laxmanna Lepech. (Nach der Natur.)

Verwandtschaft. Da bei den T. der einfache Blütenbau bis jetzt nicht auf Reduction höher entwickelter Bl. zurückzuführen ist, so gehören sie auf die niederste Stufe der Monokotyledonen. Vergl. auch Sparganiaceae. Typha Tourn. (Lieschkolben.)

Etwa 42 Arten in den Sümpfen der tropischen und gemäßigten Regionen. Hier seien folgende hervorgehoben: A. Fr. mit einer Längsfurche, im Wasser aufspringend; S. nicht mit der Fruchtschale verwachsen. a. N. spatelförmig, die ⊆ Bl. ohne Tragb.: T. latifolia L. mit meist genähertem ♂ md ⊆ Blütenstand, in Europa, Nordafrika, Nordasien und Nordamerika. b. N. linealisch, die ⊆ Bl. mit Tragb.: T. angustifolia L., verbreitet wie vorige; aber auch in West- und Südafrika. Hiermit verwandt und durch größere Tragb. der ⊆ Bl. ansgezeichnet: T. angustata Bory et Chaub., von Südeuropa bis Ostindien und Abessinien. B. Fr. ohne Längsfurche, im Wasser nicht außpringend; S. mit der Fruchtschale verwachsen: T. Laxmanni Lepech. (T. minima Hoppe), weit schwächer ats die vorigen, mit schmal linealischen, stumpfen Blattspreiten; ⊆ Blütenstand kurz cylindrisch, von dem ♂ entfernt; ♂ Bl. häufig mit nur einem Stb. u. ohne Haare, von Mittelenropa bis China zerstreut.

Fossile Arten. Stengel- und Blattreste von *T. latissima* A. Br., welche der jetzt lebenden *T. latifolia* L. sehr nahe steht, finden sich häufig im Tertiär von Südfrankreich bis Siebenbürgen, Kroatien und bis zum Samland. *T. Ungeri* Stur (*Typhaeolopium lacustre* Ung., *Culmites anomalus* Ung.) nunfassl verkieselte Rhizome aus Süßwasserquarzen Ungarns.

Nutzen. Die stärkemehlreichen Rhizome können als Nahrungsmittel dienen; die B. mehrerer Arten werden zu Flechtwerk benutzt. Der Blütenstaub, welcher leicht an den eingemisehten Pollentetraden zu erkennen ist, dient bisweilen als Surrogat für "Semen Lycopodii«.

PANDANACEAE

von

H. Graf Solms.

Mit 20 Einzelbildern in 5 Figuren.

Wichtigste Litteratur. R. Brown, Prodromus Florae Novae Hollandiae p. 340. — Endlicher, Genera, p. 242. — Bentham et Hooker, Genera III. II., p. 949. — Gaudichaud, Botanique du voyage autour du monde sur la Bonite. Atlas icones tantum sine descriptione). — S. Kurz, Revision of Indian Screwpines, in Seemans Journal of Botany, vol. 5 (1867) p. 93 seq. — A. Brongniart, Pandanées de la Nouvelle Calédonie, in Annales des sciences naturelles, sér. 6, vol. I (1876). — H. Graf zu Solms, Monographia Pandanacearum, in Linnaca, vol. 42 (1878). — J. B. Balfour Observations of the genus Pandanus, in Linnean societys Journal, vol. 7 (1878). — H. Graf zu Solms, Über d. Bau von Blüte und Frucht in der Familie der P., in Bot. Zeit. 1878, S. 322 ff.

Merkmale. Bl. durch Abort Ageschlechtlich, häufig mit Rudimenten des anderen Geschlechts. Gliederzahl in denselben wechselnd. ABI. dicht gedrängt, ohne Blh., wenn sitzend nicht deutlich gegeneinander begrenzt; wenn gestielt deutlich unterscheidbar, die Stb. in doldiger oder traubiger Anordnung tragend. ABI. ohne Blh., mitunter mit Staubblattrudimenten, aus einer wechselnden Anzahl von Carpellen bestehend, einen 4- oder mehrfächerigen Frkn. darstellend häufig auf ein einziges nacktes, entweder median nach vorn oder rückwärts orientiertes Carpell reduciert. N. silzend. Sa. im Fach in Ein- oder Mehrzahl, umgewendel, bei Einzahlmit nach der Nahl gerichteter Rhaphe. Früchte Beeren oder Steinfrüchtehen, zu Sammelfr. verbunden, mit kurzem, meist derbem und holzigem Griffelteit. S. im Fall von Beerenfr. zahlreich, klein, mit fester Samenschale, andern-

falls groß, das Fach erfüllend, dünnhäutig. Nährgewebe reichlich, ölhaltig, den kleinen normalen monokotyledonen E. umschließend. — Bäume, Sträucher oder Kletter-gewächse mit 3 zeiligen, offenscheidigen, schwertförmigen, parallelnervigen B., deren Ränder und Rückenrippen gewöhnlich mit starker Bedornung versehen sind. Blütenstände terminale od. traubig gehäufte Kolhen, die in der Achsel scheidiger Deckbl. stehen. Innerhalb der Kolben alle Deckh. und Vorb. unterdrückt.

Anm. Die Familie der P. ist eine sehr natürliche, habituell wohl charakterisierte, wenn schon in den Bl. große Differenzen obwatten. Von den Palmen und Araceen sind sie auf den ersten Blick durch ihre einfachen, meist dornigen B. zu unterscheiden.

Vegetationsorgane. Sehr charakteristisch sind die, nur selten ganz fehlenden, mitunter in großer Regelmäßigkeit auftretenden, häufig an Verzweigungspunkten hervorbrechenden Luftwurzeln. Dieselben zeichnen sich durch mächtige Dicke und große Festigkeit aus, und sind an der Spitze von einer derben, blätterig abschilfernden Wurzelliaube Erst, wenn dicbedeckt. selben den Boden berühren, verzweigen sie sich u. geben Systemen reichverästelten dünner, wesentlich verschiedener Erdwurzeln den Ursprung.

Anatomisches Verhalten. Die Vegetationsorgane zeigen wesentlich den inneren Bau, der bei den Monokotyledonen die Regel bildet. Die Gefäßbündel werden von mächtigen Fasersträngen begleitet. Kalkoxalat kommt in Form von Einzelkrystallen und von Rhaphiden massenhaft vor. Von den anatomischen Eigentümlichkeiten



Fig. 145. Habitusbild eines Pandanus von der Insel Banda, etwa 1/20-1/30. Vielleicht P. dubius Kurz. (Aus Blume, Rumphia.)

der Araceen ist nichts zu finden. Die parallelen Blattbündel sind durch reichliche Anastomosen verbunden, sie lassen sich bei den größeren Arten durch Maceration als holzig derbes Gitterwerk mit rechteckigen Maschen isolieren. Eigentümlich ist das anatomische Verhalten der Luftwurzeln, für welches indessen auf die eingehende Darstellung Nägeli's in Beiträge zur wissenschaftlichen Botanik, Heft I (4858), S. 30 ff. verwiesen werden muss. Die Bodenwurzeln haben einen centralen Bündelstrang normaler Beschaffenheit.

Blütenverhältnisse. Dass die Bl. an den Kolben der Deckb. und Vorb. entbelren, und dass man infolge dessen ihre Gliederzahl sehr bäufig überhaupt nicht feststellen

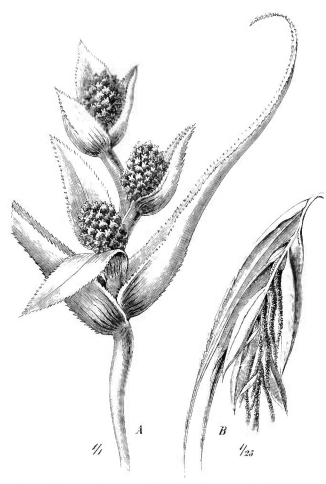


Fig. 146. A Pandanns racemosus Gaudich. ⊆ Blütenstand. — B P. Laïs Kurz,
3 Blütenstand, stark verkleinert.

kann, ist schon erwähnt worden. Die of Bl. der Freycinetien sind sicher polyandrisch; man findet bei den meisten Arten zwischen den gedrängten sitzenden Stb. Fruchtknotenrudimente, deren Basis die Gefäßbündel für die Stf. auszweigen. Nur selten sind diese Rudimente wic bei Fr. Banksii Cunn. ohne weiteres sichtbar. den P vom Typus des Pandanus foetidus Roxb. fehlen diese jedoch vollständig und kommt damit jedes Kriterium für die Begrenzung der Einzelbl. in Fortfall. Die P. mit gestielten of Bl. sind alle polyandrisch, die Blütenachse erscheint als Träger des Staminalbüschels, von Rudimenten des anderen Geschlechts fchlt jede Spur. Dabei sind die Stf. entweder doldig an der Spitze des Trägers zusammengedrängt P. Kurzianus Solms, utilis Bory) oder traubenartig an demselben angeordnet P. fascicularis Lam. u. Verw. Bei einigen Formen P ornatus Lodd., P. altissimus Brongn. u. Verw.) ist

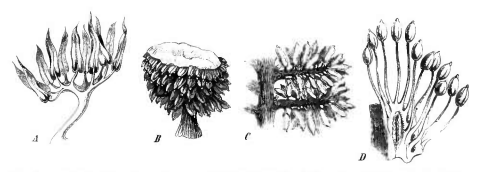


Fig. 147. A Fandanus Laïs Kurz, & Bl. — B P. macrocarpus Brougn., & Bl. — C P. fragrans Brougn., & Bl. —
D Freycinetia Banksii A. Cunn., & Bl. mit Pistillrudiment, 2mal vergr.

die Blütenachse in Form eines succulenten Cylinders mit tellerförmiger Ausbreitung am Ende entwickelt. Die Stf. sind seitlich befestigt, die Scheitelfläche bleibt nackt.

Die Q B1. bestehen bei allen Freycinetien und bei den P aus der Verwandtschaft von P utilis Bory, fascicularis Lam., abgesehen von den bei ersteren vorhandenen Staminalrudimenten, aus einer wechselnden, oft großen Zahl kreisförmig geordneter Carpiden, die bei den Freycinetien zum 4 fächerigen, bei den P. zum mehrfächerigen Frkn. verbunden sind, wobei die Verbindung eine ganz vollkommene sein kann, so dass die getrennten N. auf der ebenen Scheitelfläche des Frkn. sitzen. In anderen Fällen freilich

reicht dieselbe nicht ganz so weit, jede N. wird dann von ihrer kegelförmig aus der Scheitelebenc hervortretenden Carpellspitze getragen; es sieht aus, als wären die Carpiden bloß büschelweis miteinander verklebt. Bei anderen Gruppen der Gattung kommen weiterhin entweder die oberen oder die unteren Blütenglieder in Fortfall, es erübrigt dann eine quere Reihe seitlich verbundener Carpelle. Welcher Blütenhälfte dieselbe entspricht, ergiebt sich aus der Orientierung der N. Geht endlich die Verarmung noch weiter, so wird die Bl. zum unicarpellären Frkn. reduciert, wie dies für die Typen des P foetidus Roxb. und P furcatus Roxb. charakteristisch ist. Bei ersterem gehört das Carpell der oberen, bei letzterem der unteren Blütenseite an.

In dem aus mehreren Carpellen bestehenden 4fächerigen Frkn. von Freycinetia sind an

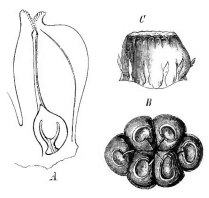


Fig. 14s. A Pandanus pygmaeus Hooker, Längsschnitt der Q Bl. vergrößert. — B P. utilis Bory, Scheitelfläche des Frkn. vergr. — C Preycinetiu Banksii A. Cunu., Q Bl. (Nach Solms, in Bot. Zeit. und nach Bot. Magaz.)

wandständigen Placenten zahlreiche umgewendete Sa. vorhanden. Seine dem Griffelteil entsprechende Spitze ist kurz und kaum verjüngt. Bei den P ist das insofern anders, als zur Blütezeit der solide Griffelteil die Länge des Faches bei weitem übertrifft. Ähnlichen Bau zeigt der Frkn. der Palmen. Die Sa. ist wie auch bei den Freycinetien mit 2 Integumenten versehen.

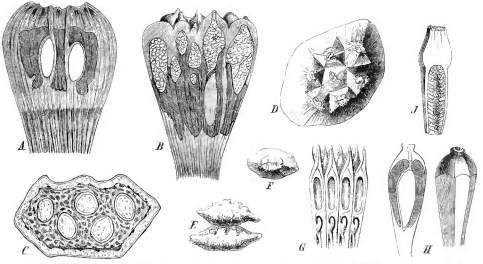


Fig. 149. A P. tenuifolius Balf. fil., Längsschnitt der Drupa, nat. Gr. — B Längsschnitt derjenigen von P. fascicularis Lam. 1[3. — C P. utilis Bory, Querschnitt der Fr., nat. Gr. — D P. frugrans Brongu., Scheitelfläche der Drupa, nat. Gr. — E P. altissimus Brongu., Scheitel der Drupa, nat. Gr. — E P. altissimus Brongu., Scheitel der Drupa, nat. Gr. — G Längsschnitt einiger Drupae des P. militaris Gaudich., etwas vergr. — H P. montanus Bory, Drupa ganz und im Längsschnitt, nat. Gr. — J Beere von Freycinetiu Banksii A. Cunn., im Längsschnitt, 1[2.

Frucht und Same. Die Beerenfr. von Freyeinetia zeigt wenig besonderes, ihr Griffelleil verholzt wie bei manchen Araceen und silzt der schleimigen, die S. bergenden Pulpa wie eine Kappe auf. Die Tesla ist derb, verholzt und sehr zierlich ausgestallet, sie giebt die besten Differenzialcharaktere für die einander ähnlichen Arlen ab. Bei den P haben wir eine Drupa monopyrena plurilocularis mit überaus zähem und festem Stein. Jedes Fach desselben umschließt einen S. Unter demselben zeigt der Steinkern eine mit faseriger Substanz erfüllte röhrenförmige Lücke, durch welche hindurch später die Keimung erfolgt. Das Pericarp ist wie bei vielen Palmen von zähfaserig-safliger Beschaffenheit. Im Griffelleil der Fr. schwindel bis zur Reife das Binnengewebe mehr weniger vollständig, es entsteht dadurch hier ein scharf begrenzter Raum, der ganz hohl oder nur mit lockerer, trockenmarkiger Masse erfüllt ist.

Geographische Verbreitung. Die P gehören den tropischen Gebieten der allen Well an; in Amerika werden sie durch die *Cyclanthaceae* vertreten. Besonders reichlich finden sie sich im malayischen Gebiet, in Mikronesien, in Madagaskar, Bourbon u. Maurilius, ihre Verbreitung in Westafrika ist noch wenig bekannt.

Über das relative Alter der Gruppe wissen wir nichts, weil fossile Funde mit Ausnahme eines in seiner Hierhergehörigkeit höchst zweifelhaften Fruchtrestes nicht vorliegen.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Im Blütenbau geben sich einige Analogien der P. mit den Palmen und Araceen zu erkennen. Aus unserer einheimischen Flora dürfte die Gattung Sparganium die nüchsten Beziehungen zu den P. aufweisen, die sich lediglich durch ihre Blh., ihre hängenden Sa. und ihr mehliges, nicht fettreiches Nährgewebe unterscheidet. Ob diese Gattung wirklich, der gewöhnlichen Annahme entsprechend, mit Typha zusammengehört, ist äußerst zweifelhaft.

Einteilung der Familie.

- A. Frkn. mehrcarpellig, 4fächerig, mit zahlreichen Sa. Beerenfr. S. klein, mit harter Schale.

 1. Freyeinetia.
- B. Frkn. 4- bis mehrearpellig. Fücher mit 4 Sa., in gleicher Anzahl wie die Carpelle. Fr. eine Drupa mit einem Steinkern. S. groß; Samenschale hautartig, dünn. 2. Pandanus.
- 1 Freycinetia Gaudich. (Jezabel Banks, Victoriperrea Gaudich.) Meist reichverzweigte, vielfach kletternde Sträucher mit langgestiellen, büschelig an den Zweigspilzen oder an eigenen kleinen Achselsprossen stehenden Kolben, die von succulenten, meist schönfarbigen Deck- und Hochb. umgeben werden.

Die vielen bislang ca. 30) einander zum Theil sehr ähnlichen Arten sind ausschließlich malayisch und mikronesisch, nordwärts bis zu den Sandwich-Inseln verbreitet. In Neuseeland genießt man die Hochb. des Blütenstandes von Fr. Banksii Cunningh. als Delicatesse.

2. Pandanus L. fil. Aufrechte Bäume oder Sträncher mit einfachen oder in verschiedenem Grade verzweigten Stämmen, vielfach mit Luftwurzeln. Niemals Klettergewächse. Blütenstände oft von colossaler Größe.

Die Gattung ist in ihren zahlreichen Arten nur sehr ungenügend bekannt, woran hauptsächlich die Diöcie, sowie der Umstand Schuld trägt, dass diese Gewächse selbst im Vaterlande viellach nur selten zur Blüle gelangen. Wahrscheinlich wird man dieselbe späterhin in mehrere Genera zerlegen müssen. Schon jetzt fehlt es nicht an Versuchen in dieser Richtung. Allein so lange man, wie dies der Fall, nur von den wenigsten Formen beide Gesehlechter mit Sicherheit kennt, müssen diese als durchaus verfrüht bezeichnet werden.

Einstweilen können wir jedoch auf folgende Typen, die zum Teil als Gattungen unterschieden worden sind, hinweisen:

- a. Mit fast doldig angeordnelen Stb.,
 \sigma Blh. eincarpellig, Carpelle nach oben gerichtet, mit sitzender N. (Jeanneretia Gandich., Pandanus Sect. Microstigma Kurz.) Hierher P. Kurzianus Solms von Java.
- b. Mit einfachen Stb., & Blh. einearpellig, Carpelle nach unten gewendet, mit pfriemenförmiger, auf der Nahtseite narbiger Spitze. (Fisquetia Gaudieh., Pandanus Sect. Acrostigma Kurz.) Hierher P. foetidus Roxb., sowie andere Arten des indischen Archipels und Australiens.

- c. Mit doldigen Stb., Q Blh. eincarpellig, Carpelle nach oben gewendet, mit dornigem, unregelmäßig geformtem Scheitel (Rykia de Vriese, Barrotia Gaudieh.). Hierher P furcatus Roxb. und andere Arten des malayischen Gebietes.
- d. Ω Bl. eincarpellig, mit nach unten gerichteten Carpellen und 2 lappigen N. ♂ Bl. nit wenigen am Grunde vereinigten Stf. (Fouilloya Gaudich.) Hierher P racemosus Gaudich. und andere Arten von Madagaskar und den Maskarenen.
- e. Q Bl. ein- bis dreicarpellig. 3 Bl. mit fast doldigen Stb. (*Tuckeya* Gaudich.) llierher der an der Westküste des tropischen Afrika sehr verbreitete *P. Candelabrum* P. Beauv.
- f. Q Bl. mit mehreren in einem Kreis vereinigten Carpellen. S Bl. gestielt, mit doldig angeordneten Stb. (Marquartia Hauk., Hasskarlia Walp. z. T., Vinçonia Gaudieh., Pandanus Sect. Keura Kurz z. T.) Hierher P. utilis Bory, von der Insel Mauritius nach Westindien gebracht und dort allgemein kultiviert. Die Drupae sind mit pyramidenförmig erhobener, brauner, glänzender Scheitelfläche versehen, die B. durch schön karminrote Dornen ausgezeichnet.
- g. Q Bl. ähnlich denen der vorigen. 3 Bl. gestielt, mit ährenförmig angeordneten Stb. (Athrodaetylis Forst., Keura Forsk.) Hierher P. fascicularis Lam., häufig in Ostindien, daselbst auch zur Herstellung von Zäunen kultiviert.
- h. Q Bl. mit mehreren in Querreihen vereinigten Carpellen.

 Bl. mit verkehrt-kegelförmigem Stiel, an dessen Seiten die A. stehen.

Ganz zweifelhafter Natur ist Gaudichaud's Gattung Souleyetia, die sich nach der allein vorhandenen Abbildung von Pandanus durch unicarpelläre Frkn. mit 2-3 geraden aufrechten Sa. unterseheiden soll. Von einer weiteren neuen, hier anzureihenden Gattung aus Neu-Guinea, die sieh durch vielverzweigte $\mathcal Q$ Blütenstandsrispen auszeichnet, ist zu wenig bekannt, als dass sie hier besprochen werden könnte.

Der Verbreitungsbezirk der P. greift über den der Freycinetien hinaus und umfasst das tropische Vorderasien, Madagaskar, die Maskarenen und das tropische Afrika.

Fossile Arten sind mehrfach beschrieben worden, so Blattfragmente von *P austriacus* Ettingsh. und andere Arten aus der jüngeren Kreide, der Eocänformation Niederösterreichs. Nach Schenk's Ausführungen (in Zittel's Handbuch der Paläontologie II. S. 375) haben dieselben wohl habituell einige Ähnlichkeit mit den B. von *Pandanus*; aber der Verlauf der Bast- und Leitbündel ist bei den fossilen B. nicht derselbe, wie bei denen der lehenden Arten. Nicht sicherer sind *P Sotzkianus* und *P carniolicus* Ettingsh. im Tertiär von Sotzka und Sagor.

Nutzpflanzen. Der Nutzen, den die P. gewähren, ist mannigfaltig aber nicht hervorragend. Von sehr vielen Arten wird das Pericarp der Drupae für die Küche benutzt, so von P. ceramicus Rumph. auf den Molukken, von P. Leram Jones auf den Nikobaren. Die Bl. sind vielfach von sehr intensivem üblen (P. foetidus Roxb.) oder angenehmem Geruch. Letztere werden zum Parfümieren der Wohnungen und kleider verwendet. Zum selben Zweek dienen in Ostindien zerschnittene und getrocknete B. gewisser Arten. Außerdem werden die Pandanusb. gern zu Flechtwerken verarbeitet; aus denen des P. utilis Bory von Mauritius werden dort die Hüllen der Kaffeeballen hergestellt. Zu demselben Zweck wird diese Species jetzt in Westindien kultiviert.

Fossile Gattungen der Pandanaceae.

Kaidacarpum Carruth. (incl. *Podocarya* Buckl.) Fruchtstände, welche mit denen der P Ähnlichkeit haben, aber durchaus nicht sicher dazu gehören.

Mehrere Arten im Oolith Englands und Sibiriens.

SPARGANIACEAE

von

A. Engler.

Mit 7 Einzelbildern in 2 Figuren.

Wichtigste Litteratur. Wie bei den Typhaceae excl. Rohrbach.

Merkmale. Bl. eingeschlechtlich mit einer aus häutigen Blättchen gebildeten Blh. Bl.: Stb. 3 oder mehr, bei Gleichzähligkeit mit den B. der Blh. abwechselnd, frei oder mehr oder weniger miteinander vereinigt; A. länglich oder keilfg., gleichseitig. PBL mit 4 oder 2 miteinander vereinigten Carpellen. Frkn. mit einer nahe am Grunde hängenden, ihre Mikropyle nach oben wendenden Sa. N. lang spatelförmig. Fr. steinfruchtartig, außen krautig, innen holzig, Isamig, bei 2 Carpellen 2samig. S. mit dem verdickten, zu einem Samendeckel umgestalteten Mikropylende der Fr. angewachsen, mit länglichem E. in der Mitte des mehligen Nährgewebes. — Krautige Pfl. mit Ausläufern. Blütenstand aus kugelförmigen Köpfen bestehend, dieselben Achsen 2. bis 4. Grades gestielt, oder sitzend in den Achseln von Laubb. oder Hochb., die Stiele der mittleren Köpfehen und die oberen Köpfehen selbst mit der Hauptachse vereinigt, die obersten Köpfehen einander sehr genähert; ihre Tragb. häufig unterdrückt; die PBL in den Achseln von Deekb.

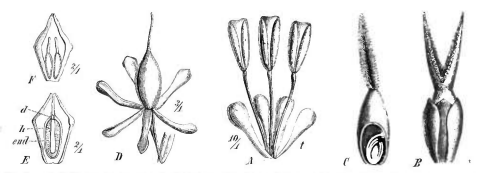


Fig. 150. A 3 Bl. von Sp. ramosum Huds., bei t das Tragb.; B \(\Omega\$ Bl. mit 3 H\(\tilde{\tilde{\tilde{1}}}\) b. und 2 vereinigten Carpellen; C ein Carpell ge\(\tilde{\tilde{6}}\) flier. — D Unreife Fr. von Sp. simplex var. americanum Engl., mit \(\tilde{6}\) blattriger \(\tilde{B}\) h. auf einem Stielchen, das in der Achsel eines h\(\tilde{a}\) tillen flugb. steht. — E Fr. von Sp. simplex Huds. im \(\tilde{L}\) angeschnitt: \(h\) innere harte Schicht der Fruchtwandung, \(d\) der aus den Integnuenten hervograngene Samendeckel. \(end\) das \(\tilde{N}\) Ahrgewebe. \(F\) Unreife Fr., von 2 Carpellen gebildet. (Nach der Natur.)

Vegetationsorgane. Zwar besitzen die Arten von *Sparganium* auch ein unterirdisches, Ausläufer treibendes Rhizom, wie *Typha*; aber die B. sind meist am Grunde gekielt und weniger starr als die B. von *Typha*. Der Blütenstand gehört wie bei *T. pha* der die unteren Laubb. tragenden Achse an.

Blütenverhältnisse. Während bei der bisher immer mit Sparyanium in dieselbe Familie gestellten Gattung Typha keine Spur einer Blh. nachzuweisen ist, ist dieselbe bei Sparyanium in den Bl. beiderlei Geschlechtes vorhanden; auch stehen die Bl. in den Achseln von Tragb., welche von den B. der Blh. nicht verschieden sind. Dasselbe ist besonders deutlich erkennbar bei einer amerikanischen Varietät des Sp. simplex Iluds. (von den Pine Barrens in New Jersey), wo die Q Bl. mit einem Stielehen versehen sind, an dem die 6 B. der Blh. etwas herablauten. Die Zahl der B. der Blh. schwankt bei der europäischen Form derselben Art zwischen 3 und 6.

Frucht und Samen. Die Sa. ist im Verhältnis zum Frkn. ziemlich groß; sie entwickelt sich zu einem die Höhlung des Frkn. vollständig ausfüllenden S. Die innere

Schicht des Pericarps wird steinhart und liegt dem S. dicht an. An letzterem entwickeln sich die beiden Integumente zu einer dünnen Lamelle, welche das Nährgewebe mit der Fruchtwand verbindet. An dem Mikropylende jedoch erfolgt eine Erweiterung des Gewebes der Integumente und eine Umbildung desselben zu 2 Samendeckeln, von denen der innere in der äußeren eingekeilt ist; beide sind in der Mitte kegelförmig. Dieser ganze Deckelapparat füllt eine ihm entsprechende Lücke in dem Endocarp der Fruchtwandung wie ein Zapfen aus. (Vgl. Hegelmaier, Zur Entwickelungsgeschichte monokotyledoner Keime nebst Bemerkungen über die Bildung der Samendeckel in Bot. Zeit. 1874. S. 707, 708.)

Verwandtschaft. Die Sp. stehen in einzelnen Verhältnissen den Pandanaccae näher als den Typhaceae; von den letzteren sind sie auffallend verschieden durch die Blh., ferner durch das häufige Vorkommen von 2 Carpellen in einer Bl., endlich dadurch, dass die Blütenköpfe stets Achsen 2. oder 3. Grades angehören. Von den Pandanaceae sind die Sp. gut verschieden durch das Vorhandensein einer Blh., sodann dadurch, dass die Fr. nicht zu Syncarpien verbunden sind. Dagegen erinnert an das Verhalten der Freycinetia die Verwachsung der achselständ. Blütenstände mit der Hauptachse.

Sparganium L. (Platanaria J. F. Gray), Igelkolben.



Etwa 6—8 Arten in den gemäßigten und kalten Regionen der nördlichen Hemisphäre, sowie in Australien und Neuseeland. A. Blütenstand ästig. S. ramosum Huds., verbreitet an stehenden und fließenden Gewässern der nördl. Hemisphäre. B. Blütenstand nicht ästig. Hierher S. simplex Huds. mit einfachem, aufrechtem Stengel und zahlreichen Blütenköpfen; wie vorige. — S. minimum Fries mit einfachem, schlaffem Stengel und nur einem 3 Blütenköpfehen; auf schwammigen Mooren Europas. — S. natans Fries, mit schwimmenden B. und einigen 3 Blütenköpfehen, in Seen Skandinaviens und Russlands, oft 2—3 m tief.

Fossile Arten. Sp. stygium Heer (S. acheronticum Unger) und Sp. valdense Heer sind im Tertiär weit verbreitet. Ersteres sowie Sp. Neptuni Ettingsh. stehen dem Sp. ramosum, letzteres sowie Sp. exstinctum Ettingsh. dem Sp. natans nahe.

POTAMOGETONACEAE

von

P. Ascherson.

Mit 70 Einzelbildern in 43 Figuren.

Wichtigste Litteratur. Endlicher, Genera, p. 229. — Kunth, Enumeratio III, p. 444. — Irmisch, Über die Inflorescenzen der deutschen Potameen, in Flora 4854, p. 84. tab. 4; Derselbe, Über einige Arten aus der natürlichen Familie der Potameen, in Abhandl. des Naturw. Vereins für Sachsen und Thüringen II (4858. — Ascherson, Vorarbeiten zu einer Übersicht der phanerogamen Meergewächse, in Linnaea XXXV (4867), p. 452. — Bentham, Flora australiensis, VII, p. 464. — Eichler, Blütendiagramme, I, p. 83. — Bentham et Hooker, Genera, III, p. 4044. — Ascherson in Boissier, Flora orientalis, V, p. 44.

Über Zostera: Grönland, Beitrag zur Kenntnis der Zostera marina L. in Bot. Zeit. 4854, p. 485 tab. 4. Hofmeister, zur Entwickelungsgeschichte der Zostera, ebenda 4852, p. 424 ff. tab. 3. De Lanessan, in Assoc. Franç. Nantes 4875.

Über Phyllospadix: Ruprecht, in Mém. de l'Acad. de St. Pétersbourg, VI. sér. vol. IX, II. p. 58 (4835). Watson, Botany of California, II. p. 490 (4880).

Über Posidonia: Grenier, in Bull. de la Soc. bot. de France, VII. p. 362 1860

Über Potamogeton: Chamisso et Schlechtendal, in Linnaea II, p. 149-1827; Hegelmaier, über die Entwickelung der Blütenteile von Potamogeton, in Bot. Zeit. 1870, p. 282. tab. 5.

Über Cymodocea: Bornet, Recherches sur le Phucagrostis major Cavol., in Annal. des scienc. nat. V. sér. I. p. 5, tab. 4-44 (4864).

Über Althenia: Prillieux, Recherches sur la végétation et la structure de l'Althenia filiformis Petit, in Annal. des scienc. nat. V. sér. II. p. 469, tab. 45, 46 1864

Merkmale. Bl. 4 geschlechtlich od. zwitterig, regelmäßig, mit 4—4zähligen Quirlen. Blh. fehlend, selten statt derselben eine becherförmige Hülle | Zannichellia und of Bl. von Althenia) oder 3 getrennte Blättelien (Q Bl. von Althenia, zuweilen anscheinend durch die selbständige Entwickelung des Mittelbandes der Stb. ersetzt (Posidonia, Potamogeton). A. stets sitzend, zuweilen der Länge nach verwachsen (oder der verlängerten Blütenachse angewachsen?). Frb. zu mehreren frei oder fast frei oder ein einzelnes. Sa. fast stets nur 4, meist von der Spitze der Höhlung des Erkn. herabhängend, geradläufig, seltener seitlich angeheftet, krunmläufig. N. so viel als Frb., od. je 2 laug-bandförmige. Früchtehen bez. Fr. steinfruchtartig oder häutig, bei der Reife nicht aufspringend, 4 samig. S. ohne Nührgewebe. E. meist mit sehr entwickelter hypokotyler Achse, das Wurzelende fast stets nach unten gewendet, die Plumula in die Scheide des meist sehr entwickelten Keimb, eingeschlossen (nur bei Posidonia, wo kein von den folgenden B. verschieden gestaltetes Keimb. vorhanden ist, frei). — Untergetauchte oder höchstens mit den Blütenständen hervorragende Pfl. des süßen und Salzwassers, mit meist abwechselnd 2zeiligen, zuweilen paarweise genäherten Laubb., mit Achselschüppchen, meist mit verschiedenartig entwickeltem Blatthäutchen, oft mit verlängerten Scheiden. Bl. unausehnlich, meist klein (wenn groß, wie bei Posidonia und Cymodocea, unter dem Wasser verborgen), der Bestäubung durch Wasser- oder Luftbewegung angepasst, einzeln oder in Ähren.

Ann. Der Blütenbau der hier zur Familie der P vereinigten Gruppen ist zwar sehr mannigfaltig; die nahe Verwandtschaft derselben ist indes allgemein anerkannt, da sie bei den meisten Systematikern in der als Fluviales oder Najadaceae bezeichneten Familie, deren größten Teil sie ansmachen, aufgeführt werden. Die selbständige Stellung der Gatt. Najas (s. daselbst) ist indes neuerdings mit Recht betont worden, und von den außerdem von Bentham et Hooker in diese Familie gestellten Juncaginaceae und Aponogetonaceae weichen

die ersteren durch ihre ziemlich normalen Blh., die letzteren durch die ihre Sexualorgane umhültenden, lebhaft gefärbten B. (mag man dieselben als Hochb. oder als Blh. betrachten), beide aber durch aufspringende Früchtchen und durch aufrechte, umgewendete, zuweilen zahlreiche Sa. ab und stehen den Alismaceae näher. Die früher zu den P. gerechnete Gattung Halophila, deren 4fächerige Fr. mit vielsamigen Wandplacenten allerdings, trotz Übereinstimmung in Wuchsverhältnissen, Samenbau und Lebensweise, in diese Familie kaum hineinpasste, hat, seitdem Balfour an der Q Bl. eine oberständige Blh. nachgewiesen hat, unter den Hydrocharitaceae ihren richtigen Platz gefunden. Aus scheinhar viel triftigeren Gründen könnte Lilaea (s. daselbst) mit ihren so einfach gebauten, monandrischen und eincarpelligen unbehüllten Bl. für unsere Familie beausprucht werden. Doch sucht ihr Monograph Ilieronymus (Sitzber. naturf. Freunde. Berlin 4878, p. 446) für diese Gattung die nächste Verwandtschaft, wie herkömmlich, unter den Juncaginaceae; das deutliche Filament und die aufrechte, umgewendete Sa. unterscheidet sie von alten unzweifelhaften P.

Vegetationsorgane. Fast alle P. besitzen eine in od. auf dem Boden der Gewässer kriechende, mehr oder weniger verzweigte Grundachse mit wenigstens teilweise gestreckten Cliedern, aus welchen an den Knoten Nebenwurzeln hervortreten. Diese Grundachse besitzt bei Zostera (s. Engler in Bot. Zeit. 1879, p. 655) und Ruppia (s. Irmisch, über einige Arten aus der natürlichen Familie der Potameen, S. 43 ff. Aber) mengendinken Wulle mit eitlichen Verzeigungen: mit dem meillen übrigen stellt sie eine Scheinachse dar, welche aus den unteren Teilen der oberwärts frei ins Wasser hineinwachsenden (mitunter nur kurzen) Laubsprosse besteht. Bei Posidonia und Phyllospadix bleiben sämtliche Glieder der fast knollenförmigen Grundachse kurz. Die B. der Grundachse und die Vorb. der Zweige sind meist niederblattartig, die Laubb. in der Regel linealisch, sitzend, meist ganzrandig, selten stielrund (Cymodocea Sect. Phycoschoenus und die »Phyllodien« von Potamogeton natans), in der Regel breiter und langgestielt. Die Blattscheiden sind bald sehr entwickelt (hei allen Salzwasserformen und Potamogeton Sect. Coleophylli), geschlossen oder offen, bald fehlend (bei den

meisten Süßwasserformen). Ebenso sind die Blatthäutchen sehr entwickelt, die häufig in Form einer, öfter an der Bauchseite, selten auch an der Rückenseite (Potamogeton nucronatus Schr., s. Buchenau in den Verhandl. des Bot. Vereins d. Prov. Brandenburg 4864, p. 213) gespaltenen Tute auftreten. Am Grunde der Scheide oder, wo diese fehlt, der Blattfläche finden sich in verschiedener Zahl (2—40) beiderseits über der Mittellinie der Blattfläche die von Irmisch (a. a. O. S. 42, 43 des Sep. Abdr.) zuerst beobachteten und in ihrer allgemeinen Verbreitung im Verwandtschaftskreise der P. nachgewiesenen schuppenförmigen Trichombildungen Achselschüppchen, squamulae intravaginales), s. Fig. 452.

Die Blattstellung ist abwechselnd 2zeilig, nur bei Potamogeton natans L. und lucens L. in der Mitte der flutenden Stengel spiralig (Irmisch, a. a. O. S. 45 d. Sep. Abdr.). Die den endständigen Bl. oder Blütenständen unmittelbar vorausgehenden beiden B. sind meist so genähert, dass sie auf den ersten Blick gegenständig erscheinen; bei Potamogeton densus L. zeigen sämtliche Laubb.

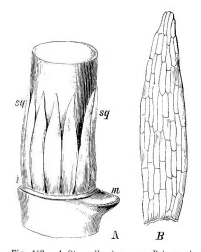


Fig. 152. A Stengelknoten von Potamogeton perfoliatus L. nach Entfernung des B., i Insertionslinie, m Mittelnerv des B., sg Achselschüppehen; B ein Achselschüppehen. (Beide Figuren vergr. Originalzeichnungen von C. Müller.)

diese Anordnung, bei der indes sofort die mangelnde Kreuzung verrät, dass es sich hier nicht um wirkliche $^1/_2$ Quirle handelt. Die Blattstellungsebene der Zweige fällt meist mit der der Abstammungsachse zusammen; bei Zannichellia und Althenia bildet sie einen mehr oder weniger beträchtlichen Winkel mit derselben.

Selten finden sich eigene, zur vegetativen Vermehrung bestimmte, den Winter-

knospen anderer Wasserpflanzen entsprechende Organe, wie die knollentragenden Ausläufer von Potamogeton peetinatus L. (Irmisch, a. a. O. S. 25 ff.), die pglasigen Zweigew von P. crispus L. (Irmisch, a. a. O., S. 20 ff.), oder die sich abgliedernden Sprossenden der Cymodoeea antarctiea Endl. Bei letzterer sehr selten blühenden Art bildet sich der obere Teil eines gewöhnlichen Laubsprosses gewissermaßen in einen natürlichen Steckling um (Fig. 463 C). Auf ein gewöhnliches Laubb. folgt ein mit dessen Medianebene gekreuztes Niederb. (pKammb.a pct), welchem sich in normaler 2zeiliger Folge wieder Laubb. anschließen. Durch Zerstörung der zarteren Partien wird das mächtig entwickelte mechanische Gewebe des nun kammförmig eingeschnittenen Niederb. frei; unter seiner Insertion gliedert sich das Sprossende ab, setzt sich mit llülfe des als Anker dienenden Kammb. fest, bewurzelt sich und wächst zu einem neuen Stock heran (s. Tepper, Observations on the propagation of Cymodocea antarctica, in Royal Soc. of South Australia 1880 u. 1881, und Ascherson, in Sitzber. Bot. Ver. Brandenburg 1882 p. 28).

Anatomisches Verhalten. Dasselbe entspricht den allgemeinen Eigentümlichkeiten untergetauchter Wasserpflanzen: reichliche Durchlüftung durch große Zwischenzellenräume, Ausbildung der Oberhaut aller untergetauchten Organe zu einer, die Hauptmasse des Blattgrüns enthaltenden, nicht durch Spaltöffnungen durchbrochenen Außenzellschicht, Verschwinden der spiraligen und ringförmigen Verdickungen der Gefäße in den Stengelgliedern u. s. w. Dünne und zarte Stämme und schmale B., wie die von Zannichellia und Althenia, enthalten nur ein einziges centrales Leitbündel, die B. außerdem an den Rändern je ein Bündel von Bastzellen. Je nach der größeren Ausdelmung oder stärkeren Inanspruchnalime der Organe vermehrt sich die Zahl der Leit- und Bastbündel, deren Verteilung eine sehr mannigfache ist. Der Zusammenhang zwischen der den Organen obliegenden Leistung und der stärkeren Ausbildung mechanischer Elemente tritt besonders klar in dem von Schwendener (Das mechanische Princip p. 422) erwähnten Falle von Potamogeton fluitans Rth. hervor, welcher in strömendem Wasser peripherische Bastbündel entwickelt, die in stagnierendem fehlen; ebenso die stärkere Entwickelung des mechanischen Systems (bis zum Verschwinden der Lufträume) bei Salzwasserformen, besonders bei Cymodocea Sect. Amphibolis, deren gestreckte Triebe frei ins Wasser hineinwachsen. Die Zusammensetzung des Gefäßstranges steht in deutlicher Abhängigkeit von der Ausbildung der B. Bei dem schmalblättrigen Potamogeton peetinatus L. z. B. zeigt derselbe, wie bei Zannichellia, einen vollkommen concentrischen Bau. Der durch die Resorption der Gefäße entstandene, mit Flüssigkeit gefüllte, centrale Zwischeuzellgang wird zunächst von zartwandigem Holzparenchym umgeben, welches ohne scharfe Grenze in eine breite Ringzone von zartem Phloëm übergeht, die von einer schwach verdickten Schutzscheide eingeschlossen ist. Dagegen finden wir bei dem breitblättrigen P perfoliatus L. innerhalb einer gemeinschaftlichen Schutzscheide 8 völlig getrennte Bündel, von denen ein großes, einen gemeinsamen Xylem- und 3 getrennte Phloëmteile enthaltendes, der Blattspur des nächst höheren Stengelgliedes angehört, während das gegenüberliegende und die beiden zunächst benachbarten dem B. des Stengelgliedes selbst angehören, die übrigen 4 aber stammeigene sind. Auch hier wird der lysigene Gang zunüchst von dünnwandigem, feiukörnige Stärke führendem Holzparenchym umgeben und geht ohne scharfe Grenze in das aus Siebröhren und Geleitzellen bestehende Phloëm über. Sämtliche Bündel sind bei dieser Art durch reichliches Markgewebe getrennt und von einem schmalen, unterbrochenen Belag von Bastfasern umgeben. Die übrigen Arten zeigen Mittelstufen zwischen diesen beiden extremen Fällen (s. Schenek, Vergleichende Anatomie der submersen Gewächse, p. 40-44. (ab. VII, VIII. Fig. 35-43). Ein ähnlicher Unterschied zeigt sich auch in den pentarch gebauten Wurzelsträngen. Bei P. natans L. finden sieh zwisehen den 2 centralen Gefäßen und den unmittelbar an die stark verdickte Schutzscheide anstoßenden, im Pericambium liegenden, nach innen von je einer Geleitzelle begleiteten Siebröhren, mit letzteren alternierend, noch 5 weitere Gefäße, die bei P pectinatus und Zannichellia, wo sich nur t centrales Gefäß findet, fehlen (s. Schenck, a. a. O. p. 61. tab. X. Fig. 77-81). Die Lufträume der B. sind nach der Blattoberfläche hin außer durch die Oberhaut nur noch durch t Zellschieht begrenzt, und die Scheide-

wände derselben sind ebenfalls einschichtig. Die Leit- und Bastbündel sind in den B. vorzugsweise in der Längsrichtung angeordnet; es fehlt aber auch meist nicht an senkrecht auf derselben stehenden Querverbindungen, welche mit ihnen rechtwinkelige Maschen, wie bei den Gräsern, einschließen (»gitterförmige Nervatur«).

Anm. Besondere anatomische Eigentümlichkeiten sind die »Flossenzähne« von

Cymodocea ciliata Ehrbg., die sich in ähnlicher Weise bei der Hydrocharitaceengattung Thalassia wiederfinden. Die starkverdickten Außenwände der den Zahn bildenden Randzellen sind in spitze, mit denen der Nachbarzetlen weit hinauf verwachsene Fortsätze vorgezogen. Ferner sind zu erwähnen die Schlauchgefäße in den peripherischen Zeltschichten des Stengets von Cymodocea Sect. Phycagrostis und Phycoschoenus, welche in den B. durch in der äußersten Zellschicht liegende Schlauchzellen vertreten werden. Es sind dies dünnwandige Zellen mit chlorophyllfreiem, vermutlich gerbstoffhaltigem, sich später bräunendem Inhalt, die sich bei Phycagrostis von den stark verdickten chlorophyllführenden

scheinend durch Verschmelzung mehrerer benachbarter gebildet) und weiteres Hineinragen nach innen, wo sie stets der Grenze zweier der größeren inneren Parenchymzellen entsprechen, unterscheiden. Bei Phycoschoenus werden sie von den chlorophyllführenden Nachharzellen fast ganz überwölbt und haben nur eine ganz kleine Außenfläche (s. Magnus, Sitzber. Naturf. Freunde Berlin 4870 p. 85.

und 4872 p. 30).

Nachbarzellen durch meist beträchtlichere Größe (an-

Blütenverhältnisse. Die Bl. bez. Blütenslände besehließen nur bei Zostera (und wohl auch bei Phyllospadix) Seitensprosse einer unbegrenzlen Hauptachse (s. Engler, Bot. Zeit. 1879 p. 655). Bei diesen Zostereae

compliciert sich der Aufbau des Blütensprosses durch »Anwachsungen«. Derselbe stellt eine aus mehreren Sprossgenerationen bestehende Scheinachse dar. Jeder rig. 13.3. » r 10 s s e n z a n n « von cymoao-cea ciliata Ehrbg. (Nach einer Originaldieser Sprosse (Fig. 456 A I-VI, der Deutlichkeit halber abweehselnd sehraffiert und weiß gclassen) trägt bei

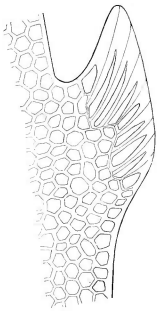


Fig. 153. » Flossenzahn « von Cymodozeichnung von P. Magnus.)

Zostera 2 B., das Vorb. (v_1-v_5) ohne Spreite, aus dessen Achsel die nächste Generation hervorgelit, und das der Ähre vorausgeliende, dieselbe in seine Scheide einschließende Hüllb. (Spatha sp₁—sp₅) und ist bis zur Exsertion seines Vorb. an seine Abstammungsachse »angewachsen«. Bei Phyllospadix (s. Fig. 158) trägt (soweit sich nach trockenem Material urleilen lässt) jede Generation 3 B., nämlich zwischen dem Vorb. und dem über dasselbe fallenden Hüllb. noch ein Laubb., welches einen Achselspross besitzt, der aber ohne weilere Auszweigung mit einem Blütenstande abschließt. Da dieses Laubb. gerade dort steht, wo die nächstfolgende Sprossgeneration von der betreffenden Achse frei wird, so scheinen die Blütenslände in einer verzweigten Traube zu stehen, die an jedem Knoten 2 Ähren trägt. Die übrigen P. besitzen endständige Bl. oder Blütenstände, die aber in der Regel durch Auszweigungen aus den Achseln der paarweise genäherten obersten, meist laubartigen B. übergipfelt werden. Je nachdem der Spross aus der Achsel des oberen dieser beiden B. (bei den meisten Potamogeton-Arten und Ruppia, s. Irmisch, in Flora 1854 p. 81) oder des unteren (bei P. pectinatus L. und P. trichoides Cham. et Schidle, s. Irmisch, nalürl. Fam. Potam. p. 31, Cymodocea Sect. Phycoschoenus, s. Magnus, in Sitzber, Nalurf, Freunde Berlin 4872 p. 32) der geförderte ist und sieh in den folgenden Generationen allein ausbildel, wird die Verzweigung des Blütensprosses bez. fächel- od. siehelartig; da die der Bl. vorausgehenden B. bei letzterer Gruppe kaum laubartig sind, bilden die Bl. einen siehelartigen Gesamtblütenstand. Die Zostereae besitzen eine Ähre mit flachgedrückter Achse (Kolben, Spadix), welche eine Fläche der Scheidenspalte des Hüllb. zuwendet und auf dieser in abwechselnd 2zeiliger Anordnung die Bl. trägt;

bei den meisten Arten besinden sich auf derselben Seite innerhalb des Randes ungefähr in der Zahl der Bl. ansangs über dieselben hinübergekriimmte Hochb. (Retinacula), die als verschobene Tragb. derselben aufzulassen sind. Die Ähren der Potamogetoneae sind allseitswendig (Potamogeton) oder zweiseitswendig (Ruppia); bei ersterer Gattung stehen die B. in alternierenden, 2-bis 4zähligen Quirlen, seltener spiralig; nur bei P. pectinatus L. wurden von Irmisch (Flora 1859 p. 136) rudimentäre Tragb. der Bl. beobachtet.

Welchen Organcomplex man bei den P. für eine einzelne Bl. anzusehen babe, ist bei dem Mangel oder der unvollkommenen Bildung der Blh. in manchen Fällen streitig. Die einlachste und consequenteste Annahme, welche Kunth vertreten hat, ist die, dass jede A. und jedes Frb. eine eigene Bl. darstelle, dass also z. B. Potamogeton »pseudohermaphrodite« Bl. besitze. Die Unnatürlichkeit dieser Annahme leuchtet indes bei den Potamogetoneae und Posidonicae ohne weiteres ein. Bei den Zostereae, Cymodoceeae und Zannichelliege liegt die Sache vielfach weniger klar, und namentlich bei Zostera ist die Entscheidung, ob man es mit Zwitterbl. oder mit einem 4 häusigen Blütenstande zu thun habe, schwierig. Nach der hier angenommenen Aulfassung sind die Bl. von Zostera, der Potamogetoneae und Posidonicae zwitterig, die der übrigen Igeschlechtlich und zwar bei den Zannichellieae 1-, bei Phyllospadix und den Cymodoceeae 2häusig. Eine wirkliche Blh. findet sich nur bei den Zannichellieae. und zwar ein becherförmiges, dünnhäutiges Organ mit ungeteiltem Rande, den Blh. von Najas (s. dort) ähnlich bei Zannichellia Q, mit 3zähnigem Rande, also möglicherweise aus 3 B. gebildet bei Althenia J, von 3 getrennten B. gebildet bei Althenia Q Die Zahl der Stb. beträgt I Zostereae, Zannichellia z. T., Althenia filiformis), 2 (Ruppia, Cymodocceae, Zannichellia z. T., 3 (Posidonia, die übrigen Althenia-Arten), oder 4 (wohl in 2 Quirlen) (Potamogeton). Dieselben Zahlen finden sich bei den Frb., von denen die Zostereae, Posidonia, Potamogeton trichoides I, die Cymodoceeae 2, Althenia 3 und Potamogeton, Ruppia und Zannichellia 4 besitzen; bei den 3 letzteren Gattungen kommt zuweilen auch eine größere Anzahl, bis 10, vor.

Was die Diagramm-Verhältnisse betrifft, so stehen bei Potamogeton (Fig. 160 H) die A. orthogonal (und zwar nach Hegelmaier [Bot. Zeit. 1879 p. 285] die seitlichen früher erscheinend als die medianen), die Frb. diagonal, bei Ruppia die ersteren median, die letzteren ebenfalls diagonal. Bei den Cymodoceeae kreuzt sich die Medianebene der Stb. und Frb. rechtwinkelig mit der der vorausgebenden Laubb.; die 4 Frb. von Zannichellia sind diagonal zur Medianebene der Laubb. gestellt; bei Althenia scheinen Stb. und Frb. vor die Blütenbüllb. zu fallen.

Die stets extrorsen A. sind mit Ausnahme von Althenia filiformis dithecisch; bei den Cymodoceeae und bei den 2männigen Zannichellia-Bl., sowie bei den übrigen Althenia-Arten sind die A. mit ihren Mittelbändern der Länge nach verwachsen, wobei sich bei Cymodocca die Hälften beider A. nach der von der Scheidenspalte des vorausgehenden Laubb, abgewandten Seite hinüberschieben (Fig. 162 (*). Bei den Potamogetoneae und Posidonieae stellt das Mittelband eine blattartige Schuppe dar welches bei Potamogeton (Fig. 160 B, C) und Posidonia (Fig. 159 B—D) die Antherenhälften weit überragt und, da es sogar bei der Entwickelung der Bl. früher auftritt als die letzteren (s. Hegelmaier, Bot. Zeit. 4870 p. 285), allgemein für ein Blütenhüllb. gehalten wurde. Die Antherenhälften sind in diesem Falle größteuteils (Potamogeton) oder völlig Ruppia. Posidonia) von einander getrennt, ebeuso bei Zostera und wohl auch bei Phyllospadix, bei welcher Gattung Bentham und Hooker (Gen. plant., HI. p. 1017) die von mir nicht gesehenen Bl. mit denselben (nicht glücklich gewählten!) Worten beschreiben als bei Zostera, wo sie anfaugs durch eine Art Mittelbaudleiste an ihren Spitzen Imfeisenförmig verbunden sind, welche Leiste später fast völlig versehwindet (s. Grönland und Hofmeister a. a. O.) Die Antherenhälften sind gewöhnlich 2fächerig, selten mitunter 4oder 3 lächerig (Zostera). Die Form der Frb. ist schr mannigfaltig; von der sonst in der Familie herrschenden Apocarpie weicht nur Potamogeton crispus L. in geringem Grade ab, indem hier die Frb. ganz am Grunde verwachsen sind.

Bestäubung. Dieselbe findet in dieser Familie stets ohne Mitwirkung von Tieren statt. Die über Wasser blühenden Potamogeton-Arten sind windblütig; bei allen übrigen

findet die Verbreitung des Pollens durch Vermittelung des Wassers statt, und zwar erreicht derselbe bei Ruppia, wenigstens bei der Form spiralis, auf der Oberfläche schwimmend die gleichfalls an der Oberfläche befindlichen N., während die Bestäubung bei den übrigen unter Wasser erfolgt. Die Salzwasserformen Zostera, Posidonia, Cymodocea (und wohl auch Halodule) sind für diese Art der Bestäubung durch die sich nur bei der Hydrocharitaceen-Gattung Halophila (s. dort) wiederholende Eigentümlichkeit des confervoiden Pollens (Fig. 162 E, F), sowie der bandförmigen (Zostera, Cymodocea, Halodule) oder mit langen Fortsätzen versehenen N. (Posidonia) vorzüglich angepasst. In ihren frühesten Stadien (Fig. 462 D) gleichen die Poltenzellen denen anderer Siphonogamen, bilden sich aber später in algenähnliche Schläuche um, deren Länge ihre Dicke Der Inhalt einer Antherenhälfte (Fig. 462 E) wird dann um das Vielfache übertrifft. auf einmal entleert; jeder Schlauch treibt nahe dem einen Ende einen kurzen, stumpfen Fortsatz, der an einer Stelle der N. eindringt und als Pollenschlauch weiter wächst (s. Clavaud, in Ann. Soc. Linn. Bordeaux 1878 p. 409, und Engler, in Botan. Zeit. 1879 p. 654). Bei Zostera u. Potamogeton (wohl auch bei Posidonia) ist die Fremdbestäubung durch ausgesprochene Proterogynie gesichert, der auch die extrorse Stellung der A. entspricht. Dagegen findet bei Ruppia maritima L. var. spiralis eine ebenso ausgesprochene Proterandrie statt; die Bl. der var. rostrata schienen mir homogamisch, wenn nicht selbst proterogynisch.

Eine ihrer biologischen Bedeutung nach nicht hinlänglich gewürdigte Eigentümlichkeit findet sich bei einigen nordamerikanischen Potamogeton-Arten (Sect. Spirillus Gay), bei denen sich neben den wie gewöhnlich beschaffenen aufgetauchten vielblütigen Ähren noch kurz oder sehr kurz gestielte arm-, selbst 4blütige finden, die stets untergetaucht bleiben.

Frucht und Samen. Jedes Frb. enthält nur 1 Sa. (nur bei Posidonia mitunter eine zweite beobachtet), welche längend und geradläufig oder (Potamogeton, Posidonia?) fast horizontal und krummläufig, niemals aber aufrecht ist. Bei Ruppia ist dieselbe vor der Bestäubung geradläufig, krümmt sich aber nachträglich nach derselben (s. Hofmeister, Neue Beiträge Taf. II. Fig. 3, 4); ein ähnlicher Vorgang, wenn auch nicht in so hohem Grade, findet bei Cymodocea statt (Fig. 162 H, J). Die reife Fr. ist steinfruchtartig (bei den meisten Gattungen) oder ziemlich dünnhäutig (Zostera, wo dagegen die S. durch eine dicke Samenhaut geschützt sind). Der S. ist nur bei Posidonia mit der Fruchtschale verwachsen; die Samenhaut löst sich meist leicht und ist in der Gegend der Mikropyle bräunlich gefärbt. Der E. füllt stets den nährgewebslosen S. vollständig aus; derselbe kann nur bei Posidonia als ziemlich gerade bezeichnet werden; das fast stets sehr ent-

wickelte, in seiner Scheide die meist schon weit vorgeschrittene Plumula einschließende Keimb. (nur bei Posidonia ist ein solches nicht differenziert; das erste B. des Keimlings ist den übrigen der Plumula völlig ähnlich) ist mehr oder weniger gegen das hypokotyle Glied zurückgekrümmt, öfter hakenförmig umgebogen (Potamogeton, Fig. 160 G, Zannichellia, Fig. 161D) od. spiraligeingerollt (Althenia, Fig. 1610 u. 164E, Potamogeton Sect. Spirillus Gay). Der E. ist mehr od. minder makropodisch: bei Potamogeton und Zannichellia kommt das hypokotyle Glied an Rauminhalt dem Keimb, mindestens gleich; bei den Salzwasserformen übertrifft sie dasselbe um das Vielfache. Bei Ruppia und Cymodocea findet sich an demselben eine seitliche, den größten Teil seines Volumens bildende Auftreibung

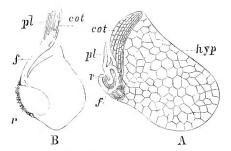


Fig. 154. A E. von Ruppia maritima L. var. rostrata M. et K. im Längsschnitt, hyp seitliche Anschwellung des hypokotylen Gliedes, aus großzelligem, stärkereichem Gewebe bestehend, f Fibrovasalstrang desselben, pl Plumula, cof Kotyledon, r Hauptwurzel [nach Wille, » exogene Nebeuwurzel (nach Irmisch, Natūrl. Pflanzenfamilie der Potameen); B E. aus einem keimenden S. von Cymodocca (2!1), Bezeichnung wie in Fig. A. (Nach Bornet, Recherches sur le Phucagrostis major.)

(Fig. 454); die sonderbarste Gestalt besitzt der E. aber bei Zostera (Fig. 456 F. G), wo

der untere Teil der Achse einen mit einer tiefen Längsfurche versehenen cylindrischen Körper bildet; in der Mitte der Furche tritt ein schlank cylindrischer, hufeisenfg. nach oben gekrümmter Fortsatz hervor, dessen absteigender Schenkel von dem oberen Teil der Achse, der aufsteigende aber vom Keimb. gebildet wird. Bei *Phytlospadix* (Fig. 457 F) ist der Fortsatz kürzer und nur nach unten gerichtet. Meist entwickelt sich eine kräftige Hauptwurzel an dem unteren Ende des E.; nur bei Ruppia befindet sich dieselbe seitlich neben der Plumula (Fig. 454 A); bei Cymodocca (Fig. 454 B) wird die Lage des Würzelchens nur durch die Entwickelung zahlreicher Saughaare angedeutet, während ihre Function sofort durch eine dicht unter dem Keimb. hervorbrecbende Nebenwurzel übernommen wird. Bei der Keimung wird die Fruchtschale häufig an bestimmten Stellen durchbrochen; bei Potamogeton und Ruppia wird ein verhältnismäßig kleiner Deckel abgesprengt, während sich die Fruchtschale bei Althenia durch eine schräge Linie in zwei sehr ungleich große, bei Zannichellia aber der Länge nach in zwei gleiche Klappen teilt.

Anm. Wille (Vidensk, Meddel, Naturh, Foren, Kjöbenhavn 1882) erklärt das eben als Hauptwurzel bezeichnete Organ des Ruppia-E. für eine "exogene Nebenwurzel" und glaubt die Stelle der wirklichen Hauptwurzel durch einige am unteren Ende des E. in der Epidermis auftretende ungewöhnliche Teilungen (s. a. a. O. tab. I, Fig. 19) angedeutet gefunden zu haben. Es würde hier der sonderbare Fall vorliegen, dass ein verkümmerndes Organ in so frühem Stadium durch ein neu auftretendes ersetzt wird, dass letzteres sogar sich in gleicher Weise entwickelt als das erstere und genau wie dasselbe den anatomischen Bau der Gesamtpfl. beeinflusst. Die Analogie zwischen der verkümmernden Hauptwurzel von Cymodocea und der »exogenen Nebenwurzel« von Ruppia (Fig. 454 Au. B ist unverkennbar und spricht sich namentlich auch im Verlauf der vom Grunde der Plumula nach der Wurzel sich hinziehenden Fibrovasalschlinge aus. Wille (welcher jedoch bei Halophila den Verlauf dieses Stranges als ein Kriterium für die Lage der Hauptwurzel benutzt kann sich dieser Analogie nicht entziehen und erklärt folgerichtig die bei der Keimung sich mit Saughaaren bedeckende Stelle des Cymodocea-E. ebenfalls für eine »exogene Nebenwurzel«, hat aber offenbar übersehen, dass (s. Bornet, tab. 40, Fig. 44 an dieser Stelle früher der Embryoträger angeheftet war, dass dieselbe sich mithin genau an dem morphologischen Orte einer normalen Hauptwurzel befindet.

Geographische Verbreitung. Die Gattungen des Süßwassers, Potamogeton und die monotypische Zannichellia (die nur auf Neuholland fehlt, aber auf Neuseeland vorkommt, und die Brackwasser bewohnende, gleichfalls nur durch eine Art vertretene Ruppia sind fast über die ganze Erde verbreitet; auch manche Arten (wie P. natans L., pectinatus L.) sind nahezu kosmopolitisch. Die Salzwasserformen bewohnen teils die Tropen- und die subtropischen Zonen (Cymodocecae, welche nördlich bis zum Mittelmeer, südlich bis zur Bass-Straße reichen), teils die beiden extratrop. Zonen (Zostera, Posidonia, Althenia): nur Phyllospadix ist auf eine kurze Strecke der Westküste Nordamerikas beschränkt. Während mithin die Bezirke der meisten marinen Gattungen und Untergattungen getrennt sind, haben die meisten Arten zusammenhängende Areale, wovon nur Zostera mavina (nördl. Atlantischer und Stiller Ocean) und Z. nana (außerdem auch an den Küsten von Südafrika und Madagaskar, vorausgesetzt, dass die in dem Stillen und Südindischen Ocean beobachteten Pfl. wirklich hierher gehören) Ausnahmen machen. Die sehr auffällige Zostera tasmanica von Martens ist nur an einer kleinen Strecke der Südküste von Neuholland bekannt. Häufig finden sich die nächsten Verwandten räumlich weit getrennt, wie Posidonia occanica u. Althenia filiformis im und am Mittelmeere. P australis und die übrigen Althenia-Arten im extratropischen Australien; ebenso Cymodocea isoëtifolia Aschers. im tropischen Indischen und Stillen Ocean, C. manatorum Aschers, in Westindien, (Genaueres hierüber bei Ascherson, in Petermann's Mittheilungen 1871 p. 241, mit 2 Karten.) Diese Thatsachen berechtigen zu dem Schlusse, dass die Mehrzahl der Gattungen der P aus einer geologischen Periode stammt, in welcher die Verteilung von Land und Meer und auch die klimatischen Verhältnisse von den heutigen wesentlich abwichen. Die paläontologischen Funde bestätigen diese Auffassung, da die wenigen fossilen Reste aus dem Tertiär und der oberen Kreide, die mit großer Wahrscheinlichkeit einer Gattung dieser Familie zugewiesen werden können, sich an Posidonia anschließen. Auch die Deutung mancher anderen Abdrücke als Posidonia-, Cymodocea-, Zostera- und Potamogeton-Arten ist nicht unwahrscheinlich (s. Schenk in Zittel, Handb. der Paläontologie, II. p. 379, sowie am Ende dieser Darstellung).

Verwandtschaftliche Beziehungen. Der einfache Blütenbau der P. erschwert die Ermittelung ihrer nächsten Verwandten in hohem Grade. Die Mannigfaltigkeit des Blütenbaues bei der großen, selbstverständlich auf Anpassung beruhenden Übereinstimmung in den Vegetationsorganen hat sogar öfters zu Versuchen geführt, der Familie einen polyphyletischen Ursprung zuzuschreiben. So hat man Zostera wiederholt mit den Araceae verglichen (s. Engler, Bot. Zeit. 1879, p. 655), was jedenfalls mehr für sich hat als die Behauptung Delpino's, Posidonia sei eine marine Graminee. scheinen doch manche Übereinstimmungen, namentlich im Bau des S. und E., deren Beziehung zu der Lebensweise wenigstens nicht deutlich ist, eine wirkliche Verwandtschaft mit einigen anderen Familien wasserbewolmender Monokotylen, namentlich mit den Hydrocharitaceae und Alismaceae anzudeuten. Mit den ersteren bilden vielleicht Halophila, mit den letzteren die Juncaginaceae und Lilaea Verbindungsglieder.

Nutzpflanzen. Vgl. unter Zostera (S. 204), Posidonia (S. 207) und Potamogeton (S. 209).

Einteilung der Familie.

- A. Blütenstand eine Ähre. Bl. ohne Blh.
 - a. Ähre mit flachgedrückter Achse, zur Blütczeit in die Scheide des obersten Laubb. eingeschlossen. N. 2, lang bandförmig auf kurzem Gr. (Ganz untergetauchte Meeresbewohner mit fadenförmigem Pollen.) I. Zostereae.
 - b. Ahre mit stielrunder Achse, zur Blütezeit nicht in die Scheide des obersten Laubb. eingeschlossen.
 - a. Ähre zusammengesetzt. Ährchen in den Achseln laubartiger, sie überragender B. N. sitzend, mit pfriemenförmigen Fortsätzen. (Ganz untergetauchte Meeresbewohner mit fadenförmigem Pollen. II. Posidonieae.
 - β. Ähre einfach, zur Blütezeit völlig frei. Bl. zwitterig. N. sitzend, oder fast sitzend, kurz, kleinwarzig. (Süß- od. Brackwasserbewohner mit auftauchender Ähre und kugel- oder bogenförmigem Pollen.). III. Potamogetoneae.
- B. Bl. einzeln oder in Trugdolden, tgeschlechtlich.
 - a. Blh. fehlend. Gr. vielmal kürzer als die 2 oder 1, verlängert-bandförmige N. (Ganz untergetauchte Meeresbewohner mit fadenförmigem Pollen.)

IV. Cymodoceeae.

2. Phyllospadix.

b. Blh. wenigstens an den Q Bl. vorhanden. Gr. meist mehrmal länger als die schild- oder trichterförmige oder cylindrische N. Untergetauchte Süß- od. Brackwasserbewohner mit kugelförmigem Pollen.) V. Zannichellieae.

1. Zostereae.

- A. Bl. zwitterig (oder 4häusig?). Auf der der Scheidenspalte des Hüllb. (Spatha) zugekehrten Seite der Ahrenachse (Spadix) je ein Stb. mit zuletzt ganz getrennten Hälften und ein am Grunde abgerundetes Frb., abweehsetnd in 2 Längszeilen so angeordnet, dass meist ein Frb. in gleicher Höhe mit einem Stb. stellt; in der Nähe des Randes der blütentragenden Fläche zuweiten Hochblättchen (Retinacula), die sich über die Bl. hinüberlegen.
- B. Bl. 2häusig. A. und die am Grunde tief herzförmigen Frb. abwechselnd 2zeilig. Retinacula sehr groß, sich mit den Rändern berührend oder deckend, sonst wie vorige.
- 1. Zostera L. (Seegras, engl. eelgras, ital. alega.) Antherenhälften etwas gekrümmt, meist 2-, selten t- oder 3fächerig, flach auf der Ährenachse liegend, auf der Rückseite angeheftet, der Länge nach aufspringend. Carpell auf der Rückseite über der Mitte nur an einem Punkte angeheftet. Sa. hängend, fast geradläufig. Fr. cylindrisch, geschnäbelt, dünnhäutig, bei der Keimung unregelmäßig aufreißend. Samenschale ziemlich derb. E. länglich cylindrisch, größtenteils aus dem unteren Teile des hypokotylen Gliedes bestehend, welcher auf der Vorderseite in einer Längsfurche den abwärts gekrümmten oberen Teil des Gliedes sowie das aufwärts gekrümmte Keimb. aufnimmt.

Grundachse kriechend (s. S. 197); nicht blühende Laubtriche kurz (über den Aufbau des Blütenstengels s. S. 197). Laubb. lang, linealisch, an der Spitze abgerundet, oft ausgerandet, ganzrandig, mit geschlossenen Scheiden und kurzem Blatthäutchen.

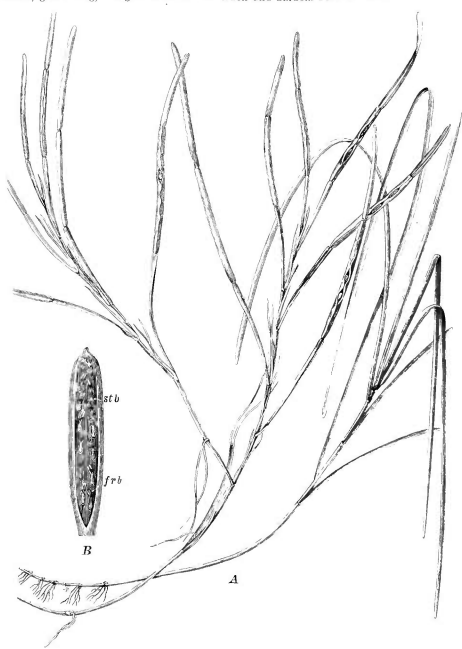


Fig. 155. Zostra marina L. A Fruchtexemplar, etwas verkleinert (nach Reichenbach, Icon. Flor. German.);
B Eine blühende Ähre (Spadix), etwas vergr., stb Stb., frb Frb. (Nach Turpin.)

5 Arten an den Küsten der beiden gemäßigten Zonen, den Polarkreis und den südl. Wendekreis nur um einige Grade, den nördl. Wendekreis aber wohl nicht überschreitend. Wichtige Arten: A. Scheide des Hüllb. nicht breiter als ihre Blattfläche und als das vorausgehende Stengelglied. Retinacula in der Regel fehlend. Z. marina L., robuste Pfl. mit gewöhnlich 3—5nervigen (an den nicht blühenden Achsen bis 9nervigen), an der

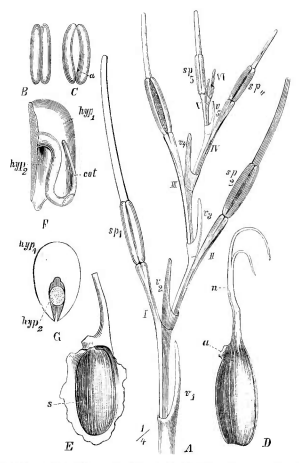


Fig. 156. Zostera marina L. A Schema des Aufbaues eines Blütensprosses. I-VI die aufeinanderfolgenden Sprossvegetationen, der Deutlichkeit wegen abwechselnd schraffiert und weiß gelassen; v_1-v_5 Vorb.; sp_1-sp_5 Hüllb.; Erklärung S. 197 (nach Eichler, Blütendiagramme); B A. von der Vorderseite, C dieselbe von der Kückseite, a Anheftungspunkt (Fig. B u. C nach Turpin); D Frucht, a Anheftungsstelle, n Reste der N.; E dieselbe geöffnet, s Same; F E. im Längsschnitt, hyp_1 unterer gefurchter Teil des hypokotylen Gliedes, hyp_2 oberer gekrümmter Teil desselben; cot Kotyledon. G E. im Querschnitt, hyp_1 und hyp_2 wie in Fig. F. (Fig. D-G nach Le Maout et Decaisne, traité de bot.)

Spitze abgerundeten B. mit vom Rande etwas entfernten äußeren Seitennerven und längsfurchiger Samenschale. Küsten von Europa, Kleinasien, Nordamerika und Ostasien; in Nordafrika fehlend!

B. Scheide des Hüllb. breiter als ihre Blattfläche und das sie tragende Stengelglied. Retinaeula linealisch. Z. nana Roth (Phucagrostis minor Cavol., Zostera minor Nolte), viel zartere Pfl. mit viel sehmäleren 3nervigen, an der Spitze ausgerandeten B. mit randständigen Seitennerven und glatter Samenschale. Nordsee und westliche Ostsee bis zum 580 n. Br., atlantische Küste bis zu den Canarischen Inseln, Mittel-, Schwarzes und Kaspisches Meer (einzige aus demselben bekannte Meer-Phanerogame); ob eine sehr ähnliche Pfl. aus Südafrika und Nossibé, sowie von Japan hierher gehört, können nur die noch nieht bekannten Bl. entscheiden.

Fossile Arten. Man kennt aus der oberen Kreide und dem Tertiär Rhizome, welche denen von Zostera marina ähnlich sind; sie sind als Zosterites beschrieben worden, doch können einzelne von ihnen wohl auch zu Cymodocea gehören.

Nutzpftanzen. Z. marina diente von Alters her in Venedig zum Verpacken der Gtaswaaren (daher Alga vitrariorum, ein auf *Posidonia* übertragener Name); neuerdings wird sie in großem Maßstabe als Polstermaterial benutzt.

2. Phyllospadix W J. Ilook. A. (nach Bentham et J. D. Ilooker) wie bei Zostera. Frb. herzeiförmig, am Grunde des Ausschnittes angeheftet. Sa. hängend, geradläufig. Fr. zusammengedrückt, breit eiförmig, geselmähelt, unten in 2 spitze Lappen ausgezogen. Samenschale häutig; E. (Fig. 457 F) rhombisch, etwas zusammengedrückt, hinten gewölbt, vorn seicht und breit gefurcht, größtenteils aus dem hypokotylen Gliede bestehend; Keimblattende kurz, in der Furche nach abwärts gekrümmt. Grundachse

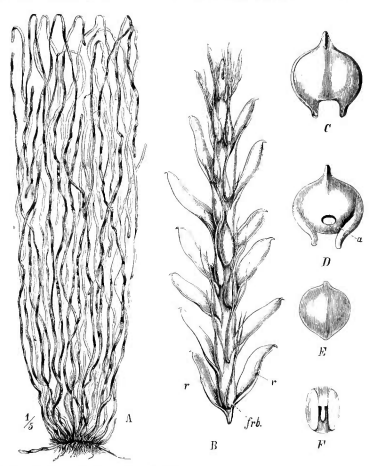


Fig. 157. Phyllospadix Scouleri Hook. A ein unfruchtbarer Rasen, mehrmal verkleinert: B Blütenähre der Q Pfl., vergr., frb Fruchtblatt, r Retinacula (Fig. A n. B nach Ruprecht, in Abhandl. Akad. Petersburg); C Fr. von der Vorderseite; B dieselbe von der Rückseite, a Anheftungsstelle; E S. von der Vorderseite; F Embryo. (Fig. C-F mehrmals vergrößert, Originalzeichnungen vom Gürke.)

kurz und dick, auch die nicht blühenden Laubtriebe etwas verlängert. Aufbau des Blütenstengels s. S. 197. Laubb. sehr lang, sehmal linealisch, 3nervig, an der Spitze abgerundet, bei der einen nur in Blattfragmenten bekaunten Art *P serrulatus* Rupr. oberwärts gezähnelt. Scheiden offen, mit krautartigem grünen Rückenstreifen. Blatthäutchen kurz, mit 2 ohrförmigen Anhäugseln.

2 Arten an der Westküste Nordamerikas, von Californien bis Ataska. Die Beschreibung der Bt. bezieht sich auf *P. Scouleri* J. W. Hook., die von Vancouvers Island bis Santa Barbara bekannt ist.

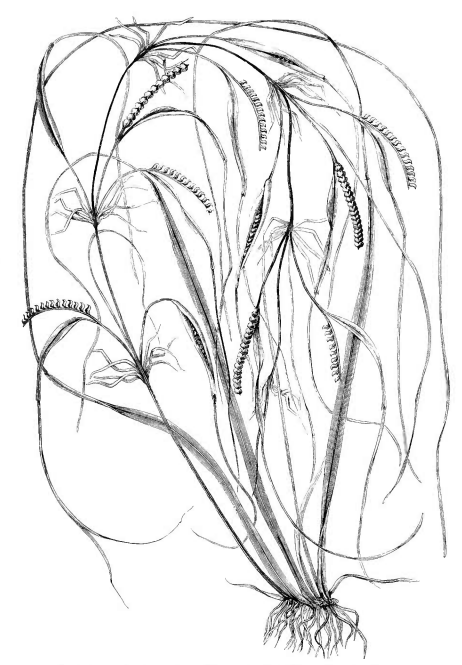


Fig. 158. Phyllospadix Scouleri Hook. Blühendes Exemplar, verkleinert. (Originalzeichnung.)

11. Posidonieae.

3. **Posidonia** Kön. Bl. vielehig. Zwitterbl.: 3 Stb. mit breitem, langzugespitztem, blattartigem Mittelbande, welches auf der Rückenseite die der Länge nach aufspringenden Hälften trägt (s. Fig. 459 B—D). Carpell 1, länglich, eiförmig, zusammengedrückt. Sa. 1

(selten 2), seitlich angeheftet, krummläufig (?), Mikropyle nach unten. Fr. steinfruchtartig, sitzend. Samen- und Fruchtschale verwachsen. Nabel seitlich, sehr groß, vertieft. E. größtenteils aus dem hypokotylen Gliede bestehend, unten die Hauptwurzel, oben eine freiliegende sehr entwickelte Plumula ohne ein von den übrigen B. verschiedenes Keimb. tragend. Ganze Pfl. untergetaucht. Grundachse kurz und dick, mit den von der Zerstörung der alten B. zurückbleibenden Bastbündeln dicht bedeckt. Laubtriebe kurz. Laubb. breit linealisch, an der Spitze abgerundet, ganzrandig, vielnervig: Scheiden offen, Blatthäutchen sehr kurz mit sehr kleinen Öhrchen. Ähre von einem verlängerten Stengelgliede getragen, die unteren Bl. der Ährchen zwitterig, die oberen meist A.

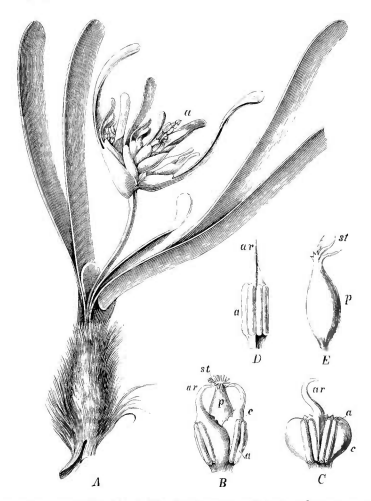


Fig. 159. Posidonia occanica (L.) Del. A Blühendes Exemplar, verkleinert, a Ährchen (nach Cavolini); B Zwitterbl., a Antherenhülften, c blattartige Mittelbänder der Stb., ar grannenartige Spitze derselben, p Frkn., st Narbe; C Stb. von der Unterseite, Bezeichnung wie in Fig. B. — Posidonia australis Hook. fil.; D Stb. von der Unterseite, Bezeichnung wie in Fig. B. (B-E vergr., Originalzeichnung wie in Fig. B.)

2 Arten, *Poceanica* (L.) Del. (s. Fig. 459 A, B, C) mit meist 3blütigen Ähren (2 Zwitterbl.) und mit querbreiteren, plötzlich in eine pfriemenförmige Spitze auslaufenden Mittelbändern. Mittelmeer und atlantische Küsten der iberischen Halbinsel. *P. australis* Hook. fil. s. Fig. 459 D, E, mit 6- bis 42blütigen Ähren und länglichen, allmählich zugespitzten Mittelbändern. Außertropische Küsten von Neuholland.

Fossile Arten dieser Gattung sind mehrfach beschrieben worden, so aus der Kreide P. cretacea Hos. et v. d. Mark, aus dem Eocan von Gelinden P perforata Sap. et Mar., von Kiew P. Rogowiczii Schmalh. Auch gehören hierher einzelne der Arten, welche als Caulinites Brongt. beschrieben wurden, anderseits sind aber auch zu letzterer Gattung Reste gestellt worden, welche zu Zostera gehören, ja sogar auch solche, welche nicht einmal zu Monokotyledonen gehören. (Vgl. Schenk in Zittel's Handb. der Paläontologie II, p. 380.) Ob Thalassocharis Debey aus der Kreide Westfalens, Aachens und Maestrichts zu Posidonia gehört, ist auch noch nicht erwiesen. (A. Engler.)

Benutzung: Die B. der Mittelmeerart dienen als Packmaterial (Alga vitrariorum) und in Nordafrika zum Dachbau. Die durch Wellenbewegung von den Blattresten (gewöhnlich um ein Grundachsen-Bruchstück als Kern) zusammengedrehten bis kindskopfgroßen Faserbälle (Aegagropilae) waren früher officinell.

III. Potamogetoneae.

- A. Ähre allseitswendig, mehr oder weniger vielblütig. Stb. 4, mit blütenhüllähnlichen, rückenständigen Anhängseln des Mittelbandes, welche die Antherenhälften weit überragen. Pollen kugelförmig. Früchtchen 4, selten weniger oder mehr, auch nach der Befruchtung sitzend.

 4. Potamogeton.
- B. Nur 2 auf den entgegengesetzten Seiten der Ährenachse sitzende Bl. Sth. 2, mit sehr kurzen, von den Antherenhälften überragten Anhängseln des Mittelbandes. Pollen bogenförmig. Früchtchen 4 (selten bis 40), nach der Befruchtung am Grunde in einen meist vielmal längeren Stiel ausgezogen
 5. Ruppia.
- 4. **Potamogeton** Tourn. (Laichkraut, engl. pondweed.) Antherenhälften gerade, seitlich aufspringend. Sa. an der dem Blütencentrum zugekehrten Seite der Frb. angeheftet, krummläufig. Mikropyle nach unten. N. mehr oder weniger schildförmig. Früchtchen steinfruchtartig, sellen häutig, sich bei der Keimung mit einem Deckelchen öffnend, etwas zusammengedrückt, außen mit flachem Kiele. S. fast nierenförmig; E. (Fig. 160 G) mit hakenförmigem oder eingerolltem Keimb. und mäßig verdicktem hypokotylen Gliede. Stengel flutend, verlängert. Laubb. meist mit gitterförmiger Nervatur, r eist sämtlich untergetaucht, sitzend, bei einigen Arten selbst stengelumfassend, schmal lie sal bis länglich. Die (nur bei der Minderzahl der Arten vorhandenen) Schwimmb. in der Regel breiter, oft lang gestielt.

Etwa 50 Arten, im Süß-. seltener im Brackwasser; üher alle Erdteile verbreitet. Wichtige Arten:

A. Mit Ausnahme der beiden der Ähre vorausgehenden B. (s. oben S. 197) sämtliche Laubb, durch gestreckte Stengelglieder getrennt. Blatthäutehen stets vorhanden. A. a. Blattscheiden fehlend oder sehr kurz, Blatthäutchen ansehnlich. a. a. B. lanzettlich bis fast kreisrund, wenigstens die oberen nie linealisch. a. I. Stengel stielrund, Quernerven der B. zahlreich, genähert, Früchtchen frei. Heterophylli Koch erw. a. I. 10 Stengel bis zum ersten Blütenstande unverzweigt. B. gestielt, am Rande glatt, die obersten stets schwimmend, lederartig. P natans L. mit untergetauchten B., welche stielrunde Phyllodien darstellen (gewissermaßen auf den Blattstiel reduziert sind). Nur die Schwimmb, mit ovaler oder länglicher, am Grunde fast herzförmiger Blattsläche und oberseits etwas rinnigem Blattstiel. Ährenstiel von der Dicke des Stengels. Gemäßigte und subtropische Zonen. P. fluitans Rth. Dem vorigen sehr ähnlich, aber untergetauchte B. mit Blattfläche. Blattstiel oberseits flach. Schwimmb, oval bis länglich-lanzettlich, am Grunde abgerundet oder verschmälert. Ährenstiel dicker als der Stengel. Gemäßigte und tropische Zonen. a. I. 20 Laubstengel verzweigt. Untergetauchte B. sitzend. * B. mit tief-herzförmigem Grunde stengelumfassend. Ährenstiele gleich dick: P. perfoliatus L. mit rundlichen bis länglich-eiförmigen, sämtlich untergetauchten, am Rande rauhen B. Europa, Asien, Nordamerika. ** B. am Grunde nicht herzförmig: P. gramineus L. Untergetauchte B. lanzettlich, am Grunde verschmälert, Schwimmb, lanzettlich bis oval, langgestielt. Sämtliche Ähren gleich, ziemlich langgestielt und reichblütig. Europa, Nordamerika. P hybridus Michaux (Gattung Spirillus J. Gay), viel kleiner und zarter. Untergetauchte B. linealisch. Schwimmb. lanzettlich bis oval. Ähren 2gestaltig, die ersten kugelig, wenigblütig, kurzgestielt, untergetaucht, die späteren cylindrisch, langgestielt, reichblütig; aufgetaucht. Keimb. spiralig eingerollt. Im gemäßigten Nordamerika. Bei dem nahestehenden P Spirillus Tuckerm, die untergetauchten Ähren meist 4blütig und schr kurz gestielt. a. II. Stengel zusammengedrückt. Quernerven der B. entfernt. Früchtchen (nur bei dieser Art) am Grunde verwachsen. Batrachoseris Irmisch. P. erispus L. B. sämtlich untergetaucht, lanzettlich, mit abgerundetem Grunde sitzend, am Rande gewöhnlich rauh, meist wellig. Östliche Hemisphäre, Nordamerika. a. β. Sämtliche B. untergetaucht, linealisch, sitzend. Laubstengel ästig. Chloephylli Koch. β. I. B. mit deutlichen Quernerven. P. mucronatus Schrad. mit etwas zusammengedrücktem Stengel, 3—5nervigen B. und etwas verdickten Ährenstielen. Blatthäutehen (nur bei dieser Art an sämtlichen B., s. S. 495, und P. densus L.) in 2 seitliche Hälften gespalten. Mittelund Nordeuropa, nicht häufig. P. pusillus L., der vorigen Art schr ähnlich, aber kleiner



Fig. 160. A Potamogeton gramineus L., nat. Gr. (Nach Reichenbach, Icones Flor. German.) — Potamogeton crispus L. B Blüte, a Anthere, c Mittelbandschuppe, p Pistill, st Narbe: C ein Sth., Bezeichnung wie in Fig. B; D eine Bl. im Fruchtzustande (B—D nach Le Maout et Decaisne, traité de botanique); E Frächtchen im Längsschnitt; F dasselbe im Querschnitt (E u. F nach Reichenbach); G Embryo (nach Le Maout et Decaisne); B—G vergr.; H Diagramm der Bl.; die Zusammengehörigkeit der seitlichen Stb. zu einem äußeren, und der medianen zu einem inneren Qnirl durch die punktierten Kreise angedeutet (nach Eichler).

und zarter, mit fast stielrundem Stengel, meist 3nervigen B. und gleich dicken Ährenstielen. Gemäßigte und Tropenzone, in Australien fehlend. β . II. B. ohne Quernerven. P. trichoides Cham. et Schlechtend. (P. monogynus J. Gay.) Nur ein Frb. (dieser auf Europa beschränkten, ziemlich seltenen Art eigentümliches Merkmal). — A. b. Blattscheiden lang. Blatthäutehen viel kürzer. Laubstengel ästig. B. sämtlich untergetaucht, sitzend, linealisch, mit deutlichen Quernerven. Coleophylli Koch. P. pectinatus L. Früchtehen halbkreisrund. Gemäßigte und Tropenzone; nicht selten im Brackwasser und zuweilen selbst im Mecre (Ostsee!.

B. B. paarweise (selten zu 3) genähert, fast gegenständig (aber 2zeilig, nicht gekreuzt !), alle untergetaucht, sitzend, halbstengelumfassend, ohne Scheide, nur die beiden, der kurzen, kurzgestielten Ähre vorausgehenden B. oder nur das obere derselben mit oft nur einseitigem oder in 2 Scitenhälften getrenntem Blatthäutchen. Enantiophylli Koch (Gattung Groenlandia J. Gay). P. densus L. mit eiförmigen bis lineal-lanzettlichen, oberwärts gezähnelten B., dünnschaligen Früchtehen und eingerolltem Keimb. Europa, Mittelmeergebiet, Nordamerika.

Fossile Arten sind in großer Zahl beschrieben worden, doch können davon nur wenige, wie z.B. P. geniculatus A. Br. von Oeningen, P. caespitans Sap. aus dem Tertiär Südfrankreichs als gesichert angesehen werden; die große Mehrzahl der hierher gerechneten Reste lässt auch andere Deutungen zu. (A. Engler.)

Benutzung. Alle Arten dieser Gattung können, wo sie in Menge vorkommen, namentlich wenn sie stark mit Kalkearbonat-Niederschlägen bedeckt sind, als Dünger benutzt werden.

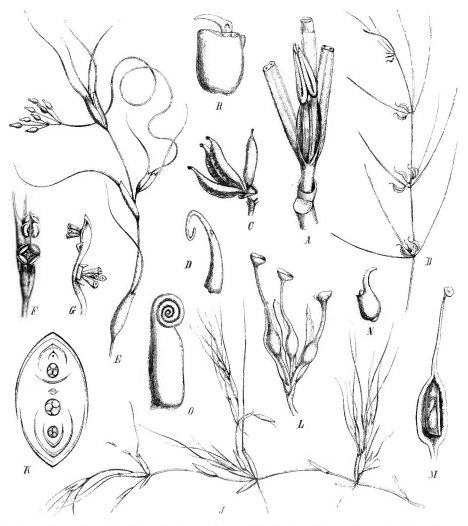


Fig. 161. Zannichellia palustris L. A & Bl., vergu, die Laubb, abgeschnitten (nach Irmisch, in Flora 1851); B Spitze eines fruchttragenden Zweiges, nat. Gr. (nach Reichenbach, Icon. Flor. German.); C Frucht, vergr. (nach Le Maout et Decaisne, traité de botan.); D E., stärker vergr. (nach Wille, a. a. 0.). — Ruppia maritima L. E fruchttragendes Exemplar der Var. spinals L., nat. Gr. (nach Reichenbach, a. 0.). — Ruppia maritima L. E fruchttragendes Exemplar der Var. spinals L., nat. Gr. (nach Reichenbach, a. 0.). F Blütenstand vergr.; G derselbe von der Seite gesehen, nach dem Abfallen der Antherenhälften, vergr. (nach Le Maout et Decaisne); H E., noch stärker vergr. (nach Wille). — Althenia filiformis F. Petit. J ganze Pfi., nat. Gr.; K Diagramm des Blütenstandes; L Q Bl.; M Fr. im Längsschnitt; N E. aus dem uureifen S.; Ø ausgewachsener E. (Fig. L—O vergr.) (J—O nach Prillie ux, Ann. des Scienc. nat. 5 sér. tom. II.)

5. Ruppia L. Antherenhälften (Fig. 164 F) nierenförmig, nach außen außerningend und sich bald vom Mittelbande ablösend. Sa. von der Spitze der Höhlung des Frkn. hängend, aufangs geradläufig, nach der Befruchtung halbkrummläufig. N. sitzend, schildförmig oder vertieft. Früchtehen steinfruchtartig, bei der Keimung sich mit dreicekigem Deckelchen öffnend. E. (Fig. 464 H, 454 A) größtenteils aus dem stark angeschwollenen hypokotylen Gliede bestehend, an der oberen Fläche das etwas eingekrümmte Keimb. und nahe demselben die Hauptwurzel hervortretend (vgl. S. 200 Ganze Pfl. bis auf die Blütenähre untergetaucht. Tracht und Vegetationsorgane von Potamogeton Sect. Coleophylli, doch B. fadenförmig, ohne deutliche Quernerven. Achselschüppehen 2. Ähre vor dem Aufblühen von den bauchig erweiterten Scheiden der beiden ihr vorausgehenden Laubb. eingeschlossen.

Nur eine in Salz- und Brackwasser, besonders an den Küsten über die gemäßigte und Tropenzone verbreitete Art, R. maritima L., die allerdings sich in mehrere erheblich verschiedene Unterarten gliedert. Bei R. maritima suhsp. spiralis L. (Dumortier, verlängert sich der Ährenstiel sehr bedeutend und rollt sich nach der Befruchtung spiralig, wie bei Vallisneria, zusammen; bei R. maritima subsp. rostrata M. et K. (R. rostellata Koch), welche auch im Salzwasser des Binnenlandes, z. B. in Thüringen, vorkommt, bleibt der Ährenstiel kurz und ziemlich gerade; bei R. maritima snbsp. brachypus J. Gay bleibt der Stiel des Früchtchens kürzer als dieses selbst, weshalb die Pfl. hei oberflächlicher Betrachtung an ¡Zannichellia erinnert.

IV. Cymodoceeae.

- A. Antheren am Blütenstiel in gleicher Höhe; Frb. mit 2 N.

 6. Cymodocea.

 B. Antheren am Blütenstiel meist in etwas verschiedener Höhe; Frb. mit 4 N. 7. Halodule.
- 6. Cymodocea Kön. Bl. 2häusig. \circlearrowleft Bl.: 2 seitlich der Länge nach verwachsene A. mit 2fächerigen, der Länge nach aufspringenden Hälften, welche in ein pfriemliches Spitzchen auslaufen (Fig. 462 B, C). \circlearrowleft Bl.: 2 nebeneinanderstehende Frb., die 2 N. auf kurzem Gr. (G). Sa. von der Spitze der Fruchtknotenhöhlung hängend (H), fast geradläufig J_f Früchtchen noch nicht von allen Arten bekannt, steinfruchtartig, zusammengedrückt (K, L, M), gekielt, mit fast knöcherner, auch bei der Keimung nicht aufspringender Steinschale (L). E. größtenteils aus dem hypokotylen Gliede bestehend (L hyp); die Stelle der Hauptwurzel seitlich (Fig. 454 B). das Keimb. (L c) seitlich oben. Grundachse kriechend, langlebig, mit zahlreichen, oft genäherten, ringförmigen Blattnarben. Laubb. mit mehr oder weniger verlängerten offenen Scheiden. Blatthäutchen meist mit ansehnlichen Ährchen. Achselschüppehen mehr oder weniger zahlreich.
- 7 Arten, von denen 5 vorwiegend in der Tropen-, 4 in der nördlichen. 1 in der südlichen gemäßigten Zone.
- A. Laubtriehe kurz. Vegetationsorgane mit Lufträumen.
- Untergatt. I. *Phycagrostis* Aschers. Laubb. Hach, Joberwärts gezähnelt. Bl. einzeln. 3 Arten: *C. nodosa* (Ucria) Aschers. (*Phucagrostis major* Cavol.) mit 7 nervigen B. und ganzrandigem Kiel der Früchtchen (Mittelmeer atlantische Küste der iberischen Halbinsel und Afrikas bis Senegambien) und 2 tropische Arten des Indischen und Stillen Oceans.
- Untergatl. H. Phycoschoenus Aschers. Laubb. stielrund. B. in Trugdolden. 2 Arten, eine indo-pacifische, C. isočtifolia Aschers., und eine westindische. C. manatorum Aschers.
- B. Laubtriebe verlängert. Stamm und die flachen, verhältnismäßig kurzen, breiten Laubb. ohne Lufträume. Bl. einzeln.

Untergatt, III. Amphibolis (Ag. Aschers, et Magn. 2 Arten, C. ciliata (Forsk.) Fig. 463 A, B, 453) Ehrenb, robust, B. oberwärts mit zahlreichen Flossenzähnen. Indischer und westlichster Stiller Ocean. C. antarctica (Labill.) Endl. Weniger robust, Laubb. an der Spitze halbmondförmig amsgeschnitten; durch ihre eigentümliche vegetative Vermehrung Fig. 463 C, vgl. S. 496) bemerkenswert. Extratropische Küste von Neuholland.

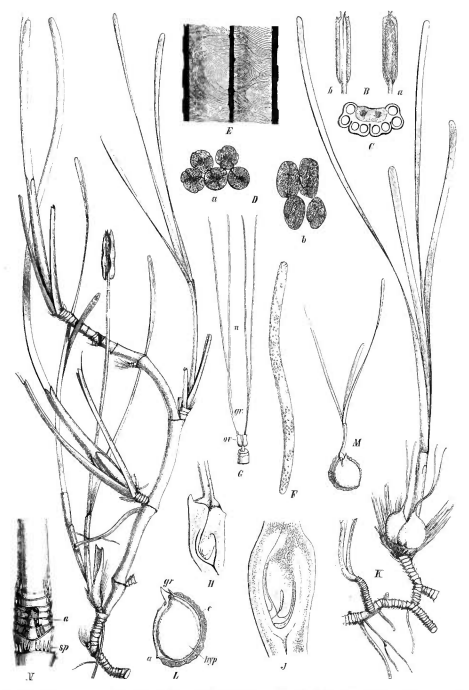


Fig. 162. Cymodocea nodosa (Ucria) Aschers. (nach Bornet). A Pfl. mit β Bl. (nat. Gr.); B β Bl., α von der Vorder-, b von der Rückseite (nat. Gr.); C dieselbe (jung) im Querschnitt (60/1); D die durch Teilung einer Mutterzelle entstehenden Pollenzellen, α ganz jung, b etwas älter (250/1); E geöffnete Antherenhälfte, die fadenformigen Pollenzellen zeigend (5/1); F eine noch nicht ausgewachsene Pollenzelle (250/1); G ♀ Bl., σε Från., gr Griffel, n Narbe (nat. Gr.); H junges Carpell mit eben gebildeter Sa. (15/1); J Sa. nach der Befruchtung (15/1); K fruchttragende Pfl. (nat. Gr.); L geöffnetes Früchtchen, den E. zeigend, α Anheftungsstelle des Früchtchens, c Keimb., gr Griffel, hyp hypokotyles Glied (2/1); M Keimpfl. (nat. Gr.); N Teil der Grundachse, α Stiel einer ♀ Bl., sp Achselschüppehen (2/1).



Fig. 163. Cymodocea ciliata Ehrenberg. A ganze Pfl., verkleinert, st hervorragende N. der Q Bl.; B Spitze eines Laubb. in nat. Gr. (nach He mprich et Ehrenberg, Symbolae physicae, Botanica I, tab. VI, unveröffentlicht); C »Natūrl. Steckling« von Cymodocea antarctica Endl. pct Kammb., nat. Gr. (Originalzeichnung von M. Gürke.)

7. Halodule Endl. Wie die vorige Gattung, aber außer durch die S. 200 erwähnten Merkmale noch durch die rundlich ovalen, kaum zusammengedrückten Früchtchen verschieden. Vegetative Merkmale wie bei Cymodocca, Untergattung Phycagrostis. Laubb. schmal linealisch, mit deutlichem Mittel- und 2 Randnerven (wie bei Zostera nana Roth), ohne deutliche feinere Nervatur, die Ränder an der Spitze in je einen spitzen Zahn auslaufend, zwischen denen die Blattspitze sich mehr oder weniger erhebt.

2 Arten: H. uninervis (Forsk.) Aschers. (Zostera tridentata Ehrenb. et Hempr., Diplanthera tridentata Steinheil) mit stets 3zähnigen B., indo-pacifisch, und H. Wrightii Aschers. mit meist 2zähnigen B. und doppelt so großen, oft fast gleichhoch eingefügten A., westindisch, vielleicht auch an der tropischen Westküste Afrikas.

V. Zannichellieae.

- A. S Bl. otne Blh., Q mit becherförmiger, ungeteilter Bth. und meist 4 schwach gekrümmten Frb. 8. Zannichellia.
- B. 3 Bl. mit 3zähniger, kurz becherförmiger Btt.; Q mit 3 getrennten Blütenhüllb. und 3 geraden Frb. 9. Althenia.
- 8. Zannichellia Mich. Bl. 1häusig. Stb. 4—2, mit 2fücherigen Hälften (Fig. 1614) und kurzer Mittelbandspitze. Frb. (Fig. 161B, C) zusammengedrückt, in 1 deutlichen Gr. und schildförmige N. übergehend. Sa. von der Spitze des Frkn. hängend, geradläufig. Früchtchen lederartig, bei der Keimung in 2 gleiche Kappen aufreißend, sitzend oder gestielt. E. (s. Fig. 161D) mit hakenförmig eingekrümmten Keimb. Hauptwurzel grundständig. Grundachse kriechend; wie die meist sehr verzweigten Stengel zart. Laubb. schmal lineal, mit großen, stengelumfassenden Blatthäutchen und 2 Achselschüppchen. ♀ Bl. endständig, kurz gestielt; in der Achsel des unteren der beiden vorausgehenden Laubb. eine langgestielte ♂ Bl., in der Achsel des oberen meist wieder eine ♀ mil vorausgehendem Laubb., welche Verzweigung sich wiederholen kann.
- Nur 4, in süßem und Brackwasser fast über die ganze Erde verbreitete (in Neuhotland fehlende) Art, Z. palustris L., welche in den Wuchsverhättnissen, Länge der Stenget, Größe der B., Länge der Früchtchen und Gr., in dem Fehlen oder Vorhandensein einer zweiten A. vielfach variiert, aus deren Formenkreis indes constante Formen, die einen bestimmten Verbreitungsbezirk haben, sich kaum ausscheiden lassen.
- 9. **Althenia** Fr. Petit. Bl. 4- oder 2häusig. A. eine 4fächerige oder 3 der Länge nach verwachsene mit 2 Hälften (s. Fig. 464 A, B). Frb. (Fig. 464 M, 464 C) cylindrisch, gestielt, in einen deutlichen Gr. ausgehend. Sa. von der Spitze des Früchtchens hängend. Früchtchen derb lederartig. E. (s. Fig. 464 O, 464 E) mit spiralig eingerolltem Keimb. Hauptwurzel grundständig. Wuchs von Zannicheltia, aber Pfl. viel zarter. B. fast borstenfg., die unteren mit durchsichtig häutiger Scheide und kurzem Blatthäutchen, die oberen fast ohne Scheide und auf das Blatthäutchen rednziert.

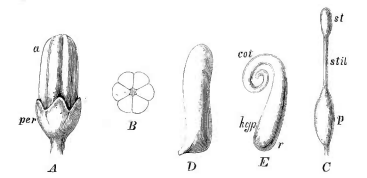


Fig. 164. Althenia cylindrocarpa Aschers. A S Bl., per Blh., α Antheren; B Querdurchschnitt der verwachsenen A. (A und B nach Originalzeichnungen von W. Sonder); C ein Frb., p Frkn., stil Griffel, st Narbe (Originalzeichnung von M. Gürke); D Same; E Embryo, hyp hypokotyles Gled, r Radicularende, cot Kotyledonarende. (D und E nach Originalzeichnungen von W. Sonder). Sämtliche Figuren mehrmals vergr.

3 (4?) Arten in brackigen Gewässern in der Nähe der Meeresküsten. A. A. nur eine, Ifächerig, der Länge nach 2klappig. N. trichterförmig. Früchtchen bei der Keimung durch eine schräge Spalte in 2 ungleiche Klappen aufspringend. A. filiformis Fr. Petit mit ganzrandigen B., im Mittelmeergebiet und an der atlantischen Küste Frankreichs. B. A. drei 2fächerige, der Länge nach verwachsen. N. cylindrisch. (Lepilaena Drumm., Benth.) A. cylindrocarpa (Körn.) Aschers. (Hexatheca australis Sond., Zannichellia cylindrocarpa Körnicke,

Lepilaena cylindrocarpa Benth.) B. ganzrandig. Gr. länger als der Frkn. Südliches Australien, Tasmanien. A. australis (Drumm.) Aschers. mit gezähnelten B. und sehr kurzem Gr. Westliches Australien (Tasmanien ?).

Fossile Gattungen der Potamogetonaceae.

Najadita Buckm. Kleine Pfl. mit fadenförmigem Stengel und entfernt stehenden, sitzenden, halbstengelumfassenden oder kurz gestielten lanzettlichen, eiförmigen oder elliptisch-eiförmigen B. mit zahlreichen paraflelen Längsnerven u. schwachen Quernerven.
Derartige Reste finden sich im unteren Lias von Gloucester.

Sphenophora Massalongo. Kriechende oder aufrechte, hier und da mit quer verlaufenden Narbeu u. mil flachen, keilförmigen, dünngestreiften B. versehene Slengelgebilde.

Diese aus dem Eocän von Verona stammenden Resle sind höchst unsicher und gehören möglicherweise gar nicht in diese Familie.

Marimina Unger (Halochloris Unger), welche von Schimper auch zu dieser Familie gestellt wird, ist nach Schenk sicher keine Monokolyle, vielleicht zu den Casuarinaceen gehörig. (A. Engler.)

NAJADACEAE

ron

P. Magnus.

Mit 8 Einzelbildern in 1 Figur.

Wichtigste Litteratur. Al. Braun, Revision of the genus Najas of Linnaeus (Journal of Botany II, 4864 p. 274); Über die von Charles Wright auf Kuba gesammelten Arten der Gattung Najas. (Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin 4868, p. 47.) — P. Magnus, Beiträge zur Kenntnis der Gattung Najas, mit 8 Tafeln. Berlin 4870; Najadaeearum italicarum conspectus (Giornale botanico Italiano Vol. II. 4870, p. 186; Über eine besondere geographische Varietät der Najas graminea Del. und deren Auftreten in England. (Berichte der deutschen botan. Gesellsch. Bd. l. 1883, p. 321.) — Charles Bailey On the structure, the occurrence in Lancashire, and the source of origin of Najas graminea Del. var. Delilei Magn. (Journal of Botany, Vol. XXII. 1884, Nr. 262—263.) — B. Jönsson, Om befruktningen hos släglet Najas samt hos Callitriche aulumnalis. (Lunds Univ. Arsskrift Tom. XX.)

Merkmale. Bl. 4geschlechtlich, monöcisch oder diöcisch. ♂ Bl. gebildet von einer centralen (axilen) A., die 4fächerig (s. Fig. 465 F) oder 4fächerig (s. Fig. 165 C. G) ist und von 2 scheidig geschlossenen Blh. umgeben wird. ♀ Bl. von einer aufrechten anatropen Sa. gebildet, die von 4 oder sellener 2 Blh. umgeben ist*). Wo nur 4 Blh. vorhanden ist, da führt dieselbe entweder nur 2 oder 3 Narbenschenkel (s. Fig. 465 Au. C) oder gleichzeitig mit deuselben lange zahnförunge, nicht papillöse Lappen, die mit einer braunen Stachelzelle endigen und die ich daher Stachelschenkel neune (s. Fig. 165 H).

^{*)} So nach der Auffassung des Verf. Dagegen sehe ich, sowie auch Eichler u. a., in der »inneren Bth.«, die mit N. versehen ist, das Frb., in »der äußeren« die eigentliche Blh. A. Engler.

Wo die Sa. von 2 Blh. umgeben wird, da führt die innere Blh. stets nur Narbenschenkel, während die äußere mit enger, meistens gezähnter Mündung endet, aus der die Narbenschenkel der inneren Blh. mehr oder minder weit hervorragen. S. ohne Nährgewebe, mit harter Samenschale. E. gerade, mit großer hypokotyler Achse und Radicula und sehr entwickelter Plumula. — Die Pfl. lehen untergetaucht im Wasser und sind 1jährig.

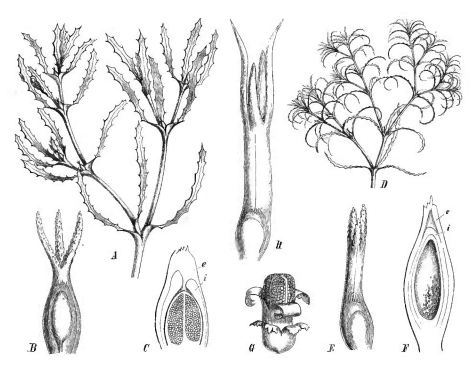


Fig. 165. A-Cu. G Najas major All. A Stück eines Zweiges, nach der Natur; $B \subseteq Bl.$; $C \supseteq Bl.$ im Längsschnitt, e äußere, i innere Blh. derselben; $G \supseteq Bl.$ mit sich öffnender A., nach A. Br. bei Nees. -D-F Najas minor All. D Zweigstück; $E \supseteq Bl.$ im jungen Zustand; $F \supseteq Bl.$ im Längsschnitt, e äußere, i innere Blh. -H Najas flexilis. $\subseteq Bl.$ Bl. mit 2 Narbenschenkeln und 2 Stachelschenkeln.

Vegetationsorgane und anatomisches Verhalten. Der Stamm wird von einem centralen Bündel langgestrockter, zartwandiger Leitzellen durchzogen, das in seiner Mitte einen Kanal einschließt, der durch Resorption einer Zellreihe entstanden ist und von einem Kranze relativ großlumiger Zellen gleichmäßig umgeben wird; Gefäße oder tracheidenartig ausgebildete Zellen mit Wandverdickungen fehlen vollständig. Leitbündel wird umgeben von einer Schutzscheide mit gewellten radialen Zellwänden, aber ohne Verdickungen der Wandungen; außerhalb der Schutzscheide liegt ein von einem Kranze von Intercellularräumen unterbrochenes Rindenparenchym. Die B. sind in ihrer Mittelrippe von einem ähnlichen Leitbündel durchzogen, dessen Kanal aber excentrisch nach der Oberseite zu steht und das nicht von einer Schutzscheide umgeben wird. Die B. sind am Grunde scheidig erweitert, linear und mit gezähntem Blattrande. dessen mehr oder minder vorspringende Zähne stets in eine braunc Stachelzelle enden. Innerhalb jeder Blattscheide stehen 2 Schüppchen (squanulae intravaginales). Die B. stehen in nahezu senkrecht übereinander fallenden (nicht sich kreuzenden) Paaren. Jedes Paar wird gebildet von einem unteren äußeren ersten B. mit offener, den Blattgrund der anderen B. deckender Scheide und einem oberen inneren zweiten B., dessen Scheide den Stengel umfasst. Die Verzweigung erfolgt nur aus der Achsel des ersten B. eines jeden Blattpaares.

Blütenverhältnisse. Die Bl. steht stets nur an der einen Seite der Basis des Zweiges au Stelle der ersten B. des basalen Blattpaares desselben; ihr gegenüber steht daher das zweite B. des basalen Blattpaares mit stengelumfassender Scheide, und fallen die anderen Blattpaare des Zweiges über dieses aus Bl. und stengelumfassenden B. gebildete Paar. Dieses basale B. des Zweiges bildet mit dem Blattpaare der Mutterachse scheinbar 3-zählige Blattwirtel.

Die Bestäubung der Arten von Najas findet unter dem Wasser statt und wird durch die Bewegungen desselben vermittelt. Sie gehören also zu den Hydrophilen Delpino s.

Jöusson hat a. a. O. auseinandergesetzt, dass die 💍 Bt. stets sich früher entwickeln als die ⊊ und bei den monöcischen Formen höher hinaul als die ⊊ gleicher Entwickelung sitzen. Er meint nun, dass die durch reichen Stärkegehatt specifisch schwereren Pollenkörner im Wasser auf die empfängnisreifen N. der unteren ⊊ Bl. niederfallen. 1ch habe gegen die altgemeine Geltung dieser Vorstellung einzuwenden, dass die 3 Bl. aufrecht in den Blattachseln stehen und sowohl die 4fächerigen, wie die 4fächerigen A. nur an der Spitze aufspringen (s. Fig. 465 G) und daher die meisten Pottenkörner nicht sogleich beim Aufspringen herausfallen können. Nur selten kommt es vor und wurde von mir uur einmal an der australisehen Najas tenuifolia R. Br., niemats an unseren einheimischen Arten, die ich lebend viel untersucht habe, beobachtet, dass die Verlängerung des Stieles zwisehen der äußeren und inneren Bth., durch welche die innere Blh. mit der A. aus der äußeren Blh. herausgehoben wird, dieselbe seitlich durchbricht und sich überneigt. Bei unseren einheimischen Arten ist das nicht der Fall und springt dort stets die aufrecht stehende A. nur am Scheitel auf. Hingegen habe ich namentlich bei Najas major All. oft beobachtet, dass die stärkereichen Pollenkörner, denen eine Exine mangelt, bereits in der geölfneten A. mit langen Pollenschläuchen auskeimen, und dass diese ausgekeimten Pollenkörner dann wie der fadenförmige Pollen mariner Potamogetonaceae von den Wogen umhergetrieben und vermutlich so von den Narbenschenkeln gefangen werden, und möchte auf diese Weise die Bestäubung oft vor sich gehen und daher Kreuzung verschiedener Stöcke wahrseheinticher sein.

Frucht und Samen. Von einer eigentlichen Fr. lässt sich bei Najas nicht sprechen; dem die Blh. der Q Bl. besteht nur aus 2 Zellschichten, die keine besondere Ausbildung um den heranreifenden S. erfahren, und nach kürzerer oder längerer Zeit vergehen. Der S. ist ohne Nährgewebe und wird von dem weit entwickelten E. vollständig erfüllt. Die harte Testa geht nur aus der Umbildung des äußeren Integuments hervor. Sie besteht aus 2 (Sect. Caulinia) oder vielen (Sect. Eunajas) Lagen stark verdickter Zellen, die von einer eigentümlichen und für die einzelnen Arten charakteristischen Lage von Epidermiszellen umgeben sind.

Bei manchen Arten, wie Najas major All., N. minor All., N. graminea Del. sind die Epidermiszellen stark vergrößert und ihre Seitenwände mit zierlichen spiraligen Wandverdickungen versehen; bei anderen Arten, wie N. podostemon P. Magn., N. guadalupensis Spr., bleiben sie niedrig und sind ihre inneren basalen Wände bis zum Verschwinden des Lumens verdickt; bei N. flexilis (Willd.) und N. tenuissima R.Br. sind alle Wände stark knochenhart verdickt und getüpfett. Diese verschiedenen Ausbildungen der Oberhautzellen der S. stehen mit deren weiterer Verbreitung in Zusammenhang. Bei N. major All. und N. minor All. z. B. werden die dünnen Außenwände der Oberhautzellen leicht verletzt z. B. durch die Bewegungen des Wassers, Reiben an anderen Gegenständen etc.), und rollen sich dann die zarten spiraligen Verdickungen der Seitenwände lockenarlig hervor, und haften die S. vermittelst dersetben teicht an vorbeistreifenden Tieren, von denen sie nach entfernteren Orten transportiert werden, bis sie sich ebenso leicht wieder abstreifen, und so mögen auch die bereits auf flachem Boden liegenden S. den Fiißen von Wasservögeln anhaften und weit transportiert werden. Die knochenhart verdickten Wände von N. flexilis (Willd.) u. a. mögen vielleicht dazu dienen, dass die S. unverdaut durch den Magen der das Kraut fressenden Tiere hindurchgehen. - Außerdem verdient noch hervorgehoben zu werden, dass diese Außenzetlen, von der Fläche betrachtet, von sehr verschiedener Gestalt sind, sie sind z.B. bei N. minor breit und niedrig flach gedrückt, bei N. flexilis isodiametrisch; bei N. podostemon hoch und schmat. Diese Flächenansicht der Oherhautzelten markiert sich bei der Betrachtung der S. mit der Lupe als Maschen oder Grübchen, und kann man daher an der Gestalt der Grübchen des reifen S. mit der Lupe schon oft die Art gut unterscheiden, z. B. ob man es mit N. minor All. oder N. flexilis (Willd.) zu thun hat.

Verbreitung. Die Arlen der Gattung Najas leben untergelaucht meist nur im süßen Wasser; nur N. major All. soll in Schweden in den inneren Buchten der Skaeren in brackigem Wasser vorkommen, weshalb sie Linné auch N. marina nannte. Ob sich das Wasser an den Lokalitäten, wo N. major All. vorkommt, wirklich von süßem Wasser unterscheidet, vermag ich nicht zu sagen. Doch weiß ich, dass die inneren Buchten der Skaeren von Schweden schon ganz süßes Wasser enthalten, und vertreten sie dort die Landseen Mitteleuropas, in denen N. major auftritt, während die Gewässer u. Seen in dem Festlande Schwedens mehr den Charakter von Gebirgswässern haben, in dencn Najas bei uns ganz zu fehlen scheint. Die Gattung Najas ist so ziemlich über den ganzen Erdkreis verbreitet. Im Norden geht sie hoch hinauf; so kommt sie z. B. in Finnland noch reichlich, z. T. in einer eigentümlichen Art N. tenuissima A. Br., vor. In den Gewässern der heißesten Länder tritt sie oft auf. Sie ist in der südlichen Hemisphäre ebenso verbreitet, wie in der nördlichen. Hingegen scheint sie nicht in die Gebirgswässer hinaufzugehen, doch wäre es recht wohl denkbar, dass das einzelne Arten z. B. in Ostindien thäten. Eine Art, die N. major All., ist kosmopolitisch über die ganze Erde verbreitet; andere, wie z. B. N. graminea Del., haben eine sehr weite Verbreitung, während andere Arten ein sehr eng begrenztes Areal zu haben scheinen, wie z. B. N. Wrightiana bisher nur von Kuba, N. tenuissima A. Br. nur von Finnland bekannt ist.

Verwandtschaft. Mit den Potamogetonaceae hat Najas den großen nährgewebslosen S. mit weit entwickeltem E. gemein, was bei Monokotylen bekanntlich ein seltener Charakter ist. Sonst steht die Gattung durch ihren Blütenbau sehr isoliert da. Denn man mag über die morphologische Natur der \subsetneq Bl. urteilen, wie man will, so wird doch jeder zugeben, dass diese sehr verschieden von denen der Potamogetonaceae ist. Immerhin mag man meinen, dass der Bau der \circlearrowleft Bl. von Althenia und Zannichellia an den von Najas anklinge, und habe ich nachgewiesen, dass die Hülle der aus mehreren Carpellen gebildeten \subsetneq Bl. von Zannichellia auch nur einem stengelumfassenden geschlossenen Phyllome entspricht und daher morphologisch gleichwertig der Blh. von Najas ist.

Najas L. Nach dem Bau der Samenschale, des Stammes und der B. zerfällt sie naturgemäß in 2 Sectionen.

Sect. I. Eunajas Aschers. Diöcisch. Im Stamme sind die Intercellularräume der Rinde von der Schutzscheide des centralen Leitbündels durch mehrere Parenchymschichten getrennt; die Zellen seiner Epidermis sind weit niedriger als die Parenchymzellen; das B. besteht an den Seiten aus 2 Schichten großzelligen Parenchyms, in der Mittelrippe aus mehreren solchen und ist von einer kleinzelligen Epidermis überzogen, Stengel und Blattrücken sind ebenso stachelig, wie der Blattrand. Die Testa wird von vielen Schichten stark verdickten und getüpfelten Parenchyms gebildet, welches von den hohen, dünnwandigen Oberhautzellen mit spiralig verdickten Seitenwänden umgeben wird. A. 4fücherig. — Hierher gehört nur N. major All., welche kosmopolitisch über die ganze Erde verbreitet ist. Ich wenigstens habe bis jetzt keine andere Art unterscheiden können. N. muricata Del. aus Ägypten ist eine durch dichte Bestachelung des Stengels und der B. ausgezeichnete Form.

Sect. II. Caulinia (Willd.) A. Br. Die bisher bekannten Arten monöcisch. Im Stamme sind die Intercellularräume der Rinde von der Schutzscheide des centralen Leitbündels durch eine einzige Parenchymschicht getrennt; die Zellen seiner Oberhaut sind meist ebenso hoch, als die Zellen des Rindenparenchyms; das B. besteht an den Seiten nur aus 2 Zellschichten, an der Mittelrippe aus 4-5 solcher zwischen denen das Leithündel liegt; ihm fehlt eine besondere kleinzellige Epidermis. Stengel und Blattrücken stachellos. Samenschale nur aus 3 Zelllagen gebildet. A. 4- oder 4fächerig. - Subsect. 4. Americanae Magn. Ränder der Blattscheide abschüssig. Die ♀ Bl. hat stets nur 4 Blh., die nur bei ihnen zugleich Stachelu. Narbenschenkel bei einzelnen Arten trägt. Die äußere Hülle der 💍 Bl. endet bei allen Arten in einen mit braunen Zähnen versehenen engen Hals. Sämtliche Arten sind in Amerika einheimisch, und nur N. flexilis (Willd.) verbreitet sieh von dort über Nordeuropa, wo sie nur an voneinander weit getrennten Standorten isoliert auftritt, die als Reste ehemaliger allgemeinerer Verbreitung zu betrachten sind. Im tropischen Amerika verbreitet ist die vielgestaltige N. guadalupensis Spr. (N. microdon A. Br.), welche auch durch das Schwanken ihrer Charaktere (z. B. schwankender Bau des weibl. Perianths, der Blattzähne, der Samenschale etc.) die extremen Formen dieser Section verbindet. Von den übrigen Arten verdient N. podo-

stemon P. Magn. aus Brasilien wegen des Stiels der 3 Bf. hervorgehoben zu werden. Viele Arten im Süden scheinen nur ein beschränktes Verbreitungsgebiet zu haben. - Subsect. 2. Euraginatae Magn. Die Scheide des B. stets scharf gegen die Spreite abgesetzt; die Ründer der Scheide gehen entweder senkrecht von der Spreite ab, oder sind, wie bei N. graminea Del. und N. falciculata A. Br. u. a., in Ohrchen emporgezogen. Die Q Bl. haben bald 4 bald 2 Blh., immer aber hat die die Sa. unmittelbar umgebende Blh. nur Narbenschenkel, während die äußere Blh., wo sie vorhauden, meist mit gezähnter, selten nur mit ungezähnter Mündung endet. Die äußere Hülle der 3 Bl. ist in mannigfacher Weise ausgebildet, bald in einen Schnabel mit oder ohne Stachelzähne an der Mündung verlängert, bald in der Höhe der A. oder etwas über derselben mit 2 stumpfen Lappen aufhörend N. graminea Del.. Die A. ist bald 4fächerig, bald 4fächerig. Die Arten sind in aflen Continenten verbreitet, doch kommt in Amerika, wie es scheint, nur 4 Art, N. gracillima A. Br., in Nordamerika vor. Besonders zahlreiche Arten in Ostindien und auch in Japan, aus welchen Ländern sie aber noch z, T. erst mangelhaft bekannt sind. - Hierhin gehört die in Europa weit verbreitete N. minor All., die in Asien und Afrika weit verbreitete N. graminea Del., die in Italien und neuerdings auch in England eingewandert ist. Erwähnenswert ist die in Ägypten und dem tropischen Afrika vorkommende Najas pectinata (Parl.) durch die besondere Größe der Blattzähne. Recht bemerkenswert ist auch N. ancistrocarpa A. Br. aus Japan, bei der sich die Q Bl. an der Seite der Rhaphe der Sa. so einkrümmt, dass die N. in der gezähnten Mündung der äußeren Blh. nach abwärts gerichtet wird. Endlich verdient noch hervorgehoben zu werden, dass die in Australien auftretende N, tenuifolia R. Br. in allen Beziehungen, sogar in den anatomischen Eigentümlichkeiten der B. (Bastzellen derselben) völlig mit N. graminea Del. übereinstimmt und von ihr nur durch den Bau der 💍 Bl. abweicht (doch kenne ich den S. nicht), ebenso tritt in Japan eine eigentüulliche Form der N. graminea Del. /N. serratistipula Maxim.) auf, die von ihr durch den Bau der Samenschale abweicht; und ebenso kommt in Ägypten eine eigentümfiche Form derselben var. Delilei P. Magn. vor der die charakteristischen Bastzellen der B. fehlen. Dies ist ein schönes Beispiel gut charakterisierter geographischer Arten od. Rassen innerhalb eines scharf abgegrenzten Haupttypus.

APONOGETONACEAE

von

A. Engler.

Mit 28 Einzelbildern in 4 Figuren.

Wichtigste Litteratur. L. Cl. Richard, Analyse du fruit (1808'; — A. de Jussieu, in Ann. sc. nat. 2. sér. vol. XI. p. 345. — Edgeworth, in Hook. Lond. Journ. III. t. 47 et 48. — Planchon, Sur le genre Aponogetou et sur ses affinites naturelles, in Ann. sc. nat. 3. sér. vol. I (1844). p. 407—419, t. 9. — Bentham and Hooker Gen. plant. III, p. 4013. — Engler, in Bot. Jahrb. VIII, p. 261 t. VI.

Merkmale. B. der Blh. selten 3, meist 2 oder auch nur 4, rosa, gelblich oder weiß, abfällig oder (wenn eines vorhanden) mit breiter Basis festsitzend und zur Zeit der Fruchtreife vergrößert, bei 2 oder einem das der Achse zugekehrte fehlend. Stb. meist 6 in 2 Quirlen, seltener mehr in 3—4 Quirlen. Carpelle meist 3, selten 4—6, getrennt, eiförmig, sitzend, mit 2 am Grunde oder mehreren längs der Bauchnaht 2reihig stehenden, umgewendeten, aufrechlen od. aufsteigenden Sa. mit kurzem oder deutlichem Gr. und schief scheibenförmiger od. kurz herablaufender N. Früchtchen

3 oder mehr, länglich oder fast kugelig aufgeblasen, 2- oder vielsamig. S. aufrecht, länglich-lanzettlich oder cylindrisch, mit fleischiger oder häutiger, einfacher od. doppelter Schale. E. gerade, länglich, zusammengedrückt oder cylindrisch, mit am Grunde oder in der Mitte hervortretendem Knöspehen. — Wassergewächse mit knolliger Grundachse, grundständigen, langgestielten B. mit schwimmender, seltener vollkominen untergetauchter und dann bisweilen überall zwischen den Nerven gitterartig durchlöcherter Spreite, welche außer dem Mittelnerven noch einige Längsnerven und zahlreiche Quernerven besitzt, mit langgestielten, von einer geschlossenen, mützenförmigen u. abfälligen Scheide umhüllten, cylindrischen oder von Grund aus gabelig gespaltenen, meist vielblütigen Blütenständen.

Vegetationsorgane. Der Stamm ist eine stärkereiche, fast kugelige oder längliche Knolle mit eingesenktem Vegetationspunkt und ringsum mit langen, feinen Wurzeln dicht besetzt, und entwickelt bei den tropischen Arten zweinnal im Jahr B. und Bl. Der Stamm

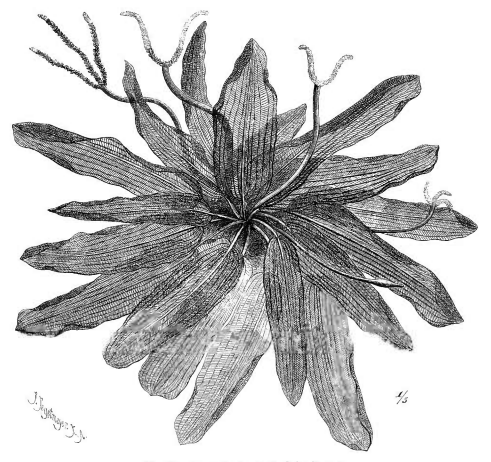


Fig. 166. Aponogeton fenestralis (Poir.) Hook. f.

ist ein aus wenigblättrigen Sprossen zusammengesetztes Sympodium. Genauer untersucht wurde dasselbe bei *Aponogeton distachyus* Linn. f.; hier folgen auf den ersten mit einem Blütenstand abschließenden Spross weitere Sprosse, welche mit je 2 Laubb. und 1 Blütenstand versehen sind; die Fortsetzungssprosse kommen immer in der Achsel der letzten Laubb. zur Entwickelung.

Die Blätter zeigen in den meisten Fällen eine Gliederung in Scheide, Stiel und Spreite, letztere schwimmt entweder auf der Oberfläche des Wassers oder ist untergetaucht; zwischen den 5-41 Längsnerven verlaufen zahlreiche, ziemlich dicht stehende Quernerven, und bei einer Art von Madagaskar, A. fenestralis Poir. (Hook. f.), bleibt in der Regel das zwischen diesen Quernerven liegende Gewebe in seiner Entwickelung hinter der der Nerven ganz zurück, so dass sehr frühzeitig zwischen den Quernerven Löcher entstehen, wodurch die vollkommen untergetauchten B. ein sehr eigentümliches Ansehen bekommen. Bei einer anderen Art von Madagaskar, A. Bernierianus (Decne.) Hook. f. pflegt nur an einzelnen Stellen des B. diese Löcherbildung einzutreten oder auch ganz zu unterbleiben.

Anatomisches Verhalten. Eigentiimlichkeiten, welche in systematischer Beziehung zu verwerten wären, zeigen die A. nicht; im Gegenteil schließt sich ihre anatomische Struktur an die der verwandten Wassergewächse an.

Die Blattstiele und die Stengel sind im ausgewachsenen Zustande inehr oder weniger reichlich mit Luftkammern verschen, wetche durch einschichtige Wände von einander gesondert sind. Zierliche Diaphragnien mit kurzlappigen Zetten, deren Lappen zusammentreffend zwischen sich kleine Lücken lassen, sind auf den Querschnitten durch die Blattstiele zahlreich anzutreffen. Die peripherischen Bündel zeigen ein schwach entwickeltes Xylem mit wenigen Gefäßen und ein dünnwandiges Phloëm; die inneren zerstreuten Bündel besitzen im Xylemteil einen großen, von kleinen Zetten umgebenen schizogenen Luftgang, dem die Reste von wenigen Gefäßen oder Tracheiden anliegen. Die Wurzeln besitzen in dem dünnen, centralen Strang ein centrales dünnwandiges Gefäß, um welches herum abwechselnd 4 später durch Luftgänge ersetzte Gefäße und 4 Siebröhren liegen. Diese Verhättnisse finden sich bei A. distachyus. Ausführlicheres dürfte später von anderer Seite veröffentlicht werden.

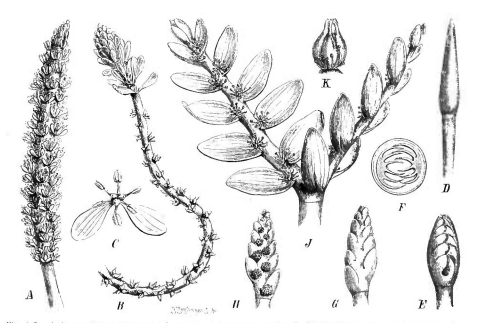


Fig. 167. A Aponogeton monostuchyns L. fil.; B A, undulatus Roxb., ein Blütenstand, von dessen unteren Bl. die Blh. abgefallen sind; C einzelne Bl. derselben Art (nach Edgeworth). D-K A. distachyns L. fil.; D Blütenstand von dem Scheidenb. unhüllt; E derselbe nach Entfernung des Scheidenb.; F Querschnitt durch den von dem Scheidenb, unhüllten Blütenstand, zeigt die Deckung der zu den einzelnen Bl. gehörigen Blumenb.; C Schenkel des Blütenstandes von der Rickseite; R derselbe von der Vorderseite; R der gabe von der Vorderseite

Blütenverhältnisse. Der Blütenstand, welcher sehr bald durch Abwerfen der am Grunde sich löslösenden und vollkommen geschlossenen Scheidenb. frei wird, ist entweder cylindrisch und allseitig mit vorblattlosen Bl. besetzt (A. monostachyus Roxb. und A. undulatus Roxb. in Ostindien) oder er ist von Grund aus in 2 (A. abyssinieus Hochst.), bisweilen auch 3—5 Schenkel gespalten, welche ebenfalls allseitig mit Bl. besetzt sind. Dagegen stehen die Bl. nur auf den einander zugekehrten Seiten der beiden Schenkel, in größerer Anzahl bei A. spathaceus E. Mey, nur in 2 Reihen bei A. angustifolius Ait. und A. distachyus L. fil.

Die Blüten besitzen bei den meisten Arten mit Ausnahme von A. distachyus 3 Carpelle, 6 Stb. und meist 2 nach vorn gerichtete, seltener 3 corollinische Blütenhüllb., so dass also 4 Quirle vorhanden sind; bei A. distachyus aber finden wir nicht selten 4, 5 und 6 Carpelle und mehrere Stb. in wenigstens 4 Quirlen, auch treten hier vielfach an Stelle einzelner Stb. Staubblattpaare auf. In den Carpellen sind die deutlich mit 2 Inte-

gumenten versehenen Sa. entweder in 2 Reihen längs der ganzen Bauchnaht oder nur am Grunde in geringer Anzahl anzutreffen.

Frucht und Samen. Die bauchig angeschwollenen Fr. schlicßen mchr oder weniger S. cin, je nach der Zahl der Sa. Die Samenhüllen sind entweder von einander getrennt (A. monostachyus, A. abyssinicus, A. leptostachyus) oder sie stellen ihrer ganzen Länge nach im Zusammenhang; hicrbei machen sich dann wieder insofern Verschiedenheiten geltend, als bei einzelnen Arten die Samenhülle den E. locker umschließt (A. fenestralis, A. Bernierianus, A. crispus, A. undulatus), bei

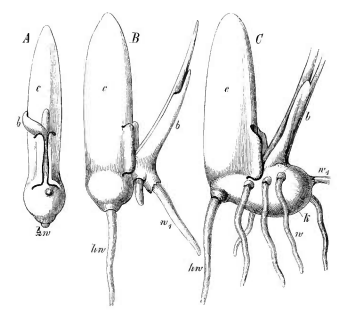


Fig. 168. Keimung von Aponogeton distachyus (nach Dutailly, reproduziert in Goebel, Systematik). hw Hauptwurzel, c Kotyledon, b erstes B., w¹ erste Nebenwurzel aus dem Stamm selbst entspringend; derselbe verdickt sich zur Knolle (k) und entwickelt weitere Nebenwurzeln (w^1, w) .

anderen Arten die Samenhülle dem E. dicht anliegt (A. angustifolius, A. distachyus).

Ferner ist der E. sehr verschieden gestaltet, bei einem Teil der Arten flach zusammengedrückt, bei anderen fast cylindrisch; die Plumula befindet sich bald am Grunde des Keimlings, bald in der Mitte. Wie bei so vielen Wasserpfl. erfolgt auch hier die Keimung bald nach der Samenreife. Wir finden daher auch häufig ein mit mehreren Blattanlagen versehenes Knöspehen am Keimling.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die einzige Gattung dieser Familie zeigt sowohl Beziehungen zu den Juneaginaceae, wie zu den Potamogetonaceae u. Alismaceac. Mit allen hat sie die Trennung der Carpelle gemeinsam. Vor allen 3 Familien ist Aponogeton durch die einfache, corollinisch ausgebildete Blh. ausgezeichnet, vor den ersteren und den Alismaceae auch durch die sympodiale Sprossfolge, vor den Potamogetonaceae durch den geraden E., mit in der Mitte oder am Grunde befindlichem Knöspelien. Übrigens stehen sich alle diese Familien sehr nahe, und wenn man mit Bentham und Hooker die A., sowie die Juncaginaceae in die große Familie der Najadaceae einschließt, dann kann man auch die Alismaceae nicht ausschließen, auf welche die corollinische Ausbildung der Blh.

und die Mehrzähligkeil der Slaubblattquirle, sowie Ersalz einzelner Stb. durch Paare von Stb. in den Bl. von A. distachyus hinweisl.

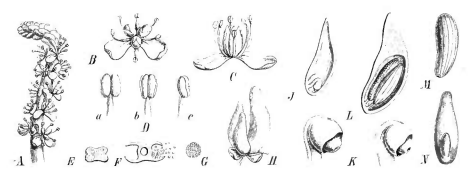


Fig. 169. Aponogeton fenestralis (Poir.) Hook, f. A Blütenstand; B junge, C ältere Bl.; D Sth.. α von hinten, b von vorn, c von der Seite; E, F die A. im Querschnitt; G Pollen; H Carpelle nach dem Abfallen der Stb., schon etwas vergr.; J ein Carpell geöffnet; K Sa.; L Früchtchen: M Same; N Embryo. (Alles nach Seubert in Gartenflora 1863.)

Aponogeton Thunb. (Spathium Edgew., Ourirandra Thouars, Hydrogeton Pers.). Etwa 45 Arten in Afrika, Madagaskar, dem tropischen Asien und Australien; davon 4 in Madagaskar, unter ihnen die eigentümliche Gitterpflanze, A. fenestralis Poir., Hook f., 3 in Südafrika, nameutlich dem Kapland, darunter der häufig kullivierte A. distachyus L. fil., 2 Arten im tropischen Afrika, 4 nur in Ostaustralien, 3 in Ostindien, von letzteren A. monostachyus L. fil., am weitesten verbreitet, auch im tropischen Australien.

Die Knollen aller Arten werden wegen ihres Gehaltes an Stärke genossen.

JUNCAGINACEAE

von

Fr. Buchenau und G. Hieronymus.

Mit 25 Einzelbildern in 3 Figuren.

Wichtigste Litteratur. Jussien, Gen. plant., p. 46 (Junci. — Bartling, Ordines nat. p. 73 (Alismaceae). — Endlieher, Gen. plant., p. 427 (Alismaceae — Bentham et Hooker, Gen. plant., III, p. 4042 (Najadaceae). — Kunth. Enum. plant., III, p. 444 u. 593. — Buchenau, Index criticus Butomacearum, Alismacearum Juncaginacearumque, in Abhandl. Nat. Ver. Bremen, 4868—74, II. — Micheli in De Candolle, Monographiae Phanerogam., 4884, III. — Buchenau, Beiträge zur Kenntnis der Butomaceen, Alismaceen und Juncaginaceen, in Engler's Jahrbüchern, 4882, II.

Merkmale. Blh. strahlig-symmetrisch, meist grün, aus 2 3gliederigen (bei Tetroncium 2gliederigen) Kreisen gebildet. Andröceum aus 2 3gliederigen (Tetroncium 2-gliederigen) Kreisen bestehend; Λ. außen aufspringend; Pollen oval. 2 Fruchtblattkreise,

von denen öfters die B. des äußeren Kreises (seltener, Scheuchzeria, die des inneren) steril bleiben und fehlschlagen. Gr. nicht entwickelt; N. mit langen abstehenden, glashellen Papillen. Carpelle mit 4 (Scheuchzeria 2) Sa.; diese sind umgewendet und besitzen 2 Integumente. S. ohne Nährgewebe (Tetroneium mit kleinem Nährgewebe?). Früchtehen frei oder mehr oder weniger verwachsen, im letzteren Falle zur Fruchtreifezeit zerfallend. E. gerade, mit großem Kotyledon und kräftigem Wurzelende. — Stauden, selten Kräuter; feuchte Standorte liebend. Wurzeln meist faserförmig, sehr selten knollig verdickt (Triglochin procera R. Br.) Stengel meist schaftartig. Laubb. schmal, grasähnlich, mit verbreiterter Scheide; in den Achseln derselben mehr oder weniger zahlreiche Schuppen oder Haare (squamulae intravaginales). Blütenstand endständig, traubig, seltener ährig, meist durch eine Endbl. abgeschlossen.

Vegetationsorgane. Beachtenswert ist besonders das Vorkommen der squainulae intravaginales, sowie das Fehlen des sonst bei den Monokotylen so weit verbreiteten adossierten Grundb. an denjenigen Laubzweigen von *Triglochin*, welche selbst bald zur Blütenbildung fortschreiten.

Anatomische Verhältnisse. Die J. zeigen in ihrem Baue die wichtigsten Eigentümlichkeiten, welche für amphibische Wassergewächse charakteristisch sind. größeren Teile sind von viclkammerigen Lufthöhlen durchzogen, welche durch Diaphragmen abgeteilt werden. In den Laubb, liegt das stärkste Geläßbündel — bei zarteren B. oft das einzige --- unterhalb der Mitte, und von ihm aus strahlen Platten von Parenchymzellen aus, welche derartige Lufthöhlen von einander scheiden; die Zellen dieser Platten enthalten kein Chlorophyll, welches dafür in dem hypodermen Parenchym in Menge enthalten ist. In den kräftigeren Stengeln verschwindet übrigens schließlich das gefächerte Mark ganz, so dass dieselben von einer centralen Lufthöhle durchzogen sind. — Die widerstandsfähigen Teile der ausdauernden Arten sind durch den Besitz einer Lage von festem Sklerenchym unter der Epidermis ausgezeichnet. Diese Lage ist besonders mächtig bei Scheuchzeria, wo sie namentlich in den Ausläufern, in den Blütenstengeln und den Blattscheiden vorkommt, und sowohl deren strohgelbe Farbe, als auch ihren Glanz und ihre Widerstandsfähigkeit gegen Fäulnis bewirken. Die Spreite der Laubb., welcher diese Sklerenchymschicht fehlt, wird rasch durch Fäulnis zerstört. Bei Triglochin maritima findet sich eine ähnliche Sklerenchymschicht im Rhizom, in den Blattscheiden und dem Blütenstengel und bewirkt auch hier dereu lange Dauer. Bei Triglochin palustris findet sie sich nur im Blütenstengel; daher führen auch die Ausläufer, die Zwiebeln und die Laubb. dieser Pll. nur eine sehr vorübergehende Existenz. — Der Spaltöffnungsapparat besitzt bei den J. außer den Schließzellen noch 2 mehr oder weniger sichelförmig gebogene Nebcuzellen.

Blütenverhältnisse. Auffallend ist die Neigung zur Verkümmerung des äußeren Fruchtblattkreises bei *Triglochin* und die eigentümliche Durcheinanderschiebung, welche die äußeren Blütenwirtel bei dieser Gattung erleiden. Siehe bei *Triglochin*.)

Bestäubung und Verbreitungsmittel. Die J. sind proterogynisch und, wie die langen glashellen Papillen und der in ziemlicher Menge erzeugte Pollen andeuten, für die Befruchtung auf Wind oder Erschütterung angewiesen. Die Teilfr. lösen sich ab und werden durch weidendes Vieh (*Triglochiu palustris* L.) oder Wasser verbreitet.

Geographische Verbreitung. Über die gemäßigte Zone zerstreut. Eigentümliche Formen namentlich in Australien (Triglochin procera R. Br., tjährige Triglochin-Arten), im Gebiete der Magelhaensstraße (Tetroncium) und auf den westl. Gebirgen Amerikas (Lilaea entwickelt.

Fossile Juncaginaceen. Lamprocarpites nitidus Heer und Laharpia umbellata Heer im Tertiär.

Verwandtschaftliche Verhältnisse. Diese interessante kleine Familie zeigt sowohl mit den Alismaceae als mit den Potamogetonaceae viclfache Bezichungen, könnte jedoch nur mit Zwang mit einer derselben vereinigt werden.

Nutzen. Schädliche Stoffe sind nicht bekannt. Die Triglochin-Arten, sowie Lilaea, haben einen eigentümlichen faden Geruch. — Triglochin maritima wird an den deutschen Küsten unter dem Namen Röhr oder Röhlk gesammelt und liefert ein wohlschmeckendes Gemüse.

Einteilung der Familie.

- A. Bl. 4gliederig, 2hänsig
- B. Bl. 3gliederig.
 - a. Carpelle Isamig
 - b. Carpelle mehrsamig
- C. Bl. (gliederig, männliche, weibliche und zwitterige auf derselben Pfl.
- 1. Tetroncium.
- 2. Triglochin. .3. Scheuchzeria.
 - 4. Lilaea.

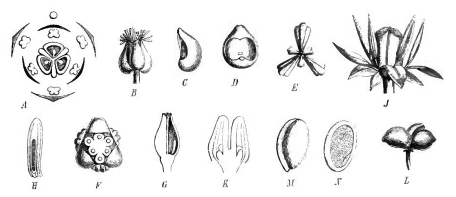


Fig. 170. A—H Triylochin. A Diagramm von Tr. striata R. et P. var. monteridensis Bucheuau; die äußeren Carpelle sind steril; B geöffnete Bl. von der Seite gesehen (5/11); aus der Spitze ragen die langen glashellen Papillen hervor. C, D ein äußeres Bütenhüllb. mit dem vor ihm stehenden und in seiner Höhlung wie in einer Muschel liegenden Stb., C von der Seite, D von innen gesehen; E reife Fr. derselben Art von oben gesehen; F junge Blütenaulage von Tr. martitina L. nach Entfernung der äußeren Blütenhüllb.; man sieht anch hier dentlich, dass die inneren Blütenhüllb. in Folge von Hinaufschiebung an der Achse höher stehen als die äußeren Stb. (40/1); G Längsschnitt durch den Frkn. einer eben abgeblühten Bl. derselben Art (5/1); H Sa. derselben Art (20/1); der langgestreckte Embryosack ist dunkel schraffiert. — J—N Scheuchseria. J Bl. etwa 3/1. Die Bl. macht meist einen unordentlichen Eindruck, da die Zahlenverhältisse sehr wechseln und die A. auf den sehr dünnen Stf. bald nach dem Aufblühen überzukippen pflegen; K Längsschnitt durch 2 junge Carpelle vor der Entwickelnag der Narbenpapillen; rechts und links die in die Carpelle aufsteigenden Gefäßbundel. L reife Fr.: M, N Same (3/1), in Außenansicht und Längsschnitt; in dem grünen E. rechts unten die Kotyledouarspalte sichtbar.

1. Triglochin L. (Juncago Tourn., Cycnogeton Endl., Maundia F Müller Bl. 2geschlechtig. Blh. hinfällig. Slb. 6 oder durch Schwinden weniger. A. ungesliell, am Grunde befestigt, nach außen gewendet, vom Connectiv nicht überragt. Fruchtbare Carpelle mit 4 Sa. - Stauden oder Kräuler.

Sehr beachtenswert ist die secundäre Verschiebung, welche die änßeren Blütenteile in vielen Fällen erleiden. Die inneren Blütenhüllb. (nebst den dicht vor ihnen stehenden Stb.) rücken nämlich an der Btütenachse in die Höhe, so dass dadurch diese Blütenhüllb. höher zu stehen kommen, als die äußeren Stb.

Die Gattung wird nach der weiteren oder geringeren Verwachsung der Carpelle in 3 Untergattungen: Eutriglochin, Cycnogeton und Pseudotriglochin eingeteilt, von denen die beiden letzteren nur je 4 australische Art enthalten.

Untergatt, 1. Eutriglochin Benth. Carpiden untereinander vereinigt, bei der Reife von der centralen Achse sich loslösend. Hierher gehören 5 sehr ziertiche tjährige Arten aus Neuholland, 2 zwiebelbildende Arten aus Südeuropa und Afrika (Tr. bulbosa L. und laxiftora Guss.), die auslänfertreibende Tr. striata R. et P. aus Nord- und Sudamerika, Südafrika und Neuholland, sowie die beiden in Europa, Asien und Amerika weitverhreiteten Arten Tr. palustris L. und Tr. maritima L. Von diesen ist die auf Sumpfwiesen und feuehtem Sande vorkommende Tr. palustris L. besonders dadurch interessant, dass sie im Herbste transitorische Zwiebetn (Niederb, der Spitze der Ausläuser und Basis der Laubtriebe) bildet. Tr. maritima L. 'auf Salzwiesen am Meeresstrande und an Salzquellen) bildet eine kräftige, schräg aufsteigende Grundachse und hat 6 fertile Carpelle (die anderen Arten der Untergattung nur 3.

Untergatt. II. Cycnogeton Endl. (als Gatt.) Carpiden vollständig frei. Einzige Art Tr. procera R. Br., in Sümpfen des extratropischen Australiens und Tasmaniens flutend, am

Grundstock zahlreiche, 2-3 cm lange, essbare Knollen entwickelnd und mit 0,5-4 m langem Schaft.

Untergatt. III. Pseudotriglochin Micheli. Carpiden in der Jugend frei, im Fruchtzustand vereinigt. Einzige Art Tr. Maundii F. v. Müll., 4 m hohe Sumpfpfl. des tropischen und subtropischen Ostaustraliens.

- 2. Scheuchzeria L. Bl. 2geschlechtig. Blh. welkend. Stb. 6, durch Dedoublement nicht sellen auf 7 oder 8 vermehrt. A. linealisch, auf längerem Stiele, vom Connectiv überragt. Meist 3, seltener 4, 5 oder 6 Carpelle mit je 2 Sa. Früchtelen gelrennt, nussförmig, meist 4 samig. Staude.
- 4 Art, Sch. palustris L., in tielen Sümpfen und Mooren der nördl. gemäßigten und kalten Zone. Laubb. an der Spitze eine eigentümliche, löffelförmige Drüsengrube tragend. Die 3 regelmäßig ausgebildeten Carpelle sind die des äußeren Wirtels.
- 3. **Tetroncium** Willd. Bl. 2 häusig, 4gliederig. Die 4 fruchtbaren Carpelle an der Basis verwachsen. Staude.
- 4 Art, T. magellanicum Willd., seltene Pfl. aus dem Gebiete der Magelhaenstraße, vom Wuchse der Triglochin maritima; die Früchte nach unten zurückgeschlagen, etwa wie bei Carex pulicaris.
- 4. Lilaea H. B. K. (bearbeitet von G. Hieronymus). Kraut mit männlichen, zwitterigen und 2gestaltigen weiblichen Bl.

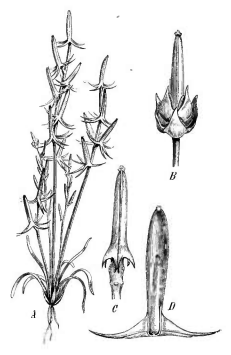


Fig. 171. Triglochin Calcitrapa Hook. aus Westaustralien. A eine ganze Pfl. in nat. Gr.; Beine Bl. (man sieht deutlich, dass die inneren Blütenhüllb. höher gerückt sind, als die äußeren Stb.); C junge Fr.; D ein reifes Früchtchen von der Innenseite; es ist abgesprungen und lässt den cylindrischen S. erkennen. (Nach Hooker, Ic. Pl. t. 731.)

L. subulata H. B. K. (syn. Heterostylus gramineus W. J. Hook.), der einzige Vertreter der Gattung, ist ein krautiges, grasartiges Sumpfgewächs, das in den Anden Nordamerikas, etwa vom 50. Breitengrade an, durch Oregon, Kalifornien, Mexiko etc. und auch in den Cordilleren Südamerikas, von Kolumbien bis Chile verbreitet ist und auch in den Gebirgen der Republik Argentina (Sierra de Córdoba, Sierra de Azul) und in der Ebene bei Buenos Aires und in der Republik Uruguay bei Montevideo z. Z. gefunden worden ist, bis zu einer Höhe von 3000 m hinaufsteigt und durch seinen morphologischen Aufbau unser besonderes Interesse in Anspruch nimmt.

Der zwiebelstockartige, kurze Wurzelstock, dessen Hauptwurzel bald durch zahlreiche unverzweigte Beiwurzeln aus den Insertionen der B. ersetzt wird, ist sympodial aufgebaut und zwar fächelig. Die Primärachse endigt sich nach Erzeugung einer Anzahl (mcist 5—7, incl. Kotyledon) sehr hoch am Vegetationspunkt entstehender, nach ½ gestellter, unten scheidiger, oben pfriemlich cylindrischer, eine Ligula besitzender B., in einem Btütenstand. In der Achsel des obersten Laubb. befindet sich eine Knospe, die nach Erzeugung eines dem Deckb. gegenüberstehenden Laubb. ebenfalls in einen terminalen Btütenstand ausgeht, in der Achsel des Laubb. dieses Achselsprosses befindet sich abermats eine Knospe, die sich ebenso verhält, u. s. f. Bei stärkeren Individuen finden sich in den Blattachseln außer den die Fächel fortsetzenden Knospen noch Innovationssprosse (Is im Diagramm Fig. 472 B), deren B. fast seitlich (mit geringer Abweichung nach hinten) fällt und die sich in gleicher Weise fächelig weiter verzweigen. Jede Sprossachse endigt sich in eine terminale (jedoch durch das letzte B. und dessen Achselprodukt zur Seite geschobene) von einem langen Schaft getragene Ähre, welche durch eine geringere oder größere Anzahl unregelmäßig spiralig angeordneter Bl. gebildet wird. Die in der Mitte dieser Ähre befindlichen Bl. sind hermaphroditisch und bestehen

aus je einem median nach hinten (der Hauptachse zu) fallenden Carpid mit anatroper, vom Grunde aufsteigender Sa. und einem median nach vorn (dem Deckb. zu) fallenden Stb. mit fast sitzender, ditheeischer, extrorser A. Die oberen Ährenbl. sind männl., indem das Carpid

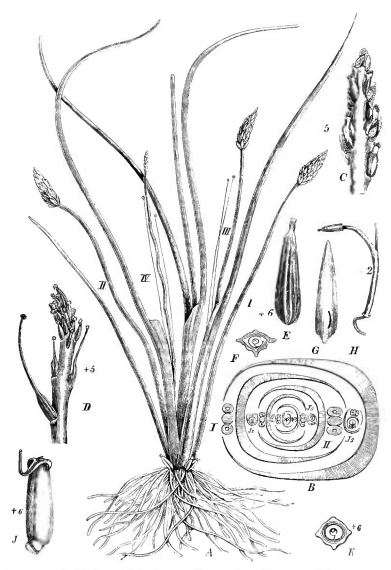


Fig. 172. Lilaea subulata Humb. Bonp. Kth. A Habitusbild nat. Gr., die successiven Achsen sind mit römischen Zahlen bezeichnet; B Diagramm nach einem Querschnitt durch die Basis einer kräftigeren Pfl. Js Innovationssprosse. C schmächtiger Ährenblütenstand. D unreife Fruchtähre, welche zufällig zum Teil unter Wasser gekommen war und an welcher sich Übergaugsformen von lang- und kurzgriffligen Frkn. gebildet hatten: E Caryopse einer kurzgriffligen Ährenbl.; F Querschnitt derselben in der Höhe des Vegetationspunktes des E.; G E. heranspräpariert; H Keimpfl., am Kotyleden noch die Caryopse befindlich; J Caryopse einer basalen, langgriffligen Q Bl.; K Querschnitt derselben in der Höhe des Vegetationspunktes des E. — Die Vergrößerungen (+2, +5, +6) sind den analytischen Figuren beigeschrieben.

fehlt, die oberste steht pseudoterminal in der Verlängerung der Ährenachse. Die unteren Ährenbl. sind weibl., indem das Stb. fehlt. Alle Ährenbl. stehen anscheinend in der Achsel eines trichomatischen, nervenlosen Deckb., das nur bei den untersten ⊊ Bl. mitunter gänz-

lich fehlt und auch als rudimentäre Blh. oder besser noch als Anhangsgebilde des Stf., ähnlich den Connectivschuppen von Ruppia und Potamogeton betrachtet werden kann*.

Die Ähre wird von einem langen, cylindrischen Schaft getragen. An der Basis desselben befinden sich meist 4-2 (selten 3-4) gewöhnlich deckblattlose weitere Q Bl., welche ebenfalls aus einem Carpid bestehen, welches jedoch einen außerordentlich langen (his 44 cm), fadenförmigen, in eine ahgestutzte N. sich endigenden, später abfallenden Gr. besitzt und sich zu einer an der Spitze mit 2 Lappen gezierten, anders als die der Ährenbl. gestalteten Caryopse ausbildet (vergl. die Abbildungen J und K unserer Figur mit E und F). In unregelmäßiger Weise verteilt finden sich trichomatische Intravaginalschüppehen unterbalb der Blattinsertionen, an der Basis des Schaftes und der langgriffeligen Q Bl. (dieselben sind im Diagramm B als unwesentlich weggelassen). — Ausführlicheres in der Abhandlung G. Hierony mus, Monographia de Lilaea subulata in Actas de la Academia nacional de ciencias en Córdoba, IV.

ALISMACEAE

von

Fr. Buchenau.

Mit 29 Einzelbildern in 4 Figuren.

(Gedruckt im Januar 1889.)

Wichtigste Litteratur. Jussieu, Gen. plant., p. 46 (Junci). — Bartling, Ordines nat., p. 73. — Endlicher, Gen. plant., p. 427. — Bentham et Hooker, Gen. plant., III, p. 4003. — Kuntb, Enum. plant., Ill, p. 447. — Buchenau, Index criticus Butomacearum, Alismacearum, Juncaginacearumque, in Abhandl. Naturw. Ver. Bremen, II, 4868—74. — Buchenau, Über die Richtung der Samenknospe bei den Alismaceen, in Pringsheim, Jahrbücher der wissensch. Botanik, VII, 4868. — Micheli, in De Candolle, Monographiae Phanerogamarum, III, 4884. — Buchenau, Beiträge zur Kenntnis der Butomaceen, Alismaceen und Juncaginaceen, in Engler's Jahrbüchern, II, 4882.

Merkmale. Blh. strahlig-symmetrisch, meist deutlich in eine äußere 3blättrige, derbe, kelchartige, und eine innere 3blättrige, sehr zarte, kronartige geschieden. 6 bis zahlreiche Stb. A. außen außernigend; Pollen kugelig. 6 bis zahlreiche, meist 4-, seltener 2- oder mehrsamige Carpelle, meist frei, selten (Damasonium!) am Grunde mit einander vereinigt. Narbenpapillen nicht sehr groß. Sa. anatrop, mit 2 Integumenten. Fruchtschale häutig oder in ihren innersten Lagen verholzt. S. ohne Nährgewebe, mit hufeisenförmig gekrümmtem E., langem Kotyledon und kräftigem Radicularende. — Stauden (selten Kräuter) der Gewässer und des Sumpfes, Milchsaftgefäße führend. Grundachse meist senkrecht, kurz und verdickt, seltener (Sagittaria spec.) Ausläufer mit knolliger Spitze bildend. Stengel meist schaftartig. Laubb. flutend, schwimmend oder aus dem Wasser hervorragend, nach der Beschaffenheit des Standortes von äußerster Veränderlichkeit der Textur und des Umrisses. In den Blattachseln finden sich zarte weiße Schüppchen von (immer?) linealisch-pfricmlicher Gestalt. Blütenstand meist stark verzweigt, selten (so bei Elisma) Bl. einzeln.

^{*} Diese Deutungen haben deswegen viel für sich, weil das trichomatische Blättchen, das Stb. und Carpid ursprünglich aus gemeinsamem Primordium entstehen, das trichomatische Blättchen später mit dem kurzen Stf. des Stb. verwachsen erscheint und mit dem Stb. abfällt. Will man die reducierten Bl. von Lilaea auf den 3zähligen Typus von Triglochin zurückführen, so müsste man annehmen, dass bei Lilaea nur das mcdian vorn stehende Glied des äußeren Staubblattkreises nebst zugehöriger Schuppe (äußeres Blütenbüllb. oder Anhangsgebilde) und das median nach hinten fallende Glied des zweiten Carpidenkreises ausgebildet seien.

Vegetationsorgane. Die Laubb. sind gitternervig; in den Maschen der Nerven finden sich bei manehen tropischen Arten durchscheinende Punkte oder schräg verlaufende Linien, welche wahrscheinlich von den Milchsaftgefäßen gebildet werden. Die Stiele enthalten zahlreiche Längsröhren mit durchlöcherten und z. T. Gefäße führenden Querscheidewänden.

Anatomische Verhältnisse. Die Al. besitzen in den meisten Teilen Milchsaftgänge, welche eine Ölemulsion führen. Die Gänge entbehren der eigenen Wandung u. werden von längsgestreckten zartwandigen Zellen mit wasserhellem Inhalte begrenzt; diese Zellen, anfangs 3-4 an der Zahl, vermehren sich durch radial gestellte Scheidewände. Die Milchsaftgänge fehlen in den Wurzeln. In den Rhizomen von Alisma Plantago und den Knollen mancher Sagittarien bilden sie ein von den Gefäßhündeln unahhängiges Netz. In den Ausläufern und aufrechten Aehsenteilen verlaufen sie parallel; hald ist nur ein dem hypodermen Parenchym eingelagerter Kreis vorhanden, hald noch ein zweiter, welcher sich den Gefäßbündeln anschließt, zuweilen auch noch einzelne an den Vereinigungsstellen der die Luftlücken trennenden Parenchymplatten liegende. In diesen Achsenorganen finden sich nur wenige Querverbindungen der Milchsaftgänge. Desto zahlreicher sind dieselben in der ausgebildeten Spreite der Luftb. Bei Alisma Plantago z. B. bilden sie 2, oberhalb und unterhalb der Gefäßbündelschicht (also im grünen Parenchym) liegende reichverzweigte Netze, deren weiteste Röhren zwar den Hauptgefäßbündeln parallel laufen, aber doch in keiner directen Beziehung zu ihnen stehen; die engeren Milchsaftgänge jedes Netzes bilden ein von den Gefäßbündeln ganz unabhängiges Geflecht. Bei manchen tropischen Al. sind die Gänge in der Mitte der grünen, von Gefäßbündeln eingeschlossenen Felder der Blattfläche so stark entwickelt, dass sie durchscheinende helle Punkte oder schräg verlaufende Linien darstellen, welche selbst in systematischer Beziehung zu verwerten sind. In den flutenden Laubb, ist die Zahl der Milchsaftgänge eine viel geringere, ihr Verlauf vorwiegend parallel; die Querverbindungen sind selten. Im übrigen anatomischen Baue zeigen die Al. die große Mannigfaltigkeit, wie sie bei amphibischen Lebensverhältnissen vorzukommen pflegt. Viele Organe besitzen gekammerte Luftlücken; die Querwände sind aus einschichtigen Parenchymplatten gebildet, deren Zellen entweder nur an den Ecken, wo sie zusammenstoßen, oder auch an den Kanten ausgebuchtete Luftfücken (Laeunen) besitzen, ohne dass es aber zur Bildung von wirklich sternförmigen Zellen (wie die Juncaceen sie besitzen) kommt. In cinzelnen dieser Parenchymplatten verlaufen auch zarte Gefäßbundeläste, welche in der Ebene der Parenchymzellen und zwischen ihnen selbst liegen.

Die Ausbildung der Laubb. als flutende, schwimmende oder Luftb. hat auch auf ihren anatomischen Bau, auf die Entwickelung der mechanischen Gewebesysteme, des Mesophylls, der Oberhaut und der Spaltöffnungen, großen Einfluss. So haben z. B. die

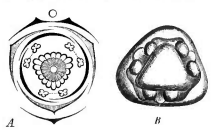


Fig. 173. A Diagramm von Alisma Plantago L. B Junge Blütenanlage von oben gesehen (100/1). Durch das 3seitige Centrum der Bl., an dessen Rändern die Carpelle entstehen werden, sind die vor den Kelchb. stehenden Staubblattanlagen in je 2 Stücke geteilt, welche durch die Ecken des Centrums von einander getrennt sind und daher paarig vor den Kronb. zu stehen scheinen.

Luftb. bei Sagittaria stark wellige Seitenwände der Epidermiszellen, die untergetauchten B. ebene. Auf der Wasserfläche schwimmende Laubb. besitzen fast nur auf der Oberseite Spaltöffnungen, während die letzteren bei den Luftb. auf der unteren Seite viel zahlreicher sind als auf der oberen. — Die Spaltöffnungen der Al. haben außer den Schließzellen noch 2 Nebenzellen.

Blütenverhältnisse. Die 6 Stb. von Alisma Plantago L. und anderen Arten sind wahrscheinlich durch Dedoublement aus 3 vor den Kelchb. stehenden Staubblattanlagen entstanden. Bei Butomus (Butomaceae) und den neunmännigen Al. treten dann noch 3 innere

(Kronstaubb.) hinzu. Die Al. mit zahlreicheren Stb. haben wahrscheinlich noch weitere innere Kreise; bei Sagittaria scheinen die Stb. aber wirklich spiralig zu stehen. —

Der Blütenstand hat meist ein rispiges (Alisma Plantago L.) oder doldiges (Echinodorus ranunculoides Engelm.) Ansehen. Nähere Untersuchung zeigt aber, dass er stockwerkartig aus den Achseln 3zähliger, alternierender Hochblattquirle verzweigt ist, dass die Seitenzweige aber entweder wieder stockwerkartig verzweigt sind, oder sofort zur Bildung von Schraubelzweigen übergehen.

Bestäubung. Die zarten und meist sehr vergänglichen (oft nur wenige Stunden geöffnetcn) Bl. locken durch Farbe und ausgesonderte Safttröpfchen Insekten an, doch ist Sichselbstbestäubung nicht ganz ausgeschlossen.

Frucht und Samen. Die Früchtchen lösen sich bei der Reife ab und werden leicht von den Wellen, auf denen sie schwimmen, verbreitet.

Geographische Verbreitung. Die Al. sind über die gemäßigte und warme Zone verbreitet, fchlen jedoch am Kap, in Patagonien und Feuerland, sowie in Neuseeland. Alisma Plantago L. ist in der nördl. gemäßigten Zone sehr weit verbreitet, Elisma natans Buchenau auf Mitteleuropa (einschließlich des nördl. Spaniens) und Syrien beschränkt. Die Arten mit Steinfr. (Caldesia, Limnophyton) haben ihr Centrum in Ostindien, während die Gattungen Sagittaria, Lophiocarpus und Echinodorus ganz vorzugsweise in Amerika zu Hause sind.

Fossile Arten. Von Saporta und Heer sind 5 fossile Blatt- und Fruchtreste (z. T. allerdings mit Zweifel) hierher gezogen worden.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die Al. bilden einen hochentwickelten Typus der Monokotyledonen mit strahlig-symmetrischen Bl. und verschiedenartiger Ausbildung der beiden Kreise der Blh.; ihnen stehen die Butomaceen zunächst. Von unentwickelteren Formen schließen sich ihnen die Juncaginaceen an. Alle 3 Familien werden durch die Anwesenheit der merkwürdigen squamulae intravaginales zu einander in Beziehung gebracht. — Ganz auffallend ist die habituelle Ähnlichkeit mancher Al. (namentlich der Arten von Echinodorus) mit Ranunculaceen.

Nutzen. Die Al. enthalten scharfe Säfte und werden vom Vieh möglichst gemieden. Verwendung finden wohl nur die Knollen von Sag. variabilis u. Sag. sagittifolia, welche von den Indianern Nordamerikas unter dem Namen: Wapatoo verzehrt, bezw. in China kultiviert werden (wo sie dann Faustgröße erreichen). Sie kommen auch auf den chinesischen Markt in San Francisco, werden unter Wasser aufbewahrt und liefern nach dem Ausziehen des scharfen Saftes eine nahrhafte Speise.

Einteilung der Familie.

- A. Äußere Blb. kelchartig, innere kronartig, lebhaft gefärbt.
 a. Blütenboden flach. Stb. 6, in einen Kreis gestellt. Carpelle gleichfalls mehr oder weniger kreisförmig angeordnet.
 - a. Frkn. mit 1 Sa.
 - 1. Sa. nach außen gewendet; Mikropyle daher am äußeren Grunde derselben liegend.
 - 40 Bl. zwitterig. Fruchtschale pergamentartig

1. Alisma. 2. Caldesia.

20 Bl. zwitterig. Endocarp holzig

- 30 Bl. zwitterig und männlich. Endocarp stark verholzt, zwischen ihm und dem Exocarp auf jeder Seitc eine Höhlung 3. Limnophyton.
- II. Sa. nach innen gewendet; Mikropyle daher am inneren Grunde derselben liegend und Früchtchen auf der Innenseite stärker gewölbt 4. Elisma.
- β. Frkn. mit 2 (oder mehr) Sa.

- 5. Damasonium.
- b. Blütenboden gewölbt. Stb. meist mehr als 6, zuweilen spiralig angeordnet. Frkn. kopfig angeordnet.
 - a. Früchtchen vielrippig, kaum zusammengedrückt
- 6. Echinodorus.
- β. Früchtchen stark von der Seite her zusammengedrückt.
 - 40 Bl. zwitterig und männlich

7. Lophiocarpus. 8. Sagittaria.

- 2º Bl. weiblich und männlich B. Blh. unscheinbar.
 - a. Blh. 3blättrig, kelchartig. Bl. 2häusig

. 9. Burnatia.

b. Blh. 6blättrig, die inneren B. zarter

10. Wiesneria.

1. Alisma L. Stauden. Gr. über dem inneren Rande des Carpells, schwindend. Früchtehen pergamentartig, von der Seite her zusammengedrückt.

Die typische Art, Al. Plantago L. (Froschlöffel), ist durch die gemäßigte Zone beider Hemisphären weit verbreitet und findet sieh auch in Neuholland. Sie hat eilanzettliche oder schmallanzettliche, langgestielte (in seltenen Fällen auch rinnenförmige, flutende) Laubb., einen pyramidenförmigen, stark verzweigten Blütenstand und sehr zarte Bl. Die zur Blütezeit in einem Kreise stellenden Carpelle schieben sieh zur Zeit der Fruchtreife unregelmäßig durcheinander. Die Pfl. enthält scharfen Saft. — Eine zweite, noch wenig gekannte Art, A. californicum Micheli, bildet durch die Fruchtform den Übergang zur Gattung Damasonium.

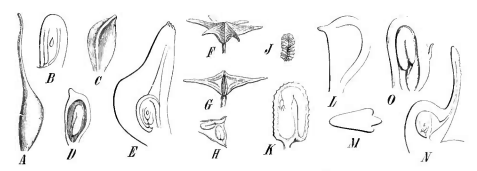


Fig. 174. Carpelle und S. der Alismaceae. A, B. Caldesia parnossifolia (Bassi) Parl.; B. eine Sa. — C. D. Echinodorus ranunculoides (L.) Engelm. — E. Sagittaria sagittifolia L. Carpell zur Blütezeit im Längsschnitt. — F—K. Damasonium Alisma Miller. F reife Fr.; G dieselbe, nach Ablösung der beiden vorderen Carpelle; H. Längsschnitt durch ein Carpell; J. K. Samen. — L. M. Burnatia enneandra (Hochst.) Michell. Carpell in Seitenansicht und Grundriss. N, O. Alisma Plantago L. Carpell, N zur Blütezeit, O zur Zeit der Fruchtreife im Läugsschnitt.

2. Caldesia Parlat. Stauden. Gr. über dem inneren Rande des Carpells. Früchtchen wirkliche Steinfrüchtchen.

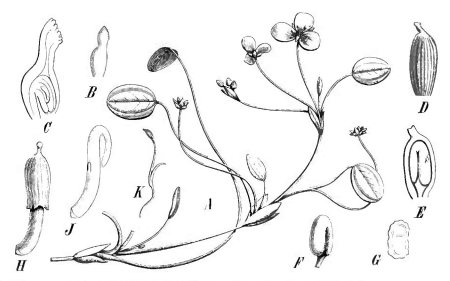


Fig. 175. Elisma natans (L.) Bucheuau. A Oberer Teil der Pfl mit den Schwimmb.; B, C Carpell; D, E Frucht (rechts die Innenseite); F Same, G Querschnitt durch die Fr.; H, J, K Keimstadien.

3 Arten, die bekannteste C parnassifolia (Bassi) Parlatore von Litthauen u. Norddeutsehland über Afrika bis Ostindien und Neuholland verbreitet, reift bei uns kaum noch Früchte und erhält sich nur durch Brutknospen.

3. Limnophyton Miquel (Dipseudochorion Buchenau). Eine durch ihren Fruchtbau (s. o.) sehr ausgezeichnete Gattung.

4 Art, L. obtusifolium (L.) Miq., eine stattliche Staude mit stumpf-pfeilförmigen Laubb.,

von Ostindien bis zum tropischen Afrika verbreitet.

4. Elisma Buchenau. Sehr interessant durch die nach innen gewendete (epitrope, nicht wie bei Alisma, Sagittaria, Echinodorus nach außen gewendete, apotrope) Sa. und das infolge davon innen (nicht außen) liegende Wurzelende des E.

4 Art, E. natans (L.) Buchenau, eine zarte Wasserpfl. des mittleren Europa (einschließlich des nördlichen Spaniens) und des Ostjordanlandes (Post); besonders ausgezeichnet durch
die Mannigfaltigkeit ihrer Blattformen, welche alle Mittelformen zwischen schmalriemenförmigen, im Wasser flutenden Schwimmb. (ohne abgesetzte Blattfläche) und ovalen, langgestielten,
auf dem Wasser schwimmenden (seltener in die Luft ragenden) Laubb. besitzen.

Für die Entstehung der eigentümlichen Lage der Sa. und infolge davon des Radicularendes des E. ist beachtenswert, dass bei *Damasonium* die eine Sa. dieselbe Lage wie

bei Elisma, die andere diejenige der übrigen Alismaceen zeigt.

5. Damasonium Tourn. (Actinocarpus R. Br.) Stauden, durch die schöne Sternform der reifen Fr. (gewöhnlich 6 Strahlen, an Sternanis erinnernd) ausgezeichnet.

Die typische Art, D. Alisma Mill., in Europa, Nordafrika und Westasien zu Hause; D. polyspermum Cosson mit mehrsamigen Früchtchen, vielleicht eine Form des vorigen; eine seltene Art, D. minus (R. Br.) Buchenau, in Neuholland.

6. **Echinodorus** Engelm. Ausgezeichnet durch die Ähnlichkeit ihres Gynäceums (zahlreiche kleine 1 samige Früchtchen, den Gr. auf der Spitze tragend, in ein dichtes Köpfehen gestellt) mit dem Gynäceum vieler *Ranunculus*-Arten. Bl. zwitterig.

Etwa 48 Arten, meist amerikanisch; in der alten Welt nur E. ranunculoides (L.) Engelm. (Europa, Nordafrika) und E. humilis (Kth.) Buchenau (tropisches Afrika).

7. Lophioearpus Miq. Von Sagittaria kaum genügend verschieden.

4 Arten, 3 amerikanisch, 4 im tropischen Asien und Afrika, meist auf dem Grunde der Gewässer wurzelnd, die lang gestielten Laubb. (meist von Nymphaea-Form, seltener pfeilfg.) und die Bl. zur Oberfläche sendend.

8. Sagittaria L. (Pfeilkraut). Bl. durch Verkümmerung eingeschlechtlich. Früchte sehr stark von der Seite her zusammengedrückt, mit glattem od. kammfg. gezacktem Rücken. Laubb. innerhalb der einzelnen Species sehr veränderlich, im ausgebildetsten Zustande ei-

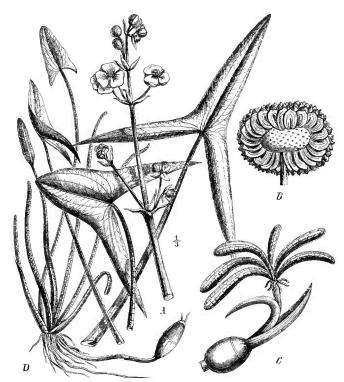


Fig. 176. Sagittaria sagittifolia L. A.B. und Blütenstand; B. Fr. in Seitenansicht, nach Entfernung einer Anzahl von Früchtchen; C. Knolle zu einer jungen Pfl. anwachsend; D. eine solche in weiter vorgerücktem Stadium.

lanzettlich (wie bei Alisma Plantago) oder pfeilförmig.

40 (43?) Arten, meist amerikanisch; nur die älteste bekannte Art, S. sagittifolia L., in der alten Welt; sie wird aber in Nordamerika von einer nur durch längere Stf. verschiedenen Parallelform, S. variabilis Engelmann, vertreten. Eine prachtvolle, bis 4,5 m hohe, in Aquarien jetzt häufig kultivierte Art ist S. montevidensis Cham. et Schlecht. von Südbrasilien und Montevideo. — Mehrere Arten bilden Knollen an der Spitze von Ausläufern, andere ein kräftiges aufrechtes Rhizom.

9. Burnatia Micheli.

- 4 Art, B. enneandra (Hoehstetter) Micheli (Fig. 474 L, M), Staude des oberen Nilgebietes, dem Alisma Plantago auffallend ähnlich; vielleicht aus dieser P41. durch Umwandlung der inneren Blütenhüllb. in Stf. und eintretende Diklinje entstanden.
 - 10. Wiesneria Mich. Mit nur 3 Carpellen in der Bl., offenbar eine reducierte Form.3 Arten (Stauden) aus Ostindien, Madagaskar und Centralafrika.

BUTOMACEAE

von

Fr. Buchenau.

Mit 5 Einzelbildern in 2 Figuren.

(Gedruckt im Januar 1889.)

Wichtigste Litteratur. Jussieu, Gen. plant., p. 46 (Junci). — Bartling, Ordines nat., p. 74. — Endlieher, Genera plant., p. 428. — Bentham et Hooker, Gen. plant., III, p. 4008 (Alismaceae). — Kunth, Enum. plant., III, p. 463 u. 593. — Buchenau, Index eritieus Butomacearum, Alismacearum, Juneaginaeearumque, in Abhandl. Naturw. Verein Bremen, II, 4868—74. — Micheli, in De Candolle, Monographiae Phanerogamarum, 4884, III. — Buchenau, Beiträge zur Kenntnis der Butomaceen, Alismaceen und Juncaginaeeen, in Engler's Jahrbüchern, II, 4882.

Merkmale. Blh. strahlig-symmetrisch, 2×3 gliederig, meist deutlich in eine äußere kelchartige, und eine innere kronartige geschieden bei Butomus im Wesentlichen gleichgebaut). 9 oder zahlreiche Stb. (in letzterem Falle noch ein Kranz äußerer unfruchtbarer). A. innen außerringend. Pollen kugelig. 6 oder zahlreiche Frb., meist mit verlängertem Gr. Narbenpapillen nicht sehr groß. Frb. die Sa. auf der inneren Fläche tragend, je doch so, dass Rückenlinie und Ränder frei bleiben. Sa. umgewendet, mit 2 Integumenten. Früchtchen balgfrüchtig, nach der inneren Längskanle außeringend. S. ohne Nährgewebe. E. entweder gerade Butomus, dem der Juncaginaceen ähnlich gebaut) oder hufeisenfg., wie bei den Alismaceen. — Stauden, seltener Kräuter, im Sumpfboden wachsend oder auf dem Wasser schwimmend. Stengel meist schaftartig. Laubb. linealisch oder mit verbreiterter, gitternerviger Blattfläche, am Grunde scheidig verbreitert, in der Achsel (Butomus) mit linealisch-pfriemlichen Schüppchen. Blütenstand meist doldenähnlich (aus Schraubeln zusammengesetzt); bei Linnocharis einzelne langgestielte Bl. mit Laubb. in einzelnen Stockwerken der Pfl.

Anatomische Verhältnisse. Mit Beziehung auf ihren inneren Bau sind namentlich der europäische Butomus umbellatus L. und die häufig in unsern Victoria-Häusern kultivierte Hydrocleis nymphoides Buchenau untersucht worden. Beide Arten zeigen, so verschieden auch ihr Aufbau und ihre äußere Form ist, doch vielfache Übereinstimmung

in der Anpassung für das Leben im und am Wasser. — Sie besitzen Milchsaftgänge, welche denen der Alismaceen ganz ähnlich gebaut sind, und über welche daher das bei dieser Familie Gesagte zu vergleichen ist. — Nach Caspary finden sich nur in den Wurzeln echte Gefäße, in den übrigen Organen dagegen Tracheiden. — Stengel, Blatt-und Blütenstiele und z. T. auch die Laubb. zeigen reiche Systeme von gekammerten Lufträumen. So hat z. B. das Laubb. von Butomus umbellatus (in der Mitte der Länge) deren gegen 200, dagegen nur etwa 40 Gefäßbündel. Jede Querwand erstreckt sich über eine größere Anzahl von Hohlräumen; sie wird aus einer einschichtigen Lage chlorophyllhaltiger Parenchymzellen mit äußerst zierlichen Ausbuchtungen an den Ecken gebildet. Durch einzelne Querwände verlausen, in die Fläche eingebettet und also zwischen die Parenchymzellen gelagert, zarte Gefäßbündel, welche 2 längsverlausende Hauptgefäßbündel mit einander in Verbindung setzen.

Der Spaltöffnungsapparat enthält außer den beiden Schließzellen noch 2 Nebenzellen, welche gewöhnlich Chlorophyllkörner enthalten.

Blütenverhältnisse. Die 9 Stb. von Butomus und Tenagocharis sind so entstanden zu denken, dass 3 einfach bleibende Kronstamina und 3 durch Dedoublement gespaltene Kelchstamina vorhanden sind. — Über die Entwickelung der zahlreichen Stf. von Limnocharis und Hydrocleis fehlen Beobachtungen. — Die Entwickelung der Sa. findet bei Butomus in aufsteigender Folge statt.

Bestäubung. Die B. sind entomophil; sie locken durch die lebhafte Farbe ihrer Bl. und wahrscheinlich durch ausgeschiedene Säfte Insekten an.

Geographische Verbreitung. Die zunächst verwandten Gattungen Butomus und Tenagocharis gehören der alten Welt, jene der gemäßigten, diese der heißen Zone an. Ihnen gegenüber stehen die nahe verwandten Gattungen Limnocharis und Hydrocleis, welche die Gewässer des tropischen Amerika zieren.

Fossile Reste. Es sind 2 Pfl. der Tertiärzeit als B. anzuführen: Butomus acheronticus Heer, Früchte im Tertiär der Schweiz, und Hydrocleis (?) perianthoides Schimp.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Den Alismaceen nahe verwandt, aber durch die Placentation und die zahlreichen S. wohl von denselben verschieden.

Einteilung der Familie.

- A. E. gerade. 9 fruchtbare Stb.
- B. E. hufeisenförmig gekrümmt.
 - a. 9 fruchtbare Stb.

- 2. Tenagocharis.
- b. Zahlreiche innere fruchtbare und äußere unfruchtbare Stb.
 - a. Zahlreiche (45-20) griffellose, in einen kugeligen Kopf zusammengedrängte Frb.
 - Limnocharis.
 Hydrocleis.

1. Butomus.

- β. 6 in lange Gr. verschmälerte Frb.
- 4. **Butomus** Tourn. B. der Blh. bleibend. 6 freie Frb. Früchtchen von dem bleibenden Gr. gekrönt.

4 (und 1 zweifelhafte) Art, B.umbellatus L. (Fig. 177), Staude der gemäßigten Zone Europas u. Asicns, mit pflugscharförmiger Grundachse den Sumpfboden durchfurchend. Laubb. linealisch, um ihre Achse gedreht, mit sehr zahlreichen Längsröhren, die Querwände z. T. Gefäße enthaltend, z. T. parenchymatös mit Luflücken zwischen den Zellen. Blütenstand doldenähnlich, reich-

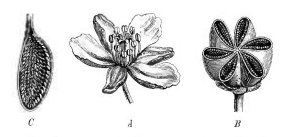


Fig. 177. Butomus umbellatus L. A eine geöffnete Bl. in nat. Gr. B Längsschnitt durch ein Carpell; C Querschnitt durch eine halbreife Frucht (2/1).

blütig. Bl. ansehnlich, rosenrot, proterandrisch.

Der Blütenstand ist keine wirkliche Dolde, sondern besteht aus 4 Endbl. und 3 reichblütigen Schraubeln (mit serialen accessorischen Sprossen).

2. Tenagocharis Hochst. (Butomopsis Kunth). Äußere B. der Blh. derb, bleibend, innere zart, weißlich, hinfällig. 6 am Grunde etwas verwachsene Frb.

Tenagocharis latifolia (Don) Buchenau, ähnlich wie Butomus umbellatus auf Sumpfboden wachsend, mit senkrechter, sehr kurzer Grundachse und eilanzettlichen, langgestielten, am Grunde scheidigen Laubb.; vom tropischen Afrika über Indien bis Australien verbreitet.

3. Limnocharis Humboldt, Bonpland et Kunth. Äußere B. der Blh. derb, grün, innere zarthäutig, gelb.

Limnocharis flava (L.) Buchcnau, im Habitus sehr an manche Echinodorus-Arten (Alismaceen) erinnernd, mit senkrechter Grundachse und langgestielten, bogennervigen, breit-eiförmigen od. selbst ausgerandeten Laubb., Blütenstand scheindoldig. Staude des trop. Amerika.

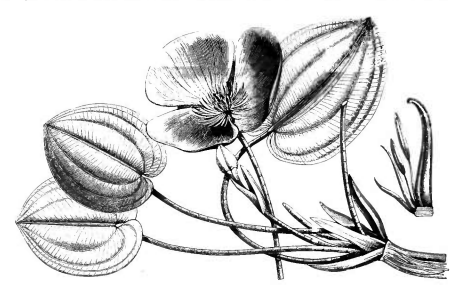


Fig. 178. Hydrocleis nymphoides Buchenau. Ein blühender Zweig der Pfl. (verkleinert), rechts ein Carpell mit 2 fruchtbaren und 2 äußeren sterilen Stb. (Nat. Gr.)

4. **Hydrocleis** Richard (*Vespuccia* Parlatore). Äußere B. der Blh. derb, grün, innere zarthäutig, hinfällig.

4 auf dem Wasser schwimmende Art des tropischen Amerika, H. nymphoides Humh. et Bonpl.) Buchenau (Fig. 478) (in unseren Warmhäusern nicht selten unter dem zu verwerfenden Namen Limnocharis Humboldti Richard kultiviert) mit sehr ansehnlichen, gelben, aber äußerst vergänglichen Bl.; Laubb. an der Spitze mit einer Drüsengrube, wie bei Scheuchzeria; 2 wenig bekannte flutende Arten aus Brosilien. — H. nymphoides Buchenan hat eine auffallende habituelle Ähnlichkeit mit Nymphaea und der Gentianacee: Limnanthemum nymphaeoides Link der deutschen Gewässer.

TRIURIDACEAE

von

A. Engler.

Mit 29 Einzelbildern in 2 Figuren.

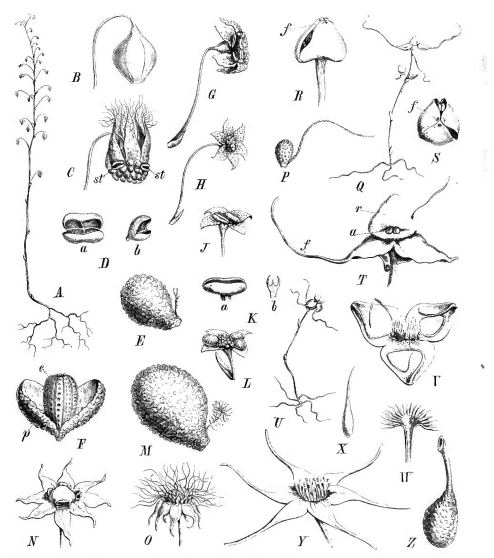
(Gedruckt im Januar 1889.)

Wichtigste Litteratur. Miers, in Transactions of the Linn. Soc. vol. XIX. 77, XXI. 43. — Gardner, ebenda, XIX. 455. — Blume, Bijdragen 4825, S. 544, u. Museum botan. Lugd. Batav. 4854, p. 321. — Bentham, On the South-American Triurideae in Hookers Journ. of botany and Kew Garden Miscellany 4855, S. 8. — Lindley, Veget. Kingd. 243. — Endlicher, Gen. Pl. 57 (Suppl. II. 4664. 3). — Schnizlein, Iconographia familiarum naturalium 57. Suppl. — Bentham et Hooker, Gen. Pl. III. 4004. — V. A. Poulsen, Bidrag til Triuridaceernes Naturhistorie in Vidensk. Meddel. fra den naturh. Foren. i Kjöbenhavu 4886, S. 462, mit 3 Taff.

Merkmale. Bl. meist eingeschlechtlich, 1häusig oder 2häusig, selten zwitterig und polygamisch, mit mehr oder weniger angeschwollener Blütenachse. Blh. aus 3, 4, 5, 6, 8 unterwärts mehr oder weniger vereinigten blumenblattartigen B. gebildet; die freien Abschnitte in der Knospenlage klappig. 🦪 Bl. mit 2, 3, 4 oder 6 Stb., welche am Grunde oder am Rande der scheibenförmigen oder kegelförmigen Blütenachse stehen. Stf. sehr kurz oder fehlend; A. mehr oder weniger sitzend, mit fast kugeligen Thecis, mit zusammenfließenden Längsspalten; Pollen kugelig. Carpelle fehlend oder rudimentär. — 🖵 Bl. bisweilen mit 2 oder mehr Staminodien und zahlreichen, 4fächerigen Carpellen auf angeschwollener Blütenachse, mit je 1 grundständigen, aufrechten und umgewendeten, mit nur 1 Integument versehenen Sa. Gr. endständig oder seiten- und grundständig, mit meist kleiner N. Fr. zahlreich in kugeligem Fruchtstand, birnförmig oder verkehrt-eiförmig, mit bleibendem Gr., mit dickem, der Länge nach sich spaltendem Pericarp. S. aufrecht, birnförmig oder ellipsoidisch, sitzend, mit ziemlich dicker, dem ölreichen Samenkerne anliegender Samenhülle. E. noch unbekannt. — Kleine saprophytische, nur mit Niederb. versehene, nicht grüne, sondern farblose, gelbliche oder rötliche Gewächse der tropischen Gebiete, mit zahlreichen, vom unteren Teil des Stengels entspringenden einfachen Wurzeln. Bl. klein auf ziemlich langen, nach dem Verblühen zurückgebogenen Stielen in den Achseln von Hochb., zu mehreren in Trauben oder scheindoldig od. einzeln.

Vegetationsorgane und anatomisches Verhalten. An dem nur 0,5—1 mm dicken Rhizom, namentlich an den Niederblattachseln, entstehen zahlreiche zarte Wurzeln, deren Oberhautzellen gar nicht oder nur wenig hervorgewölbt sind und deren große Rindenzellen, wie bei vielen anderen saprophytischen Gewächsen, teilweise mit Mycelfäden eines Pilzes dicht erfüllt sind. Der Centralcylinder der Wurzel besitzt bei Sciaphila caudata Poulsen 2 kleine Xylemgruppen, ein dünnwandiges Pericambium und eine Endodermis, welche aus Zellen besteht, die nur an ihren Außen- und Seitenwänden verdickt sind. Der dünne zarte Stengel besitzt bei Sciaphila caudata Poulsen, von welcher dieser Autor in Alkohol conservierte Exemplare untersuchen konnte, ein dünnwandiges Rindengewebe und von dünnwandiger Endodermis umschlossen 3 geschlossene Gefäßbündel. (Vergl. Poulsen a. a. 0.) — Blätter mit entwickelter Spreite kommen bei den T. nicht vor; das schildförmige Laubh., welches Gardner mit einer von ihm Peltophyllum genannten T. in Verbindung brachte, gehört jedenfalls nicht hierher, sondern zu einer Menispermacee.

Blütenverhältnisse. Eigentümlich ist zunächst die kurz kegelförmige oder halbkugelige Anschwellung der Blütenachse, ferner die Vereinigung der Blütenhüllb. an ihrem



Grunde, die große Mannigfaltigkeit in der Zahl ihrer Glieder, die Verlängerung derselben in pfriemen- oder schwanzförmige Anhängsel, welche in der Knospe nach innen einge-

schlagen oder eingerollt sind. (Fig. 479 R, S, V.) Besonders auffallend ist bei den schwanzförmigen Anhängseln von Triuris, dass dieselben an ihrer Basis hohl sind und dass am Scheitel der Knospe die 3 Löcher der zusammenschließenden Blütenhüllb. dicht bei einander stehen (Fig. 179 R, S). Die Bl. der T. sind jetzt meist eingeschlechtlich. Früher waren sie offenbar zwitterig; denn es finden sich auch jetzt noch bisweilen Zwitterbl., so bei Sciaphila erubescens (Champ.) Miers von Ceylon (Fig. 479 C), wo über 3 Abschnitten der Bllı. Stb. stellen, während darüber Carpelle folgen. In der 🦪 Bl. finden wir entweder nur vor der Hälfte der Blütenhüllb. oder vor allen Stb.; auch kommt es vor, dass nur 3 Blütenhüllb. vorhanden sind und damit 3 Sth. abwechseln; ihr Filament ist entweder sehr kurz oder gar nicht entwickelt; bisweilen ist die A. sogar der Blütenachse eingesenkt, wie bei Triuris hyalina Miers (Fig. 479 T). Dic A. wird fast ganz von den 4 kurzen u. breiten Pollensäcken eingenommen, welche zuletzt zusammenfließen; indem sich die A. durch einen über den Scheitel verlaufenden Längsspalt öffnet, wird eine vordere und hintere Klappe gebildet (Fig. 479 D, K). Der kugelige Pollen bietet nichts Bemerkenswertes. Die kleinen Carpelle sind außerordentlich zahlreich. Während sie bei Triuris spindelförmig sind mit endständigem, fadenförmigem Gr., sind sie bei Sciaphila verkehrt-eiförmig mit an der Seite und am Grunde stehenden Gr.

Frucht und Samen. Die Fr. kennen wir nur von Arten der Gattung Sciaphila; von ihr gelten die oben gemachten Angaben. Über die Entwickelung des S. ist bis jetzt noch

sehr wenig bekannt, namentlich wissen wir noch immer nichts über die Beschaffenheit des Keimlings, so dass die Stellung der T. bei den Monokotyledoneen noch keineswegs ganz sicher ist. Durch die Untersuchungen Poulsen s ist wenigstens festgestellt, dass nach der Befruchtung ein Nährgewebe zur Entwickelung kommt. Nach den Angaben von Miers (Transact. Linn. Soc. XIX. 46) bleibt bei der Reife von der aufspringenden Fruchtwandung das Endocarp ungeteilt in Verbindung mit dem S. (Vergl. Fig. 479 F.)

Geographische Verbreitung. Die T. sind ausschließlich tropische Pfl.; sie finden sich im tropischen Brasilien und indisch-malayischen Gebiet auf verwesenden Baumstämmen oder in dem an organischen Bestandteilen reichen Boden der Urwälder.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Wie schon oben gesagt, ist nicht einmal ganz sieher, ob die T. zu den monokotylen Pfl. gehören; denn die Leitbündel des Stengels sind zu sehr reduciert, als dass man wegen des Fehlens eines fortbildungsfähigen Cambiums sofort auf die Zugehörigkeit zu den Monokotyledoneen schließen könnte, und der E. ist nicht bekannt. Wenn aber die T. wirklich monokotyle Pfl. sind, dann sind sie nur in die Nähe der Alismaccae und Butomaccae zu stellen, mit welchen sie in der großen Zahl der freien Carpelle übereinstimmen.

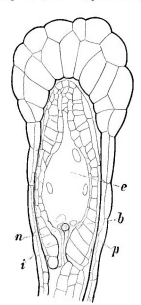


Fig. 180. Sciaphila caudata Poulsen.
Längsschnitt durch den Frkn.;
p Wandung des Frkn.; i Integument der Sa.; n Kern der Sa.;
e Embryosack; b Eizelle.
(Nach Poulsen a. a. 0.)

Nutzen. Keiner.

4. Sciaphila Blume. Bl. selten zwitterig und polygamisch, meist eingeschlechtlich und 1 häusig oder 2 häusig. Blh. aus 3—6 oder 8 am Grunde vereinigten B. gebildet; die freien Abschnitte eiförmig-lanzettlich od. pfriemenförmig, gleich groß oder abwechselnd länger, an den Spitzen nackt oder wollig. TBL meist mit halb so viel Stb. als B. der Blh., seltener mit ebenso viel; A. breiter als lang, sitzend oder mit sehr kurzem Stf. Rudimente von Carpellen in den TBL vorhanden oder fehlend. SBL mit zahlreichen Carpellen; Gr. am Grunde der Carpelle, bleibend; Sa. umgewendet, den Frkn. ausfüllend. Fr. durch eine Längsspalte mit 2 Klappen auf-

springend. S. grundständig, birnförmig oder ellipsoidisch. — Kleine farblose oder rötliche Kräuter mit dünnem, zwischen den kleinen schuppigen B. oft hin und her gebogenem Stengel und sehr kleinen, in regelmäßigen Trauben oder in Doldentrauben stehenden Bl.

Untergatt. I. Eusciaphila Benth. et Hook. (incl. Aphylleia Champ. und Soridium Miers). Gr. kürzer als der Frkn., mit keulenförmiger oder sprengwedelförmiger N. Hierher namentlich Sc. erubescens (Champ.) Miers von Ccylon, mit 6 Stb. vor den 6 B. der Blh. (Fig. 479 G, H) und Sc. Spruceana (Miers) Benth. et Hook. im tropischen Brasilien, mit 2 Stb. vor 2 Abschnitten der aus 4 B. gebildeten Blh. (Fig. 479 J—M). Auch gehören hierher Sc. maculata Miers von den Philippinen (Fig. 479 A—F) und Sc. picta Miers in Venezuela.

Untergatt. II. Hyalisma Champ. (als Gatt.) Gr. fadenförmig, spitz endigend. Hierher außer anderen asiatischen Arten die auf Ceylon vorkommende Sc. ianthina (Champ.) Bentb. et Hook. mit Steiliger Blh. und 4 Stb. (Fig. 479 N—P.)

- 2. Triuris Miers (incl. Peltophyllum Gardn. oder Hexuris Miers). Bl. eingeschlechtlich, 2häusig. Blh. aus 3 oder 6 am Grunde vereinigten, 3eckig-eiförmigen B. gebildet, deren Spreite in einen 3—4mal längeren schwanzförmigen, am Grunde mit einer Öffnung versehenen Anhang übergeht. An Bl. mit 3 am Grunde der pyramidenförmigen Blütenachse eingesenkten A., welche sich durch eine Längsspalte öffnen. Bl. mit zahlreichen, schmal ellipsoidischen, in einen pfriemenförmigen endständigen oder fast endständigen Gr. und spitze N. endigenden Carpellen. Kleine farblose oder gelbliche durchscheinende saprophytische Kräuter mit fadenförmigem, 2—4blütigem Stengel.
- 2 Arten in Brasilien, T. hyalina Miers, 5—6 cm hohes Pflänzchen mit 3blättriger Blh. (Fig. 479 Q—W) und T. lutea (Gardn.) Benth. et Hook. mit 6teiliger Blh. (Fig. 479 Y, Z.)

HYDROCHARITACEAE

von

P. Ascherson und M. Gürke.

Mit 70 Einzelbildern in 44 Figuren.

(Gedruckt im Januar 1889.)

Wichtigste Litteratur. L. C. Richard, in Mémoires de l'Institut de France 4844, II. partie (4844), p. 4—84, tab. 4—9. — Endlicher, Gcn. p. 460—463. — Planchon, Synopsis specierum Anacharidis et Apalanthes; note additionelle, in Ann. des sc. nat. Sér. 3, XI (4849), p. 73—82. — Caspary, Die Hydrilleen, in Pringsheim's Jahrb. für wissensch. Bot. I (4888), S. 377—543, Taf. 25—29. — Ascherson, Vorarbeiten zu einer Übersicht der phanerogamen Meergewächse, in Linnaea XXXV (4867) S. 452—208. — Rohrbach, Beitr. zur Kenntnis einiger Hydrocharideen, in Abh. der Naturforsch. Gesellsch. zu Halle, XII (4874). — Eichler, Blütendiagramme I. S. 94—97. — Ascherson, in Boiss. Flor. Orient. V (4882), S. 4—3, 6—8. — Bentham-Hooker, Genera plant. III, p. 448—435. — Schenck, Vergleichende Anatomie der submersen Gewächse (4886). — Ridley, On the Freshwater Hydrocharideae of Africa and its Islands, in the Journ. of the Linn. Soc. XXII (4886), p. 232—244, tab. 43, 44. —

Über Halophila: Ascherson in N. Giorn. Bot. Ital. III (4874), p. 300—302. — Bailey Balfour, On the genus Halophila, in the Transactions of the Bot. Soc. of Edinb. XIII (4879), p. 290—344, tab. 8—44, 46. — Holm, Recherches anatomiques et morphologiques sur deux Monocotylédones submergées (Halophila Baillonis Aschers. et Elodea densa Casp.), Bihang till K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar, Bd. 9, No. 43 (4885).

Über Hydritla: Caspary, Über das Vorkommen der Hydritla verticillata Casp. in Preußen, die Blüte derselben in Preußen und Pommern und das Wachstum ihres Stammes, in den Verhandl. der 35. Vers. deutscher Naturf. und Ärzte in Königsberg i. Pr. 4860; S. 293—310, Taf. 4—7.

Über Elodea: Caspary. Die Blüte von Elodea canadensis Rich. in Botan. Zeit. 4858, S. 343—347 Taf. IX. — Horn, Zur Entwicklungsgesehiehte der Blüte von Elodea Canadensis Casp., im Archiv der Pharmacie, III. Reihe, Bd. I (4872), S. 426—433 mit Tafel. — Holm, siehe unter Halophila.

Über Lagarosiphon: Harvey. Account of a New Genus of the Natural Order of Hydrocharideae from Southern Africa, in Hook. Journ. of Bot. IV (4842), p. 230—234, tab. 22. — Caspary, in Schweinfurth, Beitrag zur Flora Äthiopiens (4867), S. 200, 204, tab. 4, in Bot. Ztg. XXVIII (4870), sp. 88, 89; in Abh. Nat. Ver. Brem. VII (4882), S. 252—254, Taf. 48.

Über Vallisneria: Jos. Fr. Müller, Die Entwicktung von Vallisneria spiralis, in Hanstein, Botan. Abhaudl. III. B., 4. Heft (4878), S. 34—70, Taf. 6—9.

Üher Blyxa: Decaisne, in Jacquemont, Voyage Botanique p. 466, tab. 467. — Clarke in the Journ. of the Linn. Soc. XIV (4873), p. 8, 9, tab. 4.

Über Enalus: Griffith, Notulae III, p. 475—478; Icones plant. Asiat. tab. 249, 250. Über Thalassia: Solms-Laubach in Schweinfurth, Beitrag zur Flora Äthiopiens (4867), S. 494—496, 246—247.

Über Stratiotes: Nolte, Botanisehe Bemerkungen über Stratiotes und Sagittaria (1825). — Irmisch, Beitrag zur Naturgeschichte des Stratiotes aloides in Flora 1865, S. 81—91, Tafel 1.

Über Boottia: Wallich, Plant. Asiat. Rar. I, p. 51-53, tab. 65.

Merkmale. Bl. eingeschlechtlich, seltener zwitterig (Elodea, Blyxa und Ottelia), regelmäßig, selten etwas unregelmäßig (Vallisneria), oft aus mehr als 5 normal 3zähligen Quirlen bestehend. Blh. meist aus 2 Quirlen gebildet; der äußere kelchartig, der innere blumenblattartig, zuweilen fehlend (Halophila, Hydromystria Q, Thalassia 7 [?]. Stb. in 4-5 Kreisen, von denen einige innere (bei Vallisneria ein Glied des allein vorhandenen) häufig nur staminodial ausgebildet, die äußeren zuweilen dedoubliert (Stratiotes, Ottelia) und auch in den Q Bl. oft als Staminodien entwickelt sind. A. nach außen oder seitlich aufspringend, die Thecae zuweilen nur 4fächerig (Halophila Baillonis, Stratiotes, Ottelieae). Gynäceum in den 🦪 Bl. oft fehlend, in den 🔾, bezw. 🖇 Bl. aus 2-45 verwachsenen Frb. gebildet; Frkn. unterständig, Ifächerig; Placenten wandständig, öfter (Stratiotoideae meist, Thalassioideae) bis in die Mitte des Frkn. reichend, ohne zu verwachsen und zuweilen sich in 2 Lamellen teilend. Sa. meist zahlreich, mit 2 Integumenten, geradläufig bis umgewendet, aufrecht bis hängend. N. soviel als Frb., häufig mehr oder weniger tief 2teilig. Fr. meist nicht regelmäßig aufspringend, nur bei Thalassia Hemprichii (Ehrenb.) Aschers. sternförmig zerreißend. S. meist zahlreich, ohne Nährgewebe. E. bei den meisten Gattungen mit sehr kleiner, auf dem Grunde einer seitlichen Furche liegender Plumula, bei den Salzwassergattungen und Stratiotes makropodisch, das hypokotyle Glied meist an Rauminhalt das äußerlich hervortretende Keimb. und die sehr entwickelte Plumula übertreffend. — Untergetauchte, meist mit den Bl. hervorragende, seltener schwimmende Pfl. des süßen und Salzwassers, mit spiraligen, zuweilen quirligen oder abwechselnd 2zeiligen, sitzenden oder gestielten Laubb., mit Achselschüppehen, meist ohne verlängerte Scheiden, Öhrehen oder Blatthäutehen. Bl. entweder klein und unansehnlich, der Bestäubung durch Wasser- oder Luftbewegung häufig unter Ablösung der of Bl. von ihrer Anheftung) angepasst, oder groß und ansehnlich, der Bestäubung durch Insekten angepasst, einzeln oder in Trugdolden, vor der Entfaltung in eine aus 2 oft weit hinauf mit einander verwachsenen (selten nur 4) Hochb. bestehende Hülle (Spatha) eingeschlossen.

Anm. Über den Umfang dieser Familie besteht unter den neueren Schriftstellern keine Meinungsverschiedenheit. Über Halophila vergl. oben S. 495.

Vegetationsorgane. Sämtliche II., mit Ausnahme einiger Blyxa-, vielleicht auch Ottelia- und Boottia-Arten, sind ausdauernd. Die vegetativen Achsen sind stets unbegrenzt. In der Lebensweise lassen sich 2 Haupttypen unterscheiden. Während die Arten

der Halophiloideae, Vallisnerioideae, Thalassioideae und Ottelieae fest im Boden wurzeln, schwimmen diejenigen der Stratioteae und Hydrochariteae zur Vegetations- u. namentlich zur Blütezeit frei nach Art von Lemna und Salvinia, und sinken zur Zeit der Vegetationsruhe unter. Bei den Hydrilleae, den meisten Vallisnerieae und einigen Blyxeae finden wir verlängerte Stengel mit nahezu gleichlangen Internodien, welche verhältnismäßig kurze, spiralig oder quirlig gestellte B. tragen; die Äste sind der Hauptachse gleich gestaltet, niemals ausläuferartig. Bei Vallisneria spiralis L., den übrigen Blyxeae und den Stratiotoideae sind die Lauhb. mehr oder weniger rosettenartig gedrängt, ein, selten mehrere basale Internodien der Seitenachsen dagegen häufig ausläuferartig gestreckt. Sehr selten finden sich bei den Süßwasserformen kriechende, laubblatttragende, an den Internodien wurzelnde Stämme (Blyxa radicans Ridl.). Bei Halophila sind sämtliche vegetative Achsen verlängert; sie tragen am Grunde meist nur 4 Laubblattpaar, darüber nur Niederb. Enalus dürfte, soweit man nach trockenem Material urteilen kann, mit den Wuchsverhältnissen der oben erwühnten rosettenbildenden Süßwassergattungen übereinstimmen; die kurze Grundachse ist, wie bei Posidonia, fast knollenartig verdickt und von sehr festem Gefüge. Bei Thalassia findet sich wie bei Zostera (vergl. S. 195, eine verlängerte, mit Niederb, besetzte Grundachse, welche die aufrechten Laubsprosse als Seitenzweige trägt. Die vegetative Verzweigung ist bei den meisten Gattungen reichlich, und die dadurch bewirkte Vermehrung in manchen Fällen unbegrenzt. Bei Hydrocharis Morsus ranae L. finden sich z. B. in den Blattachseln der Laubrosette mehrere Laubknospen, deren jede 4 grundständiges Niederb., sodann oberhalb eines ausläuferartig gestreckten Stengelgliedes noch 2 Niederb, und eine neue Laubrosette treibt. Aus den Achseln des 4. und 3. Niederb. wiederholt sich dieselbe Verzweigung noch mehrere Male. Bei Stratiotes und Vallisneria sind die Achselsprosse tragenden B. in der Regel durch eine Anzahl sprossloser getrennt. Bei Hydrocharis und Hydrilla bilden sich die Enden einer Anzahl von Sprossen im Herbst zu Winterknospen aus, welche sich schließlich von den sie tragenden Achsen loslösen und im Frühling austreiben. Bei Stratiotes überwintern die jungen Laubrosctten. Bei Elodea canadensis Rich, wächst das kleinste beblätterte Stengelfragment weiter; die sämtlichen, die Gewässer eines großen Teiles von Europa erfüllenden Exemplare sind sicher durch vegetative Vermehrung eines einzigen, ursprünglich aus Amerika herübergebrachten weiblichen Exemplars entstanden. Dasselbe gilt von sämtlichen in europäischen Gewächshäusern befindlichen Exemplaren von Hydromystria stolonifera G. F. W Mey. Dass bei Stratiotes die beiden Geschlechter sehr häufig getrennte Standorte, mitunter ganze Landschaften ausschließlich bewohnen, erklärt sich ebenfalls durch die reichliche vegetative Vermehrung (vergl. Nolte I. c.; Hugo de Vries in Ned. Kruidk. Archief I (4872, p. 203-220; Ascherson in Monatsber. der Naturf. Freunde 4875, S. 101-106 und in Sitzungsber. Bot. Ver. Prov. Brandenburg 1875, S. 80-85).

Die Bildung der Laubb. ist eine ziemlich mannigfaltige. Bei den Thalassioideae (Fig. 188 A) finden wir wie bei Zostera verlängert linealische Blattspreiten mit ansehnlich verlängerten Scheiden, doch ohne Blatthäutehen und Öhrehen. Bei Stratiotes und sämtlichen Vallisnerioideae sind die hreit- oder schmallincalischen B. mit gleichbreitem Grunde sitzend ohne Scheidenbildung. Bei sämtlichen genannten Formen sind die B. am Rande wenigstens oberwärts mehr oder weniger deutlich gezähnt oder gesägt. Die übrigen Gattungen besitzen (meist lang-) gestielte oder wenigstens doch am Grunde verschmälerte Laubb. Bei den Hydrochariteae (Fig. 494 1) sind sämtliche Laubb. als charakteristische Schwimmb. ausgehildet. Bei den Ottelieae (Fig. 189, 190 A) sind die unteren B. kurz gestielt mit schmaler Lamina und untergetaucht, die oberen lang gestielt mit breiter Lamina. Die letzteren werden zwar häufig als schwimmend angegeben, indes sah sie Ascherson an Ottelia alismoides (L.) Pers. (Fig. 190 A) stets völlig untergetaucht; in anderen Fällen scheinen dieselben mit ihrer Lamina ganz oder teilweise über das Wasser hervorzuragen; ob in dieser Gruppe wirklich schwimmende B. vorkommen. bleibt noch festzustellen. Die steifen B. von Stratiotes ragen mit ihrem oberen Teile zur Blütezeit über die Wasserfläche hervor. Die schlaffen B. der Halophiloideae, Vallisnerioideae und Thalassioideae sind stets völlig untergetaucht. Die Blattstiele sind am Grunde oft scheidenartig verbreitert; Halophila Beecarii Aschers. besitzt an der scheidenartigen Basis des Blattstiels entwickelte öhrehenartige Erweiterungen und bei Hydrocharis (Fig. 494 A) finden daselbst sich 2 ansehnliche, mit ihren Rändern übereinander greifende, eine Tute bildende Anhänge, welche der Blatthäutchenbildung von Potamogeton mueronatus Schr. (vergl. Ş. 495) entsprechen. Achselschüppehen sind stets (auch bei den Spathab.) vorhanden. Die Blattstellung ist abwechselnd 2zeilig bei den Thalassioideae, vielleicht auch bei Vallisneria alternifolia Roxb., spiralig nach höheren Zahlenverhältnissen bei den meisten übrigen Gruppen. Bei Hydrilla (Fig. 484 A) u. Elodea (Fig. 484 C) stehen die B. in Quirlen (bei letzterer rückt das Tragb. der Bl. bis in den nächst unteren Quirl herab); bei Halophila (Fig. 482 A, C) sind die B. paarweise genähert, und die Paare kreuzen sich unter schiefen Winkeln.

Anatomisches Verhalten. Dasselbe zeigt bei den untergetauehten Formen der Familie im Allgemeinen die Eigentümlichkeiten submerser Gewächse (vergl. Potamogetonaceae S. 196): Zartwandiges, im Verhältnis zum Leitbündelstrang stets sehr mächtig entwickeltes Rindenparenchym des Stammes mit großen Lufträumen; eine nicht durch Spaltöffnungen durchbrochene, und die Hauptmasse des Chlorophylls enthaltende Epidermis mit Zellen, deren Radialwandungen eben verlaufen; Reduction der die Leitbündel zusammensetzenden Elemente, in erster Linie des Xylems; Verschwinden der Verdickungen der Gefäße und Umwandlung derselben in mit Flüssigkeit erfüllte Gänge durch Resorption der Quer- und auch Längswände u. s. w. In den ausgewachsenen Vegetationsorganen der Vallisnerioideae finden sich überhaupt keine Gefäße; die Reduction derselben ist bei Vallisneria noch vollständiger als bei den Hydrilleae, bei denen wenigstens in der Stammspitze vorübergehend Zellreihen mit ringförmigen Verdickungen auftreten. Bei Elodea finden sich in dem Rindenparenchym des Stammes kleine reducierte Leitbündelehen, die in der Form von 6 wenigzelligen isolierten, aus je 4 Siebröhre nebst 2 Geleitzellen gebildeten Gruppen auftreten. Auch bei Halophila Baillonis Aschers, sind solehe Rindenbündel vorhanden, vielleicht auch bei Hydrilla. In den untergetauchten B. wird weder ein Palissadennoch ein Schwammparenehym differenziert; die Dorsiventralität zeigt sieh nur noch im

Bau der Blattleitbündel durch die gegenseitige Lagerung von Xylem und Phloëm oder auch in der Anordnung der Luftkanäle im Parenchym, wie bei Elodea und Hydrilla, bei denen die Blattlamina im Wesentlichen nur aus 2 Zellsehiehten besteht. Das B. von Vallisneria wird von einem größeren medianen Blattnerven und jederseits 2 seitlichen kleineren durchzogen, die der Gefäße gänzlich entbehren. Eine stärkere Entwicklung der Leitbündel jedoch haben die marinen Formen mit linealen B. und die Stratiotoideae. Das B. von Thalassia zeigt mehrere parallele Nerven, zwischen denen Luftgänge der Länge nach verlaufen, und enthält außerdein noch kleine Bastbündel, die teils subepidermal oder marginal liegen, teils die Leitbündel begleiten (vgl. Magnus in Abh. d. Naturforseh. Freunde zu Berlin 1870, S. 85-86), also ein Bau, der die größte Ähnlichkeit mit dem des B. von Zostera hat. Sehr auffallend ist der Bau des B. von Enalus acoroides (L. fil.) St. Dasselbe wird von stärkeren und sehwächeren Nerven durehzogen, welche abwechselnd an der Oberund Unterseite liegen und immer ihren Phloëmteil nach außen gerichtet haben (vergl. Magnus a. a. O. S. 87). Einige besondere anatomische Eigentümlichkeiten der B., wie sie bei den Potamogetonaceen beschrieben wurden (vergl. S. 197), wiederholen sieh hier bei mehreren Gattungen. So kommen in den B. von Thalassia und Enalus ähnliehe Schlauchzellen vor wie bei Cymodocea; auch die bei dieser Gattung auftretenden »Flossenzähne« wiederholen sieh bei Thalassia (Fig. 181). Bei Halophila dagegen ragen die Blattzähne,



Fig. 181. »Flossenzähne« von Thalassia Hemprichti (Ehrenb.) Aschers. (Nach einer Originalzeichnung von P. Magnus.)

so groß sie auch sein mögen, immer nur mit einer stachelartigen Zelle aus dem Blatt-

rande hervor, ein Verhalten, wie es auch *Elodea* und mehrere *Lagarosiphon*-Arten zeigen. Wie bei vielen Wasserpslanzen sehlt die Trichombildung, abgesehen von den Stachelzellen des Blattrandes, meist vollständig; doch besitzt *Halophila Baillonis* Aschers. auf beiden Blattslächen stachelartige, denen des Blattrandes ähnliche Trichome; entsprechende Bildungen sinden sich auch auf der Spatha von *Hydrilla J.* Bei manchen *Boottia*-Arten (*B. cordata* Wall., *B. scabra* [Baker] Hook. et Benth., *B. Rohrbachiana* Aschers. et Gürke) trägt die Spatha und ihr Stiel spitze Zellhöcker mit stark verdickten Wänden. Über die Trichombildungen der Spathen und Fr. der *Thalassioideae* vergl. S. 245, 254. Die Schwimmb. besitzen auf ihrer Oberseite Spaltössnungen, ebenso die B. von *Stratiotes* (und wohl auch von *Ottelia* und *Boottia*), soweit sie aus dem Wasser hervorragen.

Das Wurzelsystem erlangt keine bedeutende Entwicklung. Die llauptwurzel bleibt unentwickelt und es beginnt an den unteren Internodien die Bildung von dünnen Adventivwurzeln, welche indessen meist auch nur kurze Dauer hahen. Bei den Formen mit Schwimmb. sind die Wurzelhaare stark entwickelt, weil dort die Wurzeln allein Nahrung aufnehmen, während die B. nur assimilieren; bei den Formen mit untergetauchten B. (Vallisneria spiralis L., Hydrilla, Elodea) werden dagegen die Wurzelhaare überhaupt nicht ausgebildet, da bei ihnen den B. auch die Function der Ernährung zufällt. Bemerkenswert ist die mehrfache Wurzelhaube bei Hydromystria (vergl. U. Dammer, Beiträge zur Kenntnis der Vegetationsorgane von Limnobium stoloniferum Gris. 1888, S. 15—17) und Hydrocharis (vergl. Janczewski, Ann. scienc. nat. 5. Série, Bot. T. XX p. 167). Bei den Meerbewohnern sind die Nebenwurzeln als kräftige Haftorgane ausgebildet.

Die Honigschüppehen der Blh. von $Hydrocharis \subsetneq$ enthalten Gefüßbündel Bei den meisten Gattungen ist die äußere Zellschicht der Samenschalen mit spiraligen Verdickungen versehen, welche zuletzt durch Verschleinung der übrigen Membran frei werden, wohei die S. sich mit einer die ganze Fruchtknotenhöhle ausfüllenden Gallerthülle umgeben (vergl. Fig. 191G).

Blütenverhältnisse. Die Bl. sind in der Regel eingeschlechtlich und zwar am häufigsten 2häusig. Thäusige Bl. finden sich bei Hydrilla, Hydromystria und Limnobium, doch sind an sämtlichen, in Europa lebend beobachteten Exemplaren der beiden erstgenannten nur Q Bl. gefunden worden. Ferner sind Halophila Baillonis Aschers. und H. Beccarii Aschers. normal Thäusig, was bei H. ovalis (R. Br.) J. D. Blook. zuweilen ausnahmsweise der Fall sein soll. Zwitterbl. finden sich ausschließlich bei den meisten Blyxa- und allen Ottelia-Arten, sowie bei Elodea guyanensis Rich. und granatensis Humb. et Bonpl. Elodea canadensis (Rich.) Casp. scheint in der Art 3häusig-vielehig zu sein, dass an getrennten Örtlichkeiten entweder nur Pfl. mit Zwitterbl. oder solche mit Q oder Q vorkommen. Auch an dieser Art sind in Europa bisher nur Q Bl. beobachtet worden.

Die Blütenstände entspringen stets als Seitensprosse einer vegetativen Achse. Meist findet sich in einer Blattachsel nur ein Blütenstand, öfter neben einem oder mehreren Laubsprossen. Bei Vallisneria spiralis L. treten in der Regel 3 Blütenstände neben einem Lauhspross auf (2 derselben werden ohne überzeugende Gründe von Rohrbach als grundständige, tragblattlose Seitensprosse aufgefasst, vergl. Rohrbach a. a. O., S. 56, dagegen Müller a. a. O., S. 48). Auch bei Vallisneria alternifolia Roxb. finden sich öfter 2 Blütenstände in einer Blattachsel. Die Blütenstände sind stets vor ihrer Entfaltung in eine gewöhnlich aus 2 (selten 1 bei Hydrilla und Hydrocharis Q) freien oder mehr oder weniger, oft fast his zur Spitze verwachsenen Hochb. bestehenden Hülle (Spatha) eingeschlossen, welche häufig bis zur Fruchtreife erhalten bleibt. Fast stets enthält eine mehr als 4hlütige Spatha nur Bl. desselben Geschlechts; nur bei Halophila Baillonis Aschers, findet sich eine of und eine Q Bl. innerhalb derselben Spatha. Die Q und 8 Blütenstände sind meist 4hlütig, nur bei Stratiotes sind zuweilen 2, angeblich noch mehrblütige Q Blütenstände beobachtet worden; bei Limnobium sah Richard einmal einen 2blütigen Q Blütenstand und bei Boottia abyssinica Ridl. und Rohrbachiana Aschers, et Gürke scheint derselbe normal mchrblütig zu sein. Neben der meist sitzenden od. sehr kurz- (nur bei den Hydrochariteae lang-) gestielten Q Bl. findet sich innerhalb der Hülle zuweilen eine Laubknospe. Die of Blütenstände sind 4blütig bei den übrigen Halophila-Arten (Fig. 482 B), Hydrilla, den meisten Elodea-Arten und Thalassia, 2—6blütig bei Elodea densa (Planch.) Casp. und E. Najas (Planch.) Casp., Stratiotes, Boottia abyssinica Ridl., Hydromystria und Hydrocharis, ziemlich reichblütig mit langgestielten Einzelbl. bei Blyxa Sect. Saivala (Fig. 486 B), den übrigen Boottia-Arten und Limnobium. Bei Lagarosiphon (Fig. 484 G), Vallisneria (Fig. 485 B) und Enalus finden sich sehr zahlreiche, sehr kleine, kurzgestielte Bl. köpfchenartig zusammengedrängt. Die Achselsprosse der beiden Hüllb. sind sympodial verzweigt u. zwar bei Stratiotes fächel-, bei Hydrocharis schraubelartig; die höheren Generationen gehen bei diesen beiden Gattungen in der Regel in Laubknospen über. Die Vorb. der Blütenstandszweige sind bei den of Blütenständen von Hydrocharis unentwickelt. Auch die erwähnten vielblütigen köpfchenartigen Blütenstände von Vallisneria etc. sind vermutlich aus trugdoldigen Teilblütenständen zusammengesetzt.

Die Bl. bestehen mit seltenen Ausnahmen aus 3zähligen Kreisen, welche in der Regel aktinomorph ausgebildet sind; nur bei Vallisneria und Blyxa echinosperma (Clarke) Maxim, spricht sich durch eine geringe Ungleichheit oder durch Fehlen einzelner Glieder eine Hinneigung zur Zygomorphie aus. Die beiden gewöhnlich die Blh. zusammensetzenden Kreise sind meist verschiedenartig ausgebildet. Die&Glieder des äußeren (Kelchb.) sind meist derber, die des inneren (Blb.) zarter und leicht welkend. Ihre Farbe ist fast stets weiß, seltener schwach rötlich oder gelb (an mehreren Boottia- und Ottclia-Arten). Die Kelchb. sind am Grunde verbunden und die Blb. dieser gemeinschaftlichen Basis eingefügt. Von annähernd gleicher Beschaffenheit und Größe sind beide Kreise bei Hydrilla, Elodea (Fig. 184 D), Lagarosiphon und Enalus づ, die Blb. länger und schmäler als die Kelchb. bei Blyxa (Fig. 186 A, B, C, Fig. 187 B), Enalus Q, Hydromystria 7, Limnobium, länger und breiter bei Thalassia Q, Stratiotes, Ottelieae (Fig. 190 B), Hydrocharis (Fig. 191A, E), zu unscheinbaren Schüppchen verkünmert bei Vallisneria spiralis L., ganz fehlend bei Kalophila (Fig. 182 D) (bei dieser Gattung die Kelchb. der Q Bl. so klein [Fig. 182], dass sie vor Balfour günzlich übersehen wurden), Hydromystria 🗣 und Thalassia of. Bei den kleinblütigen Formen ist die Präfloration von Kelch- und Blb. offen; bei den großblütigen, wie Stratiotes und Hydrocharis entspricht die Präfloration der Kelchb. ihrer genetischen Folge, die der Blb. ist offen oder gedreht.

Das Andröceum ist auch in den Q Bl. in der Regel durch rudimentäre Organe angedeutet, während sich im Centrum der 👩 Bl. oft keine deutliche Spur eines Gynäceums vorfindet. In den ♂ bezw. Zwitterbl. besteht das Andröceum aus 1—5 3zähligen Kreisen, von denen bei Elodea, Lagarosiphon, Limnobium, Boottia, Hydromystria, Limnobium und Hydrocharis die 4-2 innersten zu Staminodien verkümmert sind. Nur 1 Kreis fruchtbarer Stb. findet sich bei Halophila (Fig. 182 D), Hydrilla, Vallisneria (hier in der Regel ein Glied fehlend oder nur staminodial ausgebildet), Blyxa Sect. Diplosiphon (Fig. 187 A) und Enalus, mehr als 3 Kreise bei Boottia (Fig. 189 B), Hydromystria, Limnobium und Hydrocharis, bei den übrigen Gattungen 2-3 Kreise. Der äußere Staminalkreis ist bei Stratiotes und bei Ottelia (bei letzterer Gattung häufig allein vorhanden) durch Dedoublement 6zählig. Bei Hydrocharis Morsus ranae L. sind die Glieder der superponierten Kreise in der Regel mehr oder weniger hoch hinauf (serial) verwachsen (Fig. 191 C, D). Bei den Hydrilleae und Vallisnerieac sind die A. kurz (länglich bis kugelig), bei den übrigen Gattungen mehr oder weniger lang gestreckt. Bei Halophila Baillonis Aschers., Stratiotes, Boottia und Ottelia sind die Thecae der A. 1fächerig; im 3. Staminalkreis von Hydrocharis schlägt häufig 1 Theca fehl; die übrigen Arten haben wie gewöhnlich 2 2fächerige Thecae, welche mit seitlichen oder nach außen gerichteten Längsspalten aufspringen. Bei Lagarosiphon Fig. 184 H und Vallisneria sind die Pollenkörner der sehr kleinen A. verhältnismäßig groß und wenig zahlreich.

In den \subsetneq Bl. finden sich bei Hydrilla selten, öfter bei Elodea (Fig. 184 D) und Lagarosiphon, ferner bei Hydromystria, Limnobium und Hydrocharis 1—2 Kreise von Staminodien, von denen einzelne Glieder fehlen können; bei Boottia steigt die Anzahl der Staminodien bis auf 15. Bei Limnobium und Hydrocharis sind die Staminodien zu-

weilen dedoubliert. Das bei beiden Geschlechtern bei Stratiotes vorkommende Nectarium (siehe unten) kann bei seinem verspäteten Auftreten und seinen unbeständigen Zahlenverhältnissen nicht als aus selbständigen Blattorganen gebildet betrachtet werden.

Das Gynäceum besteht bei Halophila aus 2-5 (in der Regel 3), bei den Vallisnerioideae aus 3, bei den Thalassioideae, Stratiotes, Ottelia (Fig. 190 G), Hydromystria und Hydrocharis (Fig. 191 F) aus 6, bei Limnobium aus 6-9, bei Boottia (Fig. 189 D) aus 9-45 Frb. Der Frkn. ist unterständig und Mächerig, mit wandständigen Placenten, die bei Halophila, den Vallisnerioideae und Hydromystria nur wenig, bei den übrigen Gattungen bis zur Mitte des Frkn. vorspringen, ohne jedoch mit einander zu verwachsen. Bei den Stratioteae, Ottelieae (Fig. 490 H) und Thalassioideae spalten sie sich in 2 Lamellen. Die Sa. finden sich an jeder Placenta zu mehreren, zuweilen in sehr großer Anzahl (Vallisneria, Blyxa, Ottelieae). Sie sind aufrecht oder hängend, geradläufig bei Elodea (Fig. 484 F), Lagarosiphon, Vallisneria (Fig. 485 E) und den Hydrochariteae, während sie bei Hydrilla, Blyxa und den übrigen Gruppen umgewendet sind. Die Achsencupula verlängert sich mehr oder weniger über den Scheitel des Frkn. hinaus zu einem bei Halophila (Fig. 182 J), Hydrilla, Elodea (Fig. 184 A, C, D), Lagarosiphon, Vallisneria alternifolia Roxb. und Blyxa (Fig. 486, 487 A) sehr lang gestreckten Halsteil, an dessen oberein Ende die Kelch- und Blb., die Staminodien (falls vorhanden) und die in der Regel 2lappigen oder 2teiligen N. eingefügt sind. Nur bei Vallisneria (Fig. 185 D) und noch deutlicher bei Blyxa (Fig. 186 B, 187 A) sind die N. am Grunde in einen Gr. verwachsen. Das gewöhnlich als Stiel der of Bl. bezeichnete Achsenorgan dürfte, abgeschen von der Beteiligung der oft gänzlich fehlschlagenden Frb., morphologisch diesem Halsteil entsprechen, wird aber in der Folge der Kürze halber als Stiel bezeichnet. Bei Halophila (Fig. 482 G) sind die N. verlängert fadenförmig, gefurcht, und erinnern an die bandförmigen N. von Zostera, Cymodocea u. Halodule unter den Potamogetonaceae. In den of Bl. von Blyxa Sect. Saivala (Fig. 486 E), zuweilen auch bei Elodea (nach Caspary) finden sich öfter 3 Narbenrudimente. Ob die 3 kugelförmigen drüsenartigen Körper, welche sich im Centrum der of Bl. von Hydrocharis und Boottia finden, gleichfalls als Rudimente eines Gynäccums aufzufassen seicn, bleibe um so mehr dahin gestellt, als dieselben Organe bei letzterer Gattung (nach Wallich) auch in der 👤 Bl. vorhanden sind.

Bestäubung. Die Bestäubung findet bei Halophila unter Wasser statt, vermutlich nach Art von Zostera unter den Potamogetonaceae, da auch hier der Pollen eine fadenförmige Beschaffenheit zeigt, nur mit dem Unterschiede, dass derselbe aus mehrzelligen Fäden (vergl. Fig. 182 F_{\parallel} besteht. Bei den übrigen Gattungen erfolgt die Bestäubung an der Luft nach 2 verschiedenen Typen, die im Ganzen dem Verhalten der Vegetationsorgane (völlig untergetaucht oder schwimmend bezw. teilweise aufgetaucht) entsprechen. Bei den ersteren findet sich meist der eigentümliche Bestäubungsvorgang, welcher für Vallisneria spiralis L. seit Jahrhunderten bekannt und so häufig in Prosa und in Versen geschildert worden ist. Die in der Regel kurz gestielten 🗗 Bl. reißen sich vor der Entfaltung von ihrer Anlicftung los und öffnen sich erst an der Oberfläche des Wassers, worauf sofort das Aufspringen der A. erfolgt. Die Q Bl., welche vor und nach der Befruchtungszeit untergetaucht sind, erreichen gleichzeitig die Oberfläche. Die Berührung der N. mit den aufgesprungenen A. wird durch die Bewegung des Wassers, eventuell mit Hilfe der Luftströmungen bewirkt. Die befruchtete Bl. taucht durch engeres Zusammenziehen der anfangs wenig zahlreichen und steilen Spiralwindungen ihres Stiels unter, und das Reifen der Fr. geschieht stets unter Wasser. Genau derselbe Vorgang findet bei Enalus statt. Bei Hydrilla, Elodea canadensis Casp., Lagarosiphon u. Vallisneria alternifolia Roxb. reißen sich ebenfalls die 🗗 B. von ihrer Insertion los und befruchten die nur zur Bestäubungszeit an der Oberfläche befindlichen Q B. Die Bestäubungsverhältnisse der übrigen Elodea-Arten (von denen E. densa [Planch.] Casp. auffällig große Bl. besitzt), von Blyxa, Thalassia und Hydromystria sind nicht näher bekannt; doch findet auch hier jedenfalls die Bestäubung an der Oberfläche des Wassers statt. Bei den übrigen Gattungen, deren Bl. ebenfalls zur Befruchtungszeit in der Regel genau an der Oberfläche des Wassers sich befinden, wird die Bestäubung zweifellos durch Vermittelung von Insekten bewirkt. Stratiotes besitzt ein sehr ansehnliches, aus 15—30 drüsigen hellgelben Fäden, die sich zwischen Blh. und Geschlechtsorganen befinden, bestehendes Nectarium. Bei Ottelia und Hydrocharis tragen die Blb. der Q Bl. auf der Innenseite ein Honigschüppchen, welches vollkommen an das biologisch gleichwertige Gebilde der Blb. von Ranunculus erinnert. Die Bl. der meisten Stratiotoideac (auch Ottelia alismoides (L.) Pers. [Ascherson] und Boottia Schinziana Aschers. et Gürke [Schinz]) geben sich zugleich durch ihren, wenn auch schwachen, Duft als Insektenbl. zu erkennen.

Frucht und Samen. Die Fruchtreife erfolgt stets unter Wasser. Außer bei Vallisneria und Enalus (vergl. oben S. 244) winden sich auch die Fruchtstiele mehrerer afrikanischer Boottia-Arten spiralig zusammen. Die reife Fr. ist oft noch von der Spatha umschlossen oder tritt aus derselben an der Spitze oder seitlich (Stratiotes) hervor. Sie ist dünnhäutig bei den Halophiloideac (Fig. 182 M) und Vullisnerioideae oder mehr oder weniger derb, fast lederartig, bei den meisten Gattungen glatt, nur bei Stratiotes oberwärts an den Kanten mit einigen Zähnen, bei Enalus auf den Rippen mit fransenartigen und bei Thalassia dicht mit länglich-warzenförmigen Fortsätzen besetzt. Die Fruchtwandung platzt unregelmäßig durch das Aufquellen des gallertartigen Inhalts oder wird erst durch Fäulnis zerstört; nur bei Thalassia und zwar mit Sicherheit nur bei Th. Hemprichii (Ehrenb.) Aschers. löst sich die reife Fr. vom Stiele los, wobei die Wandung sternförmig in schmale Streifen zerreißt (daher Schizotheca Ehrenberg, vergl. Fig. 188 B, C). Bei allen übrigen Gattungen werden die S. nur durch Fäulnis oder anderweitige Zerstörung des Pericarps frei. Die Höhlung der Fr. ist in der Regel mit einer Gallertmasse angefüllt, welche meist zum größten Teile der verschleimten Außenzellschicht der Samenschale ihren Ursprung verdankt, deren Zellen bei diesem Vorgange frei werdende spiralige Verdickungen zeigen. Diese klebrige Gallerthülle der S. dürfte ihre Verbreitung durch Wassertiere erleichtern. Die inneren unter der aufquellenden Außenschicht der Samenschale liegenden Zellschichten bilden öfter noch eine harte, mehr oder weniger krustige Hülle des S., so bei Stratiotes, und namentlich bei Blyxa, wo sich eine mannigfache Sculptur dieser fast knöchernen Samenhülle findet. Bei einigen Arten, wie Blyxa echinosperma (Clarke) Maxim. vergl. Fig. 487 D) und R. ceratosperma Maxim, ist dieselbe mit stachclartigen Fortsätzen versehen und offenbar der Verbreitung auch durch Landtiere angepasst, welchen sich dieselben möglicherweise nach dem vollständigen Austrocknen der Gewässer anheften. Auch Halophila besitzt eine ziemlich feste Samenschale (vergl. Fig. 482 N). Die Sa. sind bei den Vallisnerieac, Blyxeae und Otteliege (vergl. Fig. 186 C, Fig. 187 A) klein und mehr oder weniger zahlreich, bei den Thalassioideae und Stratioteae von ziemlich ansehnlicher, bei den übrigen Tribus von mittlerer Größe. Der Keimling füllt die Höhlung der Samenschale vollständig aus. Bei den Süßwassergattungen (außer Stratiotes) (vergl. z. B. Vallisneria Fig. 485 F, Ottelia Fig. 190 K) bildet das hypokotyle Glied mit dem Keimb, einen zusammenhängenden Körper, innerhalb dessen sich am Grunde der kleinen seitlichen Scheidenspalte des Keimb. das sehr kleine Knöspchen findet. Bei den Thalassioideae und Halophiloideae (Fig. 482 O, P, Q) liegt die große und weit entwickelte Plumula in der Scheidenhöhle des von dem sehr umfangreichen hypokotylen Gliede deutlich abgesetzten Keimb., bei Stratiotes fast frei neben dem letzteren.

Geographische Verbreitung. Die Halophiloideae und Thalassioideae gehören dem Meere, die übrigen Gruppen dem Süßwasser an. Der Wohnbezirk der Familie überschreitet wohl nirgends den nördl. Polarkreis. Ausschließlich oder vorzugsweise gehören der nördlichen gemäßigten Zone an die Gattungen Stratiotes, Linnobium und Hydrocharis (letztere in der südlichen tropischen Zone vielleicht nur verschleppt), der tropischen und den subtropischen Zonen außer den 3 marinen Gattungen Hulophila, Thalassia und Enalus die Gattungen Lagarosiphon (nur in Afrika), Vullisneriu Sect. Nechamandra, Blyxa, Boottia, Ottelia und Hydromystria; der westlichen und östlichen Halbkugel zugleich Halophila, Vallisneria Sect. Physcium, Thalassia und Ottelia. Die alte Welt (mit Einschluss von Australien) besitzt ausschließlich die Gattungen Hydrilla, Lagarosiphon, Vallisneria

Sect. Nechamandra, Blyxa, Enalus, Stratiotes (nur in Europa und Nordwest-Asien), Boottia und Hydrocharis, die neue Welt Elodea (siehe unten), Hydromystria und Limnobium (nur in den Vereinigten Staaten). Beiden Hemisphären zugleich gehört ursprünglich nur eine Art an, Vallisneria spiralis L.; die nordamerikanische Elodea canadensis Casp. hat sich jedoch seit einem halben Jahrhundert über einen großen Teil Mittel- und Nordeuropas verbreitet. Außerdem sind von weit verhreiteten Arten zu nennen Hydrilla verticillata Casp. (von Pommern und Lithauen his Japan und Australien, auch im tropischen Afrika), Vallisneria alternifolia Roxb. (Sokotra, Süd-Asien), Blyxa Auberti Rich. (Madagaskar, Süd-Asien, Australien?), Ottelia alismoides (L.) Pers. von Ägypten bis Japan und Australien, Halophila ovalis (R. Br.) J. D. Hook. Enalus acoroides (L. fil.) Steud. und Thalassia Hemprichii (Ehrenb.) Aschers. vom Roten Meere bis zu den Südseeinseln. Sehr bemerkenswert ist das Vorkommen von Boottia cordata Wall. in Madagaskar und Hinterindien; in Vorderindien scheint sie, obwohl sehr auffällig, nicht beobachtet zu sein.

Die jetztweltliche Verbreitung der H.-Gattungen lässt, abgesehen von den marinen Formen, für welche sich ähnliche Folgerungen wie für die marinen Potamogetonaceae ergeben, ein höheres geologisches Alter der in beiden Hemisphären verhreiteten Gattungen Vallisneria und Ottelia (s. S. 200) vermuten. In der That hat man einige fossile Blattreste aus dem Eocän mit einiger Wahrscheinlichkeit zu diesen beiden Gattungen gebracht. Außerdem kennt man aus dem Tertiär Reste einer Hydrocharis und möglicher Weise einer Stratiotes. Dagegen sind die von Heer als Vallisnerites jarassicus beschriebenen Blattfragmente wohl sehr zweifelhaft (s. Schenk in Zittel, Handb. der Paläont. II, S. 390 und unter den erwähnten Gattungen).

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die früheren Systematiker pflegten diese Familie wegen ihres unterständigen Frkns. neben die Bromeliaceuc, Amaryllideae und Iridaceae zu stellen. Von diesen Familien sind die H. indessen durch die veränderliche und häufig weit höhere Zahl der das Andröceum und Gynäceum zusammensetzenden Blattkreise, ferner durch die stets auch bei den Gattungen mit anscheinend gefächerten Frkn. wandständigen Placenten und vor allem durch die nährgewebslosen Sa. und den Bau des E. weit verschieden. Dass letzteres Merkmal nicht auf die biologischen Eigentümlichkeiten der Familie als Wasserbewohner zurückzuführen ist, beweist das Verhalten der an dasselbe Medium gebundenen, wirklich mit den Liliaceae nahe verwandten Familie der Pontederiaceae, bei denen ein reichliches Nührgewebe mit centralem E. sich findet. Ehenso verschlt scheint es uns, diese Familie mit Bentham und Hooker neben die Burmanniaceae und Orchidaceae zu stellen, mit welchen sie außer dem unterständigen Frkn., den Wandplacenten und dem nährgewebslosen S. kein Merkmal gemein baben. Die ansehnlichen, bis 4 cm langen S. der Thalassioideae und von Stratiotes mit höchst differenziertem E. und weit entwickelter Plumula, und selbst die kleineren der übrigen Süßwassergattungen mit minder vollkommenen E. haben wohl wenig mit den staubseinen S. und dem wenigzelligen E. der beiden letztgenaunten Familien gemein, für welche die Bezeichnung der Series Microspermae allerdings ganz passend erscheint. Die Ansicht einiger älterer Autoren, welche wegen einer gewissen, durch die gemeinschaftlichen Lebensbedingungen erklärlichen äußerlichen Übereinstimmung schwimmender Hydrocharitaceae eine Verwandtschaft der ganzen Familie mit den Nymphaeaceae od. Trapa finden wollten, bedarf wohl keiner eingehenden Widerlegung. Mit Recht stellen daher die meisten neueren Systematiker seit Brongniart die II. in die Nähe einer Anzahl ausschließlich wasser- u. sumpfbewohnender monokotyler Familien. Von diesen stehen wohl die Alismaceae u. Butomaceae sowohl im Verhalten der Vegetationsorgane (z. B. auch durch das Vorkommen der Squamulae intrafoliaceae), als auch durch den Bfütenbau, uamentlich die Differenzierung zwischen Kelch- u. Blb., das Vorkommen von Dedoublement im Andröceum, das Auftreten unbestimmter und hoher Zahlen bei den Sexualorganen unserer Familie am nächsten. Auch mit den Potamogetonaceae (siehe oben) scheint eine wirkliche Verwandtschaft stattzufinden, welche namentlich bei den marinen Gattungen beider Familien durch die Übereinstimmung in der Tracht, im Samenbau und bei Halophila außerdem noch durch das Verhalten der N. und des Pollens besonders deutlich hervortritt.

Nutzpflanzen. Vergl. unter Hydrilla (S. 250), Elodea (S. 251), Vallisneria (S. 252), Enalus (S. 254), Stratiotes (S. 255), Boottia (S. 256) und Ottelia (S. 257).

Einteilung der Familie.

- A. Frb. 3, selten 2, 4 oder 5. Placenten wenig in das Innere des Frkn. vorspringend, ungeteilt.
 - a. Blb. fehlend. N. die Kelchb. um das Vielfache überragend. Hypokotyles Glied Keimb. und Plumula an Rauminhalt mehrfach übertreffend. (Ganz untergetauchte Meeresbewohner mit fadenförmigen Pollen. Bl. eingeschlechtlich. Sa. umgewendet. B. paarweise genähert. Laubb. meist gestielt)

 I. Halophiloideae.
 - b. Blb. vorhanden (bei *Vallisneria spiralis* L. sehr klein und hinfällig). N. meist kürzer als die Kelchb., höchstens doppelt so lang als dieselben. Hypokotyles Glied nicht voluminöser als Keimb. und Plumula, (Süßwasserbewohner mit auftauchenden Bl. und kugelförmigen Pollen. Laubb. sitzend, gezähnt oder gesägt)

II. Vallisnerioideae.

- β. B. spiralig (selten fast quirlig oder anscheinend 2zeilig).
 - I. Bl. eingeschlechtlich. Spathen vielblütig. Bl. sich von ihrer Einfügung loslösend. Sa. geradläufig
 2. Vallisnerieae.
 - II. Bl. zwitterig oder eingeschlechtlich. Spathen lang gestreckt, die of bis 10blütig. Auch die of Bl. sich nicht von ihrer Einfügung loslösend. Sa. umgewendet
 3. Blyxeae.
- B. Frb. 6—45. Placenten (mit Ausnahme von Hydromystria) weit in das Innere des Frkn. vorspringend, sich in der Mitte berührend. Pollen kugelförmig. Bl. auftauchend.
 - a. Laubb. 2zeilig, breit-linealisch, stumpf, fein gesägt, mehrnervig. Bl. 2häusig. Spathen 2blättrig. Placenten 2schenkelig. Sa. umgewendet, nur im Winkel zwischen Außenwand und Placenten angeheftet. Hypokotyles Glied an Rauminhalt die Plumula und das Keimb. übertreffend. A. dithecisch-4fächerig. Meeresbewohner III. Thalassioideae.
 - b. Laubb. spiralig in Rosetten. Spathen meist gestielt. Hypokotyles Glied nicht voluminöser als die Plumula und das Keimb. Süßwasscrbewohner

IV. Stratiotoideae.

- - I. Stamm Ausläufer treibend. B. sitzend, breit-linealisch, zugespitzt, stacheliggesägt. Bl. 2häusig. Spatha 2blättrig. Sa. nur in dem Winkel zwischen Außenwand und Placenta angeheftet. Plumula groß

 1. Stratioteae.
 - II. Stamm ohne Ausläufer. B. gestielt, ganzrandig, öfter wellig. Bl. zwitterig oder eingeschlechtlich. Spatha 2lappig. Sa. auf der ganzen Fläche der Placenten. Plumula klein
 2. Ottelieae.

1. Halophiloideae.

1. Halophila Du Pet. Thouars (vergl. Fig. 182). Bl. 2- oder thäusig. Spathen beider Geschlechter aus 2 getrennten B. bestehend, sitzend. σ Bl. gestielt (D). 3 Kelchb., mit ihnen abwechselnd 3 sitzende, nach außen außerningende, 4- oder 2fächerige A. \circ Bl. (G) sitzend, mit eiförmigen Frkn. und schlankem Halsteil, an dessen Spitze die 3 (2, 4, 5)

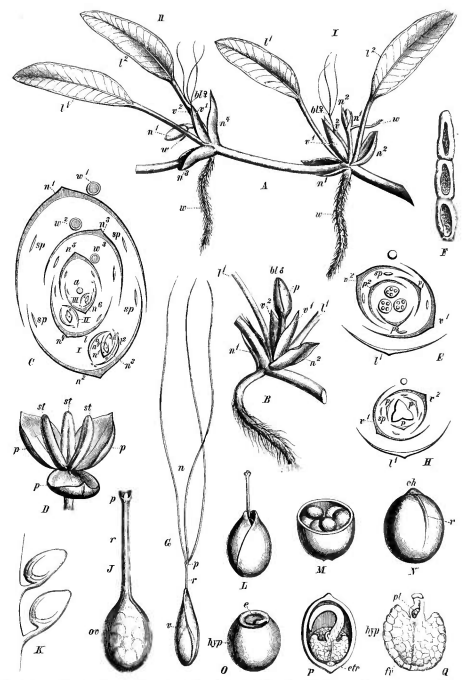


Fig. 182. Halophila ovalis (R. Br.) J. D. Hook. A Stück einer Q Pfl. Die Hauptachse trügt die Niederblattpaare nl. n² und n³, n³ (die Ziffern bezeichnen, wie weiterhin, die genetische Folge); in den Achseln von n² steht der Seitenspross I, welcher die Laubb. l¹ und l² und die Niederb. n¹ und n² trägt, in der Achsel von l¹ die Bl. b¹ mit ihren Spathab. v¹ und v². Bei dem Spross II aus der Achsel von n⁴ diesebe Bezeichnung; w Wurzeln. B Seitensprosse eines ♂ Exemplars; Bezeichnung wie in Fig. A, p Blh.; C Diagramm eines Sprossteiles mit 3 Seitensprossen I, II, III, Bezeichuung wie in Fig. A, a Hauptachse, sp Achselschüppchen; p l ♂ Bl., p Kelchb., st Stb.; B Diagramm eines Ğ Blütenstandes; Bezeichnung wie in den vorigen Figuren; P 3zelliges Fragment eines Pollenfadens; G Q Bl. mit ihrer Spatha v, r Halsteil, p Kelchb., n Narben: H Diagramm des Q Blütenstandes, Bezeichnung wie in Fig. E; J Q Bl. ohne Spatha und ohne N., ov Frkn., r Halsteil, p Kelchb.; k 2 Sa.; L Fr., von der Spatha unhüllt; M Fr., quer durchschnitten; N Samen, r Rhaphe, ch Chalaza; O E., hyp hypokotyles Glied, e Keimb.; P S., der Länge nach durchschnitten, ctr Keimlingsträger; Q unterer Teil des E., der Länge nach durchschnitten, hyp hypokotyles Glied, pl Plumula, fv Fibrovasalstrang. (Sämtliche Fig. vergr., nach Bailey Balfour.)

sehr kleinen Kelchb. (Jp) und mit ihnen abwechselnd die sehr langen fadenförmigen N. Sa. aufsteigend (N). Fr. dünnhäutig. S. (K) meist zahlreich, fast kugelig, mit harter Samenschale. Hypokotyles Glied mit unterem Radicularende, oben ausgehöhlt, die Plumula, welche aus der Scheidenöffnung des ringförmigen, horizontal aufliegenden Keimb. hervorragt, aufnehmend (O, P, Q). — Laubb. gestielt oder wenigstens am Grunde verschmälert, 3nervig, wie die meist vorhandenen Niederb. paarweise genähert, mitunter mehrere Paare zu Scheinquirlen zusammengerückt, die Paare sich unter schiefen Winkeln kreuzend. Bei H. Beccarii Aschers. werden die Niederb. durch Laubb. mit scheidenförmiger geöhrter Basis (s. S. 241) vertreten. Spathen einzeln, am Grunde der Seitensprosse in der Achsel des ersten Laubb., meist 4blütig; nur bei H. Baillonis Aschers. findet sich neben einer endständigen \circlearrowleft eine seitenständige \mathcal{Q} Bl. (s. S. 242).

Wichtigere Arten. A. Laubb. gestielt. Aa. Niederb. vorhanden. Laubb. mit Quernerven. — aα. Laubb. ganzrandig, lang gestielt. Bl. (ob immer?) 2häusig. A. 4fächerig H. ovalis (B. Br.) J. D. Hook., häufig im ganzen indischen Ocean und in der Südsee. — aβ. Laubb. gezähnelt. H. Baillonis Aschers. mit 4häusigen Bl., 2fächerigen A. und ziemlich lang gestielten B. Antillen. H. stipulacea (Forsk.) Aschers. mit 2häusigen Bl., 4fächerigen A. und kurz gestielten B. Im westlichen Teile des indischen Oceans. An den Laubb. der auf den Strand geworfenen Exemplare tritt das Parenchym zwischen den Quernerven blasig hervor (Zostera bullata Del.) (Fig. 483). — Ab. Statt der Niederb. Laubb. mit breit scheidiger, geöhrter Basis, Laubb. ohne Quernerven. Bl. 4häusig (nach Beccari). Frb. 2. Fr. wenigsamig. Tracht von Limosella. H. Beccarii Aschers. Arakan und Borneo. — B. Laubb. mit verschmälertem ungleich-seitigem Grunde sitzend. Tracht von Potamogeton densus L. H. spinulosa (R. Br.) Aschers. China bis Australien.

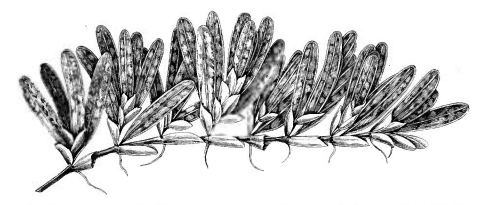


Fig. 183. Halophila stipulacea (Forsk.) Aschers., in dem als Zostera bullata Del. hezeichneten Zustande. (Nach Hemprich et Ehrenherg, Symbolae physicae Botanica tab. VI, unveröffentlicht.)

II. 1. Vallisnerioideae-Hydrilleae.

- A. Bl. eingeschlechtlich. Stb. 3. Sa. meist umgewendet. Laubzweige mit 4 dorsalen, stengelumfassenden, 4nervigen Vorb. 2. Hydrilla.
- B. Bl. polygamisch, zwitterig oder eingeschlechtlich. Stb. 3—9. Sa. geradläufig. Laubzweige mit 2 seitlichen, nicht stengelumfassenden Vorb.
 3. Elodea.
- 2. Hydrilla L. C. Rich. (vergl. Fig. 484 A, B). Bl. 4 häusig (oder 2 häusig?).

 Spatha fast kugelförmig, zugespitzt, mit stachelartigen Höckern besetzt, an der Spitze unregelmäßig 2 lappig aufreißend. Bl. einzeln, kurz gestielt, zur Befruchtungszeit sich ablösend und auf der Wasseroberfläche schwimmend. Kelchb. länglich-lanzettlich. Blb. schmäler und etwas kürzer.

 Spatha röhrenförmig, an der Mündung 2 lappig. Bl. einzeln. Blh. wie bei der

 Bl. 3 Staminodien vorhanden od. häufiger fehlend. Sa. 2—7, sitzend oder kurz gestielt, hängend oder aufrecht, meist umgewendet, zuweilen halb umgewendet, selten fast geradläufig. N. ungeteilt. Fr. länglich-lineal, wenigsamig. Stengel verlängert, ästig, die Zweige teilweise Winterknospen bildend (auch in Indien

[Caspary] !). B. zu 2-8 in jedem Quirl, gezähnt, 2 längliche oder linealische, gefranste Achselschüppehen.

4 Art, H. verticillata (L. fil.) Casp. (Serpicula verticillata L. fil., Hydrilla ovalifolia Rich., Udora occidentalis Koch z. T.), Grundnessel, Osteuropa, Süd- und Ostasien, Neuholland,

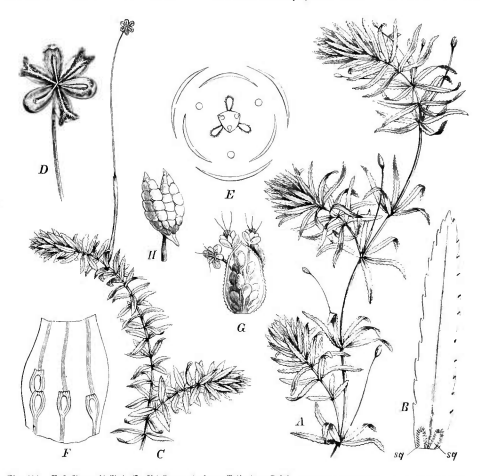


Fig. 154. Hydrilla verticillata (L. fil.) Casp. A oberer Teil einer Ω Pfl., nat. Gr.; B Blatt, vergr., sq Achselschüppchen. Blodea canadensis (Rich.) Casp. C oberer Teil einer Ω Pfl., nat. Gr.; D oberer Teil einer Ω Bl., vergr.; E Diagramm; F Frkn., der Länge nach aufgeschnitten mit 4 Sw., vergr.; G Lagarosiphon muscoides Harv.; Spatha, vergr.; H Stb., stärker vergr. (A-D, F nach Caspary, E nach Eichler, G-H nach Harvey.)

Mauritius und Innerafrika (Weißer Nil). In Deutschland nur im Damm schen See bei Stettin und in einigen in deuselben mündenden Oderarmen und den Seen bei Lyck, Allenstein und Ortelsburg in Ostpreußen, bisher nur mit $\mathfrak Q$ BI. gefunden.

Benutzung: Wird in Ostindien unter dem Namen Djandji bei der Zuckersiederei benutzt.

3. **Elodea** L. C. Rich. in Mich. Flor. bor. amer. (vergl. Fig. 184 €—F Bl. aus einer eiförmigen oder linealischen, an der Spitze 2lappigen, bei beiden Geschlechtern gleich gebildeten Spatha bervortretend.

Bl. einzeln, selten bis 3, fast sitzend, zur Befruchtungszeit sich loslösend oder mit langem, fadenförmigem Stiel die Oberfläche des Wassers erreichend. Kelchb. oval. Blb. fast kreisrund bis länglich. Nach Caspary zuweilen 3 N.-Rudimente.

Bl. einzeln (D). Blh. wie bei den

3 Staminodien oft vorhanden. Frkn. länglich-lineal. Sa. 3—21, sitzend oder kurz gestielt, aufrecht. N. ungeteilt

oder häufiger 2spaltig. Zwitterbl. wie die \bigcirc , aber mit 3—6 Stb. Fr. länglich, fast dreikantig, wenigsamig. — Stengel verlängert, oft sehr ästig, keine Winterknospen bildend. B. zu 2—9 in jedem Quirl, gesägt, sehr selten gezähnt. 2 eiförmige oder fast kreisrunde, ganzrandige Achselschüppchen.

5 sicher bekannte und einige unsichere Arten des gemäßigten und tropischen Amerika Elodea canadensis (Rich.) Casp. (Serpicula occidentalis Pursh, Udora canadensis Nutt., U. occidentalis Koch z. T., Anacharis Alsinastrum Bab.), Wasserpest, engl. Waterthyme. B. zu 3-4, lanzettlich. Bl. polygamisch. Bl. einzeln, sich ablösend, mit 9 Stb. Nordamerika. Die Zwitterbl. stets an anderen Fundorten als die Su. Q., welche öfter zusammen vorkommen. Die Q Pfl. wurde im Jahre 1836 zuerst in Irland, dann in Großbritannien, später in den meisten Ländern Mittel- und selbst Nordeuropas eingeschleppt, wo sie anfangs durch ihre starke Vermehrung für die Schifffahrt und Fischerei lästig wurde, späterhin sich aber in verminderter Individuenzahl eingebürgert hat. — E. chilensis (Planch.) Casp. im westlichen Südamerika von Chile bis Peru, hat eingeschlechtliche Bl.; die einzelnen Bl. lösen sich nicht ab. — E. guyanensis Rich. und die davon wohl kaum zu trennende E. granatensis Humb. et Bonpl., haben Zwitterbl. — E. densa (Pl.) Casp. (Egeria densa Planch.), die 2 cm im Durchmesser haltenden Bl. zu 2-3 in der Spatha. Argentinien. — E. Najas (Planch.) Casp., von der vorigen durch gezähnte (nicht gesägte) B. und kleinere Bl. verschieden. Brasilien. Zu dieser dürfte die von Holm als E. densa beschriebene Pfl. gehören.

Benutzung. E. canadensis (Rich.) Casp. wird in ausgedehntem Maße als Gründünger und Viehfutter verbraucht.

II. 2. Vallisnerioideae-Vallisnerieae.

- A. 3 Bl. aktinomorph, mit 3 fruchtbaren Stb. und 2-4 fadenförmigen, die 3 fruchtbaren Stb. weit überragenden Staminodien. N. linealisch, 2spaltig oder 2teilig. Stengel verlängert mit ziemlich gleichlangen Internodien. Laubb. 4nervig, zuweilen quirlartig genähert. Laubzweige mit 2-3, in eine Scheide verwachsenen Vorb. 4. Lagarosiphon.
- B. & Bl. etwas zygomorph, mit meist nur 2 fruchtbaren Stb., das 3. häufig staminodial. Weitere Staminodien nicht vorhanden. N. breit-eiförmig, ausgerandet. Stamm Ausläufer treibend mit rosettenartig gedrängten B., oder Stengel gestreckt, ästig, mit von einander entfernten B. Seitensprosse (Ausläufer) bei V. spiralis L. mit einem langgestreckten Internodium beginnend, an dessen Spitze zunächst 2 annähernd rechtwinkelig sich kreuzende Paare von Niederb., hierauf zahlreiche Laubb. sich befinden. Laubb. wenigstens oberwärts gesägt, mehrnervig, stumpf

 5. Vallisneria.
- 4. Lagarosiphon Harv. (vergl. Fig. 484 G, H). Bl. 2häusig. Spatha sitzend, eifg., einzeln in den Blattachseln. Kelchb. bei beiden Geschlechtern oval, Blb. etwas kürzer und schmäler. Q Bl. mit verlängertem Halsteil. Meist 3 Staminodien vorhanden. Sa. 2-39, lang gestielt, aufrecht. Laubb. spitz oder stumpf, gesägt oder gezähnt. 2 eiförmige, ganzrandige oder gegen die Spitze hin mit einigen Papillen versehene Achschschüppchen.

Etwa 9 Arten, von denen einc, *L. muscoides* Harv., der Kapflora, die übrigen dem tropischen Afrika und Madagaskar angehören.

5. Vallisneria Mich. (vergl. Fig. 485). Bl. 2häusig. Blütenstände meist mehrere in einer Blattachsel (vergl. oben S. 242). In den \mathcal{Q} Bl. keine Staminodien. Frkn. cylindrisch. Sa. zahlreich, aufrecht. 2 monotypische Untergattungen.

Untergatt. 1. Nechamandra (Planch.) Aschers, et Gürke. Stengel gestreckt, ästig. B. anscheinend 2zeilig, durch deutliche Internodien getrennt. Spathen sitzend, die \subsetneq öfter zu 2. \circlearrowleft Bl. mit 2 purpurn gefärbten und 4 weißen, etwas kleineren, den 3 Blb. gleichgestalteten Kelchb. \subseteq Bl. mit fadenförmig verlängertem Halsteil.

V. alternifolia Roxb. (Nechamandra Roxburghii Planch., Lagarosiphon Roxburghii Benth. et Hook.) Tropisches Asien und afrikanische Insel Sokotra. Tracht von Potamogeton crispus.

Untergatt. II. Physcium (Lour.) Aschers, et Gürke. Ausläufer treibend. Laubb, rosettenartig gedrängt. Die \circlearrowleft Spathen kurz gestielt (A, B), die \circlearrowleft auf langen, dünnen, spiralig gewundenen, nach der Befruchtung enger zusammengezogenen Stielen (C). \circlearrowleft Bl. mit 3 etwas ungleichen Kelchb, und 3 schuppenförmigen, sehr kleinen, ungeteilten Blb., 4 Stb. häufig staminodial. \circlearrowleft Bl. (D) mit sitzender Blh. ohne Halsteil, Blb. sehr klein, 2teilig.

V. spiralis L. (Physcium natans Lour.) In der tropischen und den subtrop. Zonen beider Hemisphären und im gemäßigten Nordamerika. In Europa im Mittelmeergebiet hier und da bis zu den südlichen Alpenseen (Garda- und Luganer See), neuerdings durch die französischen Binnencanäle bis in die Seine verschleppt.

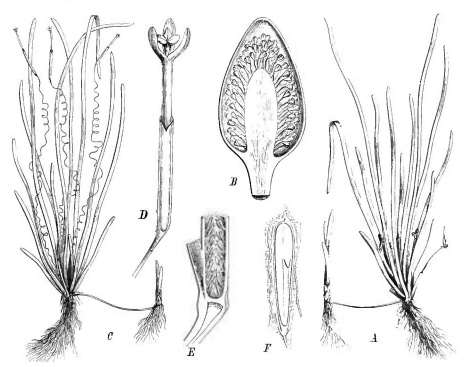


Fig. 185. Vallisneria spiralis L. A eine & Pfl., verkl.; B & Spatha der Länge nach durchschnitten, vergr.; C Q Pfl., verkl.; D Q Bl. mit ihrer Spatha, vergr.; E untere Hälfte des Frkn., der Länge nach durchschnitten, vergr.; F S., der Länge nach durchschnitten, mit der nach unten gerichteten Plumula, stark vergr.

(Nach Schnizlein.)

Fossile Arten. Aus dem Eoeän von Aix sind Fragmente bandförmiger, an der Spitze abgerundeter, am Rande gezähnter B. als V. bromeliaefolia von Saporta besehrieben worden.

Nutzpflanzen. V. alternifolia Roxb. wird als Djandji in Indien bei der Zuekerbereitung wie Hydrilla verwendet.

II. 3. Vallisnerioideae-Blyxeae.

Nur eine Gattung:

6. **Blyxa***) Noronba (Du Petit-Thouars) (vergl. Fig. 186, 187). Spathen gestielt (Fig. 186 A, Fig. 187 A) oder bei mehreren Arten mit beblättertem Stengel fast sitzend. Bl. zwitterig, seltener eingeschlechtlich. Blb., von denen 1 zuweilen fehlschlägt, doppelt so lang und etwas schmäler als die Kelehb. (Fig. 186 B, Fig. 187 A, B, C). Halsteil der Q und Zwitterbl. die Spatha überragend (Fig. 186 A). N. fadenförmig, so lang oder kürzer als die Blb. (Fig. 186 B). S. zahlreich, hartschalig, glatt oder mit verschiedenartiger Sculptur (Fig. 186 D). — Laubb. spitz, rosettenartig gedrängt, mehrnervig oder an verlängerten Stämmen meist durch deutliche Internodien getrennt, 4 nervig. Die Arten mit Rosettenwuchs vermutlich (sämtlich?) 4 jährig.

^{*)} Die Bearbeitung dieser Gattung erfolgte größtenteils auf Grund unveröffentliehter Untersuchungen des Herrn Akademikers Staatsrat Dr. C. J. von Maximowicz in Petersburg, dem wir für diese wertvotlen Mitteilungen unsern Dank aussprechen.

Untergatt. I. Sawala (»H. Ham.«) Aschers. et Gürke. Bl. eingeschlechtlich. Spathen beider Geschlechter gestielt. Bl. mit 6 oder 8 (seltener 9) Stb., im Centrum mit 3 Narbenrudimenten. — 2 Arten, B. octandra (Roxb.) Planch. (Vallisneria octandra Roxb., Blyxa Roxburghii Rich., Saivala vallisnerioides »H. Ham.« in Wall. List.) (Fig. 486) mit rosettenartig gedrängten Laubb. und meist 8 Stb., in Ostindien. B. radicans Ridl. mit unterwärts kriechendem, beblättertem, an der Spitze rosettenartigem gestauchtem Stamm und 6 Stb. im südäquatorialen Westafrika.

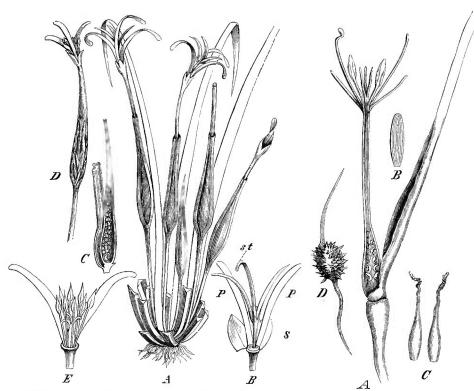


Fig. 186. Blyxa octandra (Roxb.) Plancb. A Teil eines Stockes mit mehreren Q Blütenständen, verkl.; B oberer Teil einer Q Bl., nat. Gr., s Kelcbb. ausgebreitet, p Blb., das vordere ist weggelassen, st Narbe; C Fr. im Längsschnitt, verkl.; D O Spatba mit einer geöffneten Bl., verkl.; E O Bl., nat. Gr., Kelchb. und das vordere Blb. sind entfernt, innerbalb der 8 Stb. die Narbenrudimente. (Sämtliche Fig. nach Roxburgb bezw. Richard.)

Fig. 187. Blyxa echinosperma (Clarke) Maxim. A eine Bl. im Längsschnitt; B ein Kelchb.; C 2 Blb.; D S. (Sämtliche Figuren vergr., nach Clarke.)

Untergatt. II. Diplosiphon (Decne.) Aschers. et Gürke. Bl. zwitterig, 3 Stb. — 5 Arten den ostafrikanischen Inseln, Süd- und Ostasien angehörig. B. Auberti L. C. Rich. (Diplosi-, phon oryzetorum Decaisne). B. in Rosetten. Spathen gestielt. S. höckerig. Tropisches Asien, Madagaskar Australien? B. echinosperma (Clarke) Maxim. (Hydrotrophus Clarke) (Fig. 487). Blb. 2; S. mit spitzen Höckern und 2 stachelartigen, mehrmals längeren Fortsätzen, sonst wie vorige. Bengalen, Concan! B. ceratosperma Maxim. S. mit kürzeren Fortsätzen, sonst wie vorige. Japan. B. japonica (Miq.) Maxim. (Hydrilla Miq.) Stengel verlängert. Spathen fast sitzend. S. glatt. Ostasien.

III. Thalassioideae.

- A. 3 Spathen kurz gestielt, vielblütig. Bl. sich zur Befruchtungszeit ablösend. Blb. vorhanden. Stb. 3. Q Spathen auf langem, nach der Befruchtung spiralig gewundenem Stiel
- B. Spathen beiderlei Geschlechts mit mäßig langem, bei der Q nicht spiralig gewundenem Stiel. 3 Bl. einzeln, ohne Blb. 6 Stb. 8. Thalassia.

7. Enalus (sprachwidrig Enhalus) L. C. Rich. Spathen an den Kielen (die auch an den Seitennerven) langgefranst. The Bl. mehrmals kleiner als die $\mathcal Q$, kurz gestielt. Kelch- und Blb. ziemlich gleich groß. A. länglich. Blb. der $\mathcal Q$ Bl. lineal-länglich, doppelt so lang als die länglichen Kelchb., auf der Rückseite zierlich gefältelt. Frkn. mit mäßig langem, glattem Halsteil. 6 2teilige N. Fr. eiförmig, von der Größe einer Wallnuss, auf den Kanten mit zu kammförmigen Schuppen verbundenen fransenartigen Anhängen besetzt. S. 3—14, unregelmäßig kegelförmig. Plumula sehr entwickelt, in einer Furche am Grunde des Keimb. liegend. — Robnste Pfl. von der Tracht von Posidonia (s. oben S. 206) mit Ausläufer treibendem, oberwärts schopfigem Stamm. B. mit verdicktem Rand, nach ihrer Zerstörung 2 starke, glänzend sebwarze Fäden, die Bastbündel der Randnerven hinterlassend.

Nur 4, an den tropischen Küsten des indisehen und westlichen Stillen Oceans bis zum Bismarck-Archipel verbreitete Art: E. acoroides (L. fil.) Steud. (Stratiotes acoroides L. fil., Enhalus Koenigii L. C. Rieh.)

Benutzung. Die S. der gekoehten oder in der Aseho gebratenen Fr. werden gegessen, sowie die Fasern der B. benutzt.

8. Thalassia Sol. (König) (vergl. Fig. 188). ♂ und ♀ Bl. ziemlich gleich groß, die ♂ auf entwickeltem Stiel aus der Spatha hervorragend. A. linealisch. Frkn. mit glattem, kurzem Stiel. Fr. fast kugelig, kurz geschnäbelt, mit verlängerten Warzen besetzt, wenigstens bei Th. Hemprichii (Ehrenb.) Aschers. sich von der Spitze aus in 10—20, zuletzt sternförmige Lappen trennend. S. wenige, unregelmäßig kugelförmig, geschnäbelt. Die Plumula sehr entwickelt, in einer Furche am Grunde des Keimb. liegend, mit demselben den Schnabel des S. ausfüllend. — Tracht von Cymodocea nodosa. Stamm kriechend, mit zahlreichen Niederb., aufrechte Äste mit fast rosettenartig zusammengedrängten Laubb. tragend.

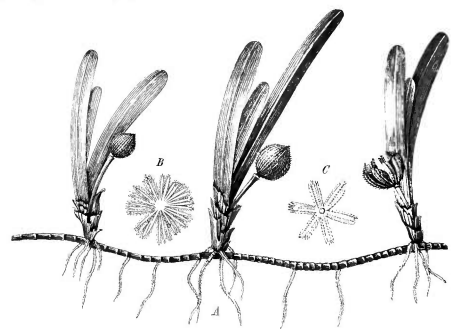


Fig. 188. Thalassia Hemprichii (Rhrenb.) Aschers. A eine fruchttragende Pfl.; B und C 2 aufgesprungene, abgefallene Fr. (Nach Hemprich et Ehrenberg, Symbol. phys. Botanica tab. XX. 1, unveröffentlicht.)

2 Arten, Th. Hemprichii (Ehrenb.) Aschers. (Schizotheca Hemprichii Ehrenb.) im Indischen und Stillen Ocean, innerhalb der Tropen, und Th. testudinum Sol. (König) mit deutlicher gesägten Laubb. und gesägten Spathab. im Antillenmeer, nördlich bis Key West gehend.

IV 4. Stratiotoideae-Stratioteae.

9. Stratiotes L. Bl. 2häusig. Stiele der 2blättrigen, auf den Kielen stachelig gezähnten Spathen 2kielig. 7 Bl. auf verlängertem Stiel aus der Spatha hervorragend. Kelchb. länglich, kleiner als die rundlich-verkehrt-eiförmigen Blb. Nectarium aus 15 bis 30 hellgelben drüsigen Fäden bestehend. Stb. in 3 Kreisen, der äußere dedoubliert, von den beiden inneren Kreisen ein oder das andere Glied zuweilen verkümmert oder dedoubliert. $\mathcal L$ Bl. mit kurzem Halsteil, zuweilen zu 2 in der Spatha. Blh. und Nectarium wie in der 7 Bl. N. 6, 2spaltig. Frkn. fast sitzend, an 2 Kanten mit einigen Stachelzähnen. S. wenig zahlreich — B. steif, meist oberwärts aus dem Wasser hervorragend.

Nur 4 Art, S. aloides L., Siggel oder Sichelkohl, in Mitteleuropa ziemlich verbreitet, in Nord- und Südeuropa selten, sowie in Westsibirien, häufig auf weite Strecken nur in einem Geschlecht vorkommend.

Benutzung: Als Viehfutter und Düngematerial.

Fossile Arten: Stratiotites Najadum Heer aus dem Tertiär von Öningen. Deutung sehr unsicher.

IV. 2. Stratiotoideae-Ottelieae.

- A. Bl. 2häusig. Spathen meist ungeflügelt, seltener sehr schmal geflügelt, die ♀ meist 4-, die ♂ mehrblütig. N. 6—45

 10. Boottia.

 B. Bl. zwitterig. Spathen 4blütig, oft mit 2—6 geflügelten Rippen. N. 6.

Fig. 189. Boottia cordata Wall. A 3 Pfl., verkl.; B Stb.; C Frkn. und N.; D Frkn., quer durchschnitten. (Nach Wallich.)

10. Boottia Wall. Stiel der of Bl. oft weit aus der Spatha hervorragend. Blb. verkehrt-eiförmig (weiß, am Grunde gelb oder ganz gelb), viel größer als die länglichen

Kelchb. Fruchtbare Stb. 6—12, innerhalb derselben 3 2schenkelige Staminodien (Fig. 189 B). Im Centrum 3 drüsenartige Körper. Q Bl. mit kurzem, diekem Halsteil. Kelchb., Blb. und Drüsen wie in der 7 Bl. 9—15 Staminodien und 9—15 2spaltige N. (Fig. 189 C.) S. sehr zahlreich. — Die unteren Laubb. kurz-, die oberen langgestielt, öfter über das Wasser hervorragend. Bei B. crassifolia Ridl. außerdem noch zahlreiche Schuppenb. vorhanden.

8—9 Arten im tropischen Afrika mit Einschluss von Madagaskar, von denen nur B. cordata Wall. (Fig. 489) zugleich in Hinterindien (Birma) vorkommt. Bei dieser Art sind die oberen B. herzförmig, die Spathen auf den deutlichen Nerven mit spitzen Höckern besetzt, Stiel der 4blütigen ♀ gerade; Blb. weiß. B. Rohrbachiana Aschers. et Gürke im Gazellenfluss (Centralafrika) hat auch die oberen B. am Grunde verschmälert, Spathen auf den deutlichen Nerven sparsam höckerig; Stiel der 2—6blütigen ♀ gerade; Blb. gelb; B. Schinziana Aschers. et Gürke in Amboland (südwestliches tropisches Afrika) hat ebenfalls am Grunde verschmälerte obere B., glatte, undeutlich nervige Spathen; Stiel der 4blütigen ♀ spiralig gewunden; Blb. weiß.

Benutzung. B. cordata Wall. wird in Birma als Gemüse verwendet.

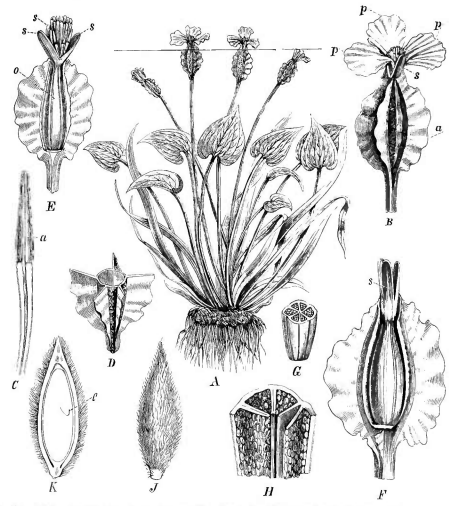


Fig. 190. Ottelia alismoides (L.) Pers. A ganze Pfl., die horizontale Linie deutet die Wasserfläche an; B Bl., a Spatha, s Kelchb., p Blb.; C Stb., a A.; D Spatha, durchschnitten, E Spatha, vorn geöffnet, o Frkn., s Kelchb.; F Fr. innerhalb der geöffneten Spatha, s Kelchb.; G Fr. quer durchschnitten; H Fr. im Långs- und Querdurchschnitt; J S.; K S. längs durchschnitten, e Plumula. (A Originalzeichnung, B-K nach Richard.)

- 11. Ottelia Pers. (vergl. Fig. 190). Kelchb. (B, E, F) länglich, viel kürzer als die eiförmigen bis kreisrunden, weißen od. gelben, innen am Grunde mit einer Honigdrüse versehenen Blb. (B). Stb. (C, E) in 3 Kreisen, von denen der äußere dedoubliert ist. Ein oder beide innere Kreise öfter fchlend. Frkn. (O) in einen kurzen oder etwas gestreckten Halsteil verschmälert. N. bis zur Hälfte 2spaltig. S. sehr zahlreich. Tracht der vorigen Gattung.
- 9-40 FArten im tropischen Afrika, Madagaskar, Ägypten, Süd- und Ostasien, Australien und Brasilien. O. alismoides (L.) Pers. (Stratiotes alismoides L., Damasonium indicum Willd.) (Fig. 490) von Ägypten bis Japan, den Philippinen, Australien; O. brasiliensis (Planch.) Walp. in Südamerika.

Fossile Arten. Aus dem Eoc \ddot{a} n von Paris ist θ . parisiensis von Saporta beschrieben worden.

Nutzpflanzen. O. alismoides (L.) Pers. wird wie Boottia cordata Wall. verwendet.

IV. 3. Stratiotoideae-Hydrochariteae.

- A. Bl. 4- oder 2häusig. Spathen beider Geschlechter 2blättrig. 3 Bl. mit Vorb. A. lineal. Q Bl. ohne Blb. Placenten wenig vorspringend. Laubb. unterseits schwammig aufgetrieben 12. Hydromystria.
- B. Placenten weit vorspringend. Auch die ♀ Bl. mit Blb.
 - a. Bl. 4häusig. Spatha beider Geschlechter 2blättrig. 3 Bl. mit Vorb. A. lineal. Blb. der Q Bl. ohne Honigdrüse. Laubb. öfter unterseits schwammig aufgetrieben, am Stiel ohne Anhänge . 13. Limnobium.
 - b. Bl. 2häusig. Spatha der Q Bl. 4blättrig. 3 Bl. ohne Vorb. A. länglich. Blb. der Q Bl. am Grunde mit einer Honigdrüse. Laubb. stets flach, mit Anhängen am Stiel (vergl. S. 244)

 14. Hydrocharis.
- t2. Hydromystria G. F. W. Mey. \circlearrowleft Bl. zu 2—3 in der Spatha. Kelchb. lanzettlich. Blb. lineal-lanzettlich. 6—12 freie Stb. 3 Staminodien. 6 tiefgeteilte N. Q Bl. lang gestielt. Laubb. eiförmig-elliptisch.

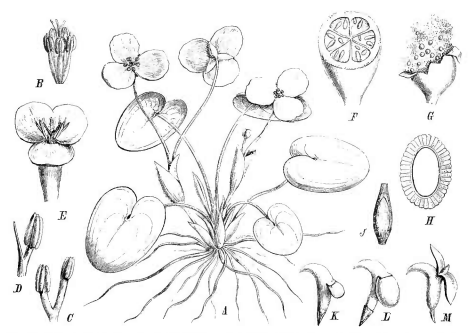


Fig. 191. Hydrocharis Morsus ranae L. A & Pfl., verkl.: B Stb.; C 2 serial verwachsene Stb.; D ein mit einem Staminodium verwachsenes Stb.; E Q Bl.; F Fr. quer durchschnitten; G Fr. sich öffnend und die mit ihrer Gallerthülle umgebenen S. entleerend; H S., quer durchschnitten; J Sa.; K, L, M verschiedene Stadien der Keimung, (Sämtliche Figuren, mit Ausnahme von A, vergr., A, C, D, G nach Decaisne, die übrigen nach Reichenbach.)

Naturl. Pflanzenfam. II. 1.

- 2—3 Arten im tropischen Amerika. *H. stolonifera* G. F. W. Mey. (*Trianea bogotensis* Karsten) von Mexiko bis Paraguay. Wird in unseren Gewächshäusern häufig kultiviert und entwickelt daselbst nur ♀ Bl.
- 13. Limnobium L. C. Rich. ♂ Bl. zu 5—9. Kelehb, länglich. Blb. länger und sehmäler, 12 Stb. am Grunde kurz röhrenförmig verwachsen, die superponierten Filamente aber von einander frei. Im Centrum 3 Staminodien. ♀ Bl. wenig über die Spatha hervorragend. Blh. wie bei der ♂ Bl. 3 epipetale Staminodien. 6 2spaltige N. Laubb. sehr lang gestielt, rundlieh, am Grunde herzförmig.
 - 4 Art, L. Spongia (Bose) Rich., in den Vercinigten Staaten von Nordamerika.
- 44. **Hydrocharis** L. (vergl. Fig. 191). \circlearrowleft Bl. zu 2—4. Kelchb. eiförmig. Blb. (A) kreisrund, weiß, am Grunde gelb. 4 Kreise von Stb. (B-D), der 3. Kreis zuweilen durch Fehlsehlag der einen Antherenhälfte monothecisch, der 4. staminodial, außerdem mitunter noch ein weiterer meist unvollständiger Kreis von Staminodien. Im Centrum der Bl. 3 kugelige Drüsen. Blh. der langgestielten $\mathcal L$ Bl. wie die der $\mathcal L$ Bl. (E). Blb. am Grunde mit Honigdrüsen. 3 mitunter dedoublierte Staminodien. 6 2teilige N. Laubb. langgestielt, nierenförmig-kreisrund. An den Enden etwas dünnerer Ausläufer bilden sieh im Herbst Winterknospen.
- 2 Arten, H. Morsus ranae L. (Fig. 194) mit 2—4 blütigen & Spathen. Die superponierten Stf. serial verwachsen. N. 2 spaltig. Europa und Vorderasien, und H. asiatica Miq. mit 1 bis 2 blütigen & Spathen, nicht serial verwachsenen Stf. und 2 teiligen N. (Maximowiez, briefliche Mitteilung). In Ostasien (und auf Java). Zu welcher von diesen beiden Formen die im tropischen Australien und Madagaskar (Bentham) angegebene, vielleicht eingeschleppte Pfl. gehört, bleibt noch zu untersuchen.

Fossile Arten. H. orbiculata Heer aus dem Tertiär der Sehweiz. Hydrocharites obovatus Weber aus dem Tertiär von Bonn, unsicher.

Register

zur 1. Abteilung des II. Teiles:

Alismaceae (S. 227—232) von Fr. Buchenau; Angiospermae (S. 128—183), Aponogetonaceae (S. 218—222) von A. Engler; Butomaceae (S. 232—234) von Fr. Buchenau; Coniferae (S. 28—146) von A. W. Eichler, A. Engler u. K. Prantl; Cordaitaceae (S. 26—27) von A. Engler; Cycadaceae (S. 6—26) von A. W. Eichler, A. Engler u. K. Prantl; Gnetaceae (S. 116—127) von A. W. Eichler; Hydrocharitaceae (S. 238—258) von P. Ascherson u. M. Gürke; Juncaginaceae (S. 223—227) von Fr. Buchenau u. G. Hieronymus; Najadaceae (S. 214—218) von P. Magnus; Pandanaceae (S. 186—191) von H. Graf zu Solms; Potamogetonaceae (S. 194—214) von P. Ascherson; Sparganiaceae (S. 192—193), Triuridaceae (S. 235—238), Typhaceae (S. 183—186) von A. Engler.

(Die Abteilungs-Register berücksichtigen die größeren Gruppen, bis zu den Gattungen; die Untergattungen, Sectionen und Synonyma werden in dem zuletzt erscheinenden General-Register aufgeführt.)

Cedroxylon 146.

Abies 34, 38, 48, 70, 84, 82, 83. Actinostrobus 93. Agathis 44, 66. Alisma 228, 229, 230. Alismaceae 227-232. Althenia 209, 213. Androstrobus 25. Angiospermae 128-183. Anomozamites 25. Aponogeton 249, 220, 224, 222. Aponogetonaceae 218-222. Aporoxylon 446. Araucaria 44, 66, 67, 68. Araucarioxylon 26, 446. Araucarites 26. Arthrotaxis 84, 89. Artisia 26.

Baiera 413.
Blyxa 252, 253.
Bolbopodium 24.
Boottia 255.
Bowenia 8, 20, 24, 22.
Bucklandia 24.
Burnatia 229, 230, 232.
Butomaceae 232—234.
Butomus 233.

Caldesia 229, 230. Callitris 93. Caulinia 247. Cedrus 34, 69, 74, 75. Cephalotaxus 408, 409, 440. Ceratozamia 8, 44, 46, 20, 23. Chamaecyparis 99, 400. Cheirolepis 445. Clathropodium 24. Coniferae 28-116. Cordaianthus 26. Cordaicladus 27. Cordaifloios 27. Cordaispermum 26. Cordaitaceae 26-27. Cordaites 27. Cordaixvlon 26. Cryptomeria 44, 84, 89. Ctenophyllum 25. Cunninghamia 44, 84, 85, 86. Cupressus 44, 99. Cycadaceae 6-26. Cycadeospermum 26. Cycadites 24. Cycadospadix 25. Cycas 6, 8, 40, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 20, 24. Cyclopitys 445. Cylindropodium 24. Cymodocca 197, 199, 210, 211. 212. Cyparissidium 446. Czekanowskia 113.

Dacrydium 103, 406, 407. Dadoxylon 26. Dannasonium 229, 230, 234. Dammara 66. Dicranophyllum 443. Dioon 8, 44, 20, 22. Dioonites 25. Diplotesta 26. Dolerophyllaceae 27. Dolerophyllum 27. Dorycordaites 27.

Echinodorus 229, 230, 231. Echinostrobus 92. Elatides 415. Elisma 229, 230, 231. Elodea 249, 250. Enalus 253, 254. Encephalartos 8, 14, 20, 22, 23. Entomolepis 92. Ephedra 417, 418, 449. Eucordaites 27.

Feildenia 414. Fitzroya 93, 95. Frenelopsis 102. Freycinetia 190.

Geinitzia 92. Ginkgo 408, 409. Ginkgophyllum 444. 260 Register.

Glossozamites 24. Glyptostrobus 84, 94. Gnetaceae 446-427. Gnetum 420, 421, 422. Gymnospermae 6-427.

Halodule 210, 242. Halophila 247, 248, 249. Hydrilla 249, 250. Hydrocharis 257, 258. Hydrocharitaceae 238—258. Hydrocleis 233, 234. Hydromystria 257.

Inolepis 446. Juglans 26. Juncaginaceae 222—227. Juniperus 34, 38, 49, 401.

Kaidacarpum 494.

Lagarosiphon 250, 254.
Laharpia 223.
Lamprocarpites 223.
Larix 34, 48, 69, 75, 76.
Lepidanthium 25.
Leptocaryon 26.
Leptostrobus 445.
Libocedrus 95, 97.
Lilaea 224, 223, 226.
Limnobium 257, 258.
Limnocharis 233, 234.
Limnophyton 229, 234.
Lophiocarpus 229, 234.

M. sterygium 25.
Mac. Lamia 8, 47, 20, 22.
Marimina 244.
Microcachrys 44, 403, 404.
Microcycas 20, 23.
Monocotyledonae 483.
Moriconia 403.

Najadaceae 214—218. Najadita 214. Najas 215, 217. Nilssonia 25. **O**tozamites 24. Ottelia 255, 256, 257. Ouvirandra 222.

Pagiophyllum 114.

Palaeocyparis 403. Pallisya 445. Pandanaceae 186-191. Paudanus 487, 488, 489, 490. Phoenicopsis 414. Phyllocladites 108. Phyllocladus 408. Phyllospadix 201, 204, 205. Phyllostrobus 403. Picea 31, 38, 48, 70, 77, 78, 79. Pinites 26. Pinus 34, 35, 38, 42, 48, 54, 69, 70, 72. Pitoxylon 416. Platylepis 24. Platypterygium 25. Poacordaites 27. Podocarpus 44, 403, 404, 405, 106, 107. Podozamites 24. Posidonia 205, 206. Potamogeton 195, 207, 208. Potamogetonaceae 194-214. Pseudolarix 34, 69, 77. Psygmophyllum 414, 416. Pterophyllum 23. Ptilophyllum 24. Ptilozaniites 25.

Rhabdocarpus 26. Rhipidopsis 444. Ruppia 499, 207, 209, 240.

Sarcotaxus 26.
Saxegothaea 103.
Scheuchzeria 224, 225.
Schizolepis 145.
Sciadopitys 84, 85.
Sciaphila 236, 237.
Sequoia 84, 85, 87, 88.
Sparganiaceae 192—193.

Sagittaria 229, 230, 231.

Sparganium 492, 493. Sphenolepidium 445. Sphenophora 244. Sphenozamites 25. Stangeria 8, 20, 24. Sternbergia 26. Stratiotes 255. Swedenborgia 445.

Taxodium 84, 90. Taxospermum 26. Taxus 408, 442. Tenagocharis 233, 234. Tetroncium 234, 225. Thalassia 241, 253, 254. Thuja 34, 95, 97, 98. Thujites 103. Thujopsis 95. Torreya 108, 111. Trichopitys 114. Triglochin 224, 225. Triuridaceae 235-238. Triuris 236, 238. Tsuga 31, 70, 80, 81. Typha 184, 185, 186. Typhaceae 183-186.

Ullmannia 445.

Vallisneria 251, 252. Vesquea 114. Voltzia 91.

Walchia 114. Welwitschia 122, 123, 124, 125, 126. Widdringtonites 92. Wiesneria 229, 232.

Zamia 13, 44, 47, 49, 20, 22. Zamiostrobus 26. Zamites 24. Zannichellia 209, 213. Zostera 201, 202, 203.

Verzeichnis der Nutzpflanzen und Vulgärnamen.

Aegagropilae 207. Alega 204. Aleppoföhre 74. Alga vitrariorum 204, 207. Andys 401. Arve 55, 64, 73.

Bald-Cypresse 91. Balsamtanne 56. Bernstein 80.

Ceder 74.

—, rote 102.

—, virginische 102.
Cedernholz 102.
Cypresse 99.

Djandji 230, 252. Douglastanne 57.

Edeltanne 64, 84. —, sibirische, 55. Eelgrass 201.

Farnpalmen 6. Fichte 61, 77, 78. —, 'sibirische 55. Fichteubier 80. Föhre 70. Froschlöffel 230. Fusi-noki 400.

Geigenharz 74. Gelbkiefer 72. Genever 102. Gin 102. Grundnessel 250.

Habel 101. Hemlocktanne 56, 80.

Igelföhre 71. Igelkolben 493.

Kanada-Balsam 83. Kauri-Fichte 63. Kiefer 55, 64, 70. —, gemeine 74. Kinoki 400. Knicholz 62. Kolophonium 74. Krummholz 62, 74. Kudro 79.

Laichkrant 207. Lärche 61, 75.
—, amerikanische 56.
—, sibirische 55. Latsche 62, 71. Lebensbaum 97. Legföhre 74. Lieschkolben 486.

Mammutbaum 57. Meerträubel 447. Morinda 79.

Nadelhölzer 28. Norfolktanne 69.

Pech, kanadisches 80. Pechkiefer 72. Pechtanne 78. Pich-pine 72. Pignolen 71. Pinie 74. Piniolen 73. Pitch-Pine 56, 57. Pondweed 207. Red Fir 37. Rottanne 57, 78. Row 79.

Sabino 91. Sadebaum 62, 402. Sago 21. Sagopalmen 6. Sapindusthränen 79. Schicrlingstanne 80. Schimmelfichte 56, 79. Schlangenfichte 79. Schwarzfichte 79. Schwarzkiefer 64, 74. Seegras 201. Seestrandskiefer 71. Sevenstranch 62, 402. Sichelkohl 255. Siggel 255. Silbertanne 81. Sitka-Cypresse 400. Sprucebeer 79. Spruce-Fichte 56. Stinkceder 112. Stinkeibe 442. Sumpfcypresse, mexikan. 91.

—, virginische 91. Tanne 84.
Terpentin 74.
... venetianisches 75.
... Straßburger 84.
Terpentinöl 74.
Then-tsong 94.
Thränenkiefer 73.
Trauer-Cypresse 99.

Wachholder 55, 404.
Wasserfichte 91.
Wasserpest 254.
Waterthyme 251.
Weißtanne 64, 84.
Wettertanne 79.
Weymouthkiefer 56, 73.
White Cedar 56.

Yellow Pine 56.

Zapfenbäume 28. Zirbel 73. Zirbelkiefer 61. Zirme 73. Zuckerkiefer 73. Zwergkiefer 74. Zwergwachholder 55.

Zusätze und Verbesserungen zu Teil II, Abteilung 1.

S. 27 nach Cordaitaceae füge ein:

Poroxylon Bertrand et Renault sind in der Steinkohle von St. Étienne vorkommende Stämme, deren Bündel centripetal und centrifugal sieh entwiekelndes Holz besitzen, während bei *Cordaites* derartige Bündel nur in den B. vorkommen. Vergl. Bertrand et Renault in Comptes rendus CII (1886), p. 4425, 4484 ff.

- S. 404 Z. 6 von oben lies: Pinoideae-Cupressineae-Juniperinae anstatt Pinoideae-Cupressineae-Cupressinae.
 - S. 416 am Ende des Abschnittes: Ausgestorbene Coniferen füge hinzu:

Tylodendron Weiß, Coniferenreste aus der Steinkohlenformation, welche nach den Untersuchungen von Potonié (Verhandl. d. bot. Ver. f. d. Prov. Brandenburg. 1887. S. 114 ff. u. Jahrb. d. k. preuß. geol. Landesanstalt 1887. S. 311 Taf. XII—XIII a Markkörper sind, vergleichbar dem Mark lebender Araucariinae an der Stelle, wo die Zweigquirle abgehen.

- S. 133 bei der untersten Figur rechts muss es heißen J anstatt G.
- S. 492 Z. 40 muss es heißen: gestielt oder sitzend.

Die natürlichen

PFLANZENFAMILIEN

nebst

ihren Gattungen und wichtigeren Arten insbesondere den Nutzpflanzen

bearbeitet

unter Mitwirkung zahlreicher hervorragender Fachgelehrten

von

A. Engler

und K. Prantl

ord, Prof. der Botanik und Direktor des botan. Gartens in Breslau Professor der Botanik an der Forstlehranstalt Aschaffenburg.



II. Teil. 2. Abteilung:

Gramineae von E. Hackel, Cyperaceae von F Pax.

Mit 426 Einzelbildern in 420 Figuren und 4 Holzschnitttafel, sowie Abteilungs-Register.

Leipzig

Verlag von Wilhelm Engelmann

GRAMINEAE

(echte Gräser)

von

E. Hackel.

Mit 367 Einzelbildern in 408 Figuren.

Wichtigste Litteratur. R. Brown, General remarks etc. in Vermischte Schriften 1. 407. — Palisot de Beauvois, Essai d'une nouvelle Agrostographie. Paris 4812. — Kunth, Révision des Graminées. Paris 4829, und Agrostographia sive Enum. Graminum. Stuttgart 4833. — Röper. Beiträge z. Flora Mecklenburgs, 2. Teil. Rostock 4844. — Payer, Traité d'Organogénie de la fleur. p. 704. Paris 4837. — Döll, in Flora d. Großherz. Baden und in Martius et Eichler, Flora brasitiensis, Vol. II pars II, III. — Eichler, Blütendiagramme I. 419. — Hackel, Untersuchungen über die Lodiculae der Gräser in Engter's Bot. Jahrb. I. 336. — Bentham in Journ. Linn. Society XIX. p. 44 und in Bentham et Hooker, Gen. Plant. III. p. 4074.

Merkmale. Bl. zwitterig, selten eingeschlechtig, blh.los, in der Achsel spelzenartiger sie verhüllender Deckb. (Deckspelzen), einzeln oder zu mehrblütigen Ährchen verbunden, mit einem der Decksp. gegenüberstehenden, meist zweikieligen Vorb. (Vorspelze), einem über der Decksp. stehenden, meist bis zum Grunde zweispaltigen, sehr kleinen, gewöhnlich saftreichen zweiten Vorb. (vordere Schüppchen, Lodiculae), selten mit einem über der Vorsp. stehenden dritten ungeteilten Vorb. (hinteres Schüppchen), zuweilen auch nur mit dem ersten oder gar keinem derselben, sehr selten Stb. meist in einem 3gliedrigen (selten 2gliedrigen) Wirtel, biswirklich terminal. weilen in 2 alternierenden Wirteln, sehr selten die Gliederzahl der Wirtel stark vermehrt, oder andererseits durch Abortus auf 4 reduciert. Ein einziges, der Vorsp. gegenüberstehendes Carpell, einen Ifächerigen Fruchtknoten mit meist 2 seitlichen, selten 3 oder nur 1 Gr. bildend. Sa. einzeln, schwach campylotrop, ohne Funiculus, mit abwürts gekehrter Mikropyle. Fr. meist eine Caryopse mit reichlichem amylumreichen Nährgewebe, dessen Vorderseite und Basis der nur vom Pericarp bedeckte E. außen anliegt. E. meist klein und gerade, mit schildförmigem Kotyledon, in dessen vorderer Aushöhlung oder Rinne das mit mehreren Blattanlagen versehene Knöspchen und die von einem Hüllgewebe umgebene Radicula liegen. - Kräuter, selten Sträucher oder Bäume mit knotig gegliederten Stengeln (Halmen), abwechselnden, scheidigen B., die Ährchen oder Einzelbl. meist am Grunde mit leeren spelzenartigen Hüllb. (Hüllsp.), in rispen-.oder ährenförmige Blütenstände vereinigt.

Vegetationsorgane. Die Gr. sind teils monocarpisch, teils, und zwar in der Überzahl, perennieren sie mittelst eines Rhizoms, das sich aus den untersten Gliedern der nacheinander blühenden Halme und ihrer basalen Verzweigungen durch Sprossverkettung aufbaut. Oberirdisch perennierende, holzige Achsen kommen nur bei den Bambuseen vor. Perennierende Gr. erkennt man meist schon an dem Vorhandensein grundständiger steriler Laubsprosse, die aus den untersten Halmgliedern oder anderen Laubsprossen entspringen, wobei sie schon als Knospe oft die Scheide des Mutterb. durchbrechen (extravaginale Triebe) oder seltener innerhalb derselben (intravaginal) sich weiter entwickeln. In letzterem Falle bildet das Gras zwar dichte und mitunter große, aber immer isolierte Rasen. Zur Bildung einer geschlossenen Grasnarbe, wie sie die Wiesen des Waldgebietes aufweisen, sind nur Gr. mit extravaginalen Trieben befähigt, indem die

Natürl. Pflanzenfam. II. 2.

letzteren, bevor sie aufwärts wachsen, ein längeres oder kürzeres Stück unter oder an der Erdoberfläche fortkriechen und diese "Ausläufer" durch ihre Verzweigungen rasch die verfügbaren Zwischenräume des Bodens ausfüllen. Alle Grashalme verzweigen ("bestocken") sich mindestens aus den untersten Knoten, denen stels auch die Fähigkeit zukommt, Nebenwurzeln zu entsenden. Verzweigungen aus den oberen oder allen Knoten finden sich bei vielen tropischen Gr., auch abgesehen von den reichverzweigten Bambuseen; bei denen der gemäßigten Zone der alten Welt sind sie sehr selten. Nur selten ist der Halm der Gr. mit Mark ausgefüllt (fast alle Andropogoneen, viele Paniceen etc.), viel häufiger zeigt er eine centrale, geräumige Höhle, welche durch Trennung der ursprünglichen, ihr Wachstum einstellenden Markzellen entsteht, und von den Resten der letzteren ausgekleidet ist. Die Markhöhle fehlt jedoch stets an den Knoten, jenen an der Grenze zweier Internodien gelegenen sansten oder stärkeren Anschwellungen.

Man hat, was stets überschen wird, strenge zu imterscheiden zwischen Scheidenknoten und Halmknoten. Die von außen sichtbaren Anschwellungen gehören nicht dem Halm, sondern der Basis der Blattscheide au; sie sind 'mit Ausnahme von Molinia, bei allen Gr. zu finden, wenigstens so lange das darüber befindliche Internodium sein Wachstum noch nicht vollendet hat. Ist aber endlich auch die Basis desselben, die am längsten wachstumsfähig bleibt, in Dauergewebe übergegangen, so können 2 Fälle eintreten: entweder das Gewebe des Scheidenknotens bleibt turgescent und wachstumsfähig, dann bildet sich keine Anschwellung an der Basis des Halmgliedes aus; oder es entwickell sich an letzterer etwa 4—3 mm oberhalb des Scheidenknotens ein echter Halmknoten mit allen Eigenschaften (s. u.) des ersteren, während der Scheidenknoten gleichzeitig einschrunpft. So bei allen Andropogoneen und Paniceen, vielen Bambuseen, sowie einzelnen Gattungen Stipa, Eragrostis, Pappophorum, Arundo etc.) anderer Tribus. Bei der Mehrzahl der Agrostideen, Aveneen,

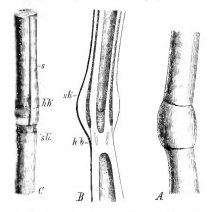


Fig. 1. A Halmstück vom Weizen, mit Scheidenknoten, etwas gekniet. B dasselbe längs durchschnitten, sk Scheidenknoten, hb Insertionsstelle der Scheide. C von Andropogon; die Scheide s auf der linken Seite entfecht, um den Halmknoten hk zu zeigen; sk Scheidenknoten.

Festuceen und Triticeen finden sich bloß Scheidenknoten vor; endlich giebt es Gr. ohne deutliche knoten, z. B. solche mit sehr dichtbelaubten Zweigen, wo die Scheiden mehrfach ineinandergeschoben erscheinen, wie an den Zweigen mancher Bambuseen.

Die Knoten dienen keineswegs, wie oft gesagt wird, der Festigkeit des Halmes, denn sie bestehen aus ziemlich dünnwandigem Parenchym, dessen Zellen stark turgescieren, und in welchem zarte Gefäßbündel mit starken Collenchymsträngen auf der Außenseite verlaufen. Ihre Bedeutung liegt vielmehr einzig und allein in der durch sie vermittelten Wiederanfrichtung niedergebeugter Halme. Das Knotenparenchym nämlich ist geotropisch reizbar; sobald der Halm in eine schiefe oder horizoutale Lage gerathen ist, beginnen sich die Zellen auf der der Erde zugewendeten Seite des Knotens zu strecken, wodurch die Unterseite größer, die Oberseite durch den Druck der letzteren kleiner (und oft gefältelt wird, und dies

dauert so lange, bis das ohere Internadium die verticale Lage wiedergewonnen hal; doch können sich an dieser Aufrichtung mehrere Knoten zugleich heteiligen.

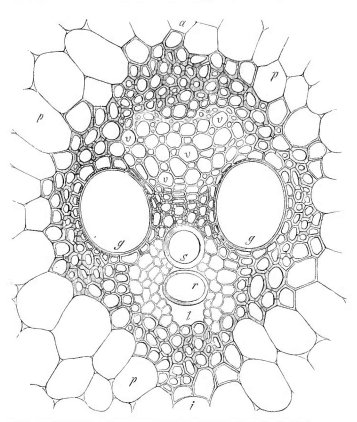
Unter den Gewebsmassen des Halmes zeichnet sich besonders ein mehr oder weniger mächtiger Ring von Sklerenchym aus, welcher nahe unter der Epidermis liegt, au die er sich oft durch rippenförmige Sklerenchymstränge anschließt. Ähnliche Stränge begleiten auch die Gefäßbundel sowohl auf der Innen- als auf der Außenseite oder selbst ringsum; der Gesamtheit dieser stark entwickelten Sklerenchyme ist die hohe Biegungsfestigkeit des Grashadmes zu verdanken. Die Gefäßbündel stehen bei den marklosen Halmen meist in 2 Kreisen, deren einer sich der Innen-, der andere der Außenseite des Sklerenchymringes anlegt; bei markigen Halmen liegen außerdem zahlreiche im Marke zerstreut oder in undeutlichen Kreisen. Jedes enthält 2—3 weithnuige Tüpfelgefäße, zwischen welchen mehr nach innen zu ein lysigener Luftgang liegt, der durch Zerreißung eines älteren Ringsefäßes

entstanden ist, wie die hin und wieder noch anhaftenden isolierten Ringe beweisen. Die übrigen Bestandteile s. in der Erklärung zu Fig. 2.

Die Gefäßbündel verlaufen in den gestreckten Internodien parallel, die einen ganz oberflächlich, sich direkt an die des unteren Internodiums anlegend, die anderen treten in

flachem Bogen tiefer in's Innere (namentlich bei markigen Halmen), durchziehen mehrere Internodien u. schließen. sich zuletzt, sich auswärts biegend, an die oberflächlichen an. In den Knoten kreuzen sich die Bündel und verflechten sich überdies durch kurze Querbündelchen, die von den Achselsprossen od. -knospen nach innen treten. So entstehen Gewebeplatten, Diaphragmen, welche die Markhöhlen der Internodien trennen.

Die Blälter der Gr. stellen allgemein in 2 abweehselnden, um 4800 von einander abstehenden Zeilen, wobei die grundständigen wegen der unentwickelten nodien oft Büschel, ja Fächer bilden. Auch an den oberen Knoten u. Ausläufern mancher Gr., z. B. Sporobolus, Cynodon, Aeluropus, solche Büschel, indem auf je ein entwiekeltes



Cynodon, Aeluropus, Fig. 2. Querschnitt eines Gefäßbundels aus dem Halm des Mais (Vergr. 550). pp Umgebendes Parenchym (a Außenseite, i Innenseite). gg Tupfelgefäße, i Luftgang mit r Chloris, finden sich isoliertem Ring des ehemaligen Ringgefäßes; v v Siebröhren. Die schraufferten Zellen im Umfange sind die der Sklerenchymstränge, die zwischen g und g sind sehr enge Tüpfelgefäße; s ein Schraubengefäße. (Nach Sachs.)

Internodium 2—4 verkürzte, knotenlose folgen. Jeder Zweig beginnt mit einem adossierten, zweikieligen, selten (Cynodon) zweispaltigen, häutigen Vorb., auf welches die anderen B. so folgen, dass ihre Mediane sieh mil der des Mutter- und Vorb. kreuzt. Dabei sind die aufeinanderfolgenden Zweige antidrom (d. h. fällt das erste B. des einen links vom Mutterb., so fällt das des nächsten reehts u. 's. w.), so dass die ersten B. aller Zweige auf dieselbe Seite der Hauptachse fallen. Dasselbe gilt natürlich von den in der Aehsel derselben entspringenden Secundärzweigen, selbst dann, wenn die Mutterb. derselben gar nieht zur Entwickelung kommen, wie es in den Blütensländen meist der Fall ist.

Jedes Laubb. setzt sich aus mindestens 2 Teilen zusammen: der Seheide und der Spreile. Nur bei wenigen, breitblällrigen, tropisehen Gr. (Pharus, Phyllorhachis, manchen Ischaema, vielen Bambuseen etc.) schiebt sich zwischen beiden ein eehter Blattstiel ein. Den Niederb. und Vorb. fehlt die Spreite stels, den Hoehb. (Spelzen genannt) fehlt sie entweder, oder sie ist zu einem sehmalen, borstenförmigen, zuweilen geknieten und gedrebten Anhängsel, der Granne, umgewandelt. Die Seheide umschließt den Halm röhrenförmig und zeigt meist auf der Vorderseite 2 übereinander-

greifende freie Ränder, wobei der deckende Rand gewöhnlich auch etwas gehoben erscheint. In den aufeinanderfolgenden Internodien ist abwechselnd die rechte und die linke Seite die gehobene und deckende. Zahlreiche Gr. (alle Sesterien, viele Poa [pratensis L., trivialis L., alpina L.], Bromus [inermis Leyss., erectus Huds.], Briza, Melica, Dactylis Glyceria fluitans Brown etc.) haben dagegen vollkommen geschlossene Scheiden, die freilich durch das Hindurchdrängen der Blütenstände oft nachträglich gesprengt werden. Das Wachstum der Blattscheide eilt jenem des darüber befindlichen Internodiums bedeutend voraus; ihre die Festigkeit bedingenden (mechanischena) Gewebe sind bereits vollkommen ausgebildet, wenn das Internodium an seiner Basis noch ganz weich ist und aller Festigkeit ermangelt. Dadurch wird die Scheide zu einer wichtigen Schutz- und Führungsvorrichtung für die jungen Internodien. Schon das erste scheidenförmige Niederb. der Keimpfl., welches mit seiner harten Spitze den Boden durchbricht, spielt diese Rolle. Wird es weggeschnitten, so vermag sich der darin eingeschlossene Spross nicht aufzurichten.

An der Trennungsstelle zwischen Spreite und Scheide erhebt sich innen eine häutige oder an den Seiten kraufige Forlsetzung der Scheide, das Blatthäutehen (Ligula). Es entsteht durch nachträgliches Wachstum der Scheide über die Spreiteninsertion hinaus. Ist dabei die Spreite schmäler als die Scheide, so können wenigstens die Seitenteile der Ligula von gleicher Substanz und ebenso mit Gefäßbündeln ausgestattet sein

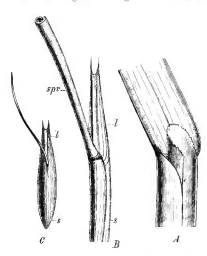


Fig. 3. Trennungsstelle zwischen Blattscheide (s) und Spreite (spr). A von Dactylis glomerata L. B von Anmophila arundinacea Host. l = Ligula. C Decksp. von Bronus Mopecurus Poir.

wie die übrige Scheide, nur der Mittelteil, wo die Spreite in der Knospenlage aufruht, bleibt zarthäutig s. Fig. 3 B). 1st die Spreite von gleicher Breite wie die Scheide, so wird die ganze Ligula zarthäutig (Fig. 3 A). An den Decksp. vieler Gr., z. B. Avena, Bromus (Fig. 3 C, deren Spreite (s. o.) als Granne ausgebildet ist, ist der Ligularteil oberhalb der Granne) sehr entwickelt; die Granne heißt dann rückenständig. Decksp. mit endständiger Granne haben keinen Ligularteil; es giebt auch analoge Fälle an Laubb., z. B. bei Panicum Crus Galli L. Manche Gr., besonders viele Chlorideen haben die Ligula in feine haarförmige Fransen aufgelöst. Das Blatthäutchen liegt dem Halme immer enge an: Schlechtendahl vermutete, dass es seine Aufgabe sei, das an den B. herabrinnende Regenwasser zu verhindern, in die Spalte zwischen Scheide und Hahn einzudringen.

Die Spreite der Laubb, ist meist langgestreckt, schmal-lineal od. lineal-lanzettlich, selten (nur bei tropischen Arten) ei-lanzettförmig, elliptisch, herzförmig oder pfeilfg. (*Phyllorhachis* etc.).

In der Knospeulage ist sie entweder einfach gefaltet oder von einer Seite (u. zwar an den aufeinanderfolgenden B. abwechselnd von rechts oder links) eingerollt, wobei die übergreifende Hälfte etwas breiter ist, sehr selten (Panicum plicatum u. Verwandte) fein gefältelt.

Die erwachsene Spreite zeigt häufig Torsionen; alle breiteren B. der Festuca-. Holcus-, Calamagrostis- u. a. Arten zeigen wenigstens im oberen Teile eine Linksdrehung, jene von Secale, Triticum etc. eine Rechtsdrehung, manche Avenen beiderlei die eine unten, die andere oben Die B. vieter Waldgr. Milium effusum L., Brachypodium silvat. R. et Sch., Festuca silv. Vill., Melica altissima L., Pharus talifolius L., aber auch mancher schmalblättrigen Arten (Gynerium argenteum Nees, Immophila arundinacea llost sind an ihrer Basis um 180° gedreht, so dass die Unterseite zur Oberseite wird. In diesem Falle finden sich Spaltöffnungen nur an der ursprünglichen Oberseite. Man hat diese Erscheinung auf die Einwirkung des Lichtes Heliotropismus) zurückgeführt. Mit größerer Sicherbeit gilt dies von den merkwürdigen Schlafbewegungen, welche die B. von Olyra guyanensis (Strephium guyan. Brongn.) ausführen. Bei Tag stehen sie vom Italme ab und alle Oberseiten sehen nach aufwärfs; bei

Nacht legen sie sich an den Halm an und ihre Flächen sind um $90^{\,0}$ gegen die Lichtlage gedreht. Diese Torsion geschieht mittelst eines sehr kurzen Blattstieles.

Die Gefäßbündel (Nerven) der Spreite treten entweder gesondert in dieselbe ein und verlaufen parallel (so an den meisten deutschen Gr.), oder es vereinigen sich eine größere Anzahl derselben beim Eintritte mit farblosem Parenchym zu einer starken Mittelrippe, von der sie sieh dann im weiteren Verlaufe nach und nach wieder ablösen und gegen den Rand ziehen. Diese Einrichtung giebt der Blattbasis, welche das Gewicht der Spreite zu tragen hat, eine besondere Festigkeit. Mais, Mohrhirse etc. sind Beispiele dieser an tropischen Gr. besonders häufigen Anordnung. Die Gefäßbündel, wenigstens die primären, sind beiderseits oder auf der Unterseite von Sklerenchymsträngen begleitet, die sich nicht selten, besonders bei solchen Arten mit binsenartigen B. zu Sklerenchym-Ringen zusammeuschließen, wodurch sehr starre Spreiten entstehen. Die Epidermis zeigt sehr ungleichartige Zellen, deren Wände manchmal viel Kieselsäure enthalten. Die zwischen den Nerven gelegenen Streifen der oberen Epidermis zeigen oft keilförmige, fächerförmig angeordnete Zellen, deren Wachstum und Schwellung die Ausbreitung der Spreite mitbedingt; an solchen mit gefalzter Knospenlage sind sie nur beiderseits des Mittelnerven zu finden. Gr. ohne solche Fächerzellen behalten die Spreite zeitlebens in zusammengerolltem oder gefalztem Zustande od. ölfnen sie nur sehr wenig, wodurch diese fadenförmig od. binsenfg. erscheint (viele Stipa- n. Festuca-Arten, Nardus). Bei anderen, namentlich vielen Steppengr., rollen sich die Spreiten ein, so oft die Fächerzellen ihren Turgor durch Verdunstung verlieren, werden aber wieder flach oder doch rinnig, sobald die Luft feucht wird. Dieses Einrollen ist ein Schutz gegen zu starke Verdunstung, denn die Unterseite, welche dann allein der Luft ausgesetzt ist, hat in ihrer starken Cuticula, Sklerenehym-Massen etc. besondere Schutzeinrichtungen gegen die Transpiration. Die Spaltöffnungen der Grasb, stehen in Längsreihen und sind von 4 Zellen umgeben: 2 lange und schmale Schließzellen werden überragt und bedeckt von 2 meist viel größeren Nebenzellen.

Blütenstände. Man hat zwischen den Special-Blütenständen, den unten zu betrachtenden Ährchen und den Gesamt-Blütenständen zu unterscheiden. Letztere entstehen durch monopodiale Verzweigungen des oberen Teiles des Halmes und können versehiedene Grade haben: werden schon die Primärzweige von der Basis an zur Achse des Ährchens, so dass dessen unterste Spelzen scheinbar der Hauptachse aufsitzen, so haben wir die (eigentlich zusammengesetzte) Ȁhre«; bleibt ihre Basis nackt, stielförmig: die »Traube«; stehen die Ährchen aber erst an secundären oder weitergehenden Verzweigungen: die Rispe. Noch weiter geht die Zusammensetzung bei vielen Andropogoneen, Paniceen, Mais of, wo die Rispenzweige wiederum Trauben tragen, deren Ährchen jedoch zum Teil auf primären, z. T. auf secundären Zweiglein stehen. Die Primärzweige des Blütenstandes sind am häufigsten abwechselnd ?zeilig, seltener (viele Andropogoneen, Paniceen, Sporobolus, Eragrostis etc.) spiralig geordnet, in letzterem Falle oft zu 2-4gliedrigen Wirteln zusammengezogen. Die 2zeilige Anordnung erleidet jedoch oft durch das stärkere Wachstum der einen Seite der Hauptachse (und zwar jener, welche in der Knospe von der Erde mehr abgewendet war) eine Verschiebung; die Zweige rücken auf der anderen Seite mehr zusammen, der Blütenstand wird einseitig, wie an den Rispen von Dactylis, Cynosurus, den Ähren der Chlorideen etc. besonders deutlich zu schen ist.

Dieser Eindruck wird bei den Rispen noch verstärkt durch das Verhalten der Secundärzweige. Denn nach dem S. 3 entwickelten Gesetze der Antidromie fallen die ersten Secundärzweige alle auf dieselbe Seite des Halmes; da sie nun meist nahe der Basis entspringen und weiter verästelt sind, so erscheint diese Seite der Hauptachse viel blütenreicher. Wo die zweiten Secundärzweige ebenfalls nahe der Basis entspringen und gleich stark gefördert sind wie die ersten, erhält die Rispe wieder ein gleichseitiges Aussehen (Poa pratensis, trivialis), ja wenn sich die (kurzen) Zweige samt ihren weiteren Verzweigungen der Hauptachse anlegen und alle Internodien des Zweigsystemes kurz bleiben, entsteht eine walzenförmige Seheinähre oder ährenförmige Rispe (Phleum, Alopecurus etc.). Hierbei wächst nicht selten der Primärzweig an die Hauptspindel an, wodurch dann die weiteren Verzweigungen spiralig an der Hauptachse angeordnet erscheinen (z. B. Phleum pratense L., während Ph. Boehmeri Wib. freie Primärzweige hat].

Die Deckb. der Blütenstands – Zweige abortieren meist gänzlich; nur an den untersten Zweigen sind sie manchmal als Rudimente, seltener als ausgebildete Sp. (Sesleria) sichtbar; noch seltener (Anomochloa, Phyllostachys) sind sie an allen Primärzweigen stark

entwickelt. Häufiger gewinnen die dem Blütenstande zunächst stehenden B. des Halmes oder der Zweige die Form von scheidenförmigen, die Ährchen umhüllenden Hochb. (Mais Q, Coix, Lygeum etc.). Die von B. durchsetzten falschen Rispen vieler Andropogoneen (z. B. Andropogon Nardus, Fig. 19) entstehen durch Verzweigungen aus den oberen Halmb., die ihrerseits B. tragen und die Verzweigung wiederholen.

Die Ährchen bestehen aus an einer kurzgliedrigen Spindel 2zeilig (nur bei Streptochaéta spiralig) angeordneten Spelzen, deren unterste 4—6 (gewöhnlich 2) unfruchtbar (steril) sind und Hüllspelzen (glumae steriles oder glumae schlechtweg) heißen, wäh-

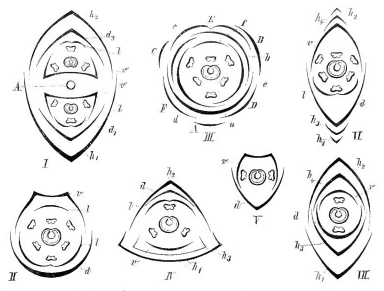


Fig. 4. I Diagramm eines mehrblütigen Ährchens von Avena, Poa, Triticum. A Achse. II Diagramm einer Bl. mit Deck- und Vorsp. von Bombusa: 1 hintere Lodicula. III—VII Diagramme ganzer Ährchen, h. h, etc. Hüllsp., d Decksp., v Vorsp., l vord. Lodiculae. III Streptochaeta. 4, B—F kleine äußere Vorb., a—f große innere Vorb., letztere deutlich in 2 Wirteln. IV Andropogon, V Colcanthus, VI Oryza, VII Anthoxanthum. (Originalzeichnung.)

rend die folgenden 1 bis zahlreichen »Deckspelzen« (glumae floriferae oder paleae inferiores) in ihren Achseln sehr kurze, mit einem adossierten Vorb. (»Vorspelze«, palea od. pal. superior) beginnende und mit einer Bl. schließende Zweiglein tragen. (In den Figuren zum speciellen Teile sind die Gesamt-Blütenstände mit .t. die Ährchen mit B, die Hüllsp. mit C, die Decksp. mit D, die Vorsp. mit E bezeichnet, vergl. z. B. Fig. 90) Das Ende der Ährchenspindel ist entweder jenseits der obersten Bl. noch sichtbar (vergl. Fig. 84) oder es verkümmert frühzeitig; bei manchen Iblütigen Ährchen ist es selbst in der Anlage nicht mehr sichtbar; die Bl. rückt dadurch auf den Gipfel der Achse, es giebt dann keine reelle Unterscheidung von Hüll-, Deck- und Vorsp. mehr, da das ganze Ährchen eine Einzelbl. mit vielen Vorb. vorstellt z. B. Anthoxanthum, Oryza, Andropogoneen Jedoch ist eine lückenlose Reihe von Stadien nachweisbar, durch welche 4blütige Ährchen mit deutlich seitlicher Bl. in solche mit factisch terminaler übergehen, so dass anch bei letzteren (per analogiam) von Vor- und Decksp. gesprochen werden kaun.

Nicht selten sind die obersten Spelzen eines Ährchens ebenfalls leer und dann meist verkümmert oder abweichend geformt vergt. Melica Fig. 80. Die Hüllspelzen fehlen nur bei wenigen Gattungen (Coleanthus) oder sind kanm als Rudimente keuntlich Leersia, selten (Lolium) ist nur 4, am häntigsten 2, seltener mehr vorhanden. In letzteren Fällen werden dann von vielen Autoren die über der 2. noch folgenden als »unfruchtbare Bl.« (z. B. bei Panicum, Andropogoneen, vielen Bamhuseen) beschrieben, was wir jedoch in unseren Beschreibungen vermeiden wollen. Allerdings kann selbst bei nahe verwandten Arten (von Panicum

z. B.) die 3. Sp. leer (also eine Hüllsp.) sein, bei anderen eine 🕏 Bl. oder auch bloß ein steriles Zweiglein mit der Vorsp. tragen, in welchen Fällen sie also eine Decksp. wird, doch berechtigt dies keineswegs, alle Panica als 2blütig zu bezeichnen, ehensowenig als man z. B. Leucojum vernum eine 3blütige Pfl. nennen wird, weil die beiden Vorb. desselben bei anderen Arten blütentragend sind. Die meisten und besten Werke (z. B. Kunth's, jedoch nicht Bentham's) haben diesen »flos neuter«, dessen Bedeutning dem sie Benützenwollenden genau gegenwärtig sein muss. Die Hüllsp. sind zwar oft den Decksp. sehr ähnlich, sind jedoch nur selten begrannt. Die Decksp. sind sehr mannigfaltig gestaltet und begrannt. Fast immer haben sie einen Mittelnerv. An ihrer Insertionsstelle laufen sie nicht selten ein wenig an der Ährchenachse herab; dieser herablaufende, angewachsene, von dem freibleibenden Teile durch eine ± deufliche Furche getrennte Teil heißt der Callus oder die Schwiele; er findet sich auch an manchen Hüllsp, (Heteropogon contortus R. et Sch.) und ist häufig behaart, spielt auch an der fruchttragenden Sp. oft die Rolle eines Haftorgans (vergl, Stipa Fig. 44 »cal, «j. Die der Decksp. gegenüberstehende, mit ihr die Bl. einschließende Vorsp. gehört nicht der Hauptachse, sondern dem Zweiglein an, welches mit der Bl. abschließt. Dass dieses Verhältnis bei den tblütigen Gr. ohne Achsenfortsatz stufenweise verwischt werden und die Vorsp. auf die Hauptachse selbst rücken kann, wurde schon oben angedentet. So lange noch eine Achse oder auch nur ein Rudiment derselben, wenigstens in der Anlage, über der Vorsp. sichtbar ist, zeigt dieselbe (wie das Vorb. der Laubzweige) 2 Kiele oder doch 2 Seitennerven ohne Mittelnerv; nur wo jede Spur einer Achse fehlt, wird die Vorsp. Inervig bis vielnervig (mit Mittelnerv) oder nervenlos. Fast immer ist sie von zarterer Textur als die Decksp., und meistens sind ihre Seiten nach innen geschlagen, statt des Mittelnerven hat sie eine Rinne. Wie das Laubzweig-Vorb. ohne Spreite, ist die Vorsp. fast immer (ausgenommen z. B. Amphipogon) ohne Granne, und wie jenes manchmal in 2 Stücke zerfällt (Cynodon), so wird auch die Vorsp. bei der Fruchtreife manchmal gesprengt (manche Sporobolus, Triticum monococcum L.), was von manchen Autoren für eine ursprüngliche Zweiblättrigkeit gehalten und zur Aufstellung hinfälliger Gattungen (Diachyrium Griseb. ctc.) benutzt worden ist. Ein vollständiger Abortus der Vorsp. kommt bei vielen Andropogoneen-, Alopecurus- und Agrostis-Arten vor,

Der Vorsp. gegenüber, also oberhalb der Decksp. sind bei den meisten Gr. 2 dicht nebeneinander stehende, mit den Vorderrändern sich berührende, an der Basis etwas verwachsene, zur Blütezeit saftig angeschwollene, zarte Schüppchen (Lodiculae) sichtbar (vergl. F in Fig. 28, G in Fig. 63). Sie werden meist für die 2 vorderen Glieder eines rudimentären Blh. wirtels gehalten, dessen hinteres Glied, das hintere Schüppchen, bei Stipa, mehreren Bambuseen u. a. entwickelt ist. Verf. hat jedoch nachzuweisen versucht, dass die vorderen Schüppehen die Hälften eines B. sind, das bisweilen auch (Melica, Fig. 80 F) ungeteilt bleibt und als ein zweites, das hintere Schüppchen als ein drittes Vorb. betrachtet werden kann. (Näheres in Engler's bot. Jahrbüchern, I. Bd., S. 336.) Die abweichende Beschaffenheit desselben erklärt sich aus seiner biologischen Rolle. Die rasche Anschwellung dieser Schüppchen oder wenigstens ihrer Basis bewirkt nämlich das Auseinandertreten der Deck- und Vorsp. und damit das Ölfnen der Bl. Bei Gr., wo sie wenig anschwellen, öffnen sich die Sp. wenig, wo sie dünnhäutig bleiben oder ganz fehlen, bleiben die Sp. an den Seiten vollkommen geschlossen und lassen die Geschlechtsorgane nur an der Spitze durchtreten (vergl. Anthoxanthum, Alopecurus etc.). Das Fehlen braucht nicht notwendig auf Abortus zu beruhen, denn wenn die Schüppchen Vorb. sind, so können die Schwankungen in der Zahl derselben (ähnlich wie bei den Juncaceen) nicht sehr befremden. Auffallend ist die große Zahl (8 oder mehr) und, wie es scheint, spiralige Stellung derselben bei Ochlandra, wo die Verhältnisse jedoch an lebendem Material noch zu untersuchen wären,

Alle bisher betrachteten Blattgebilde des Ährchens gehören nicht eigentlich der Bl. an; sie liegen sämflich (Streptochaeta und vielleicht Ochlandra ausgenommen) mit ihren Medianen in ein und derselben Ehene, und diese kreuzt sich gerade wie bei den Laubzweigen mit der Mediane des (hier zu supponierenden) Tragb. Wo der Gesamt-Blütenstand mit einem Gipfelährchen schließt, stehen die Sp. desselben natürlich wie die supponierten Tragb. der Primärzweige, kreuzen sich also z. B. bei Tritieum sativum Lam. mit denen der Seitenährchen. Eine Ausnahme bilden mehrere mit Lolium verwandte Gattungen, wo die Mediane der Sp. mit der des Tragb. zusammenfällt. Eine anderc, aber nur scheinbare Ausnahme bilden Hordeum und Elymus, wo an den zu 2—3 stehenden Seitenährchen nicht nur die Hüllsp. nach vorn convergieren, sondern auch ihre Mediane sich mit jener der Decksp. in verschiedenen Winkeln (30—90%) kreuzt. Alle diese Verschiebungen berühen aber auf mechanischen Ursachen, indem sich nur so die Sp. der Zwillings- oder Drillings-Ährchen

in den vorhandenen Raum einfügen konnten; an dem bei einigen Hordeum- (crinitum Desf. etc.) und allen Elipmus-Arten vorhandenen einzelnen Gipfelährchen tritt die normale Stellung sofort wieder zu Tage.

Bezüglich der Reihenfolge des Aufblühens der Ährchen ist zu bemerken, dass dasselbe bei Rispengräsern etwa in jener Ordnung erfolgt, in welcher die Ährchen aus der Scheide des obersten B. hiervortreten, also die Gipfelährchen der Rispe und ihrer Zweige zuerst, und von da nach abwärts. Bei Ahrengr, pflegen die etwas oberhalb der Mitte gelegenen Ährehen den übrigen vorauszueilen, weit sie am besten ausgebildet sind. Im einzelnen Ährchen sehreitet hingegen das Aufblühen von unten nach aufwärts vor; nur wo bei Paniceen und Andropogoneen eine 3 BL unterhalb der scheinbar terminalen 2 steht, blüht sie später auf als letztere.

Blütenverhältnisse. Das Andröceum besteht aus 4-2 Wirteln, jeder aus 2-3 Gliedern gebildet, selten (Pariana, Luziota, Ochlandra, finden sich mehr als 6 (bis 40) Staubgefäße in wahrscheinlich spiraliger Stellung. Das erste Stb. des äußeren, meist allein vorhandenen Wirtels steht immer über der Deckspelze; dasselbe zeichnet sich meist durch etwas voreilende Entwickelung und stärkere Ausbildung vor den beiden anderen, vor den Kielen der Vorsp. stehenden aus. Andererseits kann auch gerade dieses Stb. abortieren und nur die beiden hinteren übrig bleiben (Diarrhena, Orthoclada): wo der ganze Wirlel auf ein einziges Stb. reduciert ist (Uniola, Cinna, manche Festuca- und Andropogon-Arten etc.), ist dies gewöhnlich das vordere, nur bei Elytrophorus ein hinteres. Einen typisch 2gliedrigen Wirtel treffen wir bei Anthoxanthum, Hierochloa & Crypsis; die Stb. liegen hier in der Mediane der Sp.; bei Coleanthus hingegen kreuzen sie sich mit den Sp. 2 alternierende Stb.wirtel finden sich bei der Mehrzahl der Bambuseen und bei mehreren Oryzeen. Meist sind beide 3gliedrig; bei Tetrarrhena und Microlaena hingegen 2gliedrig. Da das folgende Carpell immer über der Decksp. steht, gleichviel ob 4 oder 2 Stb. wirtel da sind, so ist woltl, wo nur 4 Wirtel auftritt, der innere zu ergänzen. Die Stb. haben stets schmale, freie, sehr selten (Streptochaeta, Gigantochloa, Oxytenanthera monadelphische Stf. aus zartwandigen Zellen. In der geschlossenen Bl. sind sie sehr kurz, verlängern sich aber beim Aufblühen durch Streckung der Zellen sehr rasch, wodurch die A. austreten. Sie bleiben nun einige Zeit gerade ausgestreckt (Phleum), oder kippen sofort um (Triticum), wobei die Hauptmasse des Pollens entleert wird. Die länglichen, meist schmal-linealen A. haben ein sehr schmales Connectiv und sind versatil, d. h. der Stf. ist unterhalb der Mitte (in 1/4 oder 1/3) mit verdünntem Ende befestigt. Dieser Umstand befördert das Ausstreuen des Pollens bei Wind. Selten sind basifixe, nicht versatile A. (Coleanthus Das Öffnen der Pollensäcke geschieht am häufigsten durch Längsspalten, die von oben nach unten einreißen, seltener Andropogoneen durch ein Loch unter der Spitze, das sich später oft in eine Spatte fortsetzt. Der Pollen ist sehr kleinkörnig, kugelig und vollkommen glatt. Er wird in sehr reichlicher Menge ausgestreut und durch den Wind verbreitet (abgeschen von kleistogamischen Arten

Das Pistill geht aus einem einzigen Carpell hervor, das stets median nach vorn steht. Es gliedert sich in einen Frkn. mit einer Sa. und 1—3 Gr. mit je † N., oder die N. entspringen aus einem einzigen Gr. oder direkt aus dem Frkn.

lst nnr 4 Gr. mit 4 N. vorhanden, so entspricht er dem Mittelnerv des Carpells und ist als dessen Laminarteil (der Frkn. als Scheidenteil anzusehen Nardus). Manchmal entsteht ein seheinbar einfacher Gr. durch Verwachsung zweier (Zea, Euchlaena, manche Pennisetum). Finden sich, wie es bei weitem am häutigsten der Fall ist. 2 Gr. oder 2 sitzende N., so stehen dieselben seitlich, aber niemals rückwärts, sondern an den Flanken oder an der Vorderseite des Carpells. Man kann sie als die beiden entwickelten Seitenteile einer Lamina bei gleichzeitig unterdrücktem Mittelteil betrachten, analog den vorderen Schüppchen. Ist dabei der letztere gleichzeitig entwickelt, so haben wir die 3 (freien oder z. T. verwachsenen) Gr. vieler Bambuseen und Streptochaeta, wo also der 3. Gr. vorn liegt. Bei manchen Gr. (z. B. Briza media) findet sich häufig ein (manchmal selbst mit N. verschenes; hinteres Griffel-Rudiment, das dann als Commissural-Gebilde, ähnlich der der Spreite gegenüberstehenden, aus den verwachsenen Scheidenrändern entspringenden Ligula von Melica uniflora Retz. zu deuten ist.

Die N., an ihren papillösen Zellen leicht erkennbar, sind nur selten einfach (pinselförmig) (Fig. 74, 75;, sondern meist spiralig-verzweigt, wobei die Zweige entweder nach allen Seiten (sprengwedelförmige N.; Fig. 45, 48; oder nur nach 2 Seiten gerichtet sind (fedrige N.; Fig. 80, 87, 93). An diesen Ästen springen nun die Papillen mehr weniger vor. Das ganze Verzweigungssystem hat natürlich eine große Oberfläche und bildet einen gut ausgerüsteten Fangapparat für den vom Winde getragenen Pollen.

Bestäubung. Wie schon erwähnt, sind die Gr. Windblütler; 4- und 2häusige Arten sind unter ihnen nicht zahlreich; hingegen giebt es nicht wenige polygamische (z. B. viele Andropogoneen und Paniceen), bei denen die ♂Bl. eines Ährchens immer später aufblühen als die zwitterigen, so dass ihr Pollen auf N. anderer Ahrchen oder Individuen Fremdbestäubung bewirken kann. Aber auch unter den durchaus zwitterigen Arten finden sich viele Anpassungen an Fremdbestäubung. Manche Gattungen (Alopecurus, Anthoxanthum, Pennisetum, Spartina) sind stark proterogynisch; bei der Mehrzahl hingegen treten die A. etwas früher aus und entleeren den größten Teil ihres Pollens auf einmal namentlich beim Umkippen), che nocli die N. sichtbar sind. Letztere biegen sich dann beim seitlichen Hervortreten aus hängenden oder nickenden Ährchen nach aufwärts, können also nur vom Pollen höher gelegener Bl. getroffen werden. Seltener treten die N. aus der Spitze des Ährchens aus, so namentlich bei den proterogynischen und Thäusigen Arten. Die Fremdbestäubung ist auch bei einigen zwitterblütigen Gr. so sehr die Regel, dass das Vermögen der fruchtbaren Selbstbestäubung verloren gegangen ist, z.B. beim Roggen. Bei der Mehrzahl scheinen jedoch beide Arten der Befruchtung wenigstens möglich; die Weizenarten z. B. üben meist Selbstbestäubung, sind jedoch auch an Fremdbestäubung angepasst, indem sich ihre Sp. im oberen Teile öffnen, die N. seitlich austreten und die A. ihren Pollen nur zu etwa 1/3 in die eigene Bl., zu 2/3 in die Luft entleeren. Bei der Gerste ist die Fremdbestänbung schon viel schwieriger und seltener, und gewisse Rassen wie die 6zeilige, die kurze 2zeilige und die Pfauengerste öffnen wenigstens in unserem Klima ihre Bl. niemals, so dass Fremdbestäubung ausgeschlossen ist. Streng kleistogamisch sind ferner Leersia oryzoides Sw. und Amphicarpam Purshii Kunth; bei beiden giebt es zweierlei Blütenstände: Die auffallende Terminalrispe des Halmes ist völlig unfruchtbar, dagegen die seitlichen, in den Scheiden versteckt bleibenden von Leersia reichlich fruchtbar; bei Amphicarpum stehen die fruchtbaren Ähren an kurzen Ausläufern nahe dem Boden und die Befruchtung und Reife scheint sich unter der Erde zu vollziehen. Andere kleistogamische Gr. sind Diplachne serotina Link, Danthonia spicata R. et Sch. etc.

Die Samenanlage ist der Bauchnaht des Carpells ohne Funiculus angewachsen. Diese Anwachsung kann sich auf eine schmale Stelle der Basis beschränken oder verschieden weit hinauf, selbst bis zum anderen Ende der Sa. reichen (Fig. 6 A). Die Sa. selbst ist hemitrop (schwach campylotrop), ihr Knospenmund nach unten und außen gekehrt. Sie besitzt 2 Integumente (Fig. 6 A, i_1 , i_2), deren äußeres, sehr zartwandiges auf der Vorderseite ein Leitgewebe für die Pollenschläuche bildet. Bald nach der Befruchtung pflegt es zu zerfallen. Der Embryosack Fig. 6 A, es wächst nach der Befruchtung rasch, das Gewebe des Knospenkerns bis auf 1-2 Schichten verdrängend. Gleichzeitig füllt er sich mit reichlichem Nährgewebe, in dessen Zellen, die äußerste Schicht ausgenommen, sich reichlich Stärke bildet. Die Sa. wächst dabei rasch in die Länge, später auch in die Breite, und füllt endlich die Frkn.höhle so vollständig aus, dass sie bei weiterem Wachstum mit der Wandung derselben verwächst, was nur in wenigen Fällen unterbleibt. Der E. ist anfangs ein vielzelliger, keuliger Körper, dessen Vegetationspunkt in einer seitlichen Grube angelegt wird; der oberhalb dieser Grube befindliche Teil der Keimanlage wird zum Kotyledon, der sich weiterhin schildförmig ausbreitet. Dann erhebt sich der an die Keimgrube grenzende Rand desselben kragenförmig und bildet die Anlage des ersten, scheidenförmigen Niederb.; ihm gegenüber wird dann das erste Laubb, angelegt. Die Anlage der Hauptwurzel geschieht tief im Innern der unteren Hälfte der Keimanlage; das die Wurzelanlage umgebende Gewebe wächst mit ihr eine Zeitlang fort, bis sich die erstere durch eine Spaltenbildung von dem Hüllgewebe absondert. Noch aber ist die ganze Wurzelanlage in dasselbe eingebettet und erst bei der Keimung durchbricht die Wurzel dieses Coleorhiza oder Wurzelscheide genannte Gewebe (vergl. c in Fig. 6 L. N). Seitwärts von der Anlage der Hauptwurzel werden bisweilen auch schon 2-4 Nebenwurzeln (w_1, w_2) in Fig. 6 F) augelegt, sowie andererseits auch die Anlage von Laubb. im Knöspchen bis zum 3. oder 4. fortschreitet, so dass der Keim der Gr. also bei der Samenreife einen bohen Grad der Ausbildung erlangt.

Frucht und Samen. Die meisten Gr. haben eine Schalfrucht (Caryopse) mit dünnem, dem S. fest angewachsenem Pericarp, welches hier die Rolle der Samenschale (die selbst sehr, schwach entwickelt ist) übernimmt. Letzteres besteht meist nur aus wenigen Zellschichten: einer sehr dickwandigen Epidermis, mehreren ziemlich dünnwandigen Parenchymschichten mit zarten Gefäßbündeln, und einer oft undeutlichen Innen-Epidermis. Nährstoffe enthält es nicht; beim Mahlen des Getreides wird es samt den nächsten anhängenden Schichten des Nährgewebes als Kleie entfernt. Bei manchen Gr. verwächst das Pericarp noch in verschiedenen Graden mit den Sp., besonders mit der Vorsp., weniger mit der Decksp. Solche »beschalte« Caryopsen (z. B. der meisten Gersten) sind nicht mit jenen zu verwechseln, wo die Sp. die Fr. zwar eng umschließen, aber nicht mit ihr verwachsen (z. B. beim Spelz, Triticum Spelta L., dessen Fr. häufig beschalt genannt wird. Durch längeres Aufweichen in Wasser lassen sich übrigens selbst von beschalten Fr. die Sp. mit Vorsicht entfernen.

Seltenere Fruchtformen bei Gr. sind: Sehlauehfrüchte mit dünnem, den S. loeker umhüllendem, aufspringendem Periearp, z. B. bei Sporobolus (Fig. 51 K_1 , K_2), Eleusine Fig. 70 K_2 , Crypsis, Heleochloa; Nussfrüchte bei einigen Bambuseen (Dendrocalamus, Pseudostachyum, Schizostachyum etc.) und bei Zizaniopsis; Beeren und zwar oft von Apfelgröße bei den Bambuseen: Melocalamus, Melocanna und Ochlandra. Die Beeren von Melocanna bambusoides Trin. erreichen 8—43 em Durchmesser und sind essbar.

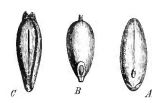


Fig. 5. A Fr. von Agrostis sesquiftora Desv. mit punktförmigem, B von Pennisetum chilense mit ovalem, behöftem, C von Bromus Mango Desv. mit linienförmigem Nabelfleck (Hilum). (Nach Desvaux, Gram. et Cyp. chil.)

An den Caryopsen ist die Stelle, wo der nur vom Pericarp überzogene E. liegt, schon äußerlich leicht erkennbar (Fig. 6 B). Es ist die Vorderseite d. h. die der Decksp. entsprechende) der Basis der Fr. Ihr gegenüber, auf der Hinterseite, zeigt die Fr. eine mehr oder weniger deutliche, bald punktförmige, bald längliche od. linienförmige Zeichnung, das Hilum, d. h. die Stelle, wo die Sa. an die Wand des Frkn. befestigt war s. Fig. 5).

Die innerhalb jeder Gattung, zuweilen auch ganzer Tribus constante, daher für die Diagnose wichtige Form des Hilums lehrt uns also noch an der Fr. die Art der Befestigung der Sa. kennen. Denn ein punktförmiges oder nur kurz-oblonges Hilum an der Basis der Fr. deutet auf

eine ebenso beschränkte, ein langgestrecktes linienförmiges auf eine ausgedehnte Befestigungsstelle der Sa. hin. Hat die Fr. eine Furche, so ist das tlilum stets in dieser zu suchen, überhaupt immer auf der Seite der Vorsp., welche letztere bei beschalten Fr. erst abgeschabt werden muss.

Der E. ist meist klein, selten über die Hälfte der Fr. lang, gerade, selten (Oryza) leicht gekrümmt, mit dem Würzelchen nach abwärts gerichtet. Sein auffallendster Bestandteil ist das Schildchen (Schtellum Sc in Fig. 6), das man Johnschlicht ganz unbestritten) als den Kolyledon belrachtet. Es ist ein flacher, aber ziemlich dicker Körper von rundlichem bis länglich-ovalem Umriss, der mit seiner Innenseite dem Nährgewebe anliegt, in seine etwas ausgehöhlte Außenseite aber das Knöspehen und das von der Coleorhiza verhüllte Würzelchen aufnimmt. Das Knöspehen liegt dem Schildchen frei auf, unterhalb desselben hängt die Achse des Keimes mit dem Schildchen zusammen; dies ist der Insertionspunkt des letzteren, über welchen hinaus es nach abwärts bis zur Spitze der Coleorhiza sich fortsetzt (Vergl. Fig. 6 E, II.) Dieser absteigende Teil des Schildchens verwächst auf ein kürzeres (Mais) oder längeres (Weizen Stück mit der

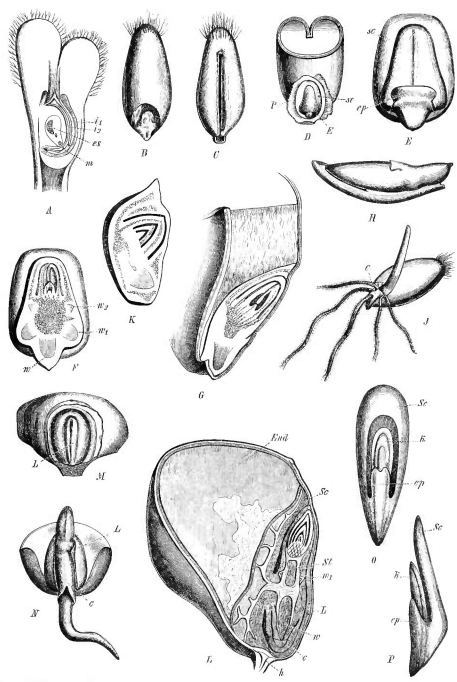


Fig. 6. A Längsschnitt durch den Frkn. der Gerste (nach Johannsen, d. Endospeim d. Gerste), m Knospenmund, i., i. 2 außeres und inneres Integument, es Embryosack. B Fr. des Weizens von vorn, C dieselbe von rückwärts (4/1). D dieselbe, mit entblößtem E.: P das zurückgeschlagene Pericarp, sc Scntellum, E Knöspehen und Wirzelchen. E der E. allein, stark vergr., sc Scntellum, ep Epikotyl. F derselbe, tangential durchschnitten, w Anlage der Hauptwurzel, uz, uz der Nebenwurzeln. G dieselbe, radial durchschnitten. H derselbe, von der Seite gesehen. J keimende Weizenfr., c die durchbrochene Coleorhiza. K E. des Reises, radialer Längsschnitt (Die Fig. B-K nach L. Richard, Analyse des embryons endorhizes) L Fr. des Mais, Längsschnitt (nach Sachs, Lehrb. d. Bot.). End Nährgewebe, Sc Scutellum, St epikotyles Stengelglied, uz die daraus entspringende Wurzelanlage, w Hauptwurzel, c Coleorhiza, L Vorderlappen des Scutellums, Hilum. M E. des Mais; L Vorderlappen des Scutellums, das Knöspehen deckend (nach Mirbel, keinmend, wobei L zur Seite geschoben wird. c Coleorhiza (nach Mirbel, Ann. Mus. nat. XIII. t. 13). O E. von Stipa chrysophylla Desv. Sc Scutellum, K Knöspehen, ep Epikotyl. P derselbe, von der Seite gesehen. (Nach E. Desvaux, Gram, et Cyp. chil. tab. 76.)

Hinterseite der Coleorhiza und seine Ränder stehen entweder frei zu beiden Seiten derselben ab (Triticum etc.) oder sie schlagen sich vorn über die Coleorhiza herüber, so dass sie oft in der Mitte völlig verwachsen oder nur eine sehmale Spalte übrig lasssen (Mais, L in Fig. 6, M, Mohrhirse). In diesem Falle werden seine Seitenlappen erst beim Keimen (Fig. 6 N) zur Seite gedrängt und der ganze E. sichtbar. Die Innenseite des Schildehens zeigt eine eigentümliche Form von Epidermis, das sog. Cylinderepithel, aus palissadenförmig stehenden cylindrischen Zellen von zarter Wandung. Sie dienen zur Aufsaugung der gelösten Nährgewebsstoffe. Das Schildehen besitzt ferner ein Gefäßhündel und dieses oft kurze Verzweigungen. Beim Keimen verbleibt es innerhalb der Fruchtschale.

Dem Schildchen gegenüber befindet sich auf der Vorderseite des E. bei vielen Gr. ein schüpplichenförmiges Anhängsel, der Epiblast (ep in Fig. 6 E, O, P.) Besonders deutlich bei Stipa (Fig. 6 O, P), noch mehr bei Zizania entwickelt wo er so lang ist als das Knöspehen), bei vielen Gr. (Roggen, Gerste, Mais) gänzlich fehlend, überall nur ein zart parenchymatisches Gebilde ohne Gefäßbündel, ist seine morphologische Natur noch strittig; doch hat die Ansicht, dass wir in ihm einen rudimentären zweiten Kotyledon haben, wohl am meisten für sich; unter anderen würde sie die auffallende Stellung des ersten B. des Knöspehens über dem Schildchen begreiflich machen. Das Knöspehen des E. besteht aus einem sehr kurzen, oft undentlichen Achsengliede (Epikotyl) und

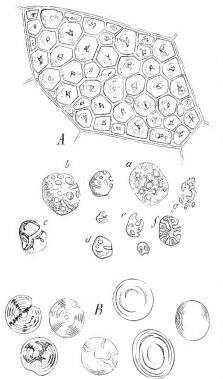


Fig. 7. A eine Zelle des Nährgewebes von Zea Mais mit polyedrischen Stärkekornern gefüllt, zwischen welchen dünne Platten von verfrockneten feinkörn. Protoplasma, a—g Stärkekörner ans dem Nährgewebe des keimenden Mais-S. B Stärkekörner (linsenformige) ans dem Nährgewebe eines keimenden S. von Triticum wilgaz; die beginnende Einwirkung des Lösungsmittels macht sich durch die deutlicher hervortretende Schichtung bemerkbar (Vergr. 800). (Nach Sach s.)

2—4 B. Je nach der Entwickelung des Epikotyls ist es gestielt oder sitzend. Das erste B., die "Keimscheide" Coleoptile umgiebt die übrigen als ein geschlossenes Rohr, das beim Keimen mit seiner harten Spitze den Boden durchbricht und erst nach einiger Zeit sich oben öffnet, um dem zweiten B. den Durchtritt zu gestatten. Es ist farblos oder mattgrün, häufig rötlich.

Mauche Autoren betrachten es als einen Bestandteil des Kotyledons, was sicher unriehtig ist, denn bei vielen Gr. allen Paniceen, Andropogoneen, Maydeen, manchen Festuceen und Hordeen) ist es durch ein deutliches, beim Keimen sich oft stark verlängerndes Internodium Epikotyl vom Schildchen getrennt (vergl. Fig. 6 L, st. Bei anderen Triticum etc. ist dieses Epikotyl freilich äußerst knrz oder fehlt ganz, so dass der Ricken der Keimscheide auch wohl dem Schildchen etwas anwachsen kann.

Die Mehrzahl der Gr. hat nur 1 Wurzelanlage im E. und keimt daher mit einer Hauptwurzel, neben welcher aber bald, besonders aus dem Epikotyl. Nebenwurzeln hervorbrechen, die das Wachstum der Hauptwurzel zuletzt überflügeln. Bei mehreren Gr., insbesondere den eigentlichen Getreidearten, aber auch bei Coix Lacryma u. a. werden diese Nebenwurzeln schon im Keime angelegt, und zwar meist am Hypokotyl, d. h. an der Achse unterhalb der Insertion des Scutellums, seltener und nur rudimentär am Epikotyl (Zea. Fig. 6, L, w_1). Die Ebene, in der diese Nebenwurzeln liegen, ist parallel zu dem Schildehen, sie können daher nur auf einem Tangentialschnitte Fig. 6, F). nicht auf dem Radial-

schnitte (Fig. 6, G) des S. geschen werden. Beim Keimen durchbricht jedes Würzel-

chen für sich die Coleorhiza, die jedes mit einer kleinen Scheide umgiebt. Noch vor dem llervorbrechen der Wurzeln sprengt die sich zuerst verlängernde Coleorhiza das Pericarp und entsendet sofort aus ihrer Epidermis reichlich Haare, welche den etwa oberflächlich liegenden S. am Boden befestigen. Der E. enthält reichlich Fett und Proteinstoffe, auch Zucker, hingegen keine Stärke. Das Nährgewebe besteht aus großen polygonalen Parenchymzellen, welche, mit Ausnahme der äußersten Schicht, reich an Stärkekörnern sind. Zwischen diesen, die den Raum oft fast ganz ausfüllen, sind die Eiweißkörper (Protoplasmareste) feinkörnig verteilt oder bilden ein Netzwerk von zarten Platten, was besonders in den peripherischen Schichten deutlich ist. Die innersten Zellen lassen nur wenig davon erkennen und sind noch stärkereicher. Füllen die Eiweißkörper die Lücken zwischen den Stärkekörnern vollkommen aus, so dass diese gleichsam in einen Kitt eingebettet erscheinen, so zeigt sich das Nährgewebe durchscheinend, und solche Fr. werden glas ig genannt; ist der Zusammenhang ein weniger inniger, bleiben zahlreiche kleine Luftbläschen, so wird das Nährgewebe undurchsichtig, die Fr. mehlig. Beides kann bei derselben Art (z. B. Weizen) oder Spielart auftreten und scheint durch klimatische und

Boden – Verschiedenheiten bedingt zu sein. Glasige Körner sind meist reicher an Eiweißkörpern als mehlige derselben Art.

Bezüglich der Form der Stärkekörner hat man zunächst zwischen ein fachen und zusam mengesetzten zu unterscheiden. Letztere (Fig. 8 bei 6) sind groß und bestehen aus vielen eckigen Teilkörnchen, in die sie oft leicht zerfallen. Meist sind neben ihnen noch einfache vorlanden. Die einfachen Körner sind entweder isodiametrisch und dabei meist polygonal abgeplattet, mit Centralhöhle (Fig. 7 A, seltener linsenförmig mit gerundetem Rande, in letzterem Falle oft deutlich geschichtet u. ohne Centralhöhle. Immer sind diese linsenförnigen Körner mit vielen kleineren untermischt, während die isodiametrischen von zicmlich gleichförmiger Größe sind. Derartige Charaktere sind innerhalb der meisten Gattungen, ja selbst ganzer Tribus constant, daher systematisch wertvoll, doch nicht Ausnahmen. Beim Keimen werden die Stärkekörner durch Einwirkung des Fermentes erst eigentümlich kanalfg. zerfressen, ehe sie ganz zerfallen (Fig. 7, Die Stärkekörner

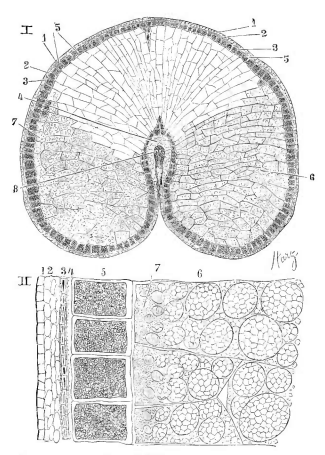


Fig. S. Avona sativa L. I Querschnitt der ganzen Fr., II eines kleinen Teiles nächst der Peripherie. 1, 2 Pericarp. 3 Samenschale. 4 Überrest des Knospenkerns. 5—7 Nährgewebe: 5 Kleberzellen, 6 und 7 Nährgewebezellen mit zusammengesetzten Stürkekörnern, bei 7 einwisföreicher und stärkeärmer. 8 Gefäßbundel der Fruchtwand. (Aus Harz, landwirtsch. Samenkunde.)

gewisser Sorten von Reis (»Klebreis«), Sorghum (Klebsorgho), Hirse (Panicum miliaceum) färben sich bei Jodzusatz nicht blau, sondern rot oder rotbraun, auch quellen sie weit

rascher. Nach A. Meyer rührt dies von einem Gehalte an Amylodextrin und Dextrin her. Die äußerste Zellschicht des Nährgewebes (5 in Fig. 8), selten 2—3 derselben enthalten keine Stärke, sondern in dem sehr zurten Protoplasmanetz derselben sind kleine Fettkörnehen und noch kleinere Proteinkörner eingebettet. Man nennt sie oft, aber nicht gut, "Kleberzellen«; eigentlicher Kleber ist im trockenen Korn nicht zu finden, er bildet sich erst bei Wasserzusatz aus einem der Eiweißkörper (Myosin. Manchmal versteht man unter "Kleber« die Summe der Eiweißkörper, die aber, wie sehon oben gezeigt, nicht bloß in den "Kleberzellen« ihren Sitz haben. Der früher oft behauptete hohe Nahrwert der Kleie und des Kleienbrodes (worin die "Kleberschicht« nicht entfernt ist, ist durch neuere Untersuchungen in Frage gestellt worden.

Die sog. »Kleberschicht« ist die äußerste im Embryosacke gebildete; außerhalb derselben ist noch eine meist undeutliche, selten (Brachypodium, Bromus) sehr deutliche Lage von Zellen als Rest des Nucleus der Sa. erkennbar; dann folgt nach außen die Testa (Samenschale,, aus dem inneren Integument entstanden, während das äußere schwindet. Nun folgt das Pericarp (s. o.)

Aussäungs-Einrichtungen. Zugleich mit der Fr. fallen bei allen wildwachsenden Gr. gewisse Teile des Ährchens oder des Gesamtblittenstandes ab. Ist das Ahrchen vielblütig und reift jede Bl. eine Fr., so zerbricht seine Spindel in ebenso viel Glieder, als Fr. vorhanden sind, und jedes Glied trägt eine Vor- und Decksp. Ist das Ährchen Ablütig, so können entweder gleichfalls nur Decksp. und Vorsp. mit der Fr. abfallen (Agrosteen), d. h. die Ährchenachse oberhalb der stehenbleibenden Hüllsp. sich gliedern, oder diese Gliederung geschieht unterhalb der Hüllsp. und das Ährchen fällt als Ganzes ab. (Paniceen, Andropogoneen etc.) Bilden die Ährehen eine Ähre oder Traube, so kommt es häufig vor, dass deren Achse sich gliedert und je 1 Glied mit einem Ährchen abfällt (viele Andropogoneen und Hordeen'; bei kurzen Ähren (Triticum ovatum Godr.) fallen woll auch diese als Ganzes vom Halme ab. Alle vorerwähnten Einrichtungen sind notwendig, damit die Fr. sich zerstreuen können; sie fehlen (mit 2 Ausnahmen) allen Cerealien im kultivierten Zustande, finden sich hingegen an den wildwachsenden Stammformen derselben, soweit diese bekannt sind. Da diese Einrichtungen für die vollständige Einerntung der Fr. sehr nachteilig sind, so wurden in der Kultur Variationen mit weniger, endlich gar nicht brüchigen Blütenstandsachsen bevorzugt und schließlich durch Zuchtwahl befestigt.

Die die Fr. einhüllenden Sp. leisten dieser zunächst den Dienst eines verstärkten Pericarps; sie schützen den äußerlich liegenden E. vor zu rascher Durchfeuchtung oder Auslaugung; sind sie aber einmal durchtränkt, dann schützen sie vor nochmaliger Austrocknung. Besonders aber spielen sie eine wichtige Rolle als Verbreitungsmittel der Fr. Sie vermindern das spezifische Gewicht derselben, machen sie also für den Lufttransport geeigneter (sehr kleine Fr., wie die von Agrostis, Eragrostis, welche an und für sich schon leicht genug sind, fallen meist ganz aus den Sp. aus'; besonders, wenn noch die Hüllsp. hinzutreten und diese eine bedeutende Oberfläche haben (Holcus), oder überhaupt die Fruchtsp. im Verhältnis zur Fr. groß sind Briza), wirken sie nach Art der Flügelfr. Ein noch größerer Effekt wird erreicht, wenn recht zahlreiche sterile Sp. oder ganze Gruppen steriler Ährchen (Phalaris coerulescens Desf.) im Verein mit der Fr. abfallen. Zu eigentlichen Flugwerkzeugen werden die mit der Fr. abfallenden Sp. oder Achsenglieder, wenn sie lange Haare tragen (Phraymites, Arundo, Calamagrostis, sehr viele Andropogoneen, besonders die mit Saccharum verwandten; Melica ciliata L., Stipa pennata L. durch die fedrige Granne, ebenso manche Aristida-Arten). Auch der Verbreitung durch Pelztiere sind manche Gr. angepasst, indem entweder die Spelzen selbst sehr rauh oder widerhakig-borstig sind (Trayus), oder diese Rauhigkeiten oder Häkchen den Grannen zukommen (Hordeum, Echinaria Bei Streptochacta hängen die reifen Fr. an zarten, spiralig gedrehten Fäden iden Graumen), welche sämtlich am Gipfel der Ähre befestigt sind, frei herab und wirken mit ihren nach außen gebogenen starren Spelzenspitzen als Angeln, die sich vorüberstreifenden Pelztieren einschlagen. Die fleischigen Beeren mancher Bambuseen sind wahrscheinlich der Verbreitung durch Tiere angepasst, die den S. nicht verzehren oder nicht verdauen. Nicht wenige Grasfr.

besitzen an den sie umhüllenden Sp. kräftige Werkzeuge zum Befestigen in einem geeigneten Boden. Zunächst finden wir die Basis solcher Sp. in einen spitzen, oft steehenden Callus verlängert, der das Eindringen erleiehtert, aber auch durch die oberhalb der Spitze angebrachten, steifen, aufwärts gerichteten Härchen das Zurüekziehen der eingedrungenen Sp. erschwert (vgl. Fig. 44, ca.) Als Motor aber fungiert hier eine oft sehr starke, gekniete, unterhalb des Knies wie ein Seil gedrehte Granne. Diese ist sehr hygroskopisch; bei Befeuchtung winden sich die Windungen auf, bei Austroeknen bilden sie sich von neuem; jedesmal wird dadurch die Spitze der Spelze in eine Rotation mit seitlichen Schwankungen versetzt, namentlich wenn die obere Hälfte der Granne eine Stütze (benachbarter Halm, oder auch nur eine Unebenheit des Bodens) gefunden hat. Dieses Rotieren und Schwanken im Verein mit der Wirkung der Borstchen bohrt die Fruehtsp. binnen kurzem tief in den Grund. (Beobachtet bei mehreren Stipa-Arten, Heteropogon contortus R. et Sch., Avena fatua L. und barbata Brot., mehreren Aristida-Arten Brasiliens und Neuhollands.) Gelangen solche Bohrfrüchte in das Vließ der Schafe, so dringen manche derselben binnen kurzem durch die llaut bis in die Eingeweide ein, wo sie tötliehe Entzündungen veranlassen. (Constatiert für Stipa capillata L. in Russland, St. spartea Trin. in Nordamerika, Aristida hygrometrica Brown in Queensland, Heteropogon contortus R. et Seh. in Neu-Kaledonien). Das Eingraben ohne Hilfe von Drehgrannen kommt übrigens auch vor; bei Triticum ovatum Godr. löst sich die ganze Ähre ab, wobei sie eine sehr spitze Basis und zahlreiehe abstellende, sehr rauhe Grannen hat. Diese, wo immer sie einen Halt finden, üben bei jeder Bewegung durch den Wind ete. auf die Spitze einen Druck aus, der das Eintreiben in die Erde bewirkt. (Sehon lose zwischen Papier liegende Herbarexemplare kriechen scheinbar von selbst nach rückwärts.) Der ganze Blütenstand von Cornucopiae (Fig. 46) füllt zur Fruchtzeit ab, wobei der Stiel sich krümmt und ein sehr spitzes Ende bekommt. Ob dieses zum Eingraben oder zur Befestigung an Tieren dient, ist unsieher.

Eine eigentümliche Rolle spielen die Grannen von Avena sterilis L., hier fallen immer 2 stark begrannte Fruchtsp. miteinander vereinigt ab; die gedrehten Grannen beginnen bei Befeuchtung zu rotieren, wobei sich ihre abstehenden Schenkel kreuzen, aufeinander drücken und endlich mit Gewalt aneinander abgleiten, was den Fr. einen derartigen Stoß mitteilt, dass sie ziemlich weit fortgeschleudert werden.

Schließlich sei noch eines eigentümlichen Verbreitungsmittels erwähnt, nämlich der Ausstreuung von verlaubten (»viviparen«) Ährchen. Bei vielen Gr., namentlich in hoben Breiten (chenso südl. wie nördl.) und auf Ilochgebirgen, wo die Fruchtreife oft unsicher wird, verwandeln sich nicht selten die ganzen Ährchen oder die einzelnen Bl. mit Deck- und Vorsp. in kleinblättrige Laubsprosse, welche an der Basis mit Wurzel-anlagen versehen sind. Sodann lösen sie sich von der Rispe ab, und bewurzeln sich auf dem Boden. Von manchen Gr. (z. B. Poa stricta Lindb.) kennt man bisber nur diesen apogamischen Zustand; hei anderen ist der geschlechtliche sehr selten (Deschumpsia alpina R. et Sch., "Festuca Fuegiana Hook.) oder er fehlt in gewissen Gegenden (Poa bulbosa L.). Poa alpina L., Festuca ovina L. sind in Niederungen immer geschlechtlich, in Hoehgebirgen und im Norden häufig apogamisch. Solche »vivipare« Rispen haben ein sehr krauses Aussehen.

Geographische Verbreitung. Die Gr. sind über die ganze Erde verbreitet und gehören zu den äußersten Vorposten der phanerogamen Vegetation sowohl gegen die Pole als gegen die Schneegrenze der Hochgebirge hin. Das Maximum der Artenzahl erreichen sie in der tropischen Zone, aber an Individuenzahl überwiegen sie in den kaltgemäßigten Zonen, wo ihre Rasen zu ausgedehnten, den Boden ganz verhüllenden Wiesenteppichen zusammenschließen. Wiesen sind an eine ziemlich gleichmäßige Verteilung der Niederschläge oder andauernde Berieselung gebunden; in den Steppengebieten sowie in den Savannen dominieren zwar gleichfalls die Gr., aber ihre Rasen wachsen zerstreut und verhüllen nicht völlig den Boden. Die Savannengr. zeichnen sich dabei durch ihren oft über mannshohen, rohrartigen Wuchs aus. Die Bambuseen der Niederungen bilden, besonders im Monsungebiete, einen wichtigen Bestandteil tropiseher Wälder; auf den Ge-

birgen Südamerikas bilden strauchige Bambuseen eine gauz geschlossene Vegetationsformation die Carizales.)

Auch abgesehen von den durch Handelsverkehr und Kolonisation überall hin verbreiteten Unkraut-Gr. giebt es mehrere ursprünglich kosmopolitische Arten z. B. Heteropogon contortus R. et Sch., Phragmites communis Trin.) und noch mehr solehe, welche schon ursprünglich beiden Erdhälften (auch beiden Tropen) gemein sind. Mehrere Arten des nördlichen Waldgebietes (Deschampsia flexuosa Trin., discotor R. et Seh. und atropurpurea Scheele, Festuca ovina L., rubra L., etatior L., Poa nemoralis L., pratensis L.) erscheinen mit Überspringung der Tropen im antarktischen Gebiete unverändert wieder; andere haben dazwischen einzelne Stationen auf den tropischen Hochgebirgen (Phleum alpinum L.\, noch andere (Alopecurus alpinus L., Trisetum subspicatum Beauv.) erscheinen in Varietäten, die auch als vicarierende Arten aufgefasst werden können. Nicht weniger als 90 Genera sind beiden Erdhälften gemeinsam, darunter viele ausschließlich tropische und überdies 10 Monotypen. Keine einzige Tribus ist auf Eine Erdhälfte, keine einzige artenreiche Gattung auf Ein Florengebiet beschränkt. Alles dies weist darauf hin, dass die Gr. zu den am gleichmäßigsten verbreiteten Familien gehören, und dass die Sonderung ihrer Tribus in sehr alte Zeit zurückreicht. Allerdings haben sich unter dem Einflusse der später eingetretenen Sonderung der Klimate die einzelnen Tribus verschieden entwickelt; während in den Tropen die Paniceen und Andropogoneen das Übergewicht behielten, sind sie in den gemäßigten und kalten Zonen durch die Festuceen, Aveneen und Hordeen in den Hintergrund gedrängt worden, das nordamerikanische östliche Waldgebiet hat davon, wie überhaupt von tropischen Typen, viel mehr conserviert als das altweltliche.

Fossile Gr. — Dass die Gr. in den vergangenen Erdperioden, zum mindesten seit der Tertiärperiode, sehr verbreitet und reich entwickelt gewesen sein müssen, kann nicht bezweifelt werden. Darauf weisen auch die zahlreichen Reste von grasähnlichen B. hin; aber jeder Botaniker, der die Sache ernst nimmt, wird die Bemühungen einiger Phytopaläontologen, aus zerquetsehten Blattresten oder aus zusammengedrückten Ähren und Ährchen die Verwandtschaft mit irgend einer lebenden Gr.-Gattung zu bestimmen, für vollkommen verschlt halten. Die als Poacites Brongn., Arandinites Sap., Pseudophragmites Sap., Palaeopyrum Schmalh. besehriebenen Reste können gänzlich vernachlässigt werden; aber auch andere, welche den jetzt lebenden Gattungen Oryza. Panicum, Uniola zugewiesen worden sind und dadurch Veranlassung zu pflanzengeographischen Schlüssen geben könnten, sind für eine Gattungsbestimmung nicht genügend charakterisiert. Doch giebt es Reste, welche mit gutem Grunde zu Arundo, Phragmites und allenfalls noch zu Bambusa gestellt worden sind. [Engler.]

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die Gr. bilden eine streng abgeschlossene Familie, welche nur zu den Cyperaeeen nähere Verwandtschaft zeigt, sich aber von ihnen besonders durch den Bau der Fr. und des E. (äußerliche Lage, schildförmiger Kotyledon etc.) scharf unterscheidet. Die Zahl der Arten ist unsicher, da deren Kenntnis sehr im Argen liegt und durch eine überwuchernde Synonymie verdunkelt ist. Wahrscheinlich dürften sich etwa 3500 besser gekannte Arten ergeben. Wie bei den meisten streng in sich geschlossenen Familien ist die Untereinteilung der Gr. sehr schwierig und giebt es nirgends einzelne Charaktere, sondern stets nur Combinationen solcher welche zur Trennung dienen können. Keine einzige Tribus, keine einzige große (über 50 Arten zählende) Gattung ist sicher begrenzt; die folgenden Schlüssel, besonders der erste, erleiden daher mancherlei Ausnahmen.

Einteilung der Familie*).

A Ac. 4blütig ohne Achsenverlängerung über die Bl. hinaus, selten 2blütig, wobei die untere Bl. unvollkommen; ohne messbares Internodium zwischen den einzelnen Sp. oder Bl. bei der Reife als Ganzes vom Stiele oder samt gewissen Gliedern der Ährenspindel abfallend.

^{*)} tim Folgenden werden stets als Abkürzungen gebraucht: Ae, für Ahrehen, Sp. für Spelze.

- a. Hilum punktförmig. Ae. nicht von der Seite, sondern meist etwas vom Rücken zusammengedrückt oder stielrund.
 - a. Decksp. und Vorsp. (letztere oft fehlend) zarthäutig, Hüllsp. derbhäutig bis lederig oder knorpelig, die unterste am größten, mit den Rändern alle anderen umsehließend. Ac. meist in Trauben oder Ähren, die sieh bei der Reife gliedern.
 - I. Ju. Q Ae. in getrennten Blütenständen oder in getrennten Partien desselben Blütenstandes I. Maydeae.
 - II. Ae. §, oder 7 und § in demselben Blütenstande so gemischt, dass ein 7 neben einem § steht . II. Andropogoneae.
 - β. Decksp. und Vorsp. häutig, Hüllsp. krautig, papier- oder lederartig, die 4. meist am größten; Ae. einzeln oder in Gruppen von einer ungegliederten Ährenspindel sieh ablösend
 III. Zoysieae.
 - 7. Deeksp. und Vorsp. häutig, Hüllsp. krautig oder derb papierartig, die 1 kleiner oder schmäler als die folgenden. Ae. einzeln von den Zweigen einer Rispe sich ablösend

 IV. Tristegineae.
 - 5. Decksp. und Vorsp. meist knorpelig, leder- oder papierartig; Hüllsp. zarter, meist krautig, die 4. meist kleiner, Ae. sich einzeln von den Zweiglein einer Rispe oder ungegliederten (höchst selten gegliederten) Ährenspindel lösend.

V. Paniceae

- b. Hilum lineal. Ae, von der Seite zusammengedrückt VI. Oryzeae.
- B. Ae. 4—vielblütig, die 4blütigen oft mit Aehsenfortsatz über der Bl., ihre Spindel meist oberhalb der Hüllsp. gegliedert, so dass diese beim Ausfallen der Fruchtsp. stehen bleiben; wenn 2—vielblütig, dann immer mit deutl. Internodien zwischen den Bl.
 - a. Halm krautig, 4 jühr. B.spreite stiellos, ohne Gliederung in die Scheide verlaufend.
 - a. Ae. auf deutlichen (mitunter sehr kurzen) Stielen in Rispen, ährenförmigen Rispen oder Trauben (ohne Ausschnitte der Hauptspindel) gestellt.
 - I. Ae. einblütig.
 - 1. mit 4 Hüllsp.; Inerviger Vorsp.

VII. Phalarideae.

- 2. mit 2 (selten ohne) Hüllsp.; Vorsp. 2nervig
- VIII. Agrostideae.

- II. Ae. 2—vielblütig.
 - Deeksp. meist kürzer als Hüllsp., auf dem Rücken mit einer geknieten Granne, selten aus der Spitze begrannt oder wehrlos, dann immer mit 2 fast gegenständigen Bl. ohne Achsenfortsatz
 IX. Aveneae.
 - Decksp. meist l\u00e4nger als II\u00fcllsp., unbegrannt oder aus (selten unter) der Spitze gegrannt, Granne ohne Knie X. Festuceae.
- β. Ae. in 2 einander gen\u00e4herten Reihen, eine einseitige \u00e4hre dur oder Traube mit ungegliederter Spindel bildend \u00cm XI. Chlorideae.
- Ae. in 2 (selten mehr) gegenüberstehenden Reihen, eine gleichseitige (sehr selten einseitige) Ähre bildend
 XII. Hordeeae.
- b. Halm (wenigstens am Grunde) holzig; Blattspreite oft mit kurzem Stielchen, zuletzt gliedartig von der Scheide sich lösend
 XII. Bambuseae.

1. Maydeae.

Die \mathcal{J} Ae. die oberen Blütenstände oder die obere Partie eines jeden derselben, die \mathcal{Q} die unteren einnehmend. Fr. in eine von Sp. oder Achsenteilen gebildete harte Kapsel eingeschlossen (ausgenommen Zea), die schließlich abfällt, eine Scheinfr. bildend. Eigentliche Fr. ellipsoidisch od. rundlich, ungefurcht, mit großem E. Stärkekörner einfach, polyedrisch. Halm markig, hoch. B. flach, breit.*

Anmerkung. Nur die ⊆ Ae, stehen in echten Ähren; die sogen. 3 Ähren des Mais etc. sind wie die "Ähren« der Andropogoneen eigentlich Trauben, da die den Primärzweigen der "Ährenachse« entsprechenden Ae, deutlich gestielt sind. Da aber diese Stiele an ihrer Basis sitzende Secundär-Ae, tragen, welche scheinbar der Hauptachse aufsitzen, so entsteht der Anschein einer Ähre. Bei den Maydeae wurde der Kürze halber dieser Ausdruck beibehalten.

^{*\} Die Charaktere der Tribus und Gattungen sind stets durch die in den Schlüsseln enthaltenen zu ergänzen.

- A. & Ähren zahlreich in gipfelständiger Rispe, Q Ähren im Winkel von Laubb., mit großen häutigen Vorb.
 - a. Q Ahren jedes Blattwinkels frei, in Glieder zerfallend 1. Euchlaena.
 - b. Q Ahren jedes Blattwinkels zu einem Kolben verwachsen, nicht zerfallend. 2. Zea.
- B. 3 Ähren je eine an der Spitze eines Zweigleins, © unterhalb derselben 4-2, auf ein einziges Ac. reduciert, das von dem eiförmigen oder kugeligen, elfenbeinharten Scheidenteil des Deckbl. ganz umschlossen wird

 7. Coix.
- C. ♂ und ♀ Ae, in derselben Ahre (wenigstens an den seitlichen,, die ⊊ mit erhärtender unterster Hüllsp.
 - a. Das Scheinfruchtgehäuse zum größten Teile von dem Spindelgliede gebildet, dessen Aushöhlung vorn von der schmalen Hüllsp, verschlossen wird.
 3. Tripsacum.
 - b. Das Scheinfruchtgehäuse zum größten Teile von der 4. Hüllsp. gebildet, der auf der Innenseite das schmale Spindelglied anliegt.
 - a. Die Gipfelähren bloß 3, die Seitenähren gemischt

4. Polytoca.

- 3. Alle Ähren gemischten Geschlechtes.
 - 1. Mehrere \eth Ac. oberhalb des \mathfrak{Q} ; letzteres ohne häutiges Anhängsel 5. Chionachne. II. Ein \eth Ac. oberhalb jedes mit einem häutigen offenen Anhängsel versehenen \mathfrak{Q} .
 - 6. Sclerachne.

In allen nachstehenden Figuren bedeuten: A Gesammt-Blütenstand oder Teile desselben; B Ährchen, C Hüllspelzen $(C_1, C_2, C_3, C_4$ deren Ordnung), D Deckspelze, E Vorspelze, F Blüte, G Blütensehüppehen (Lodieulae), J Stempel, K Frueht. Besondere Zeichen sind bei der betr. Figur erläutert.

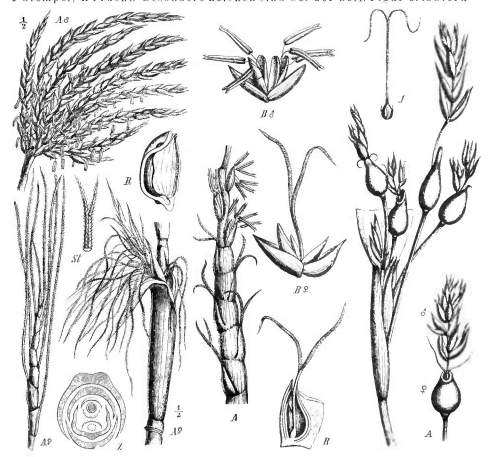


Fig. 9. Euchlaena mexicana Schrad. R Spindel- Fig. 10. Tripsacum dactyloides L. Fig. 11. Coix Lacryma L. (Nach glied, StNarben. Z Diagramm. A \subseteq links ein- R Spindelglied. (Nach A. Gray, Mart. et Eichl., Fl. bras. II. zelne Ähre, rechts Büschel derselben von der Scheide umschlossen. (Nach Bot. Mag. t. 6414.)

1. Euchlaena Schrad. (Reana Brign.) ♂ Ae. an jedem Ährengliede 2 (4 sitzendes, 1 gestieltes), beide 2blütig, mit häutigen Sp.; ♀ Ae. in 2reihigen (scheinbar 1reihigen) Ähren, diese büschelweise in den Blattwinkeln, ihre Spindelglieder trapezoidisch, abwechselnd schief sich lösend, mit den Ründern der Höhlung die knorpelige 4. Hüllsp. umfassend, mit ihr zur Reifezeit das glatte, knorpelige Scheinfruchtgehäuse bildend. Gr. weit bis über das Tragb. hinaus verlängert, an der Spitze 2spaltig. 1jährig, hoehwüchsig, sehr breitblättrig.

Nur 4 Art (E. mexicana Schrad.) (Fig. 9) mit Varietäten (z. B. luxurians) in Mexico (»Tcosinté«). Wird 2-7 m hoch, sehr blattreich. Als Futterpfl. in warmen Ländern wertvolt, in Europa, selbst dem südl., selten blühend.

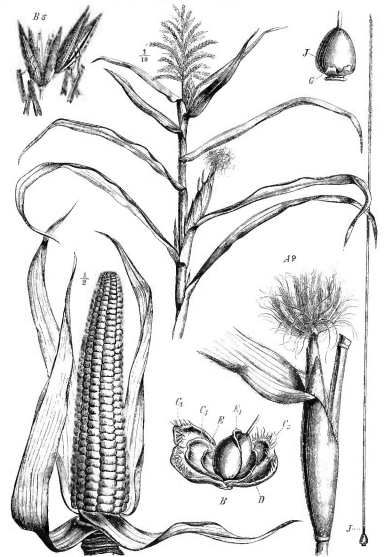


Fig. 12. Zea Mays L. (Habitus nach Maout et Decaisne, Details nach Nees, Gen. I, 3, 4.)

2. Zea L. (Mays Gärtn.) Habitus, Beblätterung, of Blütenstand und of Ae., Anordnung der Q Ähren in Blattwinkeln mit häutigen Vorb. und lang hervortretenden Gr.

wie bei voriger, aber die Q Ähren (ursprünglich durch Bildungsabweichung?) zu einem innen schwammigen, ungegliederten Kolben verwachsen, an welchem die einzelnen Doppelzeilen (auf einer schwachen Längsleiste sitzend und durch saufte Furchen gesondert je Einer Ähre von Euchtaena entsprechen. Doppelzeilen 4—11. Fr. auf Kosten der anderen Teile vergrößert, die häutig bleibenden Sp. überragend, selten von den lederig werdenden eingeschlossen.

Einzige Art (Zea Mays t. der Mais (Fig. 42), nur im kultivierten Zustande bekannt; jedenfalls aus dem tropischen Amerika stammend, wahrscheinlich durch Kultur stark verändert; der Balgmais (s. u.) dürfte in Bezng auf die Sp., die seltene Auflösung des Kolbens in mehr od, weniger getrennte Ähren mit Andeutung von Gliederung in Bezug auf den Blütenstand der Stammform sich nähern. Der jetzige Zustand, vielleicht eine durch Kultur befestigte Anomalie, entbehrt jedes Verbreitungsmittels, ist daher schwerlich der typische. — Die Kultur ist nunmehr nicht bloß über last alle tropischen und subtropischen Länder verbreitet, sondern auch in gemäßigte Länder in Europa und Nordamerika als Nahrungspfl. bis 480, als Futterpff, noch nördlicher vorgedrungen, um den Titicacasee bis 3900 m über dem Meere. — Halm 4-5 m hoch, 4-6 cm dick, die breiten B. am Rande wellig, vorn sanft überhängend. - Gegen 60 Spiclarten, durch Form, Farbe und Größe der Fr. verschieden. Die wichtigsten: a. gemeiner M. mit 8-24 cm langem Kolben, Fr. mittelgroß, vom Rücken her zusammengedrückt, an der Spitze gerundet, meist gelb, selten weiß, rot, violett, schwarz, blau oder im selben Kolben verschiedenfarbig. b. Perlmais. Kolben sehr klein, schlank, Fr. kaum 6 mm, oben rund, glasig, stark glänzend glasperlenähnlich). c. Plerdezahn-Mais. Fr. groß, vom Rücken stark zusammengedrückt, beiderseits flach, Spitze abgestutzt mit querer Vertiefung. Sehr hochwüchsig; besonders in Nordamerika gebaut. d. Zucker-Mais. Fr. stark runzelig, glasig, im Bruch wie arabisches Gummi glänzend, statt der Stärkekörner eine in Wasser lösliche Modifikation der Stärke nebst weniger feinkörniger Stärke enthaltend. In Nordamerika gebaut. e. Cuzco-Mais. Fr. bis 2,5 em lang, 4,8 cm breit, stark zusammengedrückt, gegen die Spitze verschmälert. f. Balg-Mais mit krautigen, eiförmigen, spitzen, die Fr. vollständig bedeckenden Hüllsp. Befruchtet man die N. eines gelbir. Mais mit Blutenstaub von einer schwarzfr. Sorte, so entstehen auf gelbem Grunde graublaufleckige Körner.

Verwendung. Das sehr nahrhafte Mehl wird teils zu Brei Polenta verkocht, dessen ausschließlicher Genuss jedoch Hautkrankheiten Pellagra) erzeugen soll, teils zu Kuchen (Tortillas), seltener mit Weizenmehl gemengt zu Brod verbacken. Die unreifen "milchigen« Kolben gerostet oder in Essig eingelegt als Gemüse; aus den Fr. bereiten die Eingeborenen Südamerikas ein geistiges Getränk "Chicha", ein anderes Pulque de Mahiz wird in Mexiko durch Vergährung des aus dem Stengel ausgepressten, stark zuckerhaltigen Saftes gewonnen. In Nordamerika wurde auch daraus Zueker zu gewinnen versucht. Die gekochten Fr. eine vortreffliche Mast für Schweine und Gellügel, die ganze Pu., selbst das Stroh, ein vorzügliches Viehfutter. Die Kolbenscheiden zur Papierfabrikation sowie zu Hüten. Matten und als Füllmaterial. Die großen Spielarten (Pferdezahn-Mais—bes. die mit gestreiften B. als Decorationspil, in der Ziergärtnerei.

Nach Europa wurde der Mais bald nach der Entdeckung Amerikas importiert, etwa gleichzeitig wie der Norden Europas von Centralasien und Russland den Buchweizen erhielt. Die Kultur in Amerika ist angesichts der Ausdehnung, die sie zur Zeit der Entdeckung dieses Erdteils durch die Europäer besaß, und angesichts der Art und Weise, wie sie betrieben wurde, sicherlich eine sehr alte, wenn bisher auch alle älteren Funde fehlen; denn die in dem berühnten Todtenfelde von Ankon bei Linna gefundenen nantikene Maiskörner gestatten keinen sicheren Schluss für die Altersbestimmung, da nachweislich vor und nach der Entdeckung Amerikas jene Gräber benntzt worden sind.

3. **Tripsacum** L. 1 bis mehrere aufrechte Gipfelähren nebst hlattwinkelständigen. Die ♂ Ae, an jedem Spindelgliede gezweit, 2blütig; die ⊆ einzeln, 4blütig, mit langen N., die Gr. nur am Grunde verwachsen. Scheinfruchtgehäuse ähnlich wie bei Euchlaena, aber weniger schief sich ablösend, zu heiden Seiten der Hüllspelzenbasis wie bei Euchlaena) ein Loch zum Durchfritt der Keinwurzel. — Ausdauernd, hochwüchsig, ziemlich breitblättrig.

2 oder 3 Arten im tropischen und subtropischen Amerika nordl. vom Aquator. Tr. daetyloides L. »Sesam-Grasa) bis Illinois und Connecticut. Futtergras, auch Zierpfl. Fig. (0.)

- 4. **Polytoca** Brown (*Cyathorhachis* Nees'. Gipfelrispe aus 3 bis vielen \mathcal{J}^{T} Ähren, Ährenbüschel in den Blattwinkeln aus oben \mathcal{J}^{T} , unten \mathcal{Q} Ae., letztere mit länglicher, unten knorpeliger, oben papierartiger 1. Hüllsp., die das schmale Spindelglied lest umschließt.
 - 3 Arten in Ostindien, 1 im Louisiaden-Archipel.
- 5. Chionachne Brown. Halm vielfach verzweigt, Zweiglein mit je I Ähre endigend, diese von einem Scheidenb. gestützt. Ähren mit 4—5 Q und vielen (meist gezweiten) Ae. Habitus von Coix (s. u.), aber die Fruchtgehäuse von der I Hüllsp. gebildet.
 - 3 Arten im Monsungebiet (bis Australien).
- 6. **Sclerachne** Brown. Ähnlich wie vorige, aber die Ähren halb im Scheidenb. versteckt, mit nur 1 ♂ Ae., das ♀ mit einem Anhängsel an der 1. Hüllsp.
 - 4 Art (S. punctata Brown) in Java.
- 7. Coix L. (Lithagrostis Gärtn.) Halm vielfach verzweigt, Zweigenden mit je 4—2 kurzen, in elfenbeinartige, an der Spitze durchlöcherte, fast kugelige Gehäuse eingeschlossenen Q Blütenständen, jeder 1 fruchtbares und 1—2 sterile (oft zu Stielen reducierte) Ae. enthaltend, und mit je 1 aus dem Loch des Gehäuses herausragenden, aus paarweisen Ae. gebildeten Ablütenstande. Das Gehäuse ist der Scheidenteil des Tragb. des Q Blütenstandes, und zeigt oft eine rudimentäre Spreite. Sp. des Q Ae. zart. Gr. lang, N. kurz papillös.
- 3-4 Arten in Indien und China, eine davon (C. Lacryma L., Thränengras, Fig. 44) durch die ganze Tropenzone verbreitet, in China kultiviert, weil die Fr. als diuretisches und antiphthisisches (!) Mittel gelten. Die Fruchtgehäuse in kathol. Ländern zu Rosenkränzen.

II. Andropogoneae.

Ae. in ührenförmigen Trauben*), an jedem Gliede gezweit (1 sitzend, 1 gestielt), selten einzeln, am Endgliede oft scheinbar zu 3, manchmal die Trauben auf das Endglied reduciert. Traubenspindel meist brüchig. Ae. meist 1blütig mit 3 Hüllsp., selten statt der 3. Hüllsp. eine Decksp. mit einer of Bl. 1. Hüllsp. stets von härterer Consistenz als die Decksp.; letztere oft zarthäutig, meist begrannt, Granne oft gekniet und gedreltt. Vorsp. meist kürzer, bisweilen θ. Staubb. 3, selten 2—4. Gr. frei, N. sprengwedelfg. Fr. ungefurcht, E. meist halb so groß als die Fr. Stärkekörner einfach, polyëdrisch bis rundlich. Hauptsächlich trockene Hochebenen der Tropen bewohnend, einen Hauptbestandteil der Savanen bildend.

- A. Atle Ac. gleichartig, §; Spindelglieder der Trauben nicht erheblich verdickt, keinen Hohlraum zur Aufnahme der Ac. bildend. (Sacchareae.)
 - a. Traubenachse vollkommen ungegtiedert.
 - a. Ae. einzeln stehend.
 - I. Ac. sehr kurz gestielt, Trauben einseitig, zu 1, 2 bis mehreren 8. Dimeria.
 - II. Ac. gestielt, in allseitiger, reich verzweigter Rispe
- 36. Cleistachne.
- β. Ae. an jedem Achsenknoten gezweit, selten zu 3.
 - I. Trauben in schmaler, ährenförmiger Rispe, Ae. unbegrannt 9. Imperata.
- II. Trauben in breiter, oft fächerförmiger Rispe, Ae. meist begrannt. 10. Miscanthus. b. Traubenachse gegliedert.
 - a. Trauben einzeln, gipfelständig.
 - I. Ac. an jedem Achsengliede zu 2 II. Ac. an jedem Achsengliede zu 3

- Pogonatherum.
 Polytrias.
- β. Trauben zu 2 bis vielen fingerförmig gestellt an einer verkürzten Hauptachse.
 - I. Ae. Iblütig, selten 25tütig, dann 1. Hüllsp. mit medianer Längsfurche. 13. Pollinia.
- II. Ae. 2blütig, 4. Hüllsp. ohne Längsfurche

 25. Ischaemum. (z. T.)
- γ . Trauben in reichästiger Rispe an verlängerter Hauptachse, die seitlichen ungestielt.
 - I. Ae. begrannt 12. Erianthus.
 - II. Ae. unbegrannt 11. Saccharum.
- Trauben (meist kurz) in ästiger Rispe mit verlängerter Hauptachse, die seitl. gestielt.
 14. Spodiopogon.

^{*)} Vergl. die Anmerkung bei Maydeae.

- B. Ae. ungleichartig oder (selten) gleichartig, die Glieder der Tranben- Scheinühren-, Achse im Verein mit den eng anliegenden oder angewachsenen Stielen der Primär-Ae. einen Hohlraum zur Aufnahme der Secundar-Ae. bildend; Decksp. stets unbegraunt. (Rottboellieae.)
 - a. Achsenglieder und Stiele dunn, nicht aneinanderstoßend, sondern opponiert, die paarweise an jedem Gliede sitzenden, mit den Banchseiten gegeneinander gepressten & Ae. 17. Ratzeburgia. nur an den Rändern einfassend
 - b. Achsenglieder und Stiele dick, aneinanderstoßend od. verwachsen, die an jedem Gliede einzeln (sehr selten paarweise) sitzenden 🕏 Ae, auf der Bauchseite ganz einschließend.
 - a. 4. Hüllsp. wehrlos, uugeschwänzt (höchstens die des Gipfel-Ae. geschwänzt
 - 18. Rottboellia. 1. Die 4. Hüllsp. flach oder convex, nicht kugelig
 - II. 4. Hullsp. kugelig, anf der Innenseite mit einem vom Achsengliede verschlossenen Loeh, 19. Manisuris.
 - β. Die 4, Hüllsp. aller oder nur der gestielten Λe. begrannt oder gesehwänzt.
 - 1. Trauben einzeln oder wieder traubig.
 - 4. Sitzende sowohl als gestielte Ae. (letztere manchmal seheinbar auf den Stiel 20. Rhytachne. reduciert mit 4-2 kurzen Grannen
 - 2. Sitzende Ae. unbegrannt, gestielte lang begrannt od. geschwänzt. 21. Urelytrum.
- II. Trauben fingerig gestellt; alle Ae. langgeschwänzt 22. Vossia. C. Ae. ungleichartig, die sitzenden & (selten 4), die gestielten 3, leer oder fehlend, sehr selten alle &, oder alle gestielt. Achsenglieder der Tranbe nicht stark verdickt, keine Hohlräume zur Aufnahme der Ae. bildend (ausgenommen Thelepogon).
 - a, Sitzende Ae. 2blütig (Ischaemeae).
 - a. Trauben auf das Endglied mit 3 Ae, reduciert, von Scheidenb. umschlossen. 28. Apluda.
 - β, Trauben vielgliederig.
 - I. Gestielte Ae, entwickelt, blütentragend.
 - 40. Sitzendes Ae. unbegrannt, gestieltes begrannt, 4. Hüllsp. 3zähnig. 27. Lophopogon.
 - 20. Sitzendes Ae. begrannt (wenigstens Decksp. stachelspitzig Hullsp. nicht 3zähnig. 24. Ischaemum.
 - II. Gestieltes Ae. verkümmert, auf den Stiel reduciert.
 - 40, 4. Hüllsp, wenigstens am Grunde kammformig gewimpert. Trauben einzeln, Ae, wehrlos 25. Pectinaria.
 - 20, 4. Hüllsp. nicht kammförmig gewimpert, Trauben 2, aneinander gepresst, Ae. meist begrannt 26. Apocopis.
 - 30. 4. Hällsp. nicht gewimpert, quer-runzelig und warzig. Tranben fingerig gestellt, Ae. begrannt. 23. Thelepogon.
 - b. Sitzendes Ac. 4blütig (Euandropogoneae. Decksp. der gestielten Ac. wehrlos,
 - a. Traubenachse undeutlich gegliedert, unzerbrechlich, alle Ae. gestielt 29. Trachypogon.
 - 3. Tranbenachse deutlich gegliedert, zerbrechlich, Ac. teils sitzend, teils gestielt.
 - I. Die 4. Hüllsp. innerhalb der seitlichen Kiele mit je einem balsamführenden Streifen; Trauben einzeln, Ae. unbegrannt
 - II. Die 4. Hüllsp, ohne Balsamstreifen. Trauben wenn einzeln, dann fast stets begrannt.
 - 4. Ein 4- oder mehrgliederiger Scheinquirl aus 3 oder leeren Ae. am Grunde jeder einzelnen, meist von einem Scheidenb. gestützten kurzen Traube.
 - * Scheinquirl aus 4 3 4blütigen oder leeren Ae. gebildet,
 - + & Ae. mit spitzem Callus, sich leicht von dem Scheinquirl lösend
 - 33. Anthistiria. 14 & Ac. ohne Callus, samt dem Scheinquirl abfallend 35. Iseilema.
 - ** Scheinquirl aus 6-9 & 2blütigen Ac. gebildet 34. Germainia.
 - 2. Keine ausgesprochenen Scheinquirle aus 3 Ac. am Grunde der Tranben wo solche angedeutet, dort die Trauben je 2 von einem Scheidenb, gestutzt
 - * Decksp. aus dem Rücken oder Grunde begrannt; B. am Grunde herzfg.
 - 31. Arthraxon.
 - ** Decksp. ans der Spitze oder einem Einschnitte begranut oder wehrlos; B. am Grunde nicht herzförmig 32. Andropogon.
 - 1. Subtrib. Dimericae.
- 8. Dimeria R. Brown (Haplachne Presl, Didactylon Zoll. Psilostachys Steud., Pterygostachyum Nees). Ac. Ibliitig, lineal, von der Seite zusammengedrückt. 1. Hüllsp. gekielt, Decksp. begrannt. Staubb. 2.
 - 42 Arten im Monsungebiete.

- 2. Subtrib. Sacchareae.
- 9. Imperata Cyr. Ae. 4bl., in diclite, lange Seidenhaare gchüllt. Hüllsp. häutig, schmal, die 2 äußeren langhaarig. Decksp. klein. Stb. 4—2. Gr. lang, aus der Spitze der Ae. austretend.
- 5 Arten in der tropischen und subtrop. Zone alter Erdteile, auch in wärm. gemäßigten Ländern. *I. arundinacea* Cyr. in mehreren Varietäten kosmopolitisch, bildet den Hauptbestandteil der Alang-Alang-Felder im malayischen Archipet. Liefert Material zum Dachdecken.
- 40. **Miscanthus** Andersson. Von voriger durch die breite Rispe, 3 Stb. und die meist aus einem Einschnitte der Spitze begrannte Decksp. verschieden. Hochwüchsig, die Rispe meist seidenhaarig, selten kahl.
- 6 Arten in Süd- und Ostasien bis zum Amur. *M. sinensis* Anders. (Eulalia japonica Trin.) mit begrannten Ae., beliebtes Ziergras; .ebenso, doch seltener *M. sacchari*florus llack. (Imperata saccharift. Maxim.) mitwehrlos. Ae., vom Amur.
- 44. Saccharum L. Rispe meist ausgebreitet, die Äste (Trauben, vielgliederig. Ährchen schmal, die 4 und 2. Hüllsp. ziemlich hart, lang behaart (bes. aus dem Callus). Die 3. Hüllsp. (manchmal Θ) sowie die Deck- u. kurze Vorsp. zarthäutig. 3 Stb. Hochwüchsig, meist schmalblättrig, die kleinen Ae. in lange seidige Haare gebüllt.
- 42 Arten, meist in der Tropenzone der alten Welt, nur 3 (aus Section II) in Amerika.

Sect. I. Eusaccharum. Alte
Ae. §. Rispe ausgebreitet, Traubenachse zerbrechlich. Hierher: S.
officinarum L. Zuckerrohr (Fig. 43);
Halm 2—4 in hoch, 2—5 cm dick,
mit saftreichem Mark; B. lang,
2—4 cm breit, Rispe 40—80 cm
lang, pyramidal. 3. Hüllsp. fchlt.
Vaterland unbekannt, wahrscheinlich das trop. Ostasien, nun in allen Fig. 13.
trop. Ländern kultiviert, am meisten



Fig. 13. Saccharum officinarum L. (Nach Bentley et Trimen, Medical plants.)

in Südamerika, auch noch in Südspanien. In manchen Gegenden, bes. den Inseln des stillen Oceans, verwildert es leicht, blüht dann auch. Für die Kuttur wählt man eine Varietät, welche durch die Jahrhunderte fortgesetzte Vermehrung durch Stecklinge das Vermögen zu blühen fast vollständig verloren hat. Es genügt zur Vermehrung, dass man Halmstücke, an deren Knoten Knospen sitzen, in Löcher oder Furchen legt. Bei genügender Befeuchtung bewurzeln sie sich rasch. Die verschiedenen Kulturvarietäten unterscheiden sich fast nur durch Färbung und Höhe des Stengels. Aus dem ausgepressten Safte wird (47—480/0) Rohrzucker gewonnen, aus der dabei abfallenden unkrystallisierbaren Melasse Rum. In manchen Gegenden verkauft man die frischen Halme zum Kauen. Die koloniale Zuckerindustrie ist gegenwärtig ziemlich im Rückgange, wozu anßer der Concurrenz des Rübenzuckers besonders die von gewissen lusecten (Tortrix sacchariphaga, Coccus saechari) angerichteten Verheerungen beigetragen haben. — S. spontaneum L. mit sehmäleren B. und einer entwickelten 3. Hüllsp., von Sicilien wo es als Heckenpflanze auch kultiviert wird) durch die



Fig. 14. Erianthus Ravennae Beauv. (Nach Nees, Gen. Germ. I. 90. A ein Rispenast.)

- Tropen der alten Welt; ein Bestandteil der Alang-Alang-Felder der Sunda-Inseln und der Grasbarren des oberen Nil.
- Sect. II. Scierostachya. Wie Section I., aber die Traubenachse zäh, alle Ae. gestielt. 1 Art in Asien.
- Sect. III. Eriochrysis Beauv. als Gatt.,. Gestielte Ae. Q, kleiner; Rispe zusammengezogen, lappig, Achse zerbrechlich. 4 Arten in Südamerika, Kap.
- Sect. IV. Leptosaccharum. Ae. nicht paerig, einzeln längs der zähen Traubenachse. 4 Art in Südamerika.
- 12. Erianthus Mich. (Ripidium Trin.) Von Succharum nur durch begrannte Ae. verschieden. — Rohrgr., schmalblättrig, Rispe meist ausgebreitet, seidenhaarig.
- 17 Arten in den wärmeren Ländern beider Erdhälfen; eine, E. Ravennae Beauv., bis Oberitalien, auch als Ziergras kultiviert (Fig. 14).
- Pollinia Trin. Trauben meist fingerig, selten rispig gestellt.
 und 2. Hüllsp. papierartig od. häutig,
 zarthäutig. Decksp. aus der Spitze oder einem Einschnitte derselben begrannt, Granne gedreht oder gekniet, sehr selten θ.
- $32~\Lambda {\rm rten}$ in den tropischen und subtrop. Ländern der alten Welt.
- Sect. I. Eulalia (Kunth als Gatt. Ac. seidenhaarig; B. schmal, lineal.
- Sect. II. Leptatherum Nees als Gatt., Nemastachys Steud., Microstegium Nees). Ac. nur am Callus, selten an den Kielen schwach behaart, B. lanzettlich, am Grunde sehr verschmälert.
- 14. **Spodiopogon** Trin. Langgestielte Trauben, meist nur mit 2—3 Ae -Paaren; 1. Hüllsp. ohne Kiele, stark 3—9nervig. Ae. etwas seitlich zusammengedrückt, aus dem tiefen Einschnitt der Decksp. begrannt.
- 3 Arten in Kleinasien, Vorderindien, China, im Amurgebiet, in Japan.
- 15. **Polytrias** Hack. Niederliegendes Gras mit glänzend rotbraun behaarten Trauben, 2 silzenden und 1 gestielten Ac. an jedem Achsenglied; Ac. aus der Spitze der Decksp. begrannt.
 - 4 Art P. praemorsa Ilack.) in Java.
- 16. **Pogonatherum** Beauv. (*Homoplitis* Trin.) Ac. sehr klein, mit langen, zarten, aus der 2. Hüllsp. und der Decksp. entspringenden Grannen. Stb. 2. Zarte Gräser.
 - 2 Arten im Monsungebiete, die eine (P. saccharoideum Beaux.) his Japan.
 - 3. Subtrib. Rottboellieae. Die Achsenglieder und Ae. meist kahl.
- 17. Ratzeburgia Kunth. Traube (Scheinähre) lineal, plattgedrückt, Achsenglieder oben umgebogen. 4. Hüllsp. gilterartig gerippt.
 - 4 Art R. pulcherrima Kunth) am Irawadi.

18. Rottboellia L. fil. (Fig. 15). Scheinähren cylindrisch oder schwach zusammengedrückt; 1. Hüllsp. lederig, die Aushöhlung des Achsengliedes deckend; Ac. ganz ohne Grannen.

Vielgestaltige Gattung mitfolgenden Untergattungen:

Untergatt. 1. Coelorhachis (Brogn. als Gattung, Stegosia Lour.). Trauben einzeln an den Halm- und Zweigenden, leicht brüchig, mit am Gipfel hohlen Achsengliedern, freien, selten angewachsenen Sticlen der Seiten-Ae.; Ac. meist 4blütig, die gestielten den sitzenden ähnlich, selten rudimentär. 20 Arten in den Tropen beider Hemisphären.

Untergatt. II. Ophiurus (Gärtn. als Gatt.). Wie Untergatt. I, aber Seiten-Ae. fehlend oder rudimentär, ihre Stiele den Achsengliedern angewachsen; sitzende Ae. 4blütig. 4 Arten in den Tropen der alten Welt; bei O. laevis Benth. (Mnesithea Kunth, Thyridostachyum Nees) finden sich im unteren Teile der Scheinähre oft geparte sitzende Ae. Ophiurus kann auch wohl als selbständige Gattung angesehen werden.

Untergatt. III. Hemarthria Brown als Gatt.). Wie Untergatt. I, aber Scheinähren mehr zusammengedrückt,

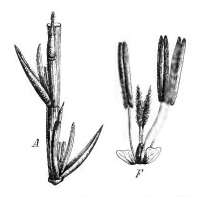


Fig. 15. Rottboellia loricata Trin. (Nac Mart. et Eichl., Flora bras. II, III.)

nicht leicht brüchig, Achsenglieder oben nicht hohl. Seiten-Ae. den sitzenden, tblütigen Ae. gleichgestaltet, ihre Stiele meist den Achsengliedern angewachsen, so dass die Ae. gepaart zu sein scheinen. 3 Arten in wärmeren Ländern, bis Südeuropa und Tasmanien.

Untergatt. IV. Peltophorus Desv. (Manisuris L. non Sw.) Wie Untergatt. III, aber die beiden nebeneinander sitzenden Ae. sehr ungleich, die 4 Hüllsp. des einen breit berandet. Achsenglieder leicht trennbar am Gipfel mit 2 aneinanderstoßenden Höhlungen. 3 Arten in Indien.

Untergatt. V. Thyrsostachys. Scheinähren in reicher straußartiger Rispe. 4. Hüllsp. der sitzenden, 4blütigen Ac. fast häutig, nur an den Rändern lederig. 4 Art im Khasya-Gebirge. Untergatt. Vl. Phacelurus (Griseb. als Gatt.). Scheinähren in einfacher Traube, sitzend, selten einzeln. Ac. alle gleich, 2blütig. 3 Arten im Orient, Himalaya, Ostasien.

- 19. **Manisuris** Sw. Sitzende Ac. †blütig, hohlkugelig, außen grubig punktiert; gestielte flach, 🖪 oder leer, ihr Stiel dem Achsengliede angewachsen.
 - 4 Art (M. granularis Sw.) mit am Grunde herzfg. B.; Unkraut in allen Tropenländern.
- 20. Rhytachne Desv. Achse der Scheinähre leicht in gerade begrenzte Glieder ohne Anhängsel zerbrechend. 1. Hüllsp. der sitzenden Ae. runzelig, mit 1—2 Spitzen. Rudimentäres gestieltes Ae. begrannt.

Untergatt. I. Eurhytachne. Scheinähren gipfelständig, einzeln. — 2 Arten im trop. Afrika, eine davon angeblich auf den Antillen.

- Untergatt. II. Jardinea (Steud. als Gatt.). Scheinähren mehrere in einer einfachen Traube, gestielt. 4 Art im trop. Afrika.
- 21. Urelytrum Hack. Achse der Scheinähre leicht in schief begrenzte, oben mit einem Anhängsel versehene Glieder zerbrechend.

 1. Hüllsp. der sitzenden Ae. glatt, wehrlos.
 - 2 Arten im trop. Afrika bis nach Natal.
- 22. Vossia Wall. et Griff. Scheinähren gefingert, robust, zusammengedrückt; Achsenglieder gekrümmt, ausgeschnitten, nicht ausgehöhlt. 1. Hüllsp. der sitzenden Ae. glatt, wie die der gestielten mit 1,5—2 cm langem pfriemlichen Schwanze.
- 4 Art (V. procera Wall. et Griff.), hochwüchsiges Wassergras, oft flutend, in Vorderindien und dem trop. Afrika, wo sie im Sumpfgebiete des oberen Nil im Verein mit Saccharum spontaneum L. die riesigen schwimmenden Grasbarren zusammensetzt, welche die Schiffahrt oft unmöglich machen.
- 23. **Thelepogon** Roth (*Rhiniachne* Hochst.). Trauben fingerig gestellt, ihre Glieder krumm, ausgeschmitten.

 1. Hüllsp. warzig. Decksp. aus dem Einschnitt stark begrannt.
 - 4 Art (Th. elegans Roth), hochwüchsig, breitblättrig, in Vorderindien und Abessinien.

24. Ischaemum L. (Fig. 46). Trauben zu 2-vielen fingerig gestellt, selten einzeln. Ae. breil, die gestiellen den sitzenden älmlich, aber häufig unbegrannt, selten 🍼 oder

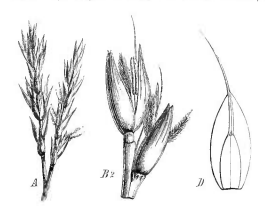


Fig. 16. Ischaemum Urvilleanum Kunth. (Nach Mart. et Eichl., Flora bras. II. III. 72.)

- leer. 4. Hüllsp. lederarlig od. häutig, stumpf, of 2zälmig. Decksp. aus der Spitze oder dem Einschnitte derselben begrannt.
- 34 Arten, meist niedrige Gr. mit ziemlich breiten B., im Monsungebiete, sehr selten in Amerika und Afrika.
- Sect. 1. Meoschium Beauv. als Gatt., Colladoa Cav., Ischaemopogon Griseb. Trauben zu 2 bis vielen.
- Sect. It. Schima Forsk. als Gatt., Hologamium Nees, Tranben einzeln.
- 25. Pectinaria Benth. (als Sect.) Tranben einzeln, dichtblütig, einseitig; Ac. breil, unbegrannt.
- 6 Arten im Monsungebiete, zarte, zierliche Gr.
- 26. Apocopis Nees Amblyachyrum
- Hochst.). Tranben gepaart (oft wie eine einzige erscheinend, sehr dichtblütig; unterstes sitzendes Ac. 7, wehrlos, die übrigen 8, begrannt. Stb. 2. Zarte niedrige Gr.
 - 3 oder 4 Arten im Monsungebiete.
- 27. Lophopogon llack. Trauben gepaart, dicht anliegend, sehr dichtblütig, in glänzend rostbraune Haare gebüllt. (Charakter im Schlüssel.) Niedrige, zarte Gr. mit schmalen B.
 - 1 Art (L. tridentatus Hack, in Vorderindien.
- 28. Apluda L. Die winzigen, umscheideten Trauben in Büscheln, diese in reichen, von B. durchsetzten unechten Rispen. Das sitzende Ae. mit blasenförmigem Callus, die beiden anderen auf breiten, flachen Stielen, eines A eines rudimentär.
 - 4 Art (A. varia llack.) mit vielen Varietäten (begrannte od. wehrlose Ac. im Monsungebiete.
 - 5. Subtrib. Euandropogoneae.
- 29. **Trachypogon** Nees. Das länger gestielte Ae. jedes Paares $\, \underline{8} \,$. stark begrannt, das kurz gestielte of, wehrlos. Trauben einzeln bis mehrere, oft seidig behaart.
 - 4 vielgestaltige Art 7. polymorphus Hack, in Amerika, Sudafrika, Madagaskar,
- 30. Elionurus Humb, et Bonpl. Achsenglieder der Traube schief frembar behaart. 4. Hüllsp. 2spitzig, gewimpert; Ac. frisch oder nach dem Aufweichen in Wasser slark balsamduftend, gekaut auf der Zunge brennend.
- 45 Arten, die meisten im tropischen und subtrop. Amerika, einige in Afrika, Vorderindien, Australien. Savanengräser, vom Vieh verschmäht. Balsamgehalt ein Schutzmittel gegen Vertitgung durch Ptlanzenfresser ?)
- 34 Arthraxon Beauv. (Pleuroplitis Trin., Bathratherum Nees, Lucaea Kunth, Alectoridia Rich., Psilopogon Hochst., Lasiolytrum Steud.) Tranben meist lingerig gestellt, zart, oft durch Fehlschlagen der of Ae. samt ihren Stielen zu wirklichen Ae. werdend. Ac. begrannt, sehr selten wehrlos. Zarte Gr
 - 9 Arten in den Tropen der alten Welt, eine davon bis Japan, Mongolei, Kleinasien,
- 32. Andropogon L. Trauben einzeln, gezweit, gefingert oder rispig, bisweilen auf wenige Glieder oder das bloße Endglied mit 3 Ae. reduciert. Achsenglieder und Callus der 1. Hüllsp. meist behaart. Ac. meist schmal, die gestielten J leer oder auf den Stiel reduciert, ihre Decksp. wehrlos, die 1. Hüllsp. aber bisweilen begrannt. Vorsp. oft klein oder fehlend.

Vietgestaltige Gattung, über alte Wettteite verbreitet, einige Arten auch in den gemäßigten Zonen; sie lieben trockene Orte, besonders Savanen. Die zahlreichen Untergattungen bilden 2 gut geschiedene Reihen:

A. Isozygi. Die sitzenden Ae. der untersten Paare jeder Traube in Bezug auf Geschlecht, Form und Begrannung denen der oberen gleich.

Untergatt. I. Schizachyrium (Nees als Gatt.). Tranben an den Halm- und Zweiggipfeln einzeln, die dickliehen Achsenglieder am Gipfel mit beeherartigen oder zahnförmigen Anbängseln, Decksp. oft bis nahe zur Basis gespalten, aus dem Spalt begrannt. 2. Hüllsp. unbegrannt. 27 Arten in den Tropen, bes. Amerikas bis Neu-England.

Untergatt. II. Diectomis (Humb, et Bonpl. als Gatt.) Wie Untergatt. I, aber die Ae. seitlich zusammengedrückt, die 2. Hüllsp. begrannt, die Decksp. seicht eingesehnitten. 4 Art in den Tropenländern.

Untergatt. III. Hypogynium (Nees als Gatt.). Trauben einzeln an den Zweig- und Halmspitzen, von Scheidenb. gestützt. Achsenglieder dünn, ohne Anhängsel, Decksp. aus d. Spitze od. einem seichten Einschnitte begrannt od. wehrlos. 5 Arten in den Tropenländern zerstreut.

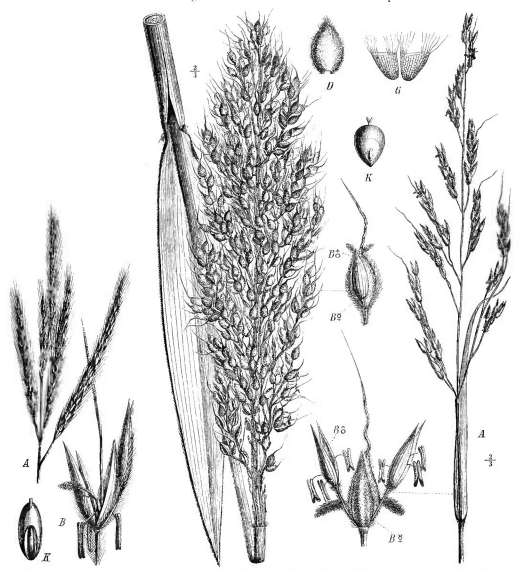


Fig. 17. Andropogon Ischacmum L. (Nach Nees, Gen. Germ. I. 92.) B Ae.-Paar.

Fig. 18. Andropogon Sorghum Brot. A die Stammform (A. halepensis Sibth.), B eine Kulturform (var. vulgaris): nach Reichenb., Ic. 1503; D, G u. K var. vulgaris. Nach Reichenb., VII, 465.

Untergatt. IV. Anadelphia (Hack. als Gatt.). Wie vorige, aber nicht alle oder gar keine der sitzenden § Ae. von gestielten 3 Ae. begleitet. 4 Art im trop. Westafrika. Untergatt, V. Arthrotophis (Euklastaxon Steud. als Gatt.). Trauben häufig gepaart, selten fingerig oder rispig, die seitlichen sitzend; Achsenglieder dicklich, nicht durchscheinend, Decksp. meist 2zähnig. 50 Arten, die Mehrzahl in Amerika.

Untergatt. VI. Amphilophis. Trauben fingerig oder rispig, alle gestielt; Achsenglieder und Stiele mit einem medianen, durchscheinenden Längsstreifen. Decksp. stielförung, in die Granne übergehend. 45 Arten, meist altweltlich. Hierher A. Ischaemum L. Fig. 47) in Mitteleuropa, Asien.

Untergatt, VII. Sorghum (Pers. als Gatt., Blumenbachia Köl.). Trauben in Rispen gestellt, oft wenig-, bisweilen nur tgliederig, gestielt, Achsenglieder nicht durchscheinend, Hüllsp. gewöhnlich breit-lanzettlich, zuletzt hart und glänzend. 43 Arten. A. arundinaceus Seop. (A. halepensis Sibth.) (Fig. 48, mit zusammengesetzter Rispe, 2-5gliederigen Trauben, gewimperten Lodiculae, in mehreren Varietäten über die warmen und warmgemäßigten Länder verbreitet, ist höchst wahrscheinlich die Stammform der kultivierten Sorgho- oder Mohrhirse-Rassen (A. Sorghum Brot). Bei diesen ist die Fr. meist größer, rundlicher, ebenso das Ae., die Traubenspindel nicht brüchig (vgl. S. 44). Die wichtigsten sind: var. saccharatus (Sorgh. saccharatum Pers.), Zuckersorgha, Rispe locker mit überhängenden Zweigen, rotbraunen Ae.; var. technicus, wie vorige, aber Aste sehr lang, die verkürzte Hauptachse weit üherragend; var, vulgaris [8, vulgare Pers.] mit dichter Rispe, verkehrt eiförmigen hellfarbigen Ae.; var. niger, wie vorige, aber Ae. schwarz; var. cernuus ,S. cernuum Rost,, wie vulgaris, aber der Halm unter der Rispe umgebogen; var. Durrha mit klumpiger Rispe, deltoidischen Ae. etc. Die Kultur nahm ihren Ausgang wahrscheinlich in Afrika, wo die »Durrha« noch jetzt durch den ganzen Continent kultiviert und die wichtigste Brodpflanze ist. Auch kaut man daselbst die zuekerhaltigen Stengel. Auch in Indien und China ist die Kultur beträchtlich. In Europa wird sie weniger als Brodpflanze als zu teelmischen Zwecken bes. die var. technicus gebaut, indem man aus den Rispen die sogen, »Reisbesen«, sowie Bürsten u. dgl. erzeugt. Das Rohmaterial dazu liefern Italien, Südfrankreich und Nordamerika in großer Menge. In Deutschland wird Sorgho nur als Grünfutter (ähnlich wie Mais) bisweilen gebaut. In Nordamerika wird auch Zueker aus den Halmen gewonnen, und zwar eignet sich dazu weniger die »Zuckersorgho« S saccharatum) genannte Var. als gewisse Sorten der var. rulgaris. In Südeuropa dürfte diese Industrie eine Zukunft haben. Aus den Früchten bereiten die Kaffern die Tialva, die brasilianischen Neger die Merisa, alkoholische Getränke. Die Fruchtsp. enthalten brauchbare Farbstoffe.

Untergatt. VIII. Vetiveria (Virey als Gatt.). Trauben auf dünnen Stielen in vielgliederigen Quirlen, diese übereinander in eine Rispe gestellt. 2 Arten. A. squarrosus L. fil.
(A. muricatus Retz., Anatherum muricatum Beaux. Ae. klein, schmal; Ilüllsp. knorpelig, mit
kleinen Stacheln besetzt. Sumpfpflanze, in Indien Khuskhus oder Bena, in den französ.
Colonien Vetiver genannt. Rhizom sehr aromatiseli; in Indien macht man aus der ganzen Pfl.
die Vissariesa, breite Fächer-Schirme, welche, nass gehalten und dem Luftzuge ausgesetzt, die heiße Zimmerluft zugleich kühlen und parfümieren. In Kleider gelegt, dient das
Rhizom zur Abhaltung von lusecten; in den europ. Offizinen ist es als Radix Anatheri
oder R. Vetiveriae als Stimulans und Antisepticum (Mundwasser! vorräthig, auch wird
es in der Parfümerie gebraucht.

Untergatt. IX. Chrysopogon Trin. als Gatt., Raphis Lour.\. Trauben gestielt, in Quirlen, meist auf 4—2 Endglieder reduciert. Ac. meist etwas seitlich zusammengedrückt. 42 Arten, mit einer Ausnahme altweltlich. A. Gryllus L. in Südosteuropa und Asien, durch glänzend rostbraun gehärtete Ac. ansgezeichnet.

B. Heterozygi. Das sitzende Ae. des untersten Paares oder mehrerer der unteren Paare (wenigstens in Einer von 2 Trauben) von dem der oberen Paare in Geschlecht und Begrannung verschieden, 3 oder leer.

Untergatt X. Dichanthium (Willemet als Gatt., Lepeocercis Trin. Trauben meist 3 bis viele, gefingert, alle gestielt oder alle sitzend, ohne Scheidenb. Decksp. meist stielfg. 40 Arten in den Tropen der alten Welt, 4 davan auch in Amerika.

Untergatt. XI. Cymbopogon (Spreng. als Gatt.). Trauben an den Halm- und Zweigspitzen gepaart, die eine sitzend, immer mit 4—2 grundständigen homogamen aus 2 3 Ae. gebildeten) Paaren, die andere kurz gestielt, mit oder ohne homogame Paare, beide zusammen von einem Scheidenb. gestützt, oft in unechte, von Laubb. unterbrochene Rispen gestellt. Decksp. meist 2zähnig mit starker Granne. Gegen 40 Arten in den Tropen der alten (sehr spärlich in der neuen) Welt, Charaktergr. der Savanen des tropischen Afrika, besonders auf Laterit. A. Nardus L. (Fig. 19) in Ceylon und Vorderindien, auch kultiviert, mit sehr großer Rispe, ist in allen Teilen, bes. den Ae., reich an ätherischem Öl, welches

daraus destilliert als »Citronella-Öla in den Handel kommt; der nahe verwandte A. Schoenanthus L., durch eine Längsfurche im unteren Drittel der 4. Hüllsp. verschieden, liefert »Lemon-Oila. Beide werden auch als stimulierende und krampfstillende Mittel, gegen Neuralgien und Rheumatismen, aber auch zum Fälschen des Rosenöls angewendet. Eine Var. des A. Schoenanthus steht bei den Negern als Stypticum in hohem Ansehen. Der durch langhaarige Spindelglieder kenntliche A. laniger Desf. (von Nordafrika bis tndien), lieferte die Herba Schoenanthi oder Junci odorati, und die Var. Iwarancusa desselben ist in Indien als Heilmittel gegen Cholera in Gebrauch. Aus dem verwandten A. refractus Brown bereiten die Tahiti-Insulaner ein kosmetisches Öl (»monoia, Zu dieser Untergattung gehört auch Exotheca Andersson.



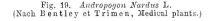




Fig. 20. Anthistiria vulgaris Hack. (Nach Andersson, Monogr. Androp. t. 3.)

Untergatt, XII. Heteropogon Pers. als Gatt.). Trauben an den Halm- und Zweigspitzen einzeln, die Ae. dicht, fast dachziegelartig übereinander liegend, die 4—5 untersten Paare homogam. Grannen kräftig, rauh, oft die der ganzen Ae. untereinander verwickelt. Sod. Δ. Ae. mit spitzem Callus. 5 Arten in den Tropen, davon eine (A. contortus L.) kosmopolitisch bis Südeuropa und Nordamerika. Die Fruchtsp. dieser Art bohren sich mit ihrem spitzen Callus leicht den Schafen in Haut und Fleisch, was besonders in Neu-Caledonien Schaden anrichtet. Aus den Grannen können Hygrometer gemacht werden.

- 33. Anthistiria L. fil. (Androscepia Brogn., Heterelytron Jungh., Perobachne Presl.) Die zu nnechten Rispen vereinigten Trauben haben das Aussehen eines Büschels von 7-14 Ae.; inmitten sitzen 1−3 lang begrannte Ş Ac., neben ihnen und in einem Scheinquirl am Grunde die ♂ unbegrannten. Ein Scheidenb. stützt das Ganze.
- 9 Arten in den wärmeren Ländern der alten Welt. A. vulgaris Hack. A. ciliata der Autoren, nicht L. fil.) (Fig. 20) von Syrien und Algier bis Kapland und Tasmanien, das »Kangaroo-Gras« der australischen Farmer, bedeckt oft fast ausschließlich weite Ebenen und Bergabhänge in Australien wie in Südafrika.

- 34. Germainia Balansa el Poitrass. Nur 1 gipfelständiges Büschel aus 3 centralen Q, lang gegrannten 4blütigen und 6-9 \mathcal{O} ungegrannten, 2blütigen Ae.
 - 4 Art, G. capitata Bal. et Poitr., von Saïgon bis Süd-China und das Khasia-Gebirge.
 - 35. Iseilema Anderss. Wie Anthistiria, aber zarter. (Charakter s. im Schlüssel.)
 - 3 Arten in Indien, 4 in Australien. I. Wightii Anderss, riecht nach Wanzen.
- 36. Cleistachne Benth. Habiluell und durch die harlen Hüllsp. an die Sorgha erinnernd, aher olme seitliche of Ac. oder deren Stiele. Granne der Decksp. endständig, kräftig.
 - 2 Arten, 1 in Ostindien, 1 im trop. Afrika.

III. Zoysieae.

Ac. meist 4blütig, meist einzeln, die Decksp. immer wehrlos, häutig, die Hüllsp. manchmal begrannt, von härterer Textur. Ährenachse ungegliedert. Das Übrige wie bei Andropogoneen.

- A. Ae. in Gruppen von 3 bis mehreren an jedem Gliede der Hauptachse, jede Gruppe als Ganzes sich ablösend.
 - a. Ähren paarweise, zerbrechlich, Ae. zu 7-8 heisammen 37. Trachys.
 - b. Ähren oder Trauben einzeln am Gipfel des Halmes oder der Zweige, nicht zerbrechlich. a. 3-4 Ae. von einem krugförmigen, harten scheinbaren, Involucrum, gebildet aus
 - β. Ac.-Gruppen ohne Involucrum. I. Oberstes Ae. jeder Gruppe steril. Hüllsp. lederig, hackig-stachelig 41. Tragus.
 - II. Unterste Ae. der Gruppe steril, endständiges fertil, ablütig, zartspelzig.
 - 40. Aegopogon. Ill. 2 äußere Ac, 3, 2blütig, ein inneres &, 4blütig 39. Hilaria.
- B. Ae. einzeln, sehr selten zu 2 au jedem Achsengliede.

den 4. Hüllsp. der Ae., umschlossen

- a. Mit 3 Hüllsp., deren 3. oft als Deeksp. einer 3 Bl. fungiert 44. Neurachne.
- h. Mit 2 Hüllsp., diese viel länger als die Decksp.
 - a. Beide auf dem Rücken hackig-stachelig, unbegrannt 42. Latipes.
 - 3. Beide auf dem Rücken mit einem gewimperten Kamme, unbegrannt 43. Lopholepis.
 - γ. Beide glatt:
 - I. Lang begrannt

45. Perotis. 46. Leptothrium.

38. Anthephora.

- H. Wehrlos, pfriemlich, lederig
- c. Mit 4 Hüllsp.

- o. Diese lederartig, spitz, unbegrannt

47. Zoysia. 48. Schaffnera.

β. Diese 3—5grannig

- 37. Trachys Pers. (Trachyozus Reichb., Trachystachys Dietr.) Die äußeren Ac. des Büschels ♂, die inneren 1—3 \S; die 3. Sp. sehr groß, lederig, alle anderen viel kleiner.
 - 4 Art (T. mucronata Pers.) an den Küsten Vorderindiens.
- 38. Anthephora Schreb. (Fig. 21.) Ährenspindel stark bogig, die Ae. genau in die Biegungen passend. Scheinbares Involucrum unten mit 3-4 Löchern. Alle Ac. 8. unbegrannt.
 - 5 Arten, 1 im tropischen Amerika, die anderen im trop. und südl. Afrika.
- 39. Hilaria Kunth (Hexarrhena Prest, Pleuraphis Torr.). Hüllsp. des 8 Ac. 2spaltig, mit 4 bis mehreren Grannen, die der og Ac. sehr slumpf gegrannt od. wehrlos. Decksp. wehrlos oder stachelspilzig.
 - 5 Arten von Centralamerika bis Kalifornien und Texas.
- 40. Aegopogon Humb. et Bonpl. Hymenothecium Lag., Schellingia Steud.) Ae.-Gruppen an zarter Spindel einerseitswendig, zuletzt hängend; Ac. klein, meist begrannt.
 - 2 Arten von Brasilien bis Kalifornien.

- 41 Tragus Fig. 22). Die 3-5 Ae. des Büschels auseinandergerückt; 1. Hüllsp. winzig, zuweilen fehlend, die 2. groß, mit angelhakenartigen Stacheln besetzt. Deckund Vorsp. kleiner, glatt.
- 2 Arten (oder Varietäten ?), niederliegende, ästige Unkräuter in allen wärmeren Ländern, in Europa bis Ungarn und Mähren. Die Fruchtsp. haften leicht dem Fell der Tiere an.
- 42. Latipes Kunth. Ae. einzeln oder zu 2 auf sehr breiten und platten, zuletzt herabgeschlagenen Stielen, samt diesen leicht abfallend. Ae. gekrümmt, sehr stachelig.

tArt(L, senegalensis Kunth) vom Senegal bis nach Ostindien (Scinde).

- 43. Lopholepis Decne. (Hollboellia Wall. in Hook. Die winzigen Ae. vogelkopfähnlich, die t. Hüllsp. mit einem basalen Höcker (Kopf), dann plötzlich abgebogen u. wie die 2. schnabelähnlich. Zartes 1j. Gräschen.
- 1 Art (L. ornithocephala Dec.) in Vorderindien.
- 44. Neurachne Brown. Ähre bald gestreckt, bald kurz und dicht. 2. Hüllsp. am größten, mit Wimperbesatz innerhalb des Randes. — Ausdauernd, schmal- und hartblättrig.
 - 3 Arten in Australien.

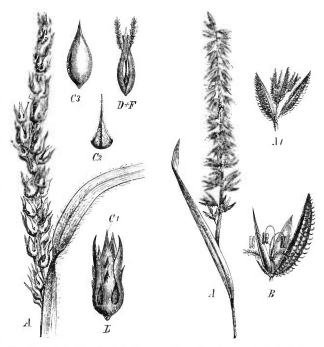


Fig. 21. Anthephora elegans Schreb. L = Involucrum. (Nach Mart. et Eichl., Fl. br. II. III. t. 44.)

Fig. 22. Tragus racemosus Hal (Nach Nees, Gen. Germ. I. 23.) Tragus racemosus Hall.

45. Perotis Ait. (Xysti-

dium Trin.) Die schmalen, zarten, sehr lang begrannten Ae. in langer linealer Ähre, wagrecht von der Spindel abstehend. Kurz- und breitblättrig.

- 3 Arten in den Tropen der alten Wett.
- 46. Leptothrium Kunth. Der folgenden ganz ähnlich, aber mit 2 Hüllsp.
- 4 Art (L. rigidum Kunth) im wärmeren Amerika.
- 47. Zoysia Willd. (Matrella Pers., Osterdamia Neck.) Ähre dünn, Ae. dicht angedrückt mit zusammengedrückt-gekielter, lederiger, Deck- und Vorsp. umschließender Hüllsp. Kriechende Meerstrandsgräser mit starren, hänfig stechenden B.
 - 2-3 Arten in Süd- und Ostasien, den Mascarenen, Australien, Neu-Seeland.
- 48. Schaffnera Benth. Die Ae. nicht in Ähren, sondern in Büscheln im Winkel der oberen Blattscheiden. Decksp. Igrannig. Niedriges, anomales Gras von sehr zweifelhafter Stellung.
 - 4 Art (Sch. mexicana Benth.) in Mexiko.

IV Tristegineae.

Alle Ae. 8, 1—2blütig, in Trauben mit ungegliederter Achse, die zu Rispen vereinigt sind. 3 Hüllsp., die 3. bisweilen als Decksp. einer of Bl. fungierend. Sowie die vorige Tribus ein Bindeglied zwischen Andropogoneen und Paniceen; allesamt tropisch.

- A. Decksp. der & Bl. begrannt, Granne meist gekniet und unten gedreht 49. Arundinella.
- B. Decksp. unbegrannt (häufig hingegen 4-3 Hüllsp. begrannt).

50. Melinis.

- b. 4. n. 2. Hüllsp. sehr klein winzige Schüppehen Ac. in Ahren
- 55. Beckera.
- e. 4. Hüllsp. halb so groß als die 2. und 3., alle wehrlos.
 - a. Die langen Ac.-Trauben in entfernten Wirteln

a. 4. Hüllsp. sehr klein, den übrigen anliegend

- 51. Phaenosperma.
- 3. Die kurzen Ae.-Trauben einzeln längs der Hauptachse
- 52. Triscenia.
- d. 4. u. 2. Hüllsp. unter sich gleichlang, halb so lang als die 3. u. die Decksp., alle wehrlos Ae. minntiös 54. Thysanolaena.
- e. 4. Hüllsp. sehr schmal, granneuförmig, die übrigen überragend Anm. Vergl. auch *Tricholaena (Paniceae*).
- 53. Arthropogon.



Fig. 23. Arundinella nepalensis Trin. (Nach Trin., Spec. Gr. t. 265.)

- 49. Arundinella Raddi Goldbachia Trin., Acratherum Link, Thysanachne Presl, Brandtia Kunth) Fig. 23
 Ac. meist gepaart an den Rispenästen, ungleich gestiell.
 1. Hüllsp. kürzer als die anderen, die 2. häufig begrannt, die 3. Sp. wehrlos, meist eine

 Bl. deckend.
- 24 Arten, die meisten in den Tropen der alten Welt, wenige in Südamerika.
- 50. **Melinis** Beauv. *Tristegis* Nees, Suardia Schrk. Ae. sehr klein, elliptisch, meist aus der 3. Sp. begrannt, kahl, in ziemlich dichter Rispe.
- 4 Art M. minutiflora Beauv, in Brasilien, Ascension, Natal, Madagascar, in Brasilien »Capim mellado« wegen seiner Klebrigkeit genannt, als Futtergras geschätzt und selbst angebaut.
- 51 **Phaenosperma** Munro. Die große Rispe aus Wirteln zusammengeselzt. Caryopse zur Hälfte aus den Sp. herausragend.
 - 4 Art Ph. globosum Munro in China.
- 52. **Triscenia** Griseb. Gras von zweifelhafter Verwandtschaft (wegen des kleinen E., fast vom Habitus der *Festuca ovina*, Rispe armblütig, Ac. 4blütig.
 - 4 Art T. ovina Gris. in Cuba.
- 53. Arthropogon Nees. Rispe locker. Hüllsp. lederartig, die 2. am größten. Eine of Bl. im Winkel der 3. Sp.
 - 2 Arten, eine in Brasilien, die andere in Cuba.
- 54. **Thysanolaena** Nees (*Myriachaeta* Zoll. Rispe riesig mit tausenden winziger Ae. in kurzen Trauben. Ae. wie bei *Panicum*, aber Decksp. zart, gewimpert.
- 4 Art Th. acarifera Nees im tropischen Asien, »Tigergras«, in Kulturen lästiges Unkraut, 2—4 m hoch.
- 55. **Beckera** Fresen. Ae. in Ähren, diese zahlreich aus den B.-Winkeln: 3. Hüllsp. mit langer gerader Granne, Decksp. wehrlos oder stachelspitzig. 3uervig, Vorsp. schmal, zarthäulig, nervenlos, 2zähnig.
 - 3 Arten in Abessinien. Siellung der Gattung zweifelhaft.

v. Paniceae.

Ae. Ahlütig oder durch eine in der Achsel der 3. Sp. stehende \mathcal{J}^{\dagger} sehr selten $\underline{\mathcal{S}}$) Bl. 2blütig, in Ähren, Trauben oder Rispen mit meist ungegliederter Spindel. Decksp. und Vorsp. der $\underline{\mathcal{S}}$ Bl. stels härter als die Hüllsp., unbegrannt (nur die Hüllsp. selten begrannt) Fr wie bei Andropogoneen.

- A. Alle Ac. zwitterig.
 - a. Ac. weder in die Höhlungen einer Spindel versenkt, noch von großen Scheidenb, gestützt.
 - a. Ac. ohne besondere, aus Borsten oder Stacheln (sterilen Zweiglein' bestehende Hüllen.
 1. Eine Hüllsp.
 56. Reimaria.
 - II. 2 Hüllsp., eine \$ Bl.

- Gramineae. (Hackel.) 10 Untere Hüllsp. mit wulstartigem Callus 60. Eriochloa. 20 Untere Hüllsp. ohne wulstartigen Callus. * Ae. in einerseitswendigen Trauben oder Ähren, diese häufig zu 2 oder in 57. Paspalum. Rispen ** Ae. in Rispen. O Alle Ae. gleich, fruchtbar, in endständigen Rispon 58. Anthaenantia. OO Ae. zweierlei: Die der endständigen Rispe steril, die aus der Halmbasis auf kurzen Zweigen entspringenden, in die Erde eindringenden fertil 59. Amphicarpum. III. 2 Hüllsp. und 2 & Bl. 61. Isachne. IV. 3 Hüllsp. und 4 & Bl. oder anstatt der 3. Hüllsp. eine Decksp. mit 3 Bl. 10 1. und 2. Hüllsp. unbegrannt, ohne deutlichen Callus. * Decksp. am Grunde ohne seitliche Anhängsel oder Gruben 62. Panicum. ** Decksp. am Grunde mit häutigen Anhängseln oder Gruben 63. Ichnanthus. 20 Die 4. Hüllsp. sehr klein, unbegrannt, die 2. durch den konischen oder stielförmigen Callus von der ersten scheinbar weggerückt, sowie die Decksp. der 3 Bl. aus dem Einschnitte der Spitze mit kurzer Stachelspitze oder mehr oder weniger langer Granne 64. Tricholaena. 30 1. und 2. Hüllsp. begrannt. * 1. Hüllsp. ohne deutlichen Callus 65. Oplismenus. ** 4. Hüllsp. mit spitzem, stielförmigem Callus. 66. Chaetium. 3. Die einzelnen oder je 2 Ae. mit einer aus 1 bis vielen Borsten oder Stacheln (sterilen Zweiglein, die zuweilen verwachsen sind) bestehenden Hülle gestützt. I. Ae. zur Reifezeit aus der stehenbleibenden Hülle sich lösend 11. Ae, samt der Hülle zur Reifezeit abfallend (ausgenommen Kulturformen). 40 Hüllborsten zahlreich, steif oder stachelförmig, am Grunde verdickt, oft ver-68. Cenchrus. 20 Hullborsten meist zahlreich, scheinquirlig, zart, am Grunde nicht verdickt, 69. Pennisetum. oft gewimpert 30 Hüllborsten zahlreich, ein rispenartiges, einerseitswendiges Zweigsystem bildend 70. Plagiosetum. 40 nur eine Hüllborste unter jedem Ae. 71. Chamaeraphis. (Vergleiche auch Pennisetum Sect. D.) 72. Xerochloa.
- b. Ac. in kleinen Ähren, diese von großen Tragb. umhüllt und in eine Traube vereinigt
- c. Ae. in sehr verkürzten Ähren, welche in die Aushöhlungen einer breiten Spindel ein-73. Stenotaphrum. seitig eingesenkt sind
- B. Pflanzen einhäusig, zweihäusig oder polygamisch, oder die Ae. zum Teil geschlechtslos. a. Sehr verkürzte, aus 4 \S und 2-3 oberen geschlechtslosen Ae. bestehende Ähren sind zu einer einseitigen Ahre mit blattförmiger Spindel vereinigt 74. Phyllorhachis.
 - b. Eine einfache gipfelständige Ähre, aus 1-2 unteren \$ und 4-6 oberen 💍 Ae. an breiter, aber nicht blattartiger Spindel 75. Thuarea.
 - c. Zweihäusig: Q Ae. in Köpfen mit stachligen Tragb., 3 in zu Dolden vereinigten Ähren 76. Spinifex.
 - d. Einhäusig; Ae. zerstreut, in Rispen

77. Olyra.

- 56. Reimaria Flügge. Ae. Iblütig, zugespitzt, in locker 2zeiligen Ähren, diese fingerig gestellt. Decksp. und Vorsp. wenig erhärlend. Slb. 2.
 - 4 Arten im tropischen und subtropischen Amerika.
- 57. Paspalum L. Ac. Iblütig, meist stumpflich, in 2-4zeiligen Trauben oder Ähren, diese zu 2 bis vielen, fingerig oder rispig, selten einzeln. Decksp. und Vorsp. knorpelig hart. Sib. 3.
- 460 Arten in den Tropen beider Erdhälften, in Amerika viel zahlreicher und hier bis in die gemäßigten Zonen, einen wichtigen Bestandteil der Campos und Pampas bildend.
- Sect. 1. Eupaspalum, die untere Hüllsp. und die Decksp. gegen die Trauben- oder Ährenspindel gekehrt. P. dilatatum (Fig. 24). Trauben voneinander entfernt. Gutes Futtergras wie viele andere Arten. P. exile Kippist. Ähren gefingert, Ae. 2 mm groß; in Sierra Leone, wird dort kultiviert (»Fundia oder »Fundungia), die Früchte zu Speisen. Ähnlich P scrobiculatum L. (mit gezweiten Trauben, rundlichen Ae. mit Grübchen an der Basis) in Indien (» Koda«); das Rhizom von P distichum L. (mit gezweiten Trauben, länglich-spitzen Ae.) dient

Natürl. Pflanzenfam. II. 2.

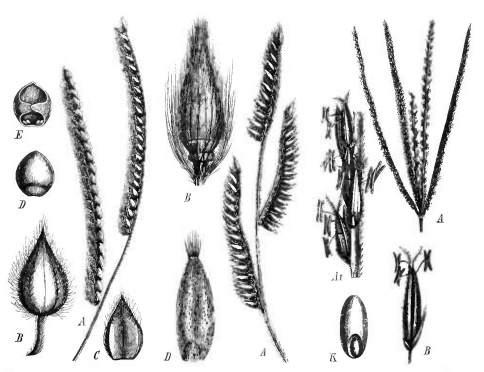


Fig. 24. Paspalum dilatatum Poir. (Nach Trin., Spec. Gram. t. 139.)

Fig. 25. Eriochloa grandiflora (Trin.) Fig. 26. Panicum sanguinale L. A_1 Ähren-Hack. (Helopus grandiflora Trin.) stück, vergr. A 1 / $_2$ nat. Gr. (Nach Nees, (Nach Trin., Spec. Gram. t. 278.) Gen. Germ. I. 18.)

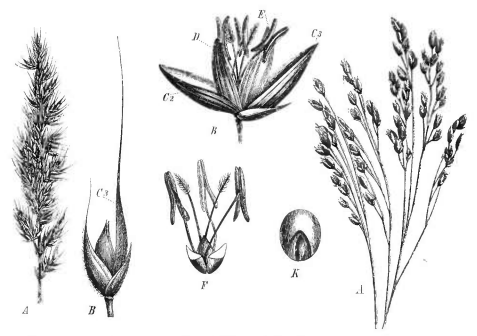


Fig. 27. Panicum spectabile Nees. A 1/2 nat. Gr. (Nach Mart. et Eichl., Fl. bras. II. II. ‡. 22.)

Fig. 28. Panicum miliaceum L. (Nach Nees, Gen. Germ. I. 19.)

in Indien gegen Entzündungen des Zahnfleisches und der Bindehaut, in Argentinien gegen Leberleiden, daselbst *P. notatum* Flügge gegen Gonorrhoe. Die wenigen Arten mit nur 4 Hüllsp. bilden die Subsection *Anachyris* (Nees als Gatt.), die mit blattähnlicher Ährenspindel die Subsection *Ceresia* (Pers. als Gatt.).

- Sect. II. Cabrera (Lag. als Gatt.) wie Sect. I, aber Ae. in die Spindel-Ausschnitte eingesenkt.
- Sect. III. Anastrophus (Schlechtend. als Gatt.) untere Hüllsp, und Decksp. von der Spindel abgewendet. Dazu auch die Gattung Lappagrostis Steud.
- 58. Anthaenantia Beauv. (Aulaxanthus Ell., Aulaxia Nutt., Leptocoryphum Nees). Ae. wie bei Paspalum, behaart, in Rispen, Decksp. und Vorsp. wenig erhärtend.
 - 3 Arten in den südlichen Vereinigten Staaten und in Südamerika.
- 59. Amphicarpum Kunth. Die kleistogamisehen fruchtbaren Ae. auf fadenförmigen, mit Niederb. besetzten Ausläufern der Halmbasis; die offenblühenden der Gipfelrispe steril.
 - 2 Arten in den südöstlichen Vereinigten Staaten.
- 60. Eriochloa Kunth (*Helopus* Trin., *Oedipachne* Link). (Fig. 25.) Ae. in Trauben, diese wieder traubig gestellt; Ae., von dem Ringwulst des Callus abgesehen, wie bei 61, Deeksp. mit kurzen Spitzehen.
 - 5 Arten in der tropischen und subtropischen Zone beider Erdhälften.
- 64. **Isachne** Brown. Ae. in Rispen, 2blütig, die Fruehtsp. aus den stehenbleibenden Hüllsp. ausfallend.

Gegen 20 Arten in den wärmeren Gegenden beider Hemisphären, besonders der alten Welt.

62. Panicum L. Ae. in Ähren, Trauben oder Rispen; Ae. 4—2blütig, 4 Hüllsp. meist kleiner als 2., diese so groß als die 3. (welehe oft eine ♂ Bl. deekt, aber dieselbe Struktur hat), Deeksp. und Vorsp. verhärlend, wehrlos oder mit Spitzehen. 3 Staubb.

Gegen 300 Arten in allen wärmeren, wenige in gemäßigten Ländern. In den Savanen und Campos mit *Paspalum* die besseren Futtergräser bildend.

- Seet. I. Digitaria (Pers. als Gatt., Syntherisma Walt.) mit einfachen, einerseitswendigen Trauben (Scheinähren), diese gefingert, selten zerstreut. P. sanguinale L. (Fig. 26), Blutfennich, auf Gartenland Unkraut, in Böhmen auf Sandboden gebaut, Früchte zu Grütze und Suppen; in den Verein. Staaten Futterpfl. (Crab grass).
- Sect. II. Trichachne (Nees als Gatt., Acicarpa Raddi, Urochloa Kunth, Alloteropsis Presl, Holosetum Stend., Coridochloa Nees, Bluffia Nees) mit cinfachen Trauben oder Rispen und meist lang seidenhaarigen Ac.
- Sect. III. Thrasya (Kunth als Gatt., Tylothrasya Döll). Ähren einzeln, mit breiter Spindel, Decksp. der 3 Bl. häufig 2spaltig.
 - Seet. IV. Echinolaena Desv. (als Gatt.) Ahre einzeln, seitwärts abstehend.
 - Sect. V. Brachiaria. Bl.stand wie bei Paspalum, Sp. unbegrannt.
- Sect. VI. Echinochloa (Beauv. als Gatt.). Ae. in 3—4zeiligen Trauben, diese wieder traubig oder rispig gestellt; 2. und 3. Sp. mehr oder weniger begrannt. P. Crus Galli L. ohne Ligula, mit kahlen Knoten. Kosmopolitisch; wird auch als Futtergras gebaut; eine Varietät (P. frumentaceum Roxb.) in Indien auch der Fr. wegen. P. spectabile Nees (Fig. 27) mit deutlicher Ligula, borstig behaarten Knoten, äußerst ergiebiges Futtergras für tropische Länder, besonders in Brasilien kultiviert (»Capim de Angola«).
- Sect. VII. Hymenachne (Beauv. als Gatt.). Ae. klein, in ährenförmiger Rispe. Decksp. wenig erhärtend.
- Sect. VIII. Ptychophyllum. Ae. in Scheinähren und diese in Rispen; die Enden der Zweiglein über die Ae. verlängert. B. sehr ansehnlich, zwischen den Rippen gefältelt. P. plicatum Lam. aus den Tropen der alten Welt, beliebtes Ziergras in Warmhäusern.
- Sect. IX. Eupanicum. Alle Ac gestielt, rispig, kahl oder kurzhaarig. P. miliaceum L., Hirse (Fig. 28), mit lockerer überhängender Rispe, eiförmigen Ae., 4. Hüllsp. halb so lang als 2., Fruchtsp. glatt, glänzend. Seit prähistorischen Zeiten in Kultur. Vaterland unbekannt, wahrscheinlich Ostindien, wo sie, wie auch in China und Japan, noch jetzt stark kultiviert wird; in Südrussland, Rumänien wird sie viel, im übrigen Europa nur hin und wieder angebaut. Nach der Farbe der Fr., der dichteren und lockereren Rispe werden meh-

rere Variietäten unterschieden. Die Fr. meist als Brei genossen. — P. altissimum Jacq. (P. jumentorum Pers.) »Guinea Grass«, 2—3 m hoch, Rispe locker, aufrecht, Ae. lanzettlich, Fruchtsp. fein querrunzelig; im tropischen Afrika einheimisch, in tropischen Ländern (besonders Amerika) wegen reichen Ertrages als Futtergras kultiviert. Das Rhizom von P. junceum Nees dient in Argentinien statt Seife zum Waschen von Wollstoffen. Hierher auch Coleataenia Griseb., Otachyrium Nees und Streptostachys Desv., mehr oder minder anomale Arten der Section.

- 63. Ichnanthus Beauv. (Navicularia Raddi). Ac. eiförmig oder spitz, kurz gestiell an den Ästen einer Rispe, mit einer ♀ und ♂ Bl. B. breil, lanzettlich bis eiförmig.
 20 Arten, alle im tropischen Amerika, eine davon auch in Indien.
- 64. Tricholaena Schrad. (Rhynchelytrum Nees, Hochst., Monachyron Parl.) Ae. in lockeren Rispen, breit, etwas von der Seite zusammengedrückt, stark behaart, besonders der Callus der 2. Hüllsp. Letztere und die Decksp. der J Bl. oft derbhäutig; Decksp. und Vorsp. papierartig, glänzend, weit kürzer.
- 40 Arten, durch ganz Afrika, eine bis Sicilien und Vorder-Indien, eine daselbst endemisch, 2 in Madagaskar. *Tr. rosea* Nees mit rötlicher seidiger Behaarung der Ae., kurzen oder fehlenden Grannen, vom Kap; sehr elegantes Ziergras, besonders zu Trockenbouquets.
- 65. **Oplismenus** Beauv. (Orthopogon Brown, Hekaterosachne Steud.) Ae. 1blütig, in kleinen Gruppen längs der Rispenäste, einerseitswendig. 1. und 2. Hüllsp. immer, 3. oft begrannt. Breitblüttrig, zart.
 - 4 Arten in der tropischen und subtropischen Zone 1 Art bis Südeuropa, verbreitet.
- 66. **Chaetium** Nees (*Berchtoldia* Prest). Ae. gestielt, in gedrungener Rispe, Iblütig, pfriemlich-lanzettlich. Alle 3 Hüllsp. begrannt.
 - 2 Arten, 4 in Mexiko, 4 in Brasilien und Kuba.
- 67. Setaria Beauv. (Fig. 29.) Ae. in einer dichten, cylindrischen oder straußförmigen Rispe, 4—2blütig, eiförmig. Sp. unbegrannt, die 1. Hüllsp. kurz. Decksp. und Vorsp. stumpf, zuletzt hart und glänzend oder querrunzelig. Hüllborsten die Ae. meist überragend, rauh.

Etwa 40 Arten in allen wärmeren, einige als Unkräuter auch in gemäßigten Ländern. S. glauca Beauv. (Fig. 29.) Zahlreiche Borsten unter jedem Ae.; Decksp., stark querrunzelig, Kosmopolitisch. S. viridis Beauv. 2-3 Borsten unter jedem Ae.; Decksp. undeutlich querrunzelig. Weit verbreitet, wahrscheinlich Stammpflanze der S. italica Beauv., Kolbenhirse, welche sich nur durch größere Rispe, dickere und größere, bei der Reife nicht abfallende Ae. unterscheidet. Die Fruchtsp. hat am Grunde eine platte, von 2 schwachen Längswülsten eingefasste Stelle und ist matt, was sie leicht von denen von gewöhnlicher Hirse unterscheiden lässt. Kolbenhirse wird im Großen in Japan, China, einigen Teilen Ostindiens und in Transkaukasien gebaut und spielt dort als Nahrungsmittel eine wichtige Rolle; in Europa ist ihre Kultur wenig bedeutend und dient sie hauptsächlich zu Vogelfutter. Die 46 Varietäten zerfallen in 2 Hauptgruppen: große K. mit langen, meist lappigen überhängenden Scheinähren, und Mohar (ung.) mit kurzer, nicht lappiger, aufrechter Scheinähre. Die Kultur von Setaria italica Beauv. nahm ihren Beginn in prähistorischen Zeiten. Schon um 2700 v. Chr. bildete die Kolbenhirse eines der Hauptcerealien der alten Chinesen; sie wurde mit dem Beginn des Frühlings von den Prinzen des kaiserlichen Hauses selbst ansgesat, gleich wie der Kaiser mit eigener Hand den Reis säte. Auch in Agypten reichte ihre Kultur weit zurück, und in den prähistorischen Resten der Pfahlbauten der Steinzeit (z. B. Robenhausen im Kanton Zürich) ist sie in solcher Menge gefunden worden, dass man sie als die Hauptbrotfrucht jener prähistorischen Bewohner ansehen muss. Auch anderwärts (Ungarn, Oberitalien etc.) sind Spuren eines hohen Alters ihrer Kultur aufgefunden worden. - Ixophorus Schlechtd, ist eine einborstige Sctaria.

- 68. Cenchrus L. Fig. 30.) Ac. schmal, jedes oder je 2—3 von einer Hülle eingeschlossen, die Hüllen in einer Ähre oder Traube. 1. Hüllsp. klein, alle unbegrannt. 3 Stb. Gr. am Grunde meist verwachsen.
- 42 Arten in der tropischen und subtropischen Zone beider Erdhälften, in Amerika auch in der gemäßigten. C. tribuloides L. Borsten zu einer lederartigen, sehr stacheligen Kapsel verwachsen. Lästiges Unkraut in Nordamerika, die Hüllen hängen sich besonders den Schafen fest an und sind aus der Wolle kaum zu entfernen, was deren Wert sehr beeinträchtigt. Ist in Schafzuchtdistrikten sorgsam auszurotten. Auch Arbeitern, die barfüßig gehen, sind sie sehr lästig. Ähnlich C. myosuroides Humb. et Kunth in Südamerika.

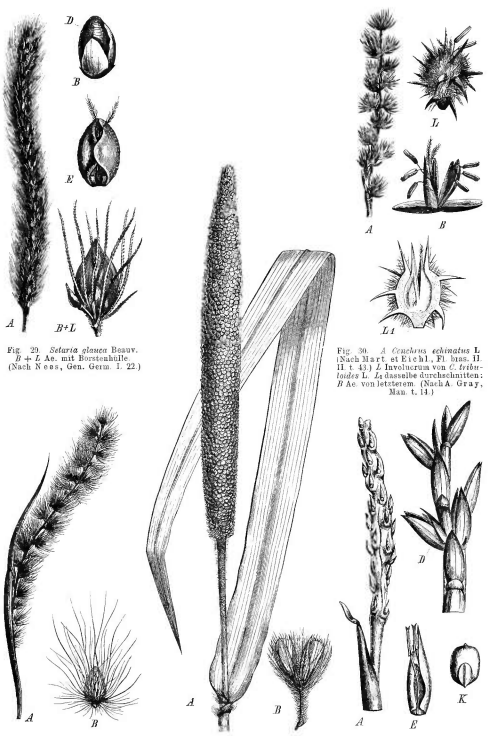


Fig. 31. Pennisetum Pricurii Kunth. (Nach Kunth, Revis. t. 119.)

Fig. 32. Pennisetum typhoideum Rich.

Fig. 33. Stenotaphrum americanum Schrank. (Nach Mart. et Eichl., Fl. bras. II. II. t. 39.)

- 69. Pennisetum Pers. Ac. schmal oder eiförmig, jedes oder je 2—3 mit meist vielen, ungleichen (selten mit 4) Borsten. 4. Hüllsp. sehr klein, Decksp. kürzer als 2. Hüllsp. Gr. oft verwachsen, aus der Spitze der Ac. austretend. Ac. in Trauben, Ähren oder Scheinähren.
- 40 Arten, meist im tropischen und subtropischen Afrika, eine bis Südeuropa, wenige in Amerika, Asien.
- Sect. I. Pennisctum (Eriochaeta Figari et De Notar. ats Gatt. Borsten zahlreich, alle oder nur die mittleren bärtig. P. villosum Brown aus Abessinien, mit breiter Ähre, beliebtes Ziergras unter dem falschen Namen P. longistylum (welches zur Section III gehört).
- Sect. It. Penicillaria Willd. (als-Gatt.) Von voriger Section nur durch das Kulturmerkmal der nicht abfallenden Hüllen unterschieden. P- typhoideum Rich. Penicill. spicata Willd.) Duchn oder Dochan, Negerhirse (Fig. 32. Stammform und Vaterland unbekannt, wahrscheinlich Afrika. 4—2 m hoch, Fruchtrispe 8—20 cm lang, 2—4 cm dick. A. bärtig. In Centralafrika ein Hauptgegenstand des Ackerbaues; die Fr. werden als Brei '»Kuskus«) genossen. Auch im glücklichen Arabien und in Ostindien wird sie angebaut.
- Sect. Itt. Gymnothrix Beauv. (Oxyanthe Steud.) Atle Hüllborsten kahl. P. latifolium Spr. (Gymnoth. latif. Schult.) mit 4—4,5 m hohen Halmen, breit lanzettlichen B., dekoratives Ziergras, in seiner Heimat Argentinien zum Dachdecken; P. japonicum Trin. 'Gymnoth. japonica) niedriger, B. linealisch, gleichfalls Ziergras. Amphochaeta Anderss. umfasst eine Art mit Ähren in Rispen; Sericura Hasskart, eine sehr langborstige malayische Art.
- Sect. IV. Beckeropsis (Fig. et De Notar. als Gatt., nur 4 Hüllborste bei jedem Ae.; Ähren rispig gestellt. Von Chamaeraphis durch nicht abfallende Ae.-Stiele verschieden.
 - 70. Plagiosetum Benth. Innerhalb jeder Hülle 1—2 schmale, spitze Ae.
 - 4 Art (P. refractum Benth.) in Australien.
- 71. Chamaeraphis Brown (Paratheria Griseb.). Ac. lanzettlich in einfacher oder wenigästiger Traube, auf kurzen, mit den Ac. sich ablösenden Stielchen. 1. Hüllsp. sehr kurz.
 - 5 Arten, 4 im tropischen Asien und Australien, 1 in Westindien und Brasilien.
- 72. Xerochloa Brown. Die Tragb. der Ähren strohartig, 2zeilig. Ährenachse kurz, mit spelzenartigem Fortsatz jenseits der Ae.; diese 2blütig, Decksp. der S. Bl. sehr schmal.

 3 Arten in Australien.
- 73. Stenotaphrum Trin. (Diastemanthe Steud.) Je 2—4 Ac. bilden eine kurze, in der Hauptspindel versenkte Teilähre mit spelzenförmiger Achsenverlängerung. Ac. 2-blütig; 4. Hüllsp. klein. Kriechende Gräser mit zusammengedrückten Halmen und flachen, abstehenden B.
- 3—4 Arten, eine davon St. americanum Schrank (Fig. 33), in den Tropen und Subtropen weit verbreitet, Wanderpflanze (schon in Südfrankreich), wertvoll zum Binden des Ufersandes der Flüsse, des Rhizom in Südamerika als diuretisches Mittel. Andere Arten auf den Inseln des indischen und stillen Oceans.
- 74. Phyllorhachis Trimen. Jede Teilähre mit 1 fruchtbaren und 2—3 auf 1 Sp. reducierlen Ae. und 4 Achsenfortsatz. 4. Hüllsp. winzig, horstlich, die 3. am größten, mit Vorsp. im Winkel. Außer der blattartigen Gipfelähre noch einzelne langgestielte Ae. in den Blattwinkeln.
- 4 Art $(Ph. \ sagittata \ Trim.)$ mit Pfeilb., am Cuanza in Angola. Verwandtschaft zweifelhaft.
- 75. Thuarea Pers. (Microthuaveia Thouars, Ornithocephalochloa Kurz). Ähre von einem Scheidenb. umhüllt; zur Fruchtzeit umhüllt die unten verbreiterte Spindel die 1—2 § Ae., der übrige Spindelteil, von den & Ac. entblößt, bildet einen Schnabel, der sich in die Erde bohrt. Kriechendes Meerstrandsgras.
 - 4 Art (Th. sarmentosa Pers.) von Ceylon bis Neu-Kaledonieu.
- 76. Spinifex L. (Fig. 34.) Die \circlearrowleft Ähren mit auslaufender Spindel, in Dolden mit Tragb., die Ac. 2blütig; Q Ac. 4blütig, von den stacheligen Tragb. weit überragt.
- 4Arten, 3 in Australien, die 4. von dort bis Ceylon und Japan. Bei der Reife löst sich der ganze ${\mathbb Q}$ Kopf ab, wird vom Winde fortgetrieben oder schwimmt auf dem Meere, drückt

sich zuletzt mit den Stacheln in den Sand und zerfällt. Sie sind ein Hauptagens im Befestigen und Eindämmen der Sandbänke jener Küsten. B. meist steif, stechend. Nicht zu verwechseln mit dem »Spinifex« der australischen Reisenden. (Siehe Triodia!)

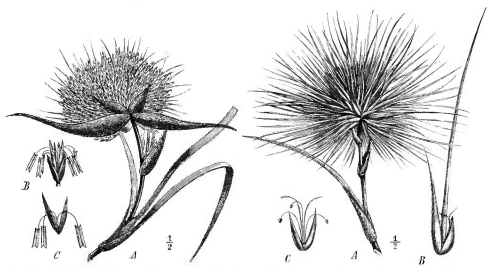


Fig. 34. Spinifex hirsutus Labillard. Links die 💍, rechts die Q Pfl. (Nach Labill., Sert. Pl. N. Holl. t. 230, 231.)

77. Olyra L. (Lithachne Beauv., Strephium Schrad., Raddia Bertol.) (Fig. 35.) Alle Ac. Iblülig, die of an den unteren Teilen der Rispe oder in besonderen Rispen. Ae. olme Hüllsp., mit schmalen zugespitzten Decksp.; Q Ae. eiförmig, mit 2 krautigen, zugespitzten oder begrannten Hüllsp. Deckspelze viel kürzer, knorpelig. 3 Schüppchen. — B. breil, netzadrig, oft kurz geslielt.9

20 Arten, alle mit Ausnahme einer afrikanischen, im tropischen Amerika.

VI. Oryzeae.

Ac. Soder eingeschlechtig, Iblütig, die Bl. scheinbar terminal, umschlossen von einer Decksp. und einer meist Inervigen Vorsp.; Hüllsp. 2 oder 0, sehr selten viele. Stb. häufig 6. Gr. entwickelt, Fr. meisl mit kleinem E. und lang linealem Hilum. Slärkekörner zusammengesetzl. A. Ae. eingeschlechtig, Pfl. thäusig. Stb. mindestens 6.

- a. Ae. in einzelnen gipfel- und blattwinkelständigen kurzen Ahren 78. Hydrochloa.
- b. Ae. in Rispen oder rispig gestellten Ahren.
 - α. Die Ae. längs der Rispenzweige zu 2 an jedem Knoten, ein großes Q sitzend, ein kleines 3 lang gestielt.
 - I. Decksp. lineal-länglich
- 79. Pharus.
- II. Decksp. kugelig aufgeblasen, bis auf ein Loch an der Spitze geschlossen 80. Leptaspis.
- Ae. anders angeordnet.
 - I. Ohne Hüllsp.
 - 1º Ae. linealisch, E. von der Länge der Fr.

- 83. Zizania.
- 2º. Q eiförmig oder elliptisch, E. mehrmals kleiner als die Fr.
 - * ♂ und ♀ Ae. in verschiedenen Rispen, selten in derselben, dann die ♂ Ae. an der Spitze der Zweige 81. Luziola.

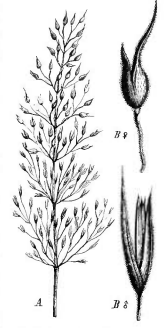


Fig. 35. Olyra micrantha Humb. et

Kunth. A 1 2 nat. Gr. (Nach Kunth,

Revis. t. 12.)

** ♂ und ♀ Ac. in derselben Rispe, die ♀ an der Spitze, die ♂ an der 82. Zizaniopsis. Basis den Zweige

84. Potamophila. II. Ae. mit 2 sehr kleinen oder borstenförmigen Hüllsp. B. Ac. alle 2.

a. in Rispen.

a. mit 2 kurzen, aber deutlichen, wehrlosen Hüllsp. (bei Oryza überdies 2 Hüllsp.-Rudimente).

I. Deck- und Vorsp. im Querschnitt rundlich, wenig zusammengedrückt

85. Maltebrunia.

II. Deck- und Vorsp. von der Seite plattgedrückt

86. Oryza.

3. Mit 2 die Decksp. überragenden oder wenig kürzeren, begrannten Hüllsp.

* Hüllsp. allmählich in die Grannen übergehend 88. Achlaena.

** Hüllsp. aus dem Einschnitte der Spitze begranut 7. Ohne deutliche Hüllsp. hochstens mit minutiösen Rudimenten.

89. Reynaudia.

1. Decksp. wehrlos

87. Leersia. 90. Hygroryza.

II. Decksp. begrannt b. Ac. in einer gipfelständigen nackten Ähre, an deren Gipfel die Grannen aller Ac. befestigt sind 93. Streptochaeta.

c. Ac. zu 2-3 im Winkel scheidenförmiger Tragb.

a. Nur 4 Tragh, mit 2-3 verwachsenen Ae, am Gipfel des Halmes 92. Lygeum,

β. Tragb. zweizeilig geordnet, mit je 2-3 freien Ac. im Winkel 91. Anomochloa.

78. Hydrochloa Beauv. Flutendes Gras mit flachen B., 3—5 🌈 Ae. in einer Gipfelähre, wenigen Q in jeder blattwinkelständigen, die Scheide kaum überragenden Ähre. N. lang.

4 · Art (H. carolinensis Beauv.) nur in Carolina und Florida.

79. Pharus L. Q Ac. lineal, mit 2 kurzen Hüllsp. und langer eingerollter, lederartiger Decksp. Vorsp. 2nervig. Ähren in einer Rispe. B. breit, deutlich gestielt, Spreite umgewendet.

5 Arten im tropischen Amerika.



Männl. Ahrchen.

- 80. Leptaspis Brown. Die kleinen Ae. an der Spitze kurzer Zweiglein, an denen vorher 1—2 große kugelige ⊆ sitzen. Diese mit 2 kurzen Hülsp. — B. wie bei Pharus.
 - 3 Arten in den Tropen der alten Welt.
- 84 Luziola Juss. (Fig. 36. Ac. unbegrannt, eiförmig, Decksp. erhaben-vielnervig. Caryopse mit dickem, hartem Pericarp. — Kriechende Wasser- und Sumpfgr., schmalblättrig.

6 Arten von Brasilien bis Alabama.

Sect. 1. Euluziola. ♂ und ⊆ Ae. auf verschiedenen Rispen. Stb. meist mehr als 6 bis 48'

Sect. II. Caryochloa (Trin. als Gatt. Arrozia Schrad. & und Q Ac. in derselben Rispe. Stb. 6.

Fig. 36. Luziola peruviana Juss.

82. Zizaniopsis Döll et Ascherson. Rohrgras wie Zizania, aber die Q Ae. an der Spitze jedes Rispenzweigleins. Fr. eine

kugelige Nuss mit hartem, glänzendem, leicht ablösbarem Pericarp: E. und Hilum äußerlich nicht sichtbar. Gr. bis oben verwachsen.

4 Art (mit 2 Varietäten) Z. miliacea Döll et Asch., in Brasilien und den südlichen Vereinigten Staaten.

83. Zizania L. (Hydropyrum Link, Melinum Link). Rohrgras mit breiten B. und mächtiger Rispe, welche im oberen Teil Q und sehmal zusammengezogen, im unteren of und ausgebreitet ist. Q Ae. fast borstenförmig, begrannt, auf dicken Stielen: of wehrlos, lauzettlich. Fr. eine 2 cm lange und 4 mm dicke Caryopse mit dünnem Pericarp und in einer Furche geborgenem, sehr langem E. mit großem Epiblast und lang gestieltem Knöspelien.

1 Art (Z. aquatica L. = Z. palustris L., Hydropyrum esculentum Link . "Tuscarora- oder Indian-Rice«, an Ufern der Ströme und Seen Nordamerikas und Nordost-Asiens. Die Fr. werden von den Indianern alljährlich in großen Mengen als Nahrungsmittel gesammelt, auch sorgen diese durch Aussäung für weitere Verbreitung der Pfl. In neuester Zeit sät man sie auch an Fischteichen aus, da die abfallenden Fr. von Fischen gern gefressen werden. Die asiatische Form (Z. latifolia Turczanin.) nur Varietät.

- 84. Potamophila Brown. Ac. lanzettlich, unbegrannt, in langer Rispe, deren untere Zweige \mathcal{Q} Ac. (mit deutlichen Staminodien in der Bl.), die oberen \mathcal{J} oder \mathcal{L} Ac. lragen. Fr. kreiselförmig.
 - 4 Art (P. parviflora Brown) in Australien.
- 85. Maltebrunia Kunth. Wie vorige, aber alle Ae. \S B. breiter, am Grunde fast stielförmig.
 - 2 Arten in Madagaskar und dem Kaplande.
- 86. **Oryza L.** (*Padia* Zolling et Mor.) Ae. länglieh, Hüllsp. 2 kleine Schüppehen oder Borstehen, darunter noch 2 winzige llüllsp.-Rudimente; Decksp. zusammengefaltet, meist begrannt. Vorsp. schmal, 4ncrvig; 6 Stb. Fr. länglich, stumpf, seitlich zusammengedrückt, von den Sp. eng umschlossen, mit 2 seitlichen Furchen, kurzem, gekrümmtem E.

Etwa 6 Arten in der Tropenzone beider Hemisphären. O. sativa L., der Reis (Fig. 37), mit zusammengezogener Rispe, rauhen, vorspringend-5nervigen Deeksp. Wild an feuchten Orten Indiens, des tropischen Australiens, eine Var. in Afrika; in Brasilien verwildert. Wird in Asien seit den ältesten Zeiten (in China über 2800 J. v. Chr.), in Südeuropa, wo er durch die Araber eingeführt wurde, und in Ägypten seit dem Mittelalter (in Centralafrika früher?), in Nordamerika (Carolina) seit dem 47, Jahrhundert, ferner in Mexiko, Brasilien und Paraguay kultiviert. Er verlangt langdanernde stehende Bewässerung, was leicht zur Ursache von Sumpffiebern wird (in Europa ist daher die Kultur in der Nähe von Ortschaften nicht gestattet). Der »Bergreis«, welcher sich mit Berieselung begnügt, wird viel weniger geschätzt und hat sich in Europa nicht bewährt. Vom Reis nähren sich mehr Menschen als von irgend einem anderen Getreide, Gewöhnlich wird er als Brei genossen. Durch Gährung wird daraus Arak bereitet; in Japan wird unter Intervention eines als zuckerbildendes Ferment wirkenden Schimmelpilzes ein leicht alkoholisches Getränk (»Sake«) aus Reis gemacht. Klebreis, dessen Körner beim Kochen eine fest zusammenhängende Masse bilden, und dessen Stärke sich mit Jod nicht blau, sondern rotbrann färbt (s. S. 43), dient in Japan zur Bereitung eines elastischen Teiges, woraus Kuchen gebacken werden, ferner zu Kleister. In China bereilet man aus ihm eine Art Zucker sowie ein süßes Getränk. Reis-Stärke wird neuerdings besonders aus England in den Handel gebracht; »Reisbesen«, »Reispapier«, »Reisstrohgeflechte« werden nicht aus Reis gemacht. Nach dem Mangel oder Vorhanden-

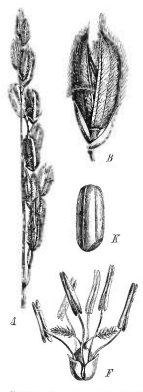


Fig. 37. Oryza sativa L. (Nach Nees, Gen. Germ. I. t. 2.)

sein der Grannen, Farbe und Größe der Fr. werden gegen 40 Varietäten unterschieden.

- 87. **Leersia** Swartz (*Homalocenchrus* Mieg, *Ehrhartia* Wigg., *Blepharochloa* Endl.). Von *Oryza* nur durch abortierte (durch winzige Rudiniente angedeutete) Hüllsp., immer wehrlose Deeksp., durch 3, 2, 4 (nur bei *L. hexandra* 6) Stb. und relativ kleinere Fr. versehieden.
- 5 Arten, Sumpfgräser, eine derselben, *L. oryzoides* Sw., in der nördlichen gemäßigten Zone der alten Welt, eine andere (*L. hexandra*) durch die ganze Tropenzone, 3 bloß in Amerika.
- 88. **Achlaena** Griseb. Ac. lineal-lanzettlich, begrannt; 4 Hüllsp. grannenförmig; Decksp. zusammengerollt; 4 Stb. Fr. lineal mil sehr kleinem E. Rispe spreizend, Ac. groß.
 - 4 Art (A. piptostachya Gr.) in Kuba.

- 89. Reynaudia Kunth. Ae. länglich; Hüllsp. gleich, 2lappig. Decksp. unter der Spitze kurz begrannt, etwas die Hüllsp. überragend. Schüppehen 2, Stb. 2. E. klein.
 - 4 Art (R. filiformis Kunth) in Cuba. Schmalblättrig, Rispe zusammengezogen. Ac. klein.
- 90. **Hygroryza** Nees (*Potamochloa* Griffith). Schwimmendes Gras mit breiten, kurzen B., deren untere schlauehartige Scheiden (als Schwimmapparat? besitzen. Rispe armblütig, doldenförmig.
 - 1 Art (II. aristata Nees) in Ostindien.



Fig. 38. Lygeum Spartum L. S Scheidenb. (Nach Schreber, Beschr. t. 52, 53.)

- 94. Anomochloa Brogn. Anomales Gras mit langgestielten breiten B., die einzige Gipfelähre mit großen Tragb. Decksp. häutig, Vorsp. härter, unten röhrig geschlossen, mit linealem Anhängsel. An Stelle der Schüppehen ein bäutiger, gefranster Ring. 4 Stb.
 - 4 Art (A. marantoidea Brogn. in Brasilien.
- 92. Lygeum L. Die verwachsenen, stark behaarten Decksp. der 2—3 Ae. bilden zuletzt ein hartes Scheinfrucht-Gehäuse. Vorsp. lineal, 2nervig, die Decksp. weit überragend. 3 Stb., Gr. verlängert, N. kurz-papillös. Scheidenb. der Ae. lanzettlich.
- 4 Art, L. Spartum L. (Fig. 38), mit kriechendem Rhizom und binsenförmigen, starren B., an steinigen Orten, in Steppen der Mittelmeerländer, besonders Spaniens und Algiers, liefert einen Teil des spanischen und algierischen Esparto is. Stipa tenacissima), nümlich den »E. basto«.
- 93. Streptochaeta Schrad. (Lepideilema Trin. Von allen Gr. unterschieden durch spiralige Stellung seiner zahlreichen (12) Sp., deren eine eine zarle, rankenartig gedrehte Granne trägt. Ac. verlängert kegelförmig. Stb. 6, monadelphisch. 1 Gr. mit 3 N. B. breit.
- 4 Art (S. spicata Schrad, in Brasilien, Gattung von sehr zweifelhafter Verwandtschaft, der Fr. nach zu den Oryzeen zu stellen. Ueber das Verbreitungsmittel der Fr. s. S. 14.

VII. Phalarideae.

Ae. sämllich fruehtbar, Iblütig oder mit 1—2 unter der scheinbaren Terminalbl. stehenden of Bl. Hüllsp. 4 (sellen von of Bl. dienend, ungleich die 3 und 4 zuweilen sehr

die 2 oberen als Decksp. von A Bl. dienend ungleich, die 3. und 4. znweilen sehr klein, oder selbst eine derselben verkümmert. Decksp. und Vorsp. einander ähnlich, seitlich zusammengedrückt, Inervig oder nervenlos, unbegrannt. Gr. deutlich, N. meist aus der Spitze des Ae. austretend, Fr. ungefurcht, E. klein, Stärkekörner zusammengesetzl.

- A. Die 3. und 4. Hüllsp. (oder doch die 4.) größer als 1. und 2.
 - a. Sth. 6, selten 3

94. Ehrharta.

- b. Stb. 4 oder 2.
 - a. Rispe locker, 3. und 4. Hüllsp. gleichlang, begrannt
 β. Rispe ährenförmig, oder Ahre.
 4. Hüllsp. länger, wehrlos
- 95. Microlaena. 96. Tetrarrhena.
- B. 3. mid 4. Hüllsp. kleiner oder höchstens so lang als 1. und 2.
 - a. 3. und 4. Hüllsp. leer, zu kleinen Schüppehen reduciert, wehrlos 97. Phalaris.
 - b. 3. und 4. Hüllsp. leer, klein, auf dem Rücken begrannt 98. Anthoxanthum.
 - c. 3. und 4. Sp. oder wenigstens die 3. mit einer 💍 Bl., fast so lang als die 1. und 2., wehrlos oder kurz begrannt 99. Hierochloë.
- 94. Ehrharta Thunb. (*Trochera* Rich.) (Fig. 39). Ac. in Rispen oder einfachen Trauben. 4. und 2. Hüllsp. kurz, 3. und 4. häufig begrannt; Decksp. wenig kürzer, gekielt, am Grunde schwielig oder mit Haarbüschel.
- 24 Arten, 20 in Siidafrika, 2 auf den Maskarenen, 2 in Neuseeland; in Neuholland 2 eingebürgerte.

- 95. Microlaena Brown (Diplax Hook.). 1. und 2. Hüllsp. sehr kurz, 3. und 4. länger als die Decksp., alle gekielt. Schüppehen ansehnlich. 2 oder 4 Stb. Rispig.
 - 5 Arten in Australien (bis Neuseeland).
- 96. **Tetrarrhena** Brown. Wie vorige, aber Ac. in einfacher, kaum ästigerÄhre. 4. Sp. am größten, hart. Stb. 4.
 - 4 Arten in Australien.
- 97. Phalaris L. Ae. meist in dichten ährenförmigen, selten in lappigén Rispen. seitlich flachgedrückt; 4. und 2. Hüllsp. kahnförmig, auf dem Kiel meist häutig geflügelt. Decksp. und Vorsp. hart, glänzend. Schüppchen deutlich. Stb. 3.
- 10 Arten, meist im südliehen Europa, wenige in Nordeuropa und Amerika, leicht sich einbürgernd. Ph. canariensis. Kanariengras, Glanzgras (Fig. 40), mit stark geflügelten Kielen der Hüllsp.; 3. und 4. Hüllsp. halb so lang als die Decksp. In Südeuropa und Deutschland kultiviert, die Fr. als Vogelfulter, selten in Südeuropa zu Speisen, das Mehl zu Schlichte für Gewebe. Ph. arundinacea L. mit loekerer, lappiger Rispe und flügellosen Hüllsp., repräsentiert eine hesondere Section: Digraphis (Trin. als Gatt., Baldingera Mey. et Schreb.); Rohrgras an Flussufern, Futtergras; eine Varietät mit weißgestreiften B. (Bandgras) als Zierpflanze.
- 98. Anthoxanthum L. Ac. in kurzer ährenförmiger Rispe, schmal; 1. und 2. Hüllsp. ungleich, krautig, 3. und chen Θ . Stb. 2.

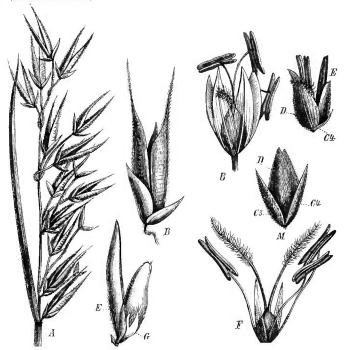


Fig. 39. Ehrharta Urvilleana Kunth. (Nach Kunth, Revis. t. 6.)

Fig. 40. Phalaris minor L. M.Ph. canariensis L. (Nach Nees, Gen. Germ. I. 12)

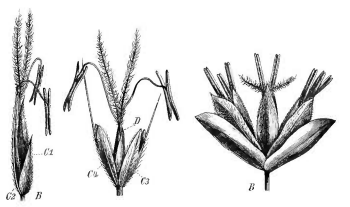


Fig. 41. Anthoxanthum odoratum L. (Nach Nees, Gen. Germ. t. 16.)

Fig. 42. Hierochloë odorata Wahlb. (Nach Nees, Gen. Germ.)

gleich, krautig, 3. und 4. braunhaarig. Decksp. und Vorsp. kurz, häutig. Schüpp-

4 Arten in Europa, davon 4 in Nordasien, Nordamerika, Australien (wild?). A. odoratum L. (Ruchgras) (Fig. 41), durch seinen Cumarin-Gehalt wohlriechend, wird oft fälschlieh für ein wertvolles Futtergras gehalten, bildet aber niedrige, kaum mähbare Rasen; der Gerueh ist dem Vieh unangenehm.

- 99. Hierochloë Gmelin (Savastana Schrad., Disarrenum Labill., Torresia Ruiz et Pav.). Ae. in lockeren oder gedrungenen Rispen, glänzend, mit einer scheinbar terminalen 🙎 Bl. mil 2 Stb. und 4-2 of 3 männigen unteren Bl. Decksp. der of Bl. häufig begrannt. Alle Sp. häutig, die fruchttragenden erhärtend. — Cumarinhaltige Pflanzen.
- 43 Arten in allen gemäßigten und kallen Zonen, selten in Hochgebirgen der Tropen. H. odorata Wahlb., Mariengras (Fig. 42), stark duftend, als Futtergras wertlos, von den meisten Tieren versehmäht. Die 5 Arten mit nur 1 💍 Bl. bilden die Section Ataxia (Brown als Gattung).

VIII. Agrostideae.

Ae. meist sämtlich \S , $\mathfrak t$ blütig, zuweilen mit Achsenfortsatz jenseits der Bl. Hüllsp. 2 (sehr sellen Θ), oft clwas ungleich, meist so lang oder länger als die Decksp. Vorsp. meist 2nervig. Fr. ohne Furche, mit meist kleinem E., zusammengesetzten Stärkekörnern. A. Decksp. bei der Reife erhärtend (wenigstens härter als lluttsp., die Fr. eng umschließend

- (Subtribus Stipeae a. Alle Ac. &, fruchtbar.
 - a. Ac.-Achse nicht fiber die Vorsp, binaus verlängert.
 - I. Decksp. tief 3spaltig, jeder Abschuitt begrannt; Vorsp. 2grannig 100. Amphipogon.
 - H. Decksp. ganz, aber Granne 3teilig (Seitenteile manchmal sehr kurz 101. Aristida.
 - III. Decksp. ganz, mit einfacher Granne.
 - 40. Meist 3 Schüppehen Jodiculae, Deck- und Vorsp. zuletzt sehr hart.
 - * Decksp. schmal, mit gedrehter, kräftiger, bis zur Fruchtreife bleibender Granne
 - ** Decksp. breit, mit zarter, nach dem Verblühen abfallender Granne.
 - † Decksp. elliptisch oder eiförmig, nicht höckerig. Granne endständig. E. klein 103. Oryzopsis.
 - 24 Decksp. schief-verkehrt-eiförmig, höckerig, Granne seitenständig, E. klein. O Vorsp. häutig, nerven- und kiellos 104. Nassella.
 - OO Vorsp. lederig, 2kielig, mit tiefer Furche zwischen den Kielen

105. Piptochaetium.

- 20. Schüppehen 2 (vordere). Granne zart, zuweilen eine bloße Spitze. Vorsp. nur häutig, Ae. klein 108. Muehlenbergia.
- NB. Vergleiche auch Limnas.
- IV. Deeksp. unbegrannt

106. Milium.

- 3. mit stielförmiger Achsenverlängerung jenseits der Vorsp.
 - I. Hüllsp., mehrmals kürzer als die mit gerader Granne endigende Deeksp.

109. Brachyelytrum.

- II. Obere Hüllsp. 1/4 kürzer als die mit zurückgekrümmter Granne endigende Decksp. 110. Podophorus.
- b. Je ein & und ein of oder steriles Ae. beisammen auf einem bei der Reife sich ablösenden Zweiglein der ährenförmigen Rispe-111. Lycurus.
- e. & Ac. am Grunde mit zahlreichen, zu Borsten oder zarten Sp. reducierten sterilen (und wenigen 3) Ac. umgeben 112. Perieilema.
- d. Ae. 2häusig, das ♀ einzeln auf langem Stiele

107. Aciachne.

- B. Decksp. bei der Reife meist zarthäutig, wenigstens zarler als die Hullsp., die Fr. locker oder gar nicht umschließend.
 - a. Narben schmal, pinselförmig (rundum kurz-ästig aus der Spitze der nur wenig sieh öffnenden Sp. hervortretend.
 - a. Ac. in einem Köpfehen, das von einer glockenformigen Hülle "oberstes Stengelb.) umschlossen wird 113. Cornucopiae.
 - 3. Ac. in einem flachen (breiter als langen) Köpfehen, das zwischen 2 gegenständige bauchige Scheiden mit domartigen Spreiten eingeschlossen ist 114. Crypsis.
 - 7. Ae. in einer dichten, oft verkürzten Scheinähre, das oberste B. keine Hülle bildend. I. Ae. bei der Reife sich leicht als Gauzes vom Stiele lösend
 - 119. Alopecurus.
 - II. Hüllsp. bei der Reife am Ae.-Stiele haftend, Decksp. meist ausfallend.
 - 40. Decksp. unter der 2spaltigen Spitze begrannt

118. Echinopogon.

20. Decksp. wehrlos.

* Decksp. etwas länger als die Hüllsp.

- 115. Heleochloa.
- ++ Decksp. etwas kirzer als die auf dem Kiel geflügelten Hüllsp. 116. Maillea. 2-4 Decksp. viel kiirzer als die ungeflügelten Hüllsp. 117. Phleum.

```
120. Mibora.
  8. Ae. in einfacher, zarter Ähre
  ε. Ac. in einer aus kleinen doldenförmigen Büscheln bestehenden Rispe; Hüllsp. θ.
                                                                121. Coleanthus.

    Ae. in schmaler, kurzer Rispe; Hüllsp. kurz

                                                                   122. Phippsia.
  η. Ae. in lockerer breiter Rispe, Hüllsp. so lang als Decksp., mit diesen abfallend
                                                                    129. Limnas.
b. Narben federig (2seitig-langästig), oberhalb der Basis des Ae. vortretend, selten in
  demselben eingeschlossen bleibend.
  a. Fr. von der Deck- und Vorsp. entblößt, meist mit aufspringendem, locker anliegen-
    dem Pericarp
                                                                123. Sporobolus.
  β. Fr. von Deek- und Vorsp. eingeschlossen, mit angewachsenem Pericarp.
    40. Ac. bei der Reife als Ganzes oft mit einem Teil oder dem ganzen Ac.-Stiel ab-
       fallend. (Der Ae.-Stiel oft mit einer, schon zur Blütezeit siehtbaren Gliederung.)
       * 4. Hüllsp. lang begrannt
                                                                 125. Chaeturus.
                                                                 126. Polypogon.
      ** 4. und 2. Hüllsp. begrannt
      *** Keine Hüllsp. (oder nur die 2. sehr kurz) begrannt.
         † Decksp. aus der Spitze selbst oder gar nicht begrannt
                                                                  127. Garnotia.
        11 Decksp. unterhalb der gezähnten Spitze begrannt
                                                                 128. Thurberia.
    20. Hüllsp. bei der Reife an dem ungegliederten Ae.-Stiele verbleibend.
        Vorsp. 4nervig, 4kielig; 4 Stb.
                                                                     131. Cinna.
      ** Vorsp. 2nervig, selten fehlend; 3 Stb.
         + Hüllsp, lang, federartig behaart
                                                                   144. Lagurus.
        Hüllsp. am Grunde blasig erweitert, vielmal länger als Decksp.
                                                                134. Gastridium.
       Hüllsp. weder federartig behaart, noch am Grunde blasig.
           O Decksp. 4spaltig, jeder Zipfel zart begrannt, außerdem eine stark ge-
              drehte Granne auf dem Rücken
                                                               143. Pentapogon.
         On Decksp. 2spaltig mit begrannten Zipfeln, zwischen diesen eine ann
                                                                142. Diplopogon.
              Grunde rankenförmige Granne
       OOO Decksp. mit 2 feinen, sie selbst an Länge übertreffenden Seitengrannen
              und einer rückenständigen, zarten Mittelgranne
                                                                 141. Trisetaria.
     OOOO Decksp. mit einer unterhalb der Spitze entspringenden zarten Granne von
             mehrfacher Länge der Sp.
              2. Hüllsp. größer als erste
                                                                     139. Apera.

    ∃ Beide Hüllsp. gleich

                                                               140. Dichelachne.
   OOOOO Decksp. anders beschaffen als in O bis OOOO.
              Deeksp.-Länge.
               X Ae. alle \&
X X Ae. eingesehlechtig
                                                             136. Calamagrostis.
                                                               137. Cinnagrostis.
            X Ae. in einer sehr langen und schmalen, zusammengezogenen, reich-
                    blütigen Rispe
                                                                124. Epicampes.
               X X Rispe pyramidal oder oval oder kurz ährenförmig.
                   § Hüllsp. etwas kürzer als Decksp., Ac. groß 130. Arctagrostis.
                   §§ Hüllsp, länger als die Decksp.
                     Ohne deutlichen Achsenfortsatz oberhalb der Vorsp. 132. Agrostis.
                     Mit deutlichem, borstenförmigem, kalılem Aclisenfortsatz
                                                              133. Chaetotropis.
                     Mit deutliehem, pinselförmig behaartem Achsenfortsatz
                                                                135. Triplachne.
  Subtribus 1. Stipeae. Fruchtsp. mehr oder weniger hart, eng anschließend.
```

100. Amphipogon Brown (Gamelytrum Nees). Rispe köpfehen- oder ährenförmig, sehr dicht und grannenreich. Auch die Vorsp. mit 2 langen Grannen.

5 Arten in Australien. Die Gattung Pentacraspedon Steud, gehört auch hierher.

101. Aristida L. Rispc meist ausgebreitet. Hüllsp. meist länger als die Decksp., diese mit spitzem Callus. Vorsp. kürzer. 2 Schüppchen.

Gegen 400 Arten in den wärmeren Regionen beider Erdhälften, im gemäßigten Europa und Asien sehr spärlich, viele im gemäßigten Nordamerika.

Sect. 1. Chaetaria (Beauv. als Gatt.). Granne kahl, nicht abfallend. A. caerulescens Desf. (Fig. 43). — Südeuropa, Nordafrika. A. hygrometrica Brown in Queensland den Schafen gefährlich (s. S. 45). Streptachne Kunth (Ortachne Nees) hat sehr kurze oder fehlende Seitengrannen.

Sect. II. Arthratherum Beauv. als Gatt.'. Granne kahl, abfallend.

Sect. III. Stipagrostis (Nees als Gatt., Schistachne Fig. et De Notar.). Granue federig behaart, abfallend. Steppen- und Wüstengr. Afrikas etc.

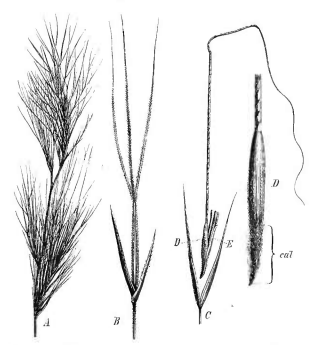


Fig. 43. Aristida caerulescens Desf. (Nach Trin., Spec. Gram. t. 313.)

Fig. 44. Stipa capillata L. cal = Callus.

402. Stipa L. Rispe meist ausgebreitet; Hüllsp. schmal, oft begrannt, länger als die meist mit einem spitzen, behaarten Callus verseliene Decksp. Granne unterhalb des Knies meist gedreht und zuletzt abfällig. A. meist an der Spitze etwas bärtig.

Gegen 400 Arten über die Tropen und gemäßigten Zonen verbreitet, meist in Steppen, Savanen und auf Felsen wachsend, oft mit starren, binsenähnlichen oder fädlichen B. St. pennata L. mit langer, federiger Granne, nebst St. Tirsa Stev. und der folgenden das Hauptgras der russischen Steppen, auch Ziergras zu Trockenbouquets, St. capillata L. Fig. 44. Granne kahl, zuletzt verworren hin- und hergebogen. Die Fruchtsp. mit ihrem spitzen Callus bohren Sich leicht den Schafen durch die Haut, dringen in die Eingeweide ein und

sachen den Tod (besonders in Russland). Ähnlich das Porcupine Grass M. spartea Trin. in Nordamerika. Auf den Prairien daselbst, besonders auf den Hochebenen des W., bilden die zahlreichen Stipa-Arten einen Hauptbestandteil der "Bunch"-Graser, sie liefern ein grobes Futter. St. tenacissima L. (Macrochloa tenaciss. Knnth". in Spanien Esparto, in Nordafrika Halfa oder Alfa genannt, mit zusammengezogener Rispe, 2-spaltiger, aus dem Einschnitte begrannter Decksp., sehr starren und langen, cylindrischen B., liefert ein geschätztes Material zu Flechtwerken Schuhe, Decken, Stricke, "falsches Rosshaare" sowie zur Papierfabrikation und wird aus Spanien, Algier und Marokko massenhaft, besonders nach England, exportiert. Merkwiirdig ist, dass der Gemiss gewisser Stipa-Arten auf das Vich, besonders Pferde, narkotisch wirkt. Sichergestellt ist dies für St. inebrians Hance (Mongolei St. viridula Trin. (Nordamerika) und eine in Kaschmir wachsende Art, wahrscheinlich St. sibirica Lam. Zur Gattung Stipa gehören eine große Anzahl nur als schwache Sectionen zu betrachtender Artengruppen, die als Gattungen unterschieden wurden: Macrochloa Kunth, Aristella Bertol., Streptachne Brown (Orthorhaphium Nees Jarara Ruiz et Pavon. Lasiagrostis Link (Achnatherum Beany.), Ptilagrostis Griseb.

- 103. Oryzopsis Michaux (*Piptatherum* Beauv., *Urachne* Trin.z. T., *Dilepyrum* Rafin.). Von *Stipa* durch breitere Decksp. mit hinfälliger kurzer, zarter Granne verschieden. Oft nur 2 Schüppehen. Epiblast des E. kurz.
 - 45 Arten in der nordt, gemäßigten Zone beider Erdhälften.
- 104. Nassella Desv. Vorsp. kurz, häutig, nervenlos. Epiblast das Knöspchen überragend.
 - 8 Arten in Peru, Chile, Argentinien.

- 405. **Piptochaetium** Presl. Vorsp. lederig, ihre Spitze die Decksp. überragend. Epiblast groß.
 - 5 Arten im extratropischen Südamerika.
- 106. Milium L. (Miliarium Mönch). Fruchtsp. sehr hart, glänzend, denen von Panicum ähnlich. Rispe locker.
- 5—6 Arten in Europa und dem gemäßigten Asien, eine auch in Nordamerika. M. effusum L. Waldgras mit schlaffen B. mit umgewendeter Spreite.
- 407. Aciachne Benth. Zwerggras mit dicht 2zeiligen kurzen B. und einem einzigen ⊊ Ae. an der Spitze des Halmes. Fruchtsp. mit langer, pfriemlicher Spitze.

 Ae. unbekannt.
 - 4 Art (A. pulvinata Benth.) in den tropischen Anden.

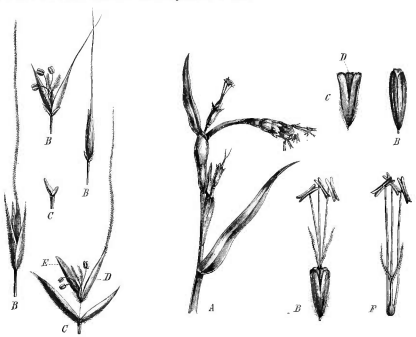


Fig. 45. Muchlenbergia, oben diffusa Schreb., unten sylvatica Torr. (Nach A. Gray, Man. t. S.)

Fig. 46. Cornucopiae cucullatum L. (Nach Schreber, Beschreib. t. 41.)

108. Muehlenbergia Schreb. (Fig. 45.) Rispe bald ausgebreitet, bald zusammengezogen, mit kleinen Ae. und meist gedrehter Granne. Im Habitus sehr wechselnd.

Gegen 60 Arten, die meisten nordamerikanisch und andinisch, wenige in Japan und im Himalaya. Vaseya Thurber, Podosaemum Desv., Tosagris Beauv., Trichochtoa Beauv., Clomena Beauv., Calycodon Nutt. sind sämtlich auf 1 oder mehrere Arten dieser Gattung gegründet.

- 409. **Brachyelytrum** Beauv. Ae. schmal, groß, in armblütiger Rispe, Hüllsp. winzig klein, Decksp. mit langer, gerader Granne.
 - 4 Art (B. aristatum Beauv.) in Nordamerika.
- 110. **Podophorus** Philippi. Rispe locker; Decksp. schmal, eingerollt, mit spitzem, kurzbärtigem Callus und nicht gedrehter, zurückgebogener Granne, länger als Hüllsp. Achsenfortsatz oft mit begranntem Spelzenrudiment.
 - 4 Art (P. bromoides Ph.) auf Juan Fernandez.
- 411. **Lycurus** Kunth (*Pleopogon* Nutt.). Ae. klein, schmal, das obere jedes Paares \S , das untere \circlearrowleft oder steril. Untere Hüllsp. mit 2—3 Grannen, obere, sowie die Decksp. mit einer.
 - 2 Arten in Mexiko und Neu-Mexiko.

- 112. Perieilema Presl. Rispe ährenförmig oder unterbrochen, von den zahllosen zarten Grannen (besonders der unfruchtbaren Ae.) wie in einen dichten Haarschopf gehüllt. Alle Sp. begrannt.
 - 3 Arten im tropischen Amerika.

Subtribus 2. Phleoideae. Fruchtsp. zart. N. kurzästig, aus der Spitze der Ae. austretend.

- 113. Cornucopiae L. Kleines, ästiges Gras mit winzigen Ae. in Köpfehen, deren Stiel sich bei der Reife krümmt, mit dem spitzen Grunde sich abgliedert und in die Erde bohrt.
 - 4 Art (C. cucullatum L.) im Orient. (Fig. 46.)

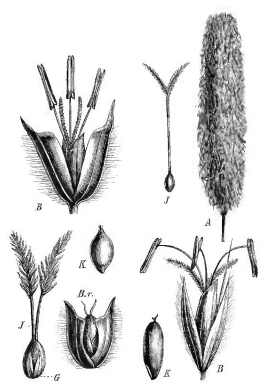


Fig. 47. Phleum pratense L. Fig. 48. Alopecurus pratensis L. B. r. Fruchtreifes Ac. (Nach Nees, Gen. Germ. I. 7.) Nees, Gen. Germ. I. 10.)

- 114. Crypsis Ait. (Antitragus Gärtn.) Ac. klein, wehrlos; Vorsp. incrvig, Stb. 2. Fr. eine Schlauchfrucht, der ausgestoßene S. dem Ae. noch einige Zeit anklebend.
- 1 Art 'C. aculeata Ait. im Mittelmeergebiet und an Salzstellen des Binnenlandes.
- 115. Heleochloa Host. (Pechea Pourret . Voriger ähnlich, aber Vorsp. 2негуід, 3 Stb.; die Seheinähre wohl am Grunde von einem B. gestützt, aber nicht zwischen zwei eingeschlossen.
- 8 Arten im Mittelmeergebiet, in dem gemäßigten Asien und Europa. Hierher auch Rhizocephalus Boiss.
- 116. Maillea Parl. Zwerggras mit kurzer Scheinähre, sehr zusammengedrückten, wehrlosen Ae. Stb. 2, Vorsp. Inervig.
- 1 Art (M. Urvillei Parl.) auf den Cycladen, Sporaden und Sardinien.
- 117. Phleum L. Seheinähre meist cylindrisch, gestielt. Kiel der Hüllsp. in eine Spitze oder kurze Granne auslaufend. Decksp. wehrlos. Stb. 3. Vorsp. 2nervig.
- 10 Arten in den gemäßigten Zonen ausgenommen Australiens. Ph. pratense L., Timothens-Gr. Fig. 47', mit quergestutzten, auf dem Kiel lang gewimperten llütlsp. In Europa gemein;

sehr wertvolles Futtergras für schwerere Böden. Die Section Chilochloa (Beany, als Gatt. Achnodon Link), hat einen Achsenfortsatz oberhalb der Vorsp. Hierher Ph. Boehmeri Wib, in Mitteleuropa.

- 118. Echinopogon Beauv. (Hystericina Steud.) Scheinähre von zahlreichen Grannen borstig. Hillsp. wehrlos, Decksp. mit gerader, langer Granne.
 - 4 Art (E. ovatus Beany.) in Australien bis Neu-Seeland.
- 119. Alopecurus L. Scheinähre walzlich oder eiförmig. Hüllsp. wchrlos, meist auf dem Kiele gewimpert, am Grunde oft verwachsen. Decksp. meist mit rückenständiger, geknieter Granne. Schüppehen O und Vorsp. oft Ichlend. Blüht ausgesprochen proterogynisch.

20 Arten im gemäßigten Europa und Asien, wenige auch in Nord- und Südamerika und Australien. A. pratensis L. Wiesen-Fuchsschwanz (Fig. 48), mit spitzen, unterhalb der Mitte verwachsenen, zottigen Hüllsp. Europa. Weit kriechend, blattreich, besonders für feuchte Wiesen vorzügliches Futtergras. Die Arten mit deutlicher Vorsp. sind Colobachne Beauv. als Gatt.; Tozzettia Savi ist A. utriculatus L.

- 120. Mibora Adans. (Chamagrostis Borkh., Knappia Sm., Sturmia Hoppe). Zartes Zwerggras mit kurzen, borstlichen B., dünner Ähre, wehrlosen Ae.
 - 4 Art (M. verna Adans.) im westlichen Europa (Fig. 49).
- 421. **Coleanthus** Seid. (*Schmidtia* Trattin.) Niederliegendes Zwerggras; Rispe am Grunde von der aufgeblasenen obersten Blattscheide umhüllt. 2 Stb., mit den Sp. wechselnd. Fr. die Sp. überragend.
- 4 Art (C. subtilis Seid.) (Fig. 50) an schlammigen Fluss-, Teich- und Seeufern; Verbreitung merkwürdig: Böhmen, Mähren, Nieder-Österreich, Tirol, Frankreich, Norwegen, Amur, Oregon.
- 122. Phippsia Brown. Zwerggras; Rispe wenig aus den B. vorrageud. Ae. sehr klein. 4 Stb.
 - 1 Art (Ph. algida Brown) arktisch-eireumpolar, auch auf den höheren Fjelden.

Subtribus 3. Euagrosteae. Fruchtsp. zart. N. 2zeilig-ästig, meist aus den Seiten der Ae. vortretend.

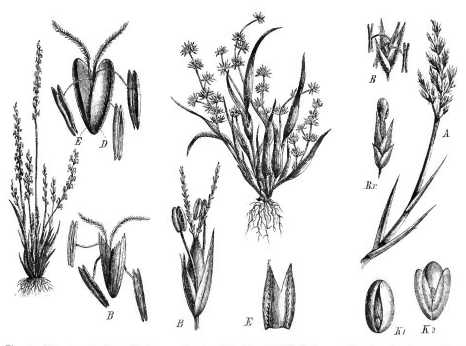


Fig. 49. Mibora verna Adans. (Nach Nees, Gen. Germ. 1. 6.)

Fig. 50. Coleanthus subtilis Seid. (Nach Nees, Gen. Germ. I. 27.)

Fig. 51. Sporobolus pungens Kunth. B, r. Reifes Ae.; K₁, K₂ Früchte, aufspringend und den S. entlassend. (N. Nees.)

- 123. **Sporobolus** Brown (Vilfa Beauv. non Adans., Agrosticula Raddi, Cryptostachys Steud. (Fig. 54). Rispe verschieden; Ae. klein, wehrlos, kahl; Decksp. meist länger als Hüllsp., die Vorsp. ihr gleichlang, 2lappig. Schlauchfrucht; der ausgestoßene S. verbleibt meist der Spitze des Ae. angekittet.
- 80 Arten, die meisten im gemäßigten und tropischen Amerika, sonst im wärmeren Afrika, Asien, eine Art $Sp.\ pungens$ Kunth, in Südeuropa. Harte Weidegräser der amerikanischen Prairien.

Diachyrium Griseb, und Triachyrium Hoelist, sind auf die irrtümliche Annahme von zwei getrennten Vorsp. gegründet; die Trennung entsteht mechanisch während der Fruchtreife.

Natürl. Pflanzenfam. 11. 2.

- 124. Epicampes Presl. Deeksp. mit zarler, oft hinfälliger oder undeutlicher Granne an der Spitze. Fr., wie es scheint, eine echte Caryopse.
- 12 Arten von Kalifornien bis in die argentinischen Andes. Hierher auch Crypsinna Fourn, und Bauchea Fourn.
- 125. Chaeturus Link. Rispe kurz, zusammengezogen. Ae. sehr schmal, zu 2-3 an jedem Ästchen. Decksp. etwas kürzer als Hüllsp., wehrlos. Niedrige jährige Gr.
 - 2 Arten: Ch. fasciculatus Link. u. Ch. prostratus Hack. et Lange, auf der iberischen Halbinsel.
- 126. Polypogon Desf. (Santia Savi, Raspailia et Nowodworskya Presl) (Fig. 52). Rispe ährenförinig oder doch dicht, oft lappig. Hüllsp. oft 2lappig, ihre Grannen meist lang und zart. Decksp. gegrannt. Die zahlreiehen Grannen geben dem Blütenstande ein borstiges Ausschen.
- 10 Arten in den waringemäßigten Zonen der nördlichen und südlichen Heinisphäre, 2 in den Tropen; im Mittelmeergebiet verbreitet P. monopeliensis Desf. u. P. meritimus Willd.



Fig. 52. Polypogon monspeliensis Fig. 53. Agrostis alba L. Desf. (N. Nees, Gen. Germ. I. 32.)

- 127. Garnotia Brogn. (Miquelia Nees, Berghausia Endlich.) Rispe meist locker mit gepaarten kleinen Ac. längs der Aste, Decksp. mit zarter, schwach geknieter Grame oder wehrlos.
- 8 Arten von Vorderindien bis Japan.
- 128. Thurberia Bonth. (Greenia Nutt. non Walk. ct Arn., Sclerachne Torr, non Brown). cinzclu längs der Rispenzweige, Hüllsp. ziemlich hart. Granne der Decksp. gekniet, unten gedreht.
 - 2 Arten in Texas und Arkansas.
- 129. Limnas Trin. locker, armblütig, die Sp. (auch Decksp.) von festerer Beschaffenheit, Hüllsp. erhaben 3 nervig. Granne oberhalb der Basis entspringend, gckniel, gedrcht. Gr. unten verwachsen.
- 1 Art L. Stelleri Trin. im östlichen Sibirien.
- 130. Arctagrostis Grisch. Rispe schmal, dicht, armblütig;

Ac. groß, wehrlos; Decksp. krautig-häutig.

- 4 Art (A. latifotia Gris.) arktisch-eireumpolar.
- 131. Cinna L. (Abola Adaus., Blyttia Fries). Rispe lang, sehr vielblütig, Ac. klein, Decksp, unter der Spitze mit sehr kurzer Granne
 - 2 Arten: C. pendula Trin. n. C. arundinacea L. in Nordeuropa und Nordamerika.
- 132. Agrostis L. Rispe verschieden, meist locker und vielbliitig: Ae. klein; Decksp. zarthäutig, wehrlos oder hänfiger unter der Mitte des Rückens mit einer geknieten Granne: 2 Seitennerven manchmal gleichfalls kurz auslaufend. Vorsp. meist kürzer, off undeutlich oder \theta.

Gegen 400 Arten über die ganze Erde verbreitet, besonders in der nördl. gemäßigten Zone, wo sie zu den wichtigeren Wiesengräsern (wegen des meist zarten niedrigen Blattwerks aber wenig ausgiebig) gehören. A. alba L., Fioringras (Fig. 53, mit langer Ligula, pyramidaler, spater zusammengezogener Rispe, meist wehrlosen Ae. Wertvolles Futtergras besonders für feuchte Boden, Moore etc.; ebenso die verwandte 4. rulgaris With.

(in Nordamerika »Red top«) mit kurzer Ligula, nach dem Verblühen offener Rispe. A. nebulosa Boiss, et Reut. Rispe überaus zart, mit sehr kleinen Ae.; Spanien; allgemein für Troekenbouquets kultiviert. Die Arten mit fehlender oder undeutlicher Vorsp. bilden Trichodium Schrad. (Agraulus Beauv.) Bromidium Necs hat eine ährenförmige Rispe.

- 133. Chaetotropis Kunth. Von voriger durch sehr dichle Rispc, gewimperten Kiel der Hüllsp. und deutlichen Achsenfortsatz jenseits der Bl. verschieden.
 - 1 Art (Ch. chilensis Kunth) in Chile.
- 134. Gastridium Beauv. Rispe ährenförmig, dicht. Ac. schmal, glänzend, mit Achsenfortsatz über die Bl. hinaus. Decksp. 3mal kürzer als Hüllsp., wehrlos od. begrannt.
- 2 Arten: G. australe Beauv., G. scabrum Presl. im Mittelmeergebiet.
- 135. Triplachne Link. Rispe kurz ährenförmig, glänzend. Decksp. flaumig; Granne fast grundständig, gekniel.
- 1 Art (T. nitens Link) im westlichen Mediterrangebiet.
- 136. Calamagrostis Roth (Fig. 54, 55). Rispe sehr verschieden. Die Haare des Callus der Decksp bald kurz, bald diese überragend. Decksp. meist zarthäulig, verschiedenartig begrannt. Im Habitus häufig rohrartig, dic Ae. meist größer als dievon Agrostis.



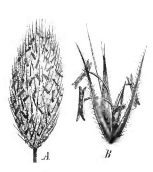
leriana DC. (Nach Nees, Gen. Germ. I. 33.)

Fig. 54. Calamagrostis Hal- Fig. 55. Calamagrostis (Deyeuxia) sylvatica DC. (Nach Nees, Gen. Germ. I. 34.)

- Sect. I. Epigeos Koch. Ohne Achsenfortsatz über die Bl. hinaus. Callushaare meist lang. 40 Arten in der nördl. gemäßigten Zone der alten Welt, verbreitet C. Epigeos (L.) Roth, C. litorea DC., C. lanuslata Roth u. C. Halleriana DC.
- Sect. II. Deyeuxia Beauv. (als Gatt.). Mit meist behaartem Achsenfortsatz. Callushaare kürzer, sehr selten fehlend. Über 420 Arten durch alle gemäßigten und kalten Zonen, auch auf den Hochgebirgen der Tropen, ja hier in den Andes gegen 60 Arten zühlend. Achaete Fourn., Relchela Steud., Cinnastrum Fourn. sind mehr oder weniger anomale Arten dieser Section.
- 137. Cinnagrostis Griseb. Wie vorige, aber die Ae. eingeschlechtig. Ae.-Achse mit langem, stark behaartem Forlsatz, der Callus kurz gebärtet.
 - 1 Art, C. polygama Gris., in Argentinien.
- 138. Ammophila Host. (Psamma Beauv.) Rispe meisl schmal ährenförmig, Decksp. und Vorsp. papierartig, etwas hart, unbegrannt. Ae. relativ groß.
- 4 Art, A. arundinacea Host., das Sandrohr, mit weithin kriechendem Wurzelstock, cylindrischer Scheinähre. An sandigen Meeresküsten Europas und der atlantischen Staaten Nordamerikas, selten im Binnenlande. Wird häufig zur Befestigung der Dünen und des Flugsandes angepflanzt, durchdringt diesen mit einem dichten Netz von Rhizomzweigen, das dem stärksten Wogenandrang widersteht. Bildet einen Bastard (.1. baltica Link) mit Calamagrostis Epigeos Roth.
- 139. Apera Adans. (Anemagrostis Trin.) Rispc locker, Ae. zart, mit kahlem Achsenfortsatz, Granne 4mal so lang als die Decksp., gerade oder etwas bogig.
- 2 Arten in Europa und Westasien. 1. Spica Venti Beauv. Windhalm, oft lästiges Ackerunkraut.
- 140. Dichelachne Endl. Rispe dicht, lang und schmal, von den zahlreichen Grannen borstig, Ae. mit sehr kurzem Achsenfortsatz, Grannen sehr lang, etwas bogig, nicht geknicl.
 - 2 Arten: D. crinita u. D. scinrea Hook, f. in Australien bis Neu-Seeland.
- 441. Trisetaria Forsk. (Anomalotis Steud.) Rispe lang und schmal. Ac. mit slielförmigem Achsenfortsatz. Rückenständige Granne der Decksp. geknict, unten gedrehl: Seilengrannen zart, gerade.
 - 2 Arten: T. linearis Fork. u. T. quinqueseta Hochst., in Agypten und Abessinien.

142. Diplopogon Brown (Dipogonia Beauv.). Scheinähre köpfehenförmig. Ae.-Achse ohne Forlsatz. Vorsp. mil 2 Grannen. Granne der Decksp. unlen rankenartig, oben zurückgekrümmt.

4 Arl (D. setaceus Brown) in Westaustralien.



56. Lagurus ovatus L. Gen. Germ. I. 45.) (Nach Nees

143. Pentapogon Brown. Rispe schmal, dicht. Achsenfortsatz slielförmig. Millelgranne der Decksp. unten gedreht, dann gekniel, länger als die 4 Seileugrannen.

4 Art (P Billardieri Brown) in Tasmanien und Victoria.

144. Lagurus L. Rispe ähren- oder köpfehenförmig; Ac. in zarte Wolle (der Hüllsp.) dicht eingehüllt, aus der nur die langen, geknielen Rückengrannen der Decksp. hervorragen. Seilengrannen kurz.

4 Arl. L. oratus L. (Fig. 56) im Mittelmeergebiet, häufig als Ziergras (zu Trockenbouquets) kultiviert,

IX. Aveneae.

Ae. 2- bis vielblütig 'mur bei .inisopogon 4blütig in Rispen, selten in Ähren, alle Bl. 8 oder eine derselben 7 Hüllsp. meist nach dem Ausfallen der Fruchtsp. stehenbleibend, meist länger als die Decksp. Diese meist mit

rückenständiger, sellen fast endständiger, geknieter (sellen fast gerader) Granne. Vorsp. 2kielig. Gr. kurz oder \theta; N. federig, über der Basis oder der Milte des Ae. austretend. Fr. meist gefurcht, E. klein, Stärkekörner zusammengesetzt.

A. Ae. als Ganzes sich leicht abgliedernd

145. Holcus.

- B. Die Fruchtsp. von den stehenbleibenden Hüllsp. sich abgliedernd.
 - a. Ae. streng 2blütig, ohne Achsenfortsatz über die obere Bl. hinaus.
 - a. Hüllsp. auf dem Rücken knorpelig, mit kammförmig gezähnten Kiel 146. Prionachne.
 - β. Hüllsp. häutig.
 - t. Decksp. lang gewimpert, Vorsp. kahl, Hüllsp. breil, vielnervig 147. Eriachne.
 - II. Decksp. und Vorsp., besonders letztere, auf den Kielen lang gewimpert, Hüllsp. schmal, 4-3nervig 148. Zenkeria.
 - III. Decksp. und Vorsp. kalıl.
 - 1. Obere Bl. anf zieulich laugem Stiel, kleiner als untere, © 150. Coelachne.
 - 2. Bl. dicht übereinander, gleichgroß, &.

149. Micraira.

- * Vorsp. vielnervig ** Vorsp. 2nervig.
 - + Hutlsp, halbkugelig; Rispe ährenformig
- 151. Airopsis.
- 44 Hüllsp. nicht halbkugelig; Rispe ausgebreitet.
 - O Hullsp. die Decksp. beträchtlich überragend.

 - Decksp. wehrlos, geslutzt, schwach 3lappig
 - < | Decksp. begrannt, 2zahnig

153. Antinoria. 152. Aira.

OO Itûllsp, kürzer als die Decksp,

Vergl. auch Isachne,

- 154. Molineria.
- b. Ac. 2- bis vielblütig (excl. Anisopogon), mit Achsenfortsatz über die obere Bl. hinaus. g. Decksp. unbegrannt oder mit schwacher Endgranne. Ac. klein 155. Achneria.
 - β. Granne der Decksp. rückenständig, d. i. unterhalb der Zähne der Spitze entspringend. I. Ac. in einer (zuweilen ährenförmigen) Rispe, nicht in einer echten Ahre.

 - 1. Alle Bl. & oder die oberste Bl. 3 oder sleril.
 - * Fr. frei, ungefurcht. Ae. meist klein (unter tem lang).
 - O Decksp. unregelmäßig gezähnelt oder 2lappig mit gezahnten Lappen oder ganzrandig.
 - □ Granne ungegliedert mit feiner Spitze
- 157. Deschampsia. 156. Corynephorus.
- □ Granne gegliedert mit keuliger Spitze O Decksp. 2spaltig oder 2zähnig bis 2grannig.
 - ☐ Untere Bl. wehrlos, Ac. schmallänglich
- 159. Ventenata.
- ☐ Untere Bl. begrannt, Ac. elliptisch-lanzettlich
- 158. Trisetum.

- +* Fr. gefurcht, meist den Sp. angewachsen, Ae. über 1 cm groß.
 - O Nur 2 Nerven der Decksp. erreichen die Spitze, Fr. am Gipfel haarig 160. Avena.

- OO Alle 5 starken Nerven erreichen die Spitze, Fr. kahl 161. Amphibromus. 2. Obere Bl. &, untere 3, diese stark begrannt 162. Arrhenatherum.
- 163. Gaudinia. II. Ac. in einer echten, 2zeiligen, einfachen Ähre 7. Granne zwischen den (häufig gegrannten Lappen oder Zähnen der Decksp. entspringend.
 - I. Ae. 2blütig, obere Bl. & oder Q, untere 3.
 - 1. Ae. an den Enden der Rispenzweige zu 3.
 - 2. Ae. an den Enden der Rispenzweige einzeln
 - II. Alle Bl. & oder die obere unvolkkommen.
 - 1. Ae. 1blütig, sehr groß
 - 2. Ae. 3- bis vielblütig

164. Tristachya. 165. Trichopteryx.

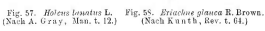
166. Anisopogon. 167. Danthonia.

Anm. Vergl. auch die Festuceen: Graphephorum, Schismus, Dupontia, Dissanthelium (sämtlich wehrlos).

- 145. Holcus L. (z. T.) Ae. in Rispen, 2blütig, obere Bl. 7 selten 8), begrannt, untere 8, wehrlos, ihre Decksp. zuletzt erhärtend, glänzend. Hüllsp. gekielt, obere oft mit kurzer Granne.
- 8 Arten in Europa und Nordafrika (besonders im Westen), eine auch im Kapland. H. lanatus L. Fig. 57). Mit wolligen oder flaumigen B. Minderwertiges Futtergras.
- 146. Prionachne Nees Chondrolaena Nees). Rispe schmal, ährenförmig. Ae. unbegrannt, denen einer Phalaris etwas ähnlich.
- 4 Art (P. dentata Nees) in Südafrika. Hierher vielleicht auch Ktenosachne Steud.
- 147. Eriachne Brown (Fig. 38). Rispe locker oder dicht; Hüllsp. vielnervig; Decksp. wehrlos oder mit zarter Endgranne, zuletzt elwas erhärlend; Bl. dicht übereinander.

Gegen 22 Arten, alle bis auf 2 asiatische australisch. Hierher auch Megalachne Thwaites.

148. Zenkeria Trin. (Amphidonax Nees z. T.) Rispe locker;



- Hüllsp. 4-3nervig, Decksp. unbegrannt, beide Bl. einander dicht genäherl.
 - 2 Arten in Vorderindien, Ceylon.
- 149. Micraira F. Müll. Niedriges polsterförmiges Gras mit dicht gestellten nadelförmigen B., sehr kleinen wehrlosen Ae. in lockerer Rispe.
 - 1 Art (M. subulifolia Müll.) in Queensland.
- 150. Coelachne Brown. Sehr zarte, oft niederliegende Gräser mit schmaler Rispe, kleinen, rundlichen, wehrlosen Ae., die Bl. auseinandergerückt.
 - 3 Arten in Ostindien, Südchina, dem tropischen Australien.
- 154. Airopsis Desv. Zartes einjäbriges Gras mit fast cylindrischer Rispe, kleinen, kugeligen, glänzenden, wehrlosen Ae., die beiden Bl. sehr dicht übereinander.
 - 1 Art A. globosa Desv.) in Südwestenropa und Nordwestafrika.



152. Aira L. z. T. (Fussia Schur.) Ac. klein, meist locker-rispig; Hüllsp. zarthäutig, beide Bl. dieht übereinander, Decksp. mit geknieter (selten fehlender) Rückengranne, zuletzt etwas erhärtend. Einjährige zarte Gräser mit feinen Rispenzweigen.

6 Arten in ganz Europa, besonders im Süden, Nordafrika, eine Art in allen gemäßigten Ländern. A. clegans Gaud. und A. caryophyllea L. (Fig. 59), werden häufig zu Trockenbouquets (unter dem falschen Namen Agrostis elegans) kultiviert. Fiorinia Parl. umfasst eine

unbegrannte Art.

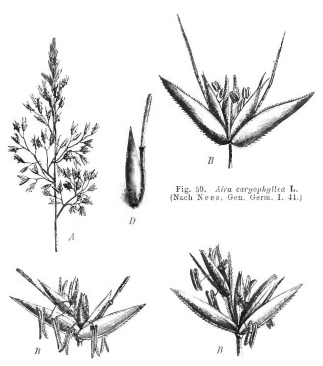


Fig. 60. Corynephorus canescens Bv. (Nach Nees, Gen. Germ. I. 42.) (Nach Nees, Gen. Germ. I. 43.)

- 453. Antinoria Parl. Habituell wie vorige, aber die Bl. auseinandergerückt und Decksp. anders.
- 2 Arten in Südwest- und Südeuropa.
- 154. Molineria Parl. Wie vorige, aber Bl. aus den Hillsp. vorragend, Decksp. abgestutzt oder schwach gezähnelt, wehrlos od, schwach begrannt.
- 3 Arten in West- und Südeuropa bis Kleinasien. Periballia Trin. umfasst eine Art mit kurz 2zähniger Decksp.
- 155. Achneria Munro non Beauv. Ae, rispig, klein. Bl. wenig auseinandergerückt, etwas kürzer als Hüllsp., häufig behaart. -Ausdauernde Gräser. häufig zusammengerollt.
- 8 Arten im südlichen u. tropischen Afrika. Eriachne bei Nees, Flora Afric. austr.)
- 156. Corvnephorus Beauv. (Weingaertneria Bernhardi). Habitus von Aira, aber Ac. mit Achsenfortsatz, Grannen keulig, mit kurzem

Borstchenkranz an der Gliederungsstelle Knie

- 3 Arten in Europa. C. canescens Beauv. (Fig. 60. Ausdauernd, auf Sandfeldern, geringes Weidegras.
- 457. Deschampsia Beauv. Ac ziemlich klein. 2blütig (selten mit unvollkommener 3. Bl.', locker- oder gedrungen-rispig; Bl. auseinandergerückt, Decksp. die Hüllsp. meist iiberragend, mit zarter Granne,
 - 20 Arten in allen kalten und gemäßigten, wenige in Hochgebirgen der Tropenzone.
- Sect. 1. Campella Link (als Gatt.). Granue gerade. D. caespitosa Beaux. Fig. 61 mit großer lockerer Rispe, schmalen rauhen harten B., dichtrasig; kosmopolitisch, als Futtergras geringwortig.
- Sect. II. Arenella Parl. (als Gatt.; Lerchenfeldia Schur.) Graune gekniet. D. flexuosa Trin. u. a.
- Sect. III. Vahlodea Fries. (als Gatt). Wie Sect. II, aber Decksp. ganzrandig. Airidium Stend., Peyritschia Four., Monandraira Desv. sind mehr oder weniger anomale Arten.
- 158. Trisetum Pers. Ac. 2blütig, selten 3-6blütig, tocker- oder dichtrispig; Hüllsp. ungleich, 4-3nervig, Decksp. gekielt, ihr Callus sowie die Ac.-Achse häufig behaart; die seitlichen Zähne der Decksp. häufig in Grannen verlängert, die Mittelgranne gekniet.

Gegen 50 Arten von der arktischen Region durch die nördlich gemäßigte, die Hochgebirge der Tropen- bis in die südlich gemäßigte Zone. T. pratense Pers. (Avena flavescens L.), Goldhafer (Fig. 62), mit lockerer Rispe, gelblich glänzenden Ae., wertvolles Futtergras. T. subspicatum Beauv. arktisch, alpin und antarktisch. Trichaeta Beauv. und Aerospelion Bess. sind Arten dieser Gattung.

159. Ventenata Köler. Wie vorige, aber die Decksp. der unteren Bl. wehrlos, ungeteilt; Ae. länger und schmäler, Hüllsp. 3-5nervig.

3 Arten in Europa (V. avenacea Koel.) und dem Orient.



Fig. 62. Trisetum pratense Pers. (Nach Nees, Gen. Germ. I. 46.)

Fig. 63. Arena sativa L. (Nach Nees, Gen. Germ. I. 48.)

160. Avena L. Ae. 2—6blütig (ausnahmsweise 1blütig), in Rispen; Hüllsp. häutig, ungleich, Decksp. auf dem Rücken gerundet, 5—9nervig, oft 2zähnig, Rückengranne gekniet, unten gedreht (in Kulturformen bisweilen θ oder gerade); Callus der Decksp. und Ae.-Achse oft behaart. Frkn. ganz oder am Gipfel behaart. Fr. spindelförmig, tief gefurcht. Über 50 Arten, in den gemäßigten Zonen der alten, spärlich in der neuen Welt.

Sect. I. Crithe. Ac. hängend, Hüllsp. vielnervig; Pfl. tjährig. A. satira L., gebauter Hafer (Fig. 63). Granne der Decksp. gerade oder fehlend. Fruchtsp. nicht ausfallend. Stammt vielleicht vom Flughafer (A. fatua L.), dessen Grannen gekniet sind und dessen Fruchtsp. ausfallen, oder von einer ähnlichen Art, deren es in Südeuropa und Westasien mehrere giebt. Seine in Mittel- und Nordeuropa uralte Kultur reicht in Europa bis 69,50 n. Br. Er ist in Norwegen das Haupt-Getreide, wird teils als Grütze, teils als flaehe Kuchen (»Fladbröde«) genossen. Ebenso in Schottland, 1rland, auf den Shetlands- und Orkney-Inseln. Im übrigen Europa und in Nordamerika wird er hauptsächlich als Pferdefutter kultiviert. In China wird ein nackter Hafer (s. unten) als Arzneimittel gebraucht; auch in Europa dient Hafersehleim als reizmilderndes Getränk (daher officinell Avenae fruetus excorticatus). Auch als Grünfutter wird er gehaut. 2 Hauptrassen: Rispenhafer mit ausgebreiteter und Fahnenhafer (A. orientalis Schreb.), mit zusammengezogener, einseitswendiger Rispe. Jede derselben zerfällt in beschalte und nacktfrüchtige Varietäten, die ersteren nach der Farbe der Fruchtsp. in weiße, gelbe, graue, braune und schwarze. Bei den Nackthafern (A. nuda L.) ist die Ae.-Achse verlängert und trägt 4-6, die Hüllsp. bedeutend überragende Bl. Die Deeksp. sind dünnhäutig, lassen die Fr. ausfallen. Der Flughafer ist als Ackerunkraut off sehr lästig, besonders in Südeuropa. Der Rauchhafer (A. strigosa Schreb.) und der Kurzhafer (A. brevis Roth, unterseheiden sich von A. sativa durch die gestielte untere

Bl. und die meist 2grannigen Ae.; bei ersterem geht die Decksp. in 2 feine Grannenspitzen aus, bei letzterem in 2 kurze derbe Zähne. Die Fr. desselben sind kürzer, breiter. Der Anbau dieser beiden Arten ist des geringen Ertrages wegen in den meisten Gegenden aufgegeben; nur für ganz leichte Sandböden mögen sie mit Vorteil verwendbar sein. In Portugal, Spanien, den Orkney- und Shetlands-Inseln, dann in Mecklenburg, Holstein etc. wird Rauchhafer noch hin und wieder gebaut. Beide Arten kommen überdies als Aekerunkräuter vor, besonders im gemeinen Hafer.

Sect. II. Avenastrum (Heuffelia Schur., Helicotrichum Bess., Ae. aufrecht, Hüllsp. 4-5nervig, Pfl. ausdauernd. A. pubescens L. Flaumiger Hafer, mit flaumigen unteren B.,

gutes Futtergras.

161. Amphibromus Nees. Ac. 8—40blütig, groß, lockerrispig. Granne zarl, gekniet.

4 Art (A. Neesii Steud.) in Australien.

162. Arrhenatherum Beauv. Habilus wie Avena Sect. II: Ae. etwas kleiner, mit 2 verschiedenen Bl., die Decksp. der unteren vom Grunde begrannt, die der oberen unter der Spitze oder gar nicht.

3 Arten in Europa, Nordafrika, Westasien. A. avenaceum Beauv. Arena elatior L. (Fig. 64), mit ausgebreiteter Rispe, glänzenden Ae., kahlen Sp., das französische Raygras, in Mittel- und Südeuropa einheimisch, auch in Nordamerika viel gebaut, sehr gutes) und ergiebiges Futtergras für Kalkböden.

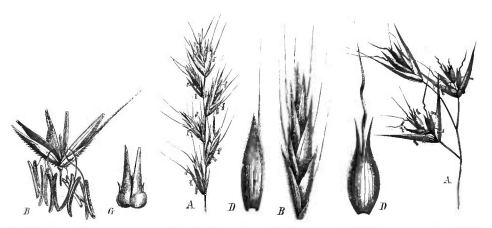


Fig. 64. Arrhenatherum avenaceum Beauv. (N. Nees, Gen. Germ. I. 49.)

Fig. 65. Gaudinia fragilis Beauv. (Nach Nees, Gen. Germ. I. 84.)

Fig. 66. Danthonia provincialis DC. (Nach Nees, Gen. Germ. I. 50.)

163. Gaudinia Beauv. (Arthrostachya Link) (Fig. 65). Habitus von Lolium, Ae. von Avena, vielblütig, in den Spindelausschnitten sitzend. Granne zart. Einjährige Gr.

2 Arten, eine, G. fragitis Beauv., im Mediterrangebiet, die andere auf den Azoren.

164. Tristachya Nees (Monopogon Presl). Rispe locker; Decksp. der 🛪 Bl. wehrlos, die der 8 Bl. tief gespalten, mit langer geknieter und gedrehter Granne. - Hochwiichsig.

8 Arten, 2 im tropischen Amerika, die andern im trop. Afrika und Westasien.

165. Trichopteryx Nees (Loudetia Hochstell.) Von voriger nur durch einzeln stehende Ae. verschieden. Decksp. oft behaart.

\$40 Arten im tropischen und südlichen Afrika, 4 davon auch in Brasilien.

166. Anisopogon Brown. Rispe locker, mil einzelnen, sehr großen ohne Granne 4 em) Ac. Decksp. 5spaltig, 4 seitliche Zipfel fein begrannt, Mittelgranne stark, gekniet.

4 Art (A. avenaceus Brown) in Australien.

167. Danthonia DC. Rispe locker oder gedrungen; Decksp. auf dem Rücken gerundet, 7-9nervig, häufig gewimpert, 2spaltig, die Zipfel zuweilen nochmals 21eilig, in Grannen endigend : Mittelgranne am Grunde zusammengedrückt, meist gedreht und gekniet.

Gegen 100 Arten in den warmen und gemäßigten Zonen beider Erdhälften, mehr als die Hälfte in Südafrika.

Sect. I. *Himantochaete*. Die 2 Zähne der Decksp. ungeteilt. *D. provincialis* DC. (Fig. 66). Von Südeuropa bis Wien. *Crinipes* Hochst. und *Streblochaeta* Hochst. sind Arten dieser Section.

Sect. II. Pentaschistis. Zähne der Decksp. wiedernm 2zähnig, oft in Grannen aus-Iaufend. Hierher auch Pentameris Beauv., Chaetobromus Nees.

X. Chlorideae.

Ae. 4- bis vielblütig, auf der Außenseite der Trauben- oder Ährenspindel zusammenneigend. Decksp. mit der Fr. aus den Hüllsp. ausfallend, sellen letztere mit abfallend. Hüllsp. meist 2. Vorsp. 2nervig. Gr. deutlich. N. an der Seite, selten unter der Spitze der Ae. austretend. Fr. frei, ungefurcht. Stärkekörner aus wenigen Teilkörnern zusammengesetzt, sellen einfach.

- A. Alle Ae. zwitterblütig.
 - a. Nur 4 & Bl. in jedem Ae. (sehr selten 2).
 - a. Keine leeren Sp. oder 3 Bl. und nur selten ein kurzes Stielchen oberhalb der \$ Bl. I. Ae. unbegrannt.
 - 40. Ae. als Ganzes von der Ährenachse abfallend

170. Spartina.

20. Hüllsp. an der Ährenachse verbleibend.

* Eine zarte Gipfelähre

168. Microchloa. 169. Cynodon.

** 2-6 gefingerte Ähren

- *** Viele Ähren längs einer gemeinsamen Achse.
 - † Ährenachse dünn. Decksp. länger als Hüllsp. 179. Schedonnardus. † Ährenachse mit verbreitertem Rande. Decksp. vielmals kürzer als Hüllsp. 180. Craspedorhachis.
- Il. Ae. begrannt.

10. 1 bis 4 gipfelständige Ähren

171. Schoenefeldia.

20. Zahlreiche an der Spitze des Halmes genüherte Ähren 178. Monochaete. (Vergl. auch Nardus mit 4 Ähre, † N., 4 undeutlichen Hüllsp.)

- β. Oberhalb der § Bl. 4 bis mehrere leere Sp., oft nur klein oder grannenförmig, selten mit einer ♂ Bl. in der Achsel.
 - I. 4 Hüllsp., die 2 oberen manchmal in der Achsel eine Vorsp., aber keine Bl. tragend 173. Ctenium.
 - II. 2 Hüllsp.
 - 40. Eine Gipfelähre.
 - * Ae. unbegrannt

172. Harpechloa.

** Ae. begrannt

174. Enteropogon.

20. 2 bis zahlreiche Ähren (bisweilen nur kurzen Büscheln ähnlich).

* Ähren in Scheinquirlen oder doch dicht übereinander.

† Decksp. der & Bl. mit ! Granne oder wehrlos

175. Chloris.

++ Decksp. der & Bl. mit 3 Grannen

176. Triehloris.

** Ähren voneinander entfernt, höchstens die untersten genähert.

Ahren sehr lockerhlütig

177. Gymnopogon.

++ Ähren sehr diehtblütig.

O Decksp. federförmig gewimpert

182. Melanocenchris.

OO Decksp. nicht federförmig

181. BouteIoua.

(Vergl. auch einige einblütige Leptochloa-Arten.)

b. Jedes Ae. mit 2-3 & Bl.

- α . Ähren am Gipfel des Halmes einzeln oder 2—3 aufrecht nebeneinauder. Ae. begrannt.
 - I. Decksp. mit 3 Grannen, die mittlere unterhalb der ungeteilten Spitze, die seitlichen, oft kurzen, tiefer entspringend 183. Tripogon.
 - II. Decksp. mit 1 Granne unterhalb der ungeteilten Spitze 184. Lepidopironia.
 - III. Decksp. mit 4 Granne zwischen 2 stumpfen Lappen der Spitze 185. Tetrapogon.
- IV Decksp. tief 3spaltig, Seitenteile spitz, Mittelteil in eine starke Granne ausgehend
 186. Astrebla.
- β. 4-3 kurze Ähren am Gipfel des Halmes, nicht fingerig; Ae. wehrlos 192. Coelachyrum.
 γ. Ähren zahlreich längs einer gemeinsamen Achse oder an deren Gipfel gefingert.
 Ae. wehrlos.
 - I. Ae. als Ganzes sich ablösend.
 - 10. Hüllsp. 4

187. Tetrachne.

20 Hüllsp. 2

189. Beckmannia.

(Vergl. auch Leptochloa bipinnata Hochst.)

- II. Hüllsp. am Stielchen verbleibend, Decksp. ausfallend, Hüllsp. 2.
 - Hüllsp. mit einer Pfriemengranne, die Decksp. überragend 188. Dinebra.
 - ** Hiillsp. wehrlos oder stachelspitzig, kürzer als Decksp.
 - † Ae. sehr dicht gedrängt, Ähren meist gefingert.

O Abre mit Endährehen 190. Eleusine.

OO Ahre ohne Endahrchen, die Achse in eine Spitze vorgezogen

191. Dactyloctenium.

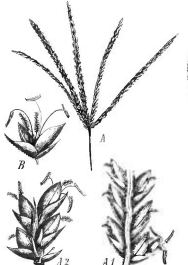
11 Ac. deutlich alternierend, Ähren auseinandergerückt 193. Leptochloa.

(Vergl. auch Wangenheimia und Festuca, ferner Trichtoris mit 3 Grannen.)

- B. Pfl. zweihäusig, selten einhäusig, die beiden Geschlechter sehr unähnlich.
 - a. ♀ Ae. in einem Köplichen, ♂ Ae. 2—3blütig

194. Buchloë. 195. Opizia.

b. ♀ Ae. in lockerer einseitiger Ähre, ♂ Ae. 4blütig







Cynodon Ductylon Pers. (Nach Nees, Gen. Germ. I. 39.)

Fig. 68. Ctenum americanum Schrank. (Nach A. Gray, Man. t. 9.)

Fig. 69. Chloris barbata Sw. O sterile Spelzen. (Nach Trin. Spec. Gram. t. 306.)

- 168. Microchloa Brown. Niedrige, rasige, zartblättrige Gräser, mit langer, oft gekriimmter Ähre.
 - 3 Arten; 2 afrikanisch, die 3. über die ganze Tropenzone verbreitet.
- 169. Cynodon Pers. (Capriola Adans., Fibichia Köl., Dactylon Vill. z. T.) Ac. klein. Decksp. meist länger und breiter als die schmalen Hüllsp., auf dem Kiel gewimpert. Ähren zarl, strahlig abstehend.
- 4 Arten; 3 in Anstralien, die 4. kosmopolitisch: C. Dactylon Pers. (Fig. 67), Hundszahn, mit weit kriechenden Ausläufern und 3-5fingerigen Ahren. Durch alle warmen und wärmer gemäßigten Länder verbreitel, an sandigen Orten den Boden weithin überziehend, der Sommerdürre widerstehend und doch zartblättrig, bildet es in den Sudstaaten Nordamerikas (als »Bermuda Grass«) die Grundlage der Weidewirtschaft. Auch in Vorderindien wird es als Futler für Pferde und Kübe hoch geschätzt; den Hindu's gilt es als beilig und ist in Bengalen als Durba, in Nordindien als Dub und in Decean als Hariali bekannt. In Europa ist es bisher wenig beachtet. Sein Rhizom (Rh. Graminis italici dient in der Medicin wie das der Quecke s. S. 79).
- 170. Spartina Schreb. (Trachynotia Michx., Limnetis Pers., Solenachne Sleud.) Ähren 2 bis mehrere, meist aufrecht, genähert, sellen entfernt. Ae. groß, plattgedrückt, Hüllsp. ungleich, so lang oder fast so lang als die Decksp. E. fast so lang als die Fr
- 7 Arten, Solzgräser; 3 davon den atlantischen Küsten und z. T. dem Mittelmeere (Sp. stricta Roth) gemeinsam, 2 in den Prairien, 4 in Montevideo, 4 auf Tristan da Cuuha. Amsterdam, S. Paul. Grobes, geringwertiges Futter.

- 171. Schoenefeldia Kunth. Ähren 2-4, lang; Ac. dicht-, fast kammförmig-gedrängt. Durch die zahlreichen, sehr dünnen und langen Grannen auffallend.
 - 3 Arten im tropischen Afrika, 4 in Ostindien.
- 472. Harpechloa Kunth. Ae. kammförmig-diehtgedrängt. Deeksp. der \S Bl. breit, zusammengedrückt, stumpf, lang gewimpert, über ihr 1-3 kleine Sp. mit \circlearrowleft Bl. oder leer. Ähre dick, oft gekrümmt.
 - 2 Arten, namenttich H. capensis Kunth, in Südafrika.
- 473. Ctenium Panzer (Campulosus Desv., Monocera Ell.) (Fig. 68). Ähren 1, selten 2—3, meist gekrümmt; Ac. dieht-kammförmig-zusammengedrängt. Die 2. Hüllsp. mit stachelförmiger, abstehender Rückengranne; Decksp. der ♀ Bl. mit dünner Granne unter der Spitze, über ihr 4—2 leere oder ♂ Spelzen.
 - 7 Arten, 4 in Süd- und Nordamerika, 3 in Afrika und den Maskarenen.
- 174. Enteropogon Nees. Ähre lang, oft gekrümmt; Ae. dachziegelig; Decksp. der

 8 Bl. mit zarter Granne unter der Spitze; über ihr 1—2 leere oder

 7 Sp.
 - 4 Arten in Ostindien, den Maskarenen, Seychellen, dem tropischen Afrika.
- 475. Chloris Sw. (Fig. 69). Hüllsp. schmal, spitz; Decksp. breiter, meist 2spaltig, bäufig gewimpert, über ihr 4 bis mehrere leere, meist breit abgestutzte, oft begrannte Sp.

Gegen 40 Arten in allen wärmeren Ländern, Europa ausgenommen. Zierliche Gr., einige dersetben, z. B. Ch. gracilis Dur., manchmal als Zierpfl. gebaut. Die Arten mit wehrtoser Decksp. bitden die Sect. Eustachys Desv. (ats Gatt.) (Schultesia Spreng.).

- 476. **Trichloris** Fournier. Ähren zart, diehtgedrängt, in zahlreiche feine Grannen gehüllt, in länglicher Rispe. Ae. zuweilen 2—3blütig. Unfruehtbare Sp. auf 5 Grannen reduciert.
- 2 Arten in Mexiko, Texas, Arizona, 2 in Chile und Argentinien. Die aus tetzterein Lande stammende T. Blanchardiana (tlack.), obwohl bisher unbeschrieben, ist tange schon bei den Gürtnern als Chloropsis oder Chloridopsis (ein unpublicierter Name) Blanchardiana bekannt und als Ziergras beliebt; die aus Arizona ist damit vietteicht identisch.
- 477. **Gymnopogon** Beauv. (Anthopogon Nutt., Dichaetaria Nees). Decksp. wenig breiter als Hüllsp., unter der 2spaltigen Spitze begrannt. Unfruchtbare Sp. oft auf die Granne reduciert. Ähren zart, zuletzt herabgeschlagen.
 - 6 Arten, atte, bis auf eine in Ceyton, amerikanisch. B. kurz, breit, steil.
- 478. **Monochaete** Döll. Wie voriger, aber ohne Aehsenfortsatz oberhalb der Bl., Ähren diehtblütiger.
 - 4 Art (M. fastigiata Döll) in Brasilien.
- 179. **Schedonnardus** Steud. Ähren sehr lockerblütig, am gemeinsamen Stiel entfernt stehend. Decksp. zuletzt erhärtend, spitzlich.
 - 4 Art (Sch. texanus Steud.) in Nordamerika.
- 480. Craspedorhachis Benth. Vorigem ähnlich, aber Decksp. und Vorsp. sehr zart und so klein, dass sie wie Schüppchen aussehen.
 - 4 Art (C. africana Benth.) im tropischen Afrika.
- 181. Bouteloua Lagasea (Eutriana Trin., Actinochtoa Willd.) (Fig. 70). Ähren sehr verschieden, bald aus vielen, bald nur aus 4—3 Ae. bestehend, in letzterem Falle einzelnen Ae. ähnlich, aber durch die Fortsetzung der Ährenachse über das Ae. hinaus davon zu unterscheiden. Decksp. mit 3—5 Abschnitten oder Zähmen, wovon 4—3 mit Granne oder Stachelspitze; sterile Sp. meist zu Grannen reduciert.

Gegen 30 Arten, besonders zahlreich auf den Plateaux der südwestlichen Vereinigten Staaten, wo sie einen großen Teil der Prairie zusammensetzen (»Mezquite«, »Gramma-Grass«) und ein vortreffliches Futter tiefern.

- Sect. I. *Chondrosium* Desv. (als Gatt.). Ae. zahlreich und kammförmig in jeder Ähre. Sterite Sp. meist 3grannig. *B. hirsuta* Lag, Illinois bis Mexiko.
- Sect. II. Atheropogon Müttlenb. (als Gatt. (Heterostega Desv.) Ae. wenige (unter 12, in kurzen, zatilreichen Ahren. Sterile Sp. verschieden (s. Fig. 71). B. racemosa Lag. New York bis Peru.

Sect. III. Triathera Desy. (als Gatt., Aristidium Endl., Triaena Kunth). Ac. zu 1—3 in jeder der zahlreichen Äbren. Sterile Sp. 3grannig. B. aristidoides Gris., Mexico.

Sect. IV. Polyodon Knnth (als Gatt.) (Triplathera Endl.). Wie Sect. III, aber oberhalb der § Bl. 2—3 sterile Sp. mit je 3—5 Grannen in ein Büschel vereinigt. B. multiseta Benth. Südamerika.

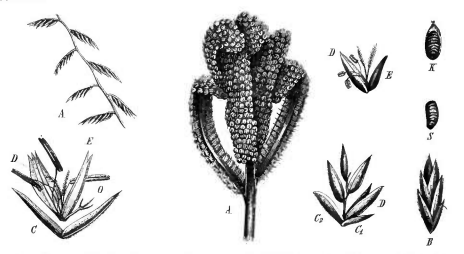


Fig. 70. Bouteloua racemosa Lag. (Nach A. Gray, Man. t. 9.)

Fig. 71. A Eleusine Coracana Gärtn. (Nach Schreber, Beschr. t. 35.) —B-S Λe. von E. indica Gärtn. (N. A. Gray, Man. t. 9.) K Schlauchfrucht, S Same.

- 482. **Melanocenchris** Nees (*Ptiloneilema* Steud. Ähren sehr kurz, fast kreiselförmig, sehr entfernt, zuletzt abfallend. Niedrig, einjährig.
 - 3 Arten in Vorderindien und dem tropischen Afrika.
- 183. **Tripogon** Roth (*Plagiolytrum* Nees Ähre lang, ziemlich locker; Ae. locker vielblütig, die 1—2 obersten Bl. kleiner, of oder steril. Rasige, kleine Gräser mit sehr schmalen B.
 - 8 Arten in Ostindien und dem tropischen Afrika.
- 184. Lepidopironia Richard. Vielleicht zu voriger gehörig, nur durch 1grannige, langwollige Decksp. verschieden.
 - 4 Art in Abessinien.
- 185. **Tetrapogon** Desl. (*Cryptochloris* Benth. Ähren einzeln oder zu 2—3, dick, meist seidig behaart, Ae. gedrängt, 2—3blütig, breit.
- 3 Arten, 4 in Nordafrika, Abessinien und Westasien, f. $\textit{Cryptochloris}^*$ zweifelhaften Vaterlandes. (Patagonien?)
- 486. **Astrebla** F. Müll. Ac. groß, dicklich, in einzelnen oder gepaarten Endähren. Hüllsp. und Decksp. vielnervig, letztere seidenhaarig.
 - 2-3 Arten, A. pectinala triticoides F. Mull., in Australien.
- 187. Tetrachne Nees. Ac. sehr gedrängt, Ähren hingegen enlfernt stehend, B. fädlich eingerollt.
 - 4 Art (T. Dregei Nees) am Kap.
- 488. **Dinebra** Jacq. Ähren kurz, längs einer laugen Achse zahlreich, zuletzt herabgeschlagen.
- $4~{\rm Art}~(D.~arabica~{\rm Jaeq.}),~{\rm einjährig},~{\rm niedrig},~{\rm im}~{\rm n\"{o}rdlichen}~{\rm und}~{\rm tropischen}~{\rm Afrika,}~{\rm Vorderindien}.$
- 489. **Beckmannia** Host. Ae. breit, zusammengedrückt, 2blütig. Hüllsp. kahnförmig, auf dem Rücken blasig aufgetrieben; Decksp. schmäler, gekielt, spitz, wehrlos.
- 4 Art (\emph{R}_{\bullet} eruciformis Host.), in Ost- und Südosteuropa, dem gemäßigten Asien und Nordamerika.

190. **Eleusine** Gärtn. Ae. vielblütig in gedrängtblütigen, gefingerten oder selten zerstreuten Ähren. Sp. dicht dachziegelig, abstehend, zusammengedrückt-gekielt; Hüllsp. und Decksp. slumpf oder spitzlich. Pericarp der Schlauchfrucht sehr zart.

6 Arten, meist in der tropischen und subtropischen Zone der alten Welt, eine davon (E. indica Gärtn.), als Unkraut in allen wärmeren Ländern. E. Coracana Gärtn., Korakan oder Dagussa, in Nordindien Mandua, in Bengalen Marua, in Südindien Ragi, mit dicken Ähren, rundlichen, mit sehr feinen Kämmen gezeichneten S., stammt wahrscheinlich von E. indica (s. o.), deren S. länglich, mit deutlicheren Kämmen gezeichnet und deren Ähren schlanker sind. Der Korakan wird jetzt in Ostindien, den Sunda-Inseln, Südchina, Japan, besonders aber durch ganz Afrika (von den Eingeborenen) kultiviert, bildet in manchen Gegenden Afrikas die Hauptnahrung trotz des bitterlichen Geschmackes des Mehles; es wird eine Art Brod oder ungesäuerter Kuehen daraus gebacken; in Abessinien und bei den Niam-Niam wird ein ziemlich gutes Bier daraus gebraut. Auch in Indien wird es sehr geschätzt, da es auch auf armen Boden reiche Ernten giebt.

- 191. Dactyloctenium Willd. Hüllsp. stachelspitzig. Das Pericarp wird schon vor der Fruchtreife resorbiert.
- 4 Art (D. aegyptiacum W.), mit mehreren Varietäten als Unkraut durch alle wärmeren Länder. Die Abkochung der S. in Afrika gegen Entzündungen der Nieren.
- 492. Coelachyrum Nees. Kleine einjährige Pflänzchen mit kurzen Ähren ohne Spindelfortsatz, gedrängten Ae. und einer Schlauchfr., deren Pericarp sich leicht und oft frühzeitig ablöst und den schildförmigen S. mit starken Radialleisten zurücklässt.
- ${f 2}$ Arten: C. brevifolium Nees, in Arabien, C. indicum Hack. [Eragrostis brevifolia Benth.] in Indien.
- 193. **Leptochloa** Beauv. (Oxydenia Nutt., Rabdochloa Beauv.) Ae. klein, 2- bis vielblütig, selten 4 blütig, zusammengedrückt, in zahlreiche, zu einer Rispe vereinigte, dünne Ähren gestellt. Sp. gekielt, Decksp. stumpf oder spitz, selten begrannt.
- 42 Arten, durch die wärmeren Länder beider Erdhälften, eine, L. mucronata Kunth, bis ins gemäßigte Nordamerika.
- 194. **Buchloë** Engelm. (*Bulbilis* Rafinesque. ♂ Pfl. mit 2—4 kurzen einerseitswendigen Ähren, stumpfen, 2—3blütigen Ae.; ♀ Ae. in köpfchenähnlicher (an *Cenchrus* erinnernder, von B. umscheideter Ähre, einblütig, die 2. Hüllsp. concay, hart, 3lappig.
- 4 Art B. dactyloides Engelm. das berühmte »Buffalo-Grass« der nordamerikanischen Prairien, ein niedriges, zartes, den Boden weithin überziehendes Gras, das beste Weidegras jener Länder. In Texas bleibt es über Winter grün, und wenn die Sommerdürre es scheinbar ganz vertroeknet hat (in welchem Zustande es immer noch gern vom Vieh gefressen wird), genügt ein Regen von wenigen Stunden, um es wieder grün zu machen.
- 195. **Opizia** Presl. \mathcal{J} Ae. in mehreren, abwechselnden, zarfen Ähren. Die 2. Hüllsp. der \mathcal{Q} Ae. lang 3grannig, die übrigen wie ein Involuerum einhüllend; Decksp. 2lappig, sterile Sp. lang begrannt.
 - 4 Art (O. stolonifera Presl in Mexiko.

XI. Festuceae.

Ae. 2-bis vielblütig, selten Iblütig, meist &, in Rispen oder Trauben (bei sehr kurzen Stielchen scheinbar Ähren); Hüllsp. meist kürzer als die nüchsten Decksp., diese wehrlos oder mit 1 bis vielen endsländigen, selten rückenständigen geraden (sehr selten geknicten) Grannen. Vorsp. 2kielig. E. meist klein, Stärkekörner meist zusammengesetzt.

Die wichtigsten Wiesengräser der gemäßigten Zonen, sowie die vorwiegenden Gräser der Hoehgebirge, selbst in den Tropen.

- A. Decksp. in 3 bis viele Lappen geleilt, diese selbst meist grannenförmig oder die Grannen zwischen den Lappen oder auf dem Rücken entspringend.
 - a. Decksp. an der Spitze in 9-23 grannenförmige Zipfel zerspalten 196. Pappophorum.
 - b. Decksp. mit 9—14 unregelmäßigen, häutigen Lappen, deren jeder eine gesonderte Granne trägt 197. Cottea.
 - e. Decksp. mit 5-9 rückenständigen Grannen 269. Boissiera.
 - d. Deeksp. mit 4häutigen Lappen, zwischen denen 5 Grannen entspringen 198. Schmidtia. e. Deeksp. mit 5 pfriemenförmigen stechenden, zurückgebogenen Lappen; Ae. 2blütig, in
 - Köpfchen

 f. Decksp. mit 3—5 lanzettlichen spitzen, starren, gerade vorgestreckten Lappen, Ae. vielblütig, in Trauben

 206. Echinaria.

 Lappen, Ae. vielblütig, in Trauben

 207. Orcuttia.

Gramineae, (Hackel.) 210. Sesleria Sect. Psilathera). g, Deckso, mit 5 zarten Grannen h, Decksp. 5spaltig, Lappen pfriemenförmig, der mittlere und die 2 äußersteu begrannt 199. Calamochloa. Vergl. auch Triraphis.) i. Decksp. tief 3-4spaltig mit Einer Rückengranne 201. Pomereulla. k. Decksp. tief 4spaltig, zwischen den hyalinen Lappen meist begrannt 200. Cathestechum. 1. Deeksp. der fruchtbaren Bl. 3spaltig mit 3 Grannen. a. Pfl. 2häusig, beide Geschlechter sehr verschieden 202. Scleropogon. 203. Triraphis. β, Pfl. zwitterig B. Decksp. ganzrandig oder 2zähnig bis 2spaltig, wehrlos oder mit t Granne (nur bei einer Varietät von Bromus macrostachys 3-3grannig. a. Ahrchenspindel oder Decksp. (wenigstens der fruchtboren Bl., mit langen, die Sp. verhüllenden Haaren. Hochwüchsige Rohrgräser. a. Pll. 2häusig; Q Ae. behaart, ♂ kahl 214. Gynerium. β. Ptl. zwitterig (sehr selten 2häusig), alle Ac. behaart. I. Decksp. derbhäutig, önervig. 215. Ampelodesmos. H. Decksp. zarthäutig, 3uervig. 10. Haare aus der Decksp. entspringend, Ac.-Spindel kahl 216. Arundo. 20. Haare nur aus der Ae.-Spindel entspringend 217. Phragmites. b. Ährchenspindel und Decksp, kahl oder kurz behaart, Itaare viel kürzer als Sp. a. N. mit sehr kurzen, ringsum entspringenden Ästchen, auf verlängerten, freien Gr., aus der Spitze der Decksp. hervortretend. 1. Ae. einzeln am Ende der Laubzweige zwischen B. verborgen, 2häusig 204. Monanthochloë. II. Ae. gewöhnlich zu 3 an den Enden der Zweige in den Achseln starrer, stechen-205. Munroa. der, sie weit überragender Tragb. III. Ac. in einer köpfchenartigen Rispe, welche innerhalb der Scheide eines Hüllb. sitzt und mit ihm abfällt 209. Urochlaena. IV. Ae. in einer köpfchenförmigen oder kurz walzlichen Rispe, ohne Hüllb., nicht abfallend. 10. Die untersteu Ae. mit Tragsp. * Hüllsp. auf dem Kiel geflügelt, Ae. sehr vielblütig 208. Ammochloa. ** Hüllsp. nicht geflügelt, Ae. 2-6blütig 210. Sesleria. 20, Unterste Ac. ohne Tragsp. 211. Oreochloa. V Ac. in dichter, ährenförmiger Rispe, einzeln als Ganzes abfallend 212. Fingerhuthia. VI. Ac. in dichter, sehr lauger, lappiger Rispe, deren Ictzte Verzweigungen von pfriemlichen Tragsp. gestützt werden. Ae. nicht abfallend, winzig 213. Elytrophorus. (Nergl. auch Streptogyne, Zeugites, Schismus). β. N. mit längeren, fiederig gestellten Ästchen, verhältnismäßig kurz, sitzend oder auf kurzen Gr., aus der Seite der Decksp. vortretend. I. Ae. 2gestaltig, die fruchtharen 4--3blütig, von sterilen, aus zahlreichen Sp. bestehenden umgeben, 10. Fruchtbare Ac, thlütig, sterile mit stumpfen Sp. 254. Lamarckia. 20. Fruchtbare Ac. 2-3blütig, sterile mit begrannten oder spitzen Sp. 253. Cynosurus. II. Alle Ae. gleichgestaltet. 40. Decksp. 3zähnig, 3spitzig oder 2zähnig, meist 3nervig. Randnerven und Callus meist behaart. Ae, mit nur 4 fruchtbaren BL, 4 Hüllsp. und 1 obere leere 3graunige Sp. 218. Eremochloë. ** Ae. mit 3 bis vielen fruchtbaren Bl., 2 Hullsp. 219. Triodia. (Vergl. auch Diplachne mit scharf gekielten Decksp.) 20. Decksp. anders beschaffen. - Decksp. 4-3nervig, alle mit & Bl. oder nur die oberste mit 3 Bl. oder leer. + Rispenäste spiralig gestellt. O Rispenäste ährenförmige Trauben mit lauter kurzgestielten oder sitzenden Ae. Decksp. gekielt 220. Diplachne.

□ Decksp. auf dem Rücken gerundet

○○ Rispenäste traubig verzweigt, die Zweiglein nach ohen kürzer werdend.

224. Ipnum.

```
X Ae. locker 2—4blütig, conisch, mit brüchiger Spindel 222. Molinia.
                   X X Ae. dieht- und vielblütig, mit meist zäher Spindel 223. Eragrostis.
              †† Primäre Rispenäste 2zeilig geordnet (meist an der Basis weiter verzweigt).
                 die Decksp. weit überragend
                                                            221. Dissanthelium.
               ○○ Hüllsp. die Decksp. nicht oder sehr wenig überragend.
                    Rispe ährenförmig oder doch sehr zusammengezogen, dicht.
                        X 2. Hüllsp, viel breiter und etwas länger als Decksp.
                          □ Deeksp. sehr stumpf, wehrlos
                                                                          225. Eatonia.
                        □ □ Decksp. begrannt
                                                                         226. Avellinia.
                      X X 2. Hüllsp. nicht breiter noch länger als Decksp. 227. Koeleria.
                  Rispe ausgebreitet mit zarten, langen Zweigen.
                     \chi Hüllsp. wenig ungleich \chi \chi Hüllsp. sehr ungleich, untere fast \theta
                                                                        228. Catabrosa.
                                                                       229. Sphenopus.
                hart
                                                                         230. Cutandia.
            ** Decksp. 3-5- bis vicinervig, 2 bis mehrere oberste Sp. des Ac. leer, einander
               angepresst, oft sich gegenseitig umschließend.
               † Die sterilen oberen Sp. ein Grannenbüschel entsendend,
                 O B. schmallineal
                                                                          231. Ectrosia.
               ○○ B. breit, lanzettförmig
                                                                    240. Lophatherum.
              †† Keine Grannen aus der sterilen Sp.
                 O Decksp. fächerförmig, weißhäutig, blumenblattartig 234. Anthochloa.
               O Decksp. anders beschaffen.
                    Ae. seitlich flachgedrückt, Sp. scharf gekielt.
                       X Hüllsp. stehenbleibend; Decksp. 5nervig
                                                                      233. Heterachne.
                     X X Ae. als Ganzes abfallend; Decksp. 3nervig
                                                                     232. Harpachne.
                  \chi 3 Stb., 1 Lodicula; sterile Sp. meist keulig 235. Melica. \chi \chi 1—2 Stb., 2 Lodiculae; sterile Sp. nicht keulig 236. Diarrhena.
                                (Vergl. auch Streptogyne.)
           *** Decksp. 5- bis vielnervig, alle mit & Bl. oder nur die oberste 3 oder leer. (Sehr
               selten bei manchen Festuca- und Bromus-Arten mehrere leere Sp. über den
               fruchtbaren, bei Zeugites mehrere 3 Bl. und nur 4 8.)
               + B. breit, lanzettlich oder eiförmig, zwischen den Nerven mit feinen Queradern.
                 Ae. 1- (sehr selten 2-)blütig.
                    X Ae. in einer langen, einseitigen Ahre, N. lang, spiralig
                                                                      242. Streptogyne.
                  X X Ae. in mehreren zu einer Rispe vereinigten kurzen Ähren, längs
                       deren Spindel gepaart
                                                                   241. Poecilostachys.
                XXX Ae. in Rispen
                                                                       239. Orthoclada.
               ○ ○ Ae. vielblütig.
                    X Sämtliche Bl. &
                                                                      237. Centotheca.
                  XX Nur die unterste Bl. &, die anderen 3, weit auseinander
                                                                         238. Zeugites.
              + B. lineal oder lineallanzettlich, ohne deutliche Queradern.
                 ○ Vorsp. auf den Kielen mit gezähneltem Kamme oder linealem Anhängsel.
                                                                     243. Pleuropogon.
               OO Vorsp. auf dem Kiel ohne Anhängsel.

⊲ 3—6 Hüllsp. an jedem Ae.

                     X Ae. 4blütig
X X Ae. vielblütig
                                                                        244. Brylkinia.
                                                                           245. Uniola.
                  ⊲⊲ 2 Hüllsp.
                     X Pfl. strikt 2häusig, Ae. fast sitzend 246. Dist: X X Pfl. zwitterig (sehr selten 2hänsig, dann Ae. loeker rispig).
                                                                        246. Distichlis.
                         □ Decksp. am Grunde herzförmig ausgeschnitten 247. Briza.
                        □ □ Decksp. am Grunde nicht herzförmig
                                                                                 AA etc.
AA. Ac. sehr dicht dachziegelig gedrängt, in 4 lineale Scheinähre gestellt.
                                                                  249. Wangenheimia.
    aa. Decksp. lanzettlich, undeutlich önervig
    bb. Decksp. breit-eiförmig-lanzettlich, 7nervig, am Grunde drüsig-papillös
                                                                      248. Desmazeria.
Vergl. auch Festuca und Brachypodium, deren Ae. weniger dicht stehen; Sp. nicht gekielt.)
```

BB, Ae. dicht dachziegelig in kurze Ähren gestellt, deren mehrere zu einer Traube oder einem Köpfchen vereinigt sind 250. Aeluropus. CC. Ae, in kleinen Knäuelu, diese in eine lappige Rispe vereinigt. aa. Rispe einseitig 252. Dactvlis. bb. Rispe allseitig 251. Lasiochloa. DD. Ae. in Rispen oder Trauben, weder dachziegelig sich deckend, noch geknäuelt. aa. Rispenäste in wenigstens 42strahligen Scheinquirlen, deren unterster steril 257. Nephelochloa. bb. Rispenäste zu 1-5. (Vergl. auch Poa Sect. A). aa, N. 2, dem Scheitel des Frku. (oder nahe demselben) eingefügt. Hüllsp. unbegrannt, * Hüllsp. sämtliche Decksp. überragend, + Decksp, 2spaltig oder 2lappig 256. Schismus. ++ Decksp. ganzrandig oder fein gezähnelt 260. Dupontia. ** Decksp., wenigstens der oberen Bl. aus den Hüllsp. vorragend. + Seitennerven der Decksp. fast parallel zu einander, vom Mittelnerv gesondert bleibend. O Hüllsp, wenig oder nicht kürzer als die anstoßende Decksp. Decksp. beiderseits mit 2 sehr kurzen, fast verwischten Seitennerven 259. Colpodium. □ Decksp. beiderseits mit 3—4 Scitennerven, von denen wenigstens einer 261. Scolochloa. über die Spitze hinausragt OO llüllsp, viel kürzer als die anstoßenden Decksp. Gr. deutlich, Schuppchen verwachsen 263. Glyceria. 264. Atropis. ⟨ d Gr. θ, Schüppehen frei 🚟 Seitennerven der Decksp. bogig, oben gegen den Mittelnerv convergierend. ○ Alirchenspindel steif gewimpert 262. Graphephorum. O Ahrchenspindel kahl, flaumig oder verworren-behaart. ⊲ Decksp. auf dem Rücken stark gekielt. Hilum punktförmig. X Decksp. am Grunde knorpelig, in der oberen Hälfte krautig 255. Sclerochloa. X X Decksp. am Grunde häutig oder krautig 258. Poa. ☐ Decksp. auf dem Rücken (wenigstens unten) rundlich. X Vorsp. auf den Kielen rauh oder fein gewimpert. ☐ Hilum lineal 265. Festuca. □ □ Hilum punktförmig. § Ae. in einfacher oder verästelter Traube 266. Catapodium.

§§ Ae. in kurzästiger Rispe 267. Scleropoa.

X X Vorsp. auf den Kielen kammförmig gewimpert 271. Brachypodium. 33. N. 2, auf der Vorderseite des Frkn., beträchtlich unter dem Gipfel entspringend, Hüllsp, wehrlos 268. Bromus.

γγ. N. 3, auf dem Gipfel des Frkn. eingefugt, Hüllsp. in lange Grannen ausgehend 270. Megalachne.

Subtribus A. Pappophoreae. Decksp. mit 3-vielen Grannen oder Lappen.

196. Pappophorum Schreh. (Fig. 72). Rispe ährenförmig; Ae 1-3blütig; die Decksp. mit ihren zahlreichen Grannen macht beim Abfallen den Eindruck einer Compositenfr. mit Pappus.

Gegen 20 Arten, besonders in den Tropen beider Erdhälften, einzeln bis Nordasien, Nordamerika, Australien.

- Sect. t. Polyrhaphis Lindl. als Gatt. Decksp. mit 13-23 kahlen Grannen.
- Seet. H. Enneapogon Desv. (als Gatt. Decksp. mit 9 meist federigen Graunen,
- 197. Cottea Kunth. Rispe locker; Ac. vielblütig, breit, kurzgrannig, seitlich zusammengedrückt.
 - 4 Art (C. pappophoroides Kunth) im tropischen Amerika und bis Neumeviko.
- 198. Schmidtia Steud. (Antoschmidtia Steud.) Rispe locker: Ae denen einer kleineren Avena ähnlich, mit langen Hüllsp.
 - 2 Arlen vom tropischen Südafrika bis Agypten.

- 199. Calamochloa Fournier. Ae. zu 3—4 in kurzen Ähren, diese in eine eiförmige Rispe gehäuft, 2blütig, Decksp. aus dem Callus behaart.
 - 1 Art (C. filifolia) in Mexiko.
- 200. Cathestechum Presl. Ae. in Gruppen zu 3, die an einer genieinsamen Spindel locker gereiht sind und als Ganzes abfallen. Mittleres Ae. 2—4blütig, seitliche 1—2blütig.
 - 4 Art, C. prostratum Presl, in Mexiko, 4, C. erectum Vasey et Hack., in Texas und Sonora.
- 201. Pomereulla L. fil. Ae. fast kreiselförmig, in dichter, am Grunde umscheideter Ähre. Decksp. zuletzt verhärtend, mit spilzem Callus. Kleines 1jähriges Gras.
 - 4 Art (P. Cornucopiae L. fit.) in Vorderindien.
- 202. **Scleropogon** Philippi (*Lesourdia* Fourn.). Ac. in kurzer fast ährenförmiger Rispe, an deren Spitze bei der \mathcal{Q} Pfl. ein Schopf von sterilen (auf 4 Sp. reducierten) Ac. \mathcal{T} Pfl. mit wehrlosen oder kurz 3zähnigen Decksp.
 - 3 (?) Arten, 4 in Chile; diesetbe nebst 4 oder 2 anderen von Mexiko bis Texas.
- 203. **Triraphis** Brown. Rispe schmal, verlängert, mit aufrechten, vielblütigen Ae. Decksp. neben den Grannen oft noch mit häutigen Lappen. Schmal- oder binsenblättrige Gräser.
 - 5 Arten in Australien, z. B. T. mollis Brown, 1 in Südafrika.
- Subtrib. B. Sesterieae. Decksp. 1—5grannig oder lappig oder wehrlos. Gr. und N. meist lang, letztere schmal, neben der Spitze der Decksp. vortretend.
- 204. Monanthochloë Engelmann [Halochloa Griseb.]. Kriechendes Strand- und Salzsteppengras mit dichtgehäuften, kurzen, eingerollten B. und fast ganz verborgenen Ae.
 - 4 Art (M. littoralis) von Florida bis Kalifornien, dann wieder in einer Varietät in Argentinien.
- 205. Munroa Torrey. Niedrige, stark gabelig- oder doldig-ästige Steppengr. mit fast stechenden, an den Zweigenden gehäuften B., zwischen den oberen derselben die Ae. fast verborgen.
- 3 Arten, 4 M. squarrosa Torr.) auf den Plateaux der westl. Vereinigten Staaten und Argentiniens, 2 im extratrop. Südamerika.
- 206. **Echinaria** Desf. (Panicastrella Mönch). Niedrig, 4jährig; Ae. in langgestielten, stacheligen Köpfchen, 2—3blütig.
 - 4 Art (E. capitata Desf.) (Fig. 75) in Mediterrangebiet.
- 207. **Orcuttia** Vasey. Niederliegendes 4jähriges Pflänzchen; die langen Ae. in Trauben, Hüllsp. den Decksp. sehr ähnlich, gelappt.
 - 4 Art (O. californica Vasey) in Kalifornien.
- 208. Ammochloa Boiss. (Cephalochloa Cosson et Dur.) Ac. in kugeligen Köpfchen, wenige, aber sehr vielblütig, Decksp. 3nervig mit steifer oder stechender Spitze.
- 2 Arten; niedrige, 4jährige Steppen- und Wüstengr.: A. pungens Boiss, in Algier; A. subacaulis Boiss, von da bis Palästina und Südspanien.
- 209. Urochlaena Necs. Ac. armblütig, jede Sp. 5-7nervig, in eine lange abstehende und gekrümmte Granne ausgezogen.
 - t Art (U. pusilla Nees) in Südafrika, niedrig, tjährig, ästig.
- 240. Sesleria Scopoli Fig. 73). Sp. gekielt, häutig; Decksp. mit 3—5 oft in kurze Grannen auslaufenden Zähnchen. Rispe sehr dicht, ähren- oder köpfchenförmig. Ausdauernde Gräser.
- 40 Arten in Europa und Westasien, meist Gebirgsptlanzen. S. caerulea Ard. mit 3—5 kurzen Grannenspitzen, in ganz Europa. Psilathera Link (ats Gatt.) ist eine Art (Section?) mit 5 deutlichen Grannen der Decksp., auch die Vorsp. kurz 2grannig.
- 211. Oreochloa Link. Vom Habitus der vorigen, aber die 2zeiligen, einerseitswendigen Ae. sämtlich ohne Tragb.
- 2 Arten, O. disticha Lk. von den Karpathen bis zu den Pyrenäen, O. pedemontana Boiss. et Reut. in den Westalpen und in Castilien.
- 212. Fingerhuthia Nees. Habitus von Sesleria, die oberslen und untersten Ae. der Scheinähre verkümmert. Oberhalb der Sel. eine of Bl. oder leere Sp. Decksp. mit kurzer Granne.
 - 4 Art (F. capensis Nees) in Südafrika und Afghanistan.

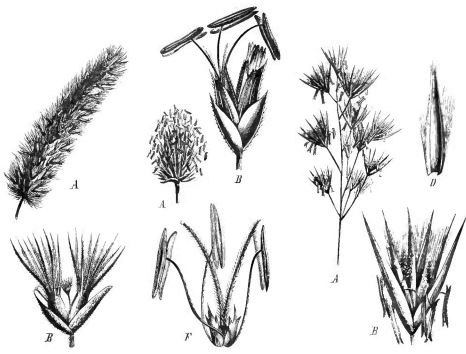


Fig. 72. Pappophorum pallidum Brown. (Nach Kunth, Rev. t. 51.)

Fig. 73. Sesteria caerulea Ard. (Nach Nees, Gen. Germ. I. 53.)

Fig. 74. Arando Donax L. (Nach Nees, Gen. Germ. I 36.)

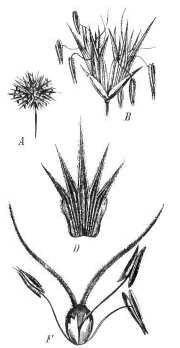


Fig. 75. Echinaria capitata Desf. (Nach Nees, Gen. Germ. I. 38.)

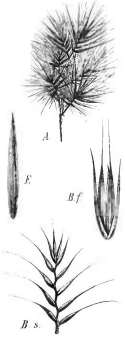


Fig. 76. Cynosurus echinatus L. (Nach Mart. et Eichl., Fl. Bras. 11. III. t. 37.) B.f. fertiles, B.s. steriles Ae.

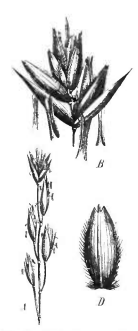


Fig. 77. Triodia decumbens Beauv. (Nach Nees, Gen. Germ. I. 51.)

- 213. Elytrophorus Beauv. Ae. winzig, zunächst in kleine Köpfehen, diese in eine lange, dichte Rispe vereinigt, die von den zahlreichen kurzen Grannen bürstenartig aussieht. Ac. vielblütig, nur 1 hinteres Stb.
 - 1 Art (E. articulatus Beauv.) durch die ganze altweltliche Tropenzone.

Subtrib. C. Arundineae. Decksp. unbegrannt oder kurzbegrannt; Ae.-Spindel oder Decksp. lang behaart.

244. **Gynerium** Humb, et Bonpl. Ac. locker 2- bis vielblütig, schmal; Sp. häutig; Decksp. 3nervig, pfriemlich, in eine feine Granne ausgezogen. — Hohe Rohrgräser mit langen, steifen, schmalen, am Grunde dicht gehäuften B. und mächtigen, dichten, silberglänzenden Rispen.



Fig. 7s. Habitusbild von Gynerium argenteum Nees. (Aus Müller, die Pflanzenwelt.)

- 3 Arten im trop. und subtrop. Amerika. G. argenteum Nees, Pampasgras, in Südbrasilien und Argentinien, 3—6 m hoch, B. 4—3 m lang, Rispe 0.5—0.8 m lang, die 3 Rispe breit pyramidal, die 4 schmäler, lineallänglich, prächtig silberweiß oder rosenrot überlaufen. Prachtvolle Dekorationspflanze in Gärten, die Rispen zu Trockenbouquets. Die B. in seiner Heimat zur Papierfabrikation, die Abkochung des Rhizoms als harntreibendes Mittel.
- 245. Ampelodesmos Beauv. Ae. gedrängt- 2- bis vielblütig, Decksp. und die kurzen Ae.-Spindelglieder kurz wollig. Decksp. kurz 2zähnig, mit Stachelspitze zwischen den Zähnen. Frkn. oben behaart.

- 4 Art (A. tenax Link), niedriges Rolngras mit nickender Rispe, binsenartigen B., im Mittelmeergebiete, besonders häufig in Algier. Die jungen B. als Futter, die alten, sehr zähen werden wie Esparto verwendet. In Italien werden daraus Hüte geflochten, in Sicilien damit die Reben gebunden.
- 216. Arundo L. (Donax Beauv., Amphidonax Nees, Scolochloa Mert. et Koch Ae. gedrängt-mehrblütig, Spindelglieder kahl, Decksp. langhaarig, mit 2 Zähnchen und einer Stachelspitze dazwischen. Frkn. kahl. Hohe Rohrgräser mit fast holzigem Stengel und breiten, flachen B.
- 6 Arten über die wärmeren Länder zerstreut. A. Donax L., italienisches Rohr Fig. 74), 2—4 m hoch, unten his 2 cm dick, an feuchten Orten der Mittelmeerländer wild und daselbst sowie im spanischen Südamerika allgemein kultiviert, bildet lebendige Hecken; die Halme zu Zäunen, Zwischenböden, gespalten zu Flechtwerken, B. zum Dachdecken, Rhizome als diuretisches Heilmittel. Auch als dekorative Zierpfl., die jedoch in Mitteleuropa nicht blüht.
- Fossile Arten. Mit dem lebenden A. Donax L. zeigt vielfach in den erhaltenen Rhizomen, Stengeln und B. der im Tertiär Europas und Nordamerikas verbreitete A. Goepperti Heer Übereinstimmung. A. groenlandica Heer kommt in der oberen Kreide Grönlands vor.
- 217. Phragmites Trin. (Czernya Presl). Ae. locker vielblütig, unterste Bl. meist \mathcal{J} , die anderen \mathcal{S} , sehr selten Pfl. 2häusig, aber ohne beträchtlichen Unterschied der Geschlechter. Decksp. kahl, nicht gezähnt, in eine feine Spitze ausgezogen. Habitus von Arundo, Halm meist schwächer.
- 3 Arten, eine davon kosmopolitisch, die 2. im tropischen Asien, die 3. Zhäusige in Argentinieu. Ph. communis Trin., Schilfrohr, mit ausgebreiteter, silberglänzender, meist violetter Rispe, 4—3 m hoch, in stehenden und langsam fließenden Gewässern und Sümpfen, sehr gesellig, auf der ganzen Erde. Halme zum Dachdecken, Bekleiden der mit Bewurf zu versehenden Wände, zu Zwischenböden, Matten, Flechtwerken, Mundstücken musikalischer Instrumente, Weberspulen etc. Junge Schösslinge als Pferdefutter; Rhizomaufguss harntreibend.
- Fossile Arten. *Ph. Ungeri* Stur, Rhizom in Süßwasserquarzen Ungarns, und *Ph. oeningensis* A. Br., verbreitet im Tertiär Europas, der Polarländer und Nordamerikas, sowie *Ph. cretaceus* Lesqu. aus der Kreide Nordamerikas.
- Subtrib. D. Triodieae. Decksp. meist 2—3zälmig, Mittelzahn oft begrannt oder grannenförmig.
- 218. Eremochloë Watson. Sehr niedrige, ästige Gr. mit dicht gedrängten, eingerollten B., wenigen Ae. in köpfchenförmiger Rispe, stark behaarten Decksp.
 - 2 Arten auf den westlichen Hochplateaux von Nordamerika.
- 219. Triodia Brown. Rispe meist locker. Decksp. auf dem Rücken gerundet (wenigstens am Grunde), lederig oder papierartig, oft auf dem Callus und an den Rändern behaart. Ausdauernde, harte, schmalblättrige Gräser von sehr verschiedenem Habitus.
 - 26 Arten in allen gemäßigten Ländern, wenige im tropischen Amerika. Sectionen:
- Sect. t. Isotria. Decksp. bis fast zur Mitle 3teilig, Lappen fast gleich. Tr. pungens Brown nebst den verwandten T Mitchellii, Cuninghamii und der der folgenden Section angehörigen T. irritans Brown zeichnen sich durch harte, eingerollte, fein zugespitzte, empfindlich stechende, oft klebrige B. aus. Sie bedecken weithin und oft ausschließlich die Wüsten und Steppen des inneren Australiens und sind den Ansiedlern und Reisenden als "Spinifex" nicht zu verwechseln mit Nr. 76) bekannt und sehr lästig.
- Sect. H. Sieglingia Bernhardi (als Gatt.). Decksp. kurz 3zälmig, Zähne stumpflich. Tr decumbens Beaux. (Fig. 77) in Europa.
- Sect. III. Rhombolytrum Link (als Gatt. Decksp. kurz 2zülmig, manchmal selbst ganzrandig. In Süd- und Nordamerika. (T. filiformis Nees, T. albescens Munro etc.
- Sect. IV Tricuspis Beaux, als Gatt. (Windsoria Nutt., Tridens R. et Schult.) Decksp. meist ganzrandig, aber mit 3 in Grannen oder Stachelspitzen auslaufenden Nerven. Nordamerika. T. cuprea Jacq., auschuliches Gras mit ausgebreiteter Rispe.
- Sect. V. Triplasis (Beauv. als Gatt.), Uralepis Nutt. (Diplocea Raf.) Decksp. 3spaltig, der Mittellappen grannenförmig, zurückgekrümmt. Nordamerika.

- 220. **Diplachne** Beauv. Ae. schmal, vielblülig; Decksp. Inervig, gekiell, meist 2zähnig mit kurzer Stachelspitze oder Granne. Fr. 3kantig, ungefurcht.
- 44 Arten in den wärmeren Ländern beider Erdhälften. Leptocarydion Hochst. und Trichoneura Andersson umfassen Arten, welche den Übergang zu Triodia bilden.

Sublrib. E. Eragrosteae. Decksp. 3nervig, wehrlos oder kurz begrannt.

- 221. Dissanthelium Trin. (Phalaridium Nees, Stenochloa Nult.) Rispe schmal; Decksp. breil, stumpf, wehrlos, ihre Seilennerven fast randständig. Niedrige Gräser.
 - 3 Arten, eine in Kalifornien, die anderen auf den Anden und in Mexiko.
- 222. Molinia Schrank (Enodium Gaud.). Rispe ausgebreitet oder zusammengezogen, mit schwalen, spitzen, wehrlosen Ae. Ausdauernd, mit scheinbar ganz knolenlosem Halme.
- 1 Art *M. caerulea* Mönch), Pfeifengras; Rispe meist violett; B. hart, aufrecht. Nasse Wiesen in Mitteleuropa, schlechtes Futtergras.
- 223. **Eragrostis** Hosl. (Fig. 79). Rispe verschiedengestaltig, meist locker. Ae. meist sehr viel- und dichtblütig; Decksp. wehrlos oder höchstens stachelspitzig, gekielt. Fr. kugelig oder eiförmig, ungefurcht.

Gegen 400 Arten über alle wärmeren Länder verbreitet, einige selbst kosmopolitisch.

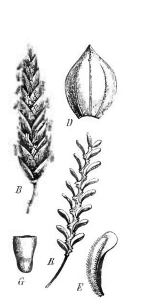


Fig. 79. Eragrostis minor Host. R Ae.-Spindel mit Vorspelzen. (Nach Nees, Gen. Germ. I. 55 und Reichb., Ic. 1661.)

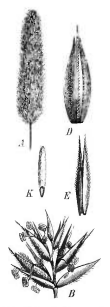


Fig. 80. Koeleria phleoides Pers. (Nach Nees, Gen. Germ. I. 63.)

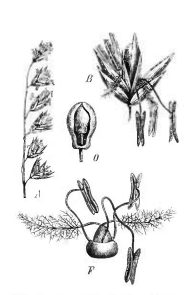


Fig. S1. Melica nutans L. (Nach Nees, Gen. Germ. I. 60.)

- Sect. I. Cataclastos. Ae.-Spindel gebrechlich. Ae. klein, Decksp. häutig. E. ciliaris Link in allen Tropenländern. Hierher auch Macroblepharus Philippi.
- Sect. II. Pteroëssa (Megastachya Beauv.) Ac.-Spindel und meist auch Vorsp. stehen bleibend, wenn die Fr. samt Decksp. abfällt. Hierher die Mehrzahl der Arten. E. abyssinica Link, Tef, wahrscheinlich eine kultivierle Form von E. pilosa Beauv., mit zarter Rispe, kleinen Ae., die Fr. vom Ansehen des Grieses, verschieden gefärbt. Wird von den Abessiniern und Gallas zwischen 4700—2800 m ii. M. im Großen als Gelreide gebaut und bildet einen Hauptanteil ihrer Nahrung. Das Mehl wird zu Brod verbacken. Manche Arten, z. B. E. mexicana Link, werden als Ziergr. kultiviert. E. minor llost. in Mitteleuropa.
 - Sect. III. Myriostachya. Wie vorige, aber mit langbegrannten Hüllsp. [1 Art.
 - Sect. IV. Platystachya. Ae.-Spindel gebrechlich. Ae. groß, Decksp. lederartig.
- 224. **Ipnum** Philippi. Die Ähren fast rechtwinklig von einer gemeinsamen Spindel abstehend, kurz; Ae. cylindrisch, Decksp. kurz-stachelspitzig.
 - 4 Art (I. mendocinum Phil.) in Argentinien.

- 225. Eatonia Raf. (Reboulea Kunth, Colobanthus Trin.) Ac. 2blütig, klein, glünzend, sehr zahlreich in diehter Rispe. Habitus von Koeleria.
 - 2 Arten: E. obtusata u. E. pennsylvania Gray in Nordamerika.
- 226. Avellinia Parl. Kleines tjähriges Gras mit schmaler Rispe, sehr schmalen Ac.; untere Hüllsp. sehr kurz, fast borstenförmig, 2. sehr groß; Decksp. unter der Spitze begrannt.
 - 4 Art (A. Michelii Parl.) im Mediterrangebiet.
- 227. Koeleria Pers. (Collinaria Ehrh.) Ac. 2—5blütig, glänzend; Hüllsp. ungleich, Decksp. gekielt, ganzrandig, wehrlos oder kurz gegrannt. Meist niedrige, schmalblättrige Gräser mit schmalen, dichten Rispen.
- 45 Arten, über die gemäßigten Länder zerstreut, die meisten in Europa, vereinzelte in Südafrika, Patagonien, den Sandwichs-Inseln.
- Seet, I. Airochloa Link (als Gatt.) Decksp. wehrlos oder kurz stachelspitzig. K. cristata Pers. Mit silberig glänzender Rispe, auf trockenen Wiesen in Europa und Nordamerika; für Sandböden wertvolles Futtergras.
- Sect. II. Lophochloa Reichenb. (als Gatt.) (Aegialitis Trin., Aegialina Schult., Wilhelmsia C. Koch.) Decksp. aus der Spitze oder unterhalb derselben kurz begrannt. K. phleoides P. im Mittelmeergebiet (Fig. 80).
- 228. Catabrosa Beauv. Ae. klein, 2blütig; Hüllsp. fast nervenlos und sehr stumpf, viel kürzer als die wehrlosen undeutlich 3zähnigen Decksp. Kriechendes Wassergras mit pyramidaler Rispe.
 - 1 Art (C. aquatica Beauv.) in Europa, Nordasien, Nordamerika.
- 229. Sphenopus Trin. Zartes 1 jähriges Gräschen mit winzigen, unbegrannten Ae. auf etwas verdickten Stielen, Rispenzweige gebüschelt, ebensträußig, zuletzt spreizend.
 - 1 Art (Sph. Gouani Trin.) an Salzstellen des Mediterrangebietes bis zum Caspi-See.
- 230. Cutandia Willk. Rispe armblütig, mit kurzen, an der Spitze verdickten, zuletzt oft spreizenden Ästchen. Ac. schmal, lockerblütig, meist wehrlos. — Ijährige, niedrige Meerstrandsgräser.
 - 6 Arten im Mediterrangebiet. C. maritima Benth. am Meeresstrande.
- Subtrib. E. Meliceae. Oberște Spelzen des Ae. leer selten mit \mathfrak{I}^{π} Bl., einander umschließend.
- 234. **Ectrosia** Brown. Rispe reichblütig, schmal, zusammengesetzt: Ae. mit 4-2 fruchtbaren kurzbegrannten, dann 1-2 \circlearrowleft Bl. und mehreren sterilen langbegrannten Sp.
 - 4 Arten in Australien. E. leporiña Brown in Nordaustralien und Queensland.
- 232. Harpachne Hochst. Ac. in einfacher Traube mit spiralig gestellten Ästchen, die sich zuletzt abgliedern und mit ihrer spitzen und behaarten Basis einbohren. 3—4 fruchtbare Bl., 2 sterile, langzugespitzte Sp.
 - 4 Art (H. Schimperi Hochst.) im tropischen Afrika.
- 233. **Heterachne** Benth. Ae. in Scheinähren oder Köpfehen, sehr flach, mit I fruchtbaren Bl. und 6—14 leeren Sp., welche gleichsam ein Anhängsel Flugorgan?) der Fruchtsp. bilden. Decksp. wehrlos.
 - 2 Arten: H. Brownii u. H. Gulliveri Benth, in Nordanstralien,
- 234. Anthochloa Nees. Rispe köpfchenförmig, klein; Ae armbliitig, wehrlos, die Decksp. breit fücherförmig, gezähnelt, zarthäutig, rauschend, silberweiß.
- 2 Arten in den Anden von Peru und Bolivien. Die Köpfehen von d. lepida Nees an die von Helichrysum oder Paronychia erinnernd.
- 235. **Melica** L. Ae. armblütig, meist in schmalen oder ährenförmigen Rispen. Hüllsp. häutig, 3—5nervig, Decksp. pergamentartig, meist 7—9nervig, wehrlos oder kurz begrannt. Vorderes Schüppehen (Lodicula) ungeteilt oder leicht ansgerandet.
- Über 30 Arten in den gemäßigten Zonen aller Erdteile, ausgenommen Australiens. M. nutans L. Fig. 81', mit schmaler Rispe, nickenden, kahlen Ac. Waldgras in Mitteleuropa. M. ciliata L. mit walzenförmiger Scheinähre, langgewimperter Decksp.; auf sonnigen Hügeln in Europa, auch als Ziergras kultiviert.
 - 236. Diarrhena Rafin. (Korycarpus Zea, Roemeria Zea, Onoca Franch. et Savat.) Ac.

in lockerer Rispe, 3—5blülig, fast lineal; Decksp. lederartig, glänzend, 3nervig, wehrlos; Fruchtsp. auseinandergerückl, nach außen gekrümmt, die geschnäbelte Caryopse entblößt lassend.

2 Arten, cine (D. americana Beauv.) in Nordamerika, die anderc (D. japonica Franch. et Sav.) in Japan.

Subtribus F. Centotheceae. B. breit, netzaderig.

- 237. Centotheca Desv. Rispe ausgebreitet. Ae. klein. Decksp. auf dem Rücken gerundet, 5-7nervig, unbegrannt, aber auf dem Kiel meist mit kleinen, auf Knölchen sitzenden Häkchen.
 - 3 Arten im tropischen Asien, Afrika und besonders den Südseeinseln.
- 238. Zeugites Schreb. (Senites Adans., Despretzia Kunth, Krombholzia Fourn.) Ae. rispig, vielblütig, aber nur die unterste Bl. fruchtbar, den sehr hreiten Hüllsp. genähert, die übrigen 7, weit auseinandergerückt. B. eiförmig.
 - 5 Arten im tropischen Amerika.
- 239. **Orthoclada** Beauv. Rispe locker, ausgebreitet; Ac. lanzettlich, zusammengedrückl, tblütig mit langem Achsenfortsatz, sellen 2blütig ohne solchen. Fr. stark seitlich zusammengedrückt.
 - 4 Art (O. rariftora Beaux.) mit gestietten, breitlauzettlichen B., im tropischen Amerika.
- 240. Lophatherum Brogn. (Acroelytrum Steud. et Alletotheca Steud.) Ae. fast 2zeilig an den Rispenzweigen sitzend, lineal, 4blütig mit einem sterilen Spelzenbüschel an der Spitze. 2 Hüllsp. Decksp. spitz oder kurz begrannt.
 - 3 Arten in Ostindien, dem Sunda-Archipel bis Japan.
- 241. Poecilostachys Hackel. Ae. an den ährenförmigen Rispenzweigen gepaart, mit 3 Hüllsp., ohne sterile Sp. am Gipfel. In der Achsel der 3. Sp. manchmal ein steriles Ae.
 - 2 Arten: P. Hildebrandtii u. P. geminata Hack, in Madagaskar.
- 242. **Streptogyne** Beauv. Ae. groß, lineal, fast sitzend; 1. Hüllsp. kurz, 2. sowie die Decksp. eingerollt, vielnervig, letztere kurz begrannt, über ihr 1—3 leere, sichelförmige Sp.
- 4 Art (St. crinita Link) in den Tropen beider Erdhälften. Die ausgefallenen Fruchtsp. hängen eine zeitlang an den spiratigen, oben verflochtenen Gr. und N.
- Subtribus G. *Eufestuceae*. Ohne die besonderen Kennzeichen der vorhergehenden Subtribus. Decksp. 5- bis vielnervig.
- 243. **Pleuropogon** Brown (*Lophochlaena* Nees) Ae. ziemlich groß, in einfacher lockerer Traube, 8—14blütig, Decksp. 7nervig, stachelspitzig oder begrannt.
 - 3 Arten, 4 (P. Sabini Brown) arktisch-eireumpolar, 2 katifornisch.
- 244. **Brylkinia** F Schmidt. Blütenstand von vorigem; Ae. hängend, Iblülig mit 4 Hüllsp., Decksp. lang begrannt.

Schlaffes, breitblättriges Gras, 1 Art, B. caudata F. Schm., in Japan und Sachalin.

- 245. Uniola L. (*Trisiola* Rafin., *Chasmanthium* Link). Rispe meist locker, oft sehr ansehnlich. Ae. seillich sehr flach gedrückt, breit, mit 3—20 Decksp. und 3—6 Hüllsp. Decksp. krautig oder lederig, mit vielen zarten Nerven.
- 3 Arten, meist in Nordamcrika, 4 in Centralamerika, 4 im andinen und extratropischen Südamerika. *U. latifolia* L. (Fig. 82, mit breiten B., eleganten, hängenden Ae., beliebtes Ziergras.
- 246. **Distichlis** Rafinesque. Ac. 8—16blütig, die ♂ mit ungegliederter, die ♀ mit gegliederter Spindel, länglich, zusammengedrückl; Sp. gekielt, lederig; Decksp. vielnervig, spitz, grannenlos, dicht 2zeilig. Kriechende Gr. mit starren, dichl zweizeiligen, eingerollten B.
- 4 Arten an salzigen Orten, besonders Seeküsten in ganz Amerika, eine davon, D. maritima Raf., auch in Australien.

- 247. Briza L. (Fig. 83). Ae. vielblütig, rispig, breit. Sp. trockenhäutig, tief concav, dicht gedrängt, 5- bis vielnervig, Vorsp. viel kürzer. Fr. stark vom Rücken her zusammengedrückt.
 - 12 Arten in Europa, Nordafrika, dem gemäßigten Asien und Sudamerika.
- Sect. I. Eubriza. Decksp. stnmpf, ohne seitliche Vorsprünge, ihre Nerven getrennt verlaufend. B. media L., Zittergras, ausdauernd, Ae. rundlich; geschätztes Wiesengr. in Mitteleuropa. B. maxima L. mit großen eiförmigen und B. minor L. mit kleinen dreieckig-eiförmigen Ac., beide einjährig, werden häufig als Zierpfl. (zu Trockenbouquets, kultiviert.
- Sect. II. Chascolytrum Desv. (als Gatt.) Decksp. unbegrannt oder kurz stachelspitzig, ihre Nerven an der Spitze zusammensließend. B. erecta Lam., Ziergras.
- Sect III. Calotheca Desv. als Gatt. Decksp. begrannt, mit vorspringenden Seitenteilen. Sect. II und III in Südamerika. B. elegans Doll. in Uruguay.

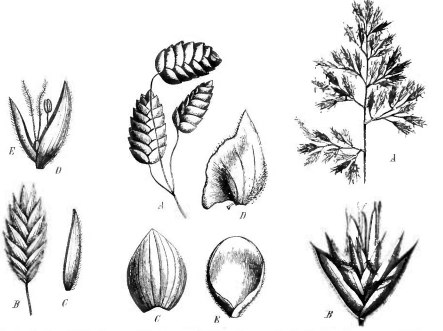


Fig. 82. Uniola latifolia L. (Nach Gray, Man. t. 11.)

Briza maxima L.

Fig. 84. Dactylis glomerata L. (N. Ne es (Nach Trin., Spec. Gram. t. 290.) Gen. Germ. 1. 65.) Rispe zu locker dargestellt.

- 248. **Desmazeria** Dumorl. (*Brizopyrum* Link). Ac. sehr vielblülig, stark zusammengedrückt, mil dicht 2zeiligen, Iederartigen, scharf gekielten Sp.: Decksp. spitz, wehrlos.
- 4 Arfen, 4 im Mediterrangebiet, 3 in Sudafrika. D. sicula Dum. Brizopyrum siculum Link), 4 jährig, häufig als Ziergras kultiviert.
- 249. Wangenheimia Mönch. Kleines Ijähriges Gr. mit sehr kurzer und dichter, stark einseitiger Ähre; Ae. wehrlos, Decksp. scharf gekielt, flaumig.
 - 4 Art (W disticha Monch in Spanien und Nordafrika.
- 250. Aeluropus Trin. (Chamaedactylis Nees Kriechende, starre, sehr äslige Gr. mil dicht 2zeiligen, off steifen B. Ac. dicht gedrängt, vielblütig; Decksp. 7-9nervig, breil, elwas stachelspitzig.
 - 4 Arten im Mittelmeergebiet, in Centralasien, Arabien, Vorderindien, salzliebend.
- 251. Lasiochloa Kunth. Ac. 2-3blütig, in dichter, cylindrischer oder unterbrochener Rispe; Hüllsp. so lang als die Ae., 5-7nervig, stumpf-gekiell, aus Knölchen borstig. Decksp. wehrlos,
 - 3-4 Arten in Südafrika; L. hirta u. L. adscendens Kunth am häufigsten.
 - 252. Dactylis L. Ac. 2-3blütig, stark zusammengedrückt, auf der Innenseite

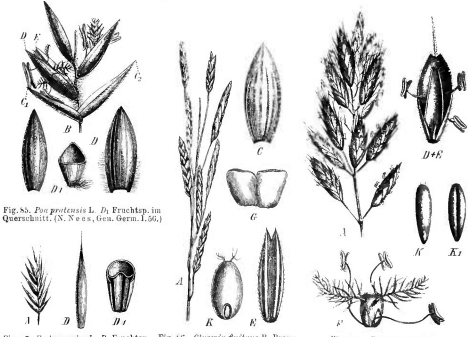
etwas coneav, dieht gehäuft. Hüllsp. 1—3nervig, wie die Decksp. scharf gekielt, letztere kurz stachelspitzig, auf dem Kiel gewimpert.

- 4 Art, mit mehreren Varietäten in ganz Europa, dem gemäßigten Asien und Nordafrika, in Nordamerika naturatisiert: D. glomerata L., Knäuelgras (Fig. 84), mit einer aus Knäueln bestehenden Rispe. Futtergras ersten Ranges, besonders für schwere, feuchte Böden. Sehr ergiebig, besonders rasch nach dem Sehnitte nachwachsend, verträgt auch Beschattung, daher in Nordamerika »Orchard Grass«, Obstgarten-Gras, genannt.
- 253. Cynosurus L. Rispe ähren- od. köpfchenförmig, einseitig, die fruchtbaren Ae. von den kammförmigen sterilen nicht verhüllt. Decksp. aus der Spitze oder unter derselben begrannt oder stachelspitzig. Sp. der unfruchtbaren Ae. 2zeilig-abstehend.
 - 5 Arten in der gemäßigten Zone der alten Welt, 4 auch in die neue eingewandert.
- Sect. I. *Eucynosurus*. Decksp. und unfruchtbare Sp. nur stachelspitzig, nicht begrannt. *C. cristatus* L., Kammgras, mit linealer Scheinähre, in ganz Europa auf Wiesen, gutes, zartes Futtergras, auch zur Anlage von Rasenplätzen.
- Sect. II. Phalona (Falona) Adans. (als Gatt.) Sp. begrannt. C. echinatus L. in Südeuropa, Ackerunkraut. (Fig. 76.)
- 254. Lamarckia Mönch (Chrysurus Pers., Pterium Desv., Tinea Garzia Niedriges, tjähriges Gr. mit eleganter, einseitiger, gedrungener Rispe, deren Zweiglein an der Spitze die fruehtbaren, bis auf die langen Grannen ganz von den sterilen verhüllten Ae. tragen.
- 4 Art (L. aurea Mönch) im Mittelmeergebiete bis Afghanis'an, in Nordamerika eingeschleppt, beliebtes Ziergras (» Chrysurus cynosuroides «.
- 255. Sclerochloa Beauv. Niederliegendes 4jähriges Gr. mit kurzer, diehter, einseitiger, sehr starrer Rispe. Ac.-Spindelglieder sehr verdickt, Sp. schmal, sehr stumpf.
 - 4 Art (S. dura Beauv.) in Süd- und Mitteleuropa, West- und Mittelasien.
- 256. Schismus Beauv. (Etectra Panzer, Hemisacris Steud.) Niedrige, tjährige Gr. mit sehmaler, kurzer, ziemlich dichter Rispe, großen, spitzen, weißhäutig berandeten Hüllsp., kleinen, häutigen, 5—9nervigen Decksp.
 - 4 Arten, 2 südafrikanisch, 2 mediterran und bis Afghanistan.
- 257. Nephelochloa Boiss. Rispe schr zart, Ae. sehr klein, Deeksp. aus der 2zähnigen Spitze mit gerader Gr.
 - 1 Art (N. orientalis Boiss.) im Orient.
- 258. **Poa** L. Ae. 2—6blütig, in meist lockerer, selten ährenförmiger Rispe; die Ae.-Spindel und der Callus sowie die Randnerven der Deeksp. oft mit verworrenen Haaren bekleidet. Sp. häutig-krautig, wehrlos; Deeksp. oft stumpf.

Gegen 400 Arten, durch alle gemäßigten und kalten Länder, wenige in den Hochgebirgen der Tropen, einige kosmopolitisch

- Sect. I. *Pseudopoa*. Vom Habitus voriger Gattung; Fr. an die Sp. angewachsen, schwach gefurcht. 3 Arten; *P. persica* Trin. in Kleinasien, Persien.
- Seet. II. Eupoa. Fr. nngefurcht, meist frei. Hierher einige der wichtigsten Futtergr.: P. pratensis L., Wiesen-Rispengras (Fig. 85), mit unterirdischen Ausläufern, glatten Scheiden, kurzer Ligula. P. trivialis L., mit oberirdischen Ausläufern, rauhen Scheiden, langer Ligula. P. alpina L., ohne Ausläufer, stumpfblättrig, mit großen Ae. In den Hochgebirgen der nördl. Hemisphäre und in der arktischen Region. Die größte Art der Gattung ist P. flabellata Hook. (Dactylis caespitosa Forst.), das »Tussock-Grass« der Falklands- und Feuerlands-Insetn, auch auf Kerguelen, bis 2 m hohe, riesige Rasen mit fächerförmig gestellten B. bildend. Kultur nur in sehr feuchtem Sommerklima erfolgreich.
- Seet. III. Dioicopoa. 2häusig, aber ohne sonstige Differenz der beiden Geschlechter. In Amerika. P. chilensis Trin., P. lanuginosa Poir. Poidium Nees ist eine armblütige Poa.
- 259. **Colpodium** Trin. (Arctophila Rupr.) Ac. 4—2blütig, loeker-rispig, ziemlich klein, lebhaft gefärbt; Decksp. breit, sehr stumpf, häutig, wehrlos: Frkn. kahl. Habitus v. Poa.
- 12 Arten, im Orient und in Centralasien, besonders auf Hochgebirgen; 2 Arten: C. fulvum u. C. pendulinum Gris. arktisch, eine eigene Section (Arctophila) mit behaartem Callus bildend.
- 260. **Dupontia** Brown. Von voriger Gattung nur durch die längeren Hüllsp. verschieden. Callus der Decksp. deutlich behaart. Rispe zusammengezogen.
 - 2 Arten, D. Fischeri Brown u. D. psilosantha Rupr., arktisch, niedrigen Wuchses.

- 261 Scolochloa Link. Ae. 3—4blülig, lanzetllich, locker-rispig, Decksp. steifer, ungekielt, mit behaartem Callus; Frkn. behaart. - Hohe Rohrgr.
- 2 Arlen in der nödl, gemäßigten Zone der alten und neuen Welt, Sc. festucacea Link in beiden, Sc. spiculosa Schmidt auf Sachalin.
- 262. Graphephorum Desv. Voriger ähnlich, aber Sp. zarter, fast häutig, Frkn. kahl. Zarter, niedriger.
 - 4 Art G. melicoides Desv.) in Nordamerika.
- 263. Glyceria Brown. Ac. vielblütig, in schmaler oder ausgebreiteter Rispe, Decksp. ganz ohne Kiel, stumpf, wehrlos, vor der Spitze etwas trockenhäutig, 3-9nervig. Fr. frei, oval.
- 46 Arten, die meisten in Nordamerika, einige endemisch in Australien, wenige in Europa und Asien, eine Art: G. fluitans Brown, der Manna-Schwaden Fig. 86, mit linealen, lang-walzlichen Ae., spitzlicher Decksp., schmaler Rispe, kosmopolitisch, wasserliebend. Für Sumpfwiesen das beste Futtergras. Die Fr. werden in Preußen, Sehlesien und Polen gesammelt, indem man die Rispe über Sieben schlägt; sie bilden eine Handelswaare (Mannagrütze, Frankfurter Sehwaden, und werden zu Grütze verkocht. G. aquatica Sm., rohrartig, mit ausgebreiteter Rispe, an Teichrändern oft massenhaft, giebt im jungen Zustande ein dem Rindvieh zuträgliches Futter.



Germ. I. 72.)

Fig. 87. Festica ovina L. D₁ Frichtsp. im Querschnitt. (Nach Nees, Gen. (Nach Nees, Gen. Germ. I. 57.)

... Bromus mollis L. (Nach Nees, Gen. Germ. I. 75.)

- 264. Atropis Rupr. (Puccincllia Parl.) Habituell der vorigen älmlich, aber durch Schüppehen und Gr. 's. Gattnugsschlüssel) verschieden. Fr. meist der Vorsp. angewachsen.
- Niedrigere Gr. mit oft steifen B., salzliebend. 14 Arten, in allen gemäßigten Zonen. A. distans Gris. sehr verbreitet.
- 265. Festuca L. Ac. meist lanzettlich, in Rispen oder Trauben, 2- bis vielblütig; Decksp. im unteren Teile des Rückens abgerundet, oben oft gekielt, meist aus der Spilze (selten unter derselben) begraunt, papierartig bis häutig, 5nervig. Gr. fast O. Fr. langgestreckt, auf der Innenseite meist gefurcht, oft der Vorsp. angewachsen.

Etwa 80 Arten über alle Länder, besonders die gemäßigten, verbreitet. Vergl. Hackel, Monographia Festucarum europaearum. Cassel 1882

Untergatt. 1. Eufestuca. Ae. in Rispen, seltener Trauben, deutlich gestielt. Stb. und

N. zur Blütezeit aus den Sp. austretend. Ausdauernde Arten, in mehrere Sectionen zu verteilen. Hierher: F. ovina L., Schafschwingel (Fig. 87), mit eingerollten, meist fädlichen B. und geöhrelten Blatthäutehen. In zahlreichen Varietäten über die gemäßigten Länder der nördlichen Halbkugel verbreitet, Sandboden und trockene Bergabhänge lichend; wertvolles Weidegras, besonders für Schafe, an Orten wo sonst kein besseres gedeiht. F. rubra L., meist mit Ausläufern, ohne Öhrchen, ebenfalls wertvolles Weidegras. F. elatior L. (F. pratensis Huds., Schedonorus elatior Beauv.), Wiesenschwingel, B. flach, am Grunde mit 2 kleinen sichelförmigen Öhrchen. Sehr wertvolles Mäh- und Weidegras, besonders für feuchtere Böden, auch für Rasenplätze. Leucopoa Griseb. ist eine Art der Section Variae. Ob F quadridentata Kunth mit 4zähniger Decksp. hierher gehört, ist zweifelhaft. Diese hochwüchsige (3-4 m) Art der Anden von Ecuador soll allem Vieh totbringend sein, dient sonst zum Dachdecken.

Untergatt. II. Vulpia Gmelin (als Gatt.). Ae. in Rispen oder Trauben, die Stielchen nach oben oft verdickt. Stb. und N. während der Blütezeit meist zwischen den Sp. hleibend. Meist einjährig. Hierher auch Ctenopsis De Not. (Fest. pectinella Del.) aus Nordafrika, mitunter als Ziergras; Traube sehr dicht, einerseitswendig.

Untergatt. III. Nardurus Reichenb. (als Gatt.) (Micropyrum und Festucaria Link, Castellia Tin.) Ae. in einfachen oder ästigen Trauben mit sehr kurzen Stielchen, der Spindel angepresst. Sth. und N. hervortretend. F. Lachenalii Spenn. in Westeuropa.

- 266. Catapodium Link, mit sehr kurz gestielten Ae. in einfachen Trauben.
- 2 Arten: C. loliaceum Link u. C. Lolium Bal.) Hack, im Mittelmeergebiet.
- 267. **Scleropoa** Griseb. mit einerseitswendiger, schwach verzweigter Rispe, dicken Ae.-Stielchen.
- 2 Arten im Mediterrangebiet; eine davon, *S. rigida* Gris., auch in Westeuropa bis England. Von *Festuca*, wie vor. Gattung, nur durch das punktförmige Hilum unterschieden und vielleicht als Untergattungen jener zu betrachten.

Subtribus H. Brachypodicae. Ae. wie bei den Eufestuceae, aber die Stärkekörner einfach, rundlich, und die äußerste Zellschicht des Nucellus, welche bei den meisten Gr. zur Fruchtzeit verschwindet, zu einer mächtigen, diekwandigen Zellenlage entwickelt.

268. **Bromus** L. (Fig. 88.) Ae. rispig, selten traubig, meist groß; Decksp. 5—9nervig, krautig, meist 2zähnig, unter der Spitze oder auf dem Rücken oder zwischen den Zähnen mit einer bald geraden, bald spreizenden, nie aber geknieten Granne, selten wehrlos. Frkn. mit 2—3lappigem behaarten Griffelpolster, N. auf der Vorderseite sitzend. Fr. lineal oder länglich, rinnig, der Vorsp. angewachsen.

Über 40 Arten, besonders in der nördlich-gemäßigten Zone, einige auch im gemäßigten Südamerika, wenige auf Gebirgen der Tropen.

Untergatt. I. Festucoides. Ausdauernd, meist hochwüchsig, lockerrispig, 4. Hüllsp. 4nervig, 2. 3nervig. Decksp. kurz begrannt, Vorsp. auf den Kielen sehr kurz gewimpert. Br. erectus Huds., aufrechte Trespe, mit aufrechten Ae., gewimperten B., Grannen von halber Sp.-Länge. Trockene Wiesen, Europa. Giebt selhst auf trockenen Kalkböden noch bedeutende Erträge, daher für solche ein wertvolles Futtergras. Die verwandte wehrlose Trespe (B. inermis Leyss.) mit wehrlosen Ae., kriechendem Rhizom, ist für sehr trockene Klimate (ungarische Steppen) ein wichtiges Weidegras. Das Rhizom von Br. catharticus Vahl. aus Chile gilt daselbst als Purgiermittel.

Untergatt. II. Stenobromus. Einjährig, niedrig, Ac. schmal, nach oben verbreitert, Hüllsp. wie bei 1. Decksp. gekielt, lang begrannt, Vorsp. steif gewimpert. Unkräuter; B. tectorum u. B. sterilis L. in gauz Europa. Hierher auch Anisantha C. Koch.

Untergatt. III. Zeobromus (Serrafalcus Parl.). Einjährig, mit eiförmigen oder lauzettlichen, nach oben verschmälerten Ae., 4 Hüllsp. 3—5nervig, 2. 5—7nervig, Decksp. 7—9nervig, ungekielt, Granne oft spreizend, selten Θ , Vorsp. steif gewimpert. B. secalinus L., Roggen-Trespe, Rispe nach dem Blühen überhängend, B. kahl. Unter der Saat als Unkraut, in nassen Jahren bisweilen im Roggen massenhaft; werden dann die Fr. nicht durch das Trespensieb ausgeschieden, so wird die Roggenfr. wertlos, da das daraus bereitete Mehl sieh schwärzlich färbt, feucht bleibt und betäubend wirken soll. Weniger gefährlich ist B. arvensis L. mit ähnlicher Rispe, aber behaarten B.; B. mollis mit aufrechten Rispenzweigen und behaarten Ae. auf Sandboden, liefert auf leichten Böden ein vorübergehendes Grünfutter. Triniusa Steud. ist eine Art mit meist 3 Grannen.

Untergatt. IV. Libertia Lejeune (als Gatt., Michelaria Dum.). Wie Zeobromus, aber Deeksp. 3spaltig, 3grannig und mit 2 seitlichen Vorsprüngen. B. arduennensis Kunth.

Untergatt. V Ceratochioa Beauv. (als Gatl.) Ae. lanzettlich, zusammengedrückt, Hüllsp. und Decksp. vielnervig, gekielt, Frkn. deutlich 3höckerig. B. unioloides Kunth (B. Schraderi Kunth, Ceratochtoa pendula Schrad.). Ac. 6-40blütig, sehr flach, in lockerer, bei der Reife überhäugender Rispe, Grannen sehr kurz. In ganz Amerika. Für wärmere Länder wertvolles Futtergras, da es schon im Januar und Februar viel Blattwerk liefert; in nördlichen Ländern friert es aus. Findet auch als Zierpfl. Verwendung. B. Mango Desv. war vor Einführung der europ. Cerealien die wichtigste Brodpfl. der Eingeborenen Chiles.

269. Boissiera Hochstelter. Durch die 5-9 Rückengrannen den Pappophoreen verwandt, aber nach Habitus und auatom. Charakteren der Fr. ein Bromus. Niedrig, einjährig, Rispe gedrungen.

4 Art (B. bromoides Hochst.) in den orientalischen Steppen.

- 270. Megalachne Steud. Pantathera Philippi). Vom Habitus eines Zeobromus, aber Hüllsp, lang begrannt, Decksp, aus der Spitze begrannt, schwach önervig. Fr. unbekanut.
- 4 Art M. Berteroniana Steud.) nur auf Juan Fernandez. (Zugehörigkeit zu den Brachypodieen zweifelhaft.)
- 271. Brachypodium Beauv. (Hemibromus Steud.) Ac. vielblütig, schmal, fast cylindrisch, in einfacher Traube (scheinbar Ähre) mit sehr kurzen Stielen. Decksp. meist aus der Spilze begrannt, ganzrandig, 7-9nervig, Vorsp. mit steif gewimperten Kielen. Fr. beschalt.
- 6 Arlen in Europa, dem gemäßigten Asien und seinen tropischen Hochgebirgen, Nordund Südafrika und dessen centralen Hochgebirgen, selten in Nordamerika, mittelmäßige Futtergr. B. pinnatum Beauv. mit aufrechter B. silvaticum B. mit nickender Traube, weit verbreitet. Trachynia Link enthäll eine 4 jährige Art mit wenigen Ae.

Tribus XII. Hordeae.

Ae. 4- bis vielblütig (oberste Bl. dann unvollkommen), an den Auszähnungen einer Spindel sitzend, eine Ähre bildend.

A. 1 N., Ähre einerseitswendig

272. Nardus.

(Vergl. auch Streptogyne mit 2-3 N.)

B. 2 N., Ahre gleichseitig.

- a. Ae. einzeln an den Ausschnitten der Spindel.
 - a. Ae. median zur Ahrenachse d. h. die Sp. mit ihrem Rucken der Ausschnittsfläche zugewendet).

I. Ae. vielblülig

273. Lolium.

II. Ae, mit 2 & Bl., Decksp. 3spitzig

- . 274. Kralikia.
- III. Ac. mit 4 unteren of und 1 oberen & Bl., Decksp. wehrlos 275. Kerinozoma. IV. Ae. 1blutig.
 - 10 2häusig, Hüllsp. zur Hälfte an die Rhachis angewachsen 20 zwitterig, Hüllsp. frei.

277. Jouvea.

- * 2 Hüllsp., die unlere kürzer, Callus der Decksp. behaart 276. Oropetium. ** 4 Hüllsp. an den Seitenährchen, Callus kahl
 - 278. Monerma.
- β. Ac. transversal zur Ahrenachse mit den Seiten der Ansschnittsflache zugewendef). I. Ae. 4-2bliitig, in dünner Ahre, deren Glieder sich mit je einem anliegenden Ae, bei der Reife ablösen.
 - 40 Mil 2 die Decksp. überragenden Hullsp.
 - * Decksp. wehrlos, mit kahlem Callus

279. Lepturus.

Decksp. begrannt, mil behaartem Callus

280. Scribneria.

2º mit 4 sehr kleinen Hullsp.

281. Psilurus.

- II. Ae. 2- bis vielblütig, in meist dicker Ahre, deren Glieder sich bei der Reife gar nicht oder mit je 1 darüber sitzenden Ae. (ausgenommen Heteranthelium) ablösen. 40 Alle Ae. fruchtbar oder nur die untersten steril.
 - * Decksp. am Grunde mit deutlichem, durch eine Furche abgegrenztem Callus, bei der Reife mit je Einer Fr. abfallend, diese der Vorsp. angewachsen

282. Agropyrum.

** Decksp. ohne Callus, bei der Fruchlreife stehen bleibend, Fr. frei.

4 Hüllsp, pfriemlich, 4nervig.

284. Secale.

+ Hüllsp. länglich, gestutzl, 2kielig

283. Haynaldia.

Hullsp. eiförmig, 3- bis vielnervig

285. Triticum.

20 Je 4 fruchtbares Ae. mit 3 sterilen, aus zahlreichen lang begrannten Sp. 286. Heteranthelium. bestehenden Ae. abwechselnd

b. 2-6 Ae. an jedem Gliede der Ährenachse. (Vergl. auch Scribneria wegen der unteren Glieder der Spindel.)

a. Stb. 3 in jeder Bl.

I. Ae. Iblütig (höchstens mit dem Rudiment einer 2. Bl.)

287. Hordeum.

II. Ae. 2- bis vielblütig.

288. Elymus. 289. Asprella.

40 Hüllsp, wenig kleiner als Decksp. 20 Hüllsp, sehr klein oder O

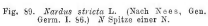
290. Pariana.

3. Stb. 10-40 in jcder 3 Bl.

Subtribus A. Nardeae. Ähren einseitig. 1 N. Stärkekörner zusammengeselzt.

272. Nardus L. Die beiden Ae.-Reihen auf der Innenseite der ungegliederten Spindel sehr genähert, scheinbar zusammenfließend. Ac. 4blütig, Hüllsp. 1, sehr klein, der Rhaehis angewaehsen, oft undeutlich. Decksp. median gestellt, begrannt. Sp. sieh nieht öffnend.





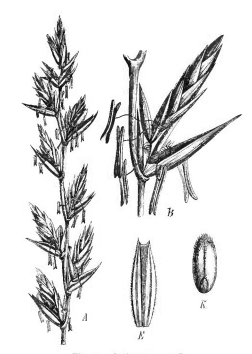


Fig. 90. Lolium perenne L. (Nach Nees, Gen. Germ. I. 78.)

1 Art (N. stricta L.), Borstongras (Fig. 89), tiefgehende Rasen mit 2zeiligen (wickelartig verketteten) Rhizomsprossen bildend, B. starr, borstlich. Auf kieselhaltigen, feuchten Böden in ganz Europa und Nordasien, nutzloses Gras, das durch seine geschlossenen Rasen bessere Gr. verdrängt.

Subtribus B. Lolicae. Ac. median zur Spindel. Stärkekörner meisl zusammengesetzt.

273. Lolium L. Ährenspindel ungegliedert. Endährehen mit 2 Hüllsp., Seilen-Ae. nur mit der oberen (außeren) oder höehstens einem Rudiment der unteren.

6 Arten, in Europa, Nordafrika und dem gemäßigten Asien, in audere Länder oft eingeschleppt. L. perenne L., englisches Raygras Fig. 90, ausdauernd; B. in der Knospenlage gefalzt, Ae. wehrlos. Wertvolles Weidegras auf schweren, frischen Böden, sehr geschätzt für Rasenplätze. L. italieum A. Braun, italienisches Raygras, 2-3 Jahre ausdauernd, B. in der Knospe gerollt, Ae. meist begrannt; bochwüchsiger, daher als Mähgras auf leichten Böden empfeblenswerl, bei Berieselung sehr ertragreich. L. temulentum L., Taumellolch (Craepalia Schrank, als Gatt.), 4jährig, Decksp. bei der Reife elliptisch; Hüllsp. so lang oder länger als die Ae. Unkrant im Getreide, in nassen Jahren lästig; die Fr., sowie jene des verwandten, durch kürzere Hüllsp. unterschiedenen, in Leinfeldern häufigen L. remotum Schrank, enthalten eine in Ather lösliche, narkotisch wirkende Substauz (Lollin), welche beim Menschen wiederholtes Erbrechen, Gliederzittern und Trübung des Sehvermögens hervorrnft, auch auf Beischfressende Tiere, sowie auf Kaninchen sehr stark, auf Schweine, Rinder, Enten gar nicht wirkt. — Arthrochortus Lowe umfasst eine Lolium-Art.

- 274. Kralikia Cosson et Durieu. Niedriges, ausdauerndes Gras mit dünner pfriemlieher Ähre, sehr kleinen Ac., 2 Hüllsp., bärtigem Callus der Decksp.
 - 4 Art (K. africana Coss. et Dur., in Algier.
- 275. **Kerinozoma** Steud. Sehr ästiges, niederliegendes Gras mit nur 3—5 Ae. in jeder Ähre, diese ohne Gipfel-Ae., am Grunde mit einem kleinen becherförmigen, häutigen Hüllb. Obere Blattscheiden bauchig, mit kurzer Spreite.
 - 4 Art (2 Varietäten, K. littoralis Zolling., in Java.
- 276. **Oropetium** Trin. Zwerggras; die winzigen Ae. in die Ausschnitte der bogigen Spindel fast eingesenkt. Decksp. wehrlos.
 - 4 Art (O. Thomaeum Trin.) in Ostindien.
- 277 Jouvea Fournier. Binsenartiges, steehendes Gras; nur die ⊆ Pfl. bekannt; die 4 Hüllsp. knorplig, wie die 2. zur Hälfte an die Spindel festgewachsen.
 - 4 Art J. straminea Fourn, an der Küste von Mexiko.
- 278. Monerma Beauv. Ähre cylindrisch, pfriemlich, gegliedert, Ae. lief eingesenkt, wehrlos, das endsländige mit 2, die anderen mit 1 Hüllsp.: diese lederartig. Decksp. häutig.
- 3 Arten: 4 M. subulata Röm, et Schult, im Mediterrangebiet, in Sudafrika und Australien; 4 von den pacifischen Inseln und Australien bis Ceylon, die 3. auf Madagaskar.

Subtribus C. Leptureae. Ae. transversal, Hüllsp. vorn genühert. Stärkekörner zusammengesetzt.

- 279. Lepturus Brown. Habituell der Gattung Monerma sehr ähmlich. aber Hüllsp. 2, fast gleich, sehr einander genähert, nur am Endährchen opponiert. Einjährige, niedrige Gr.
 - 4 Arten in 2 Sectionen:
- Sect. I. Eulepturus mit Ablütigen Ac. 4 Art von der Ostsee bis Agypten längs der Küsten, die 2. im Mittelmeergebiet und durch den Orient und Vorderindien bis Australien, die 3. von Persien bis Afghanistan.
- Seet, H. Pholiurus Trin. als Galt. Ae, mit 2 $\,\pm\,$ Bl. 4 Art. L. pannonicus Kunth, von Ungarn bis Transkankasien.
- 280. Scribneria Haekel. Ährenspindel nicht zerbrechlich, nicht ausgehöhlt, an den unteren Gliedern häulig gepaarte Ac. (1 davon gestielt) tragend. Hüllsp. etwas ungleich, excentrisch gekielt, lederig. Decksp. gekielt, häutig, 2zähnig, aus dem Einschnitte begrannt. Eine Achsenverlängerung über die Bl. hinaus, an der Spitze gebärtet. Stb. 4, kleistogamisch, N. kurz. Fr. lineal, seitlich zusammengedrückt, ungefurcht. Einjährig, zart und niedrig.
 - 4 Art (S. Bolanderi Hack., Lepturus Bolanderi Thunb. in Kalifornien u. Oregon.
- 281. **Psilurus** Trin. Zartes Gras mit sehr langer, dünner, gekrümmter Ähre, nicht ausgehöhlten Gliedern. Hüllsp. vielmal kürzer als Decksp., letztere aus der Spitze fein begrannt. Eine Achsenverlängerung über der Bl., manchmal eine 2. Bl. tragend. Slb. 4.
 - 4 Art Ps. nardoides Trin.) von Südeuropa bis Afghanistan.
 - Subtribus D. Triticeae. Ac. transversal. Hüllsp. opponiert. Stärkekörner einfach.
- 282. Agropyrum Gärtn. (Elytrigia Desv.) Ähre bald zerfallend, bald zähe; Ae. 3- bis vielblütig, alle fruchtbar, nicht bauehig; Hüllsp. schmäler als Decksp. lanzeillich oder lineal; Decksp. lederartig, auf dem Rücken gerundel oder oben schwach gekielt, 5—7nervig, wehrlos oder begrannt, die oberste oft steril. Fr. vom Rücken zusammengedrückt, am Gipfel behaart, mit flacher Furehe.
 - 32 Arten, in allen gemäßigten Ländern verhreilet.

Sect. I. Agropyrum. Ausdauernd, Ähre meist lang und schmal, mit Gipfel-Ae.; Hüllsp. ungekielt, 3—5nervig. A. repens Beauv. (Triticum repens L.), die Quecke (Fig. 94), mit weithin kriechendem Rhizom, flachen B., spitzlichen Hüll- und Decksp. Gemein in

Europa, Asien; auch in Nord- und Südamerika. In Äckern ein lästiges Unkraut; die ziemlich oberflächlich kriechenden Ausläufer können durch Eggen und Abharken entfernt oder durch Tiefpflügen getödtet werden; auch durch dichte Anptlanzung von Blattfrüchten werden sie erstickt. Für schlechte Weideplätze ist es, namentlich jung, ein brauchbares Futtergras; an Flussufern hilft es den Sand befestigen; die saltigen Rhizome und Ausläufer sind ein nahrhaftes Viehfutter sie enthalten 30/0 Fruchtzucker und 6-80/0 Triticin, ein gummiartiges Kohlehydrat, und sind als »Radix Graminis« officinell. Das Extrakt wirkt auflösend bei Verschleimungen, Störungen in den Unterleibsorganen. Es wird daraus auch ein Syrup und selbst Alcohol gewonnen. A. junceum Beauv., durch eingerollte B., stumpfe Sp. und gebrechliche Ähre verschieden, dient an sandigen Meeresküsten zur Befestigung der Dünen. Roegneria C. Koch ist eine Art dieser Section.

Seet. II. Eremopyrum (Jaub. et Spach. als Gatt.) mit kurzen Ahren, meist ohne Gipfel-Ae., gekielten, 4- oder undeutlich önervigen Hüllsp., meist einjährig. 7 Arten, meist orientalisch, *T. cristatum* Schreb. bis Ungarn und Wien.

283. Haynaldia Schur. Ähre sehr dicht, ohne Gipfel-Ae., mit gebrechlicher Spindel. Ae. nicht bauchig, 2blülig; Hüllsp. zwischen den 2 Kielen flach oder vertieft,

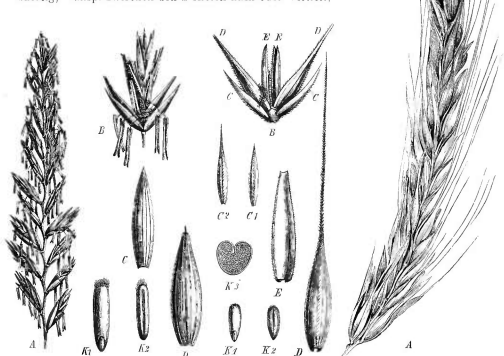


Fig. 91. Agropyrum repens (L.) Beauv. (Nach Nees, Gen. Germ. I. 50.)

Fig. 92. Sccale cereale L. A Ähre (nach Mull-Guyot). KI Fr. von vorn, K2 v. d. Seite, K3 im Querschnitt. (N. Nees, Gen. Germ. S1.)

mit langer Granne. Decksp. gekielt, unler der Spitze begrann1; Fr. frei, seitlich zusammengedrückt, schmalfurchig.

- 2 Arten, die eine (H. villosa Schur.) im Mediterran- und Steppengebiet bis Ungarn, die andere (H. hordeacea Hack.) in Algier.
- 284. Secale L. Ähre ohne Gipfel-Ae., etwas locker, mit gebrechlicher (Kullurform ausgen.) Spindel. Ae. nicht bauchig, 2- (selten) 3blütig, die 2 unteren Bl. dicht beisammen. Hüllsp. pfriemlich zugespitzt. Decksp. aus der Spitze lang begrannt, bis zum Grunde scharf gekielt, Kiel gewimpert. Fr. schwach seitfich comprimiert, mit tiefer Furche, am Gipfel behaart, frei, der E. ohne Epiblast, mit 4 Keimwürzelchen.
- 2 Arten: S. fragile Bieberst, mit langen, die Decksp, weit überragenden Gramen der Hüllsp., in den Sandsteppen Ungarms und Südrusslands, tjährig. S. cereale L., der Roggen (Fig. 92), mit nur pfriemlich zugespitzten, nicht begrannten, die Decksp, nicht überragenden Hüllsp. Die Stammart (S. montanum Guss. genannt, wächst auf Gebirgen von Spanien und Marokko, durch Sieilien, Dalmatien, Serbien, Griechenland, Kleinasien, Armenien, Kurdistan bis Centralasien. Sie ist ausdauernd und hat eine brüchige Spindel; beide Merkmale gingen in der Kultur verloren, doch schlägt die Roggenstoppel, wenn sie lange auf dem Felde steht, manchmal wieder aus, was bei Weizen und Gerste nie vorkommt, weil ihre Stammpflanzen tjährig sind. Gegenwärtig wird er hauptsächlich in Nordeuropa (bis 69 ½0 n. B. in Norwegen, gebaut, auch in Nordamerika; er ist die Haupt-Brodfr. der germanischen und slavischen Vötker. Er variiert nur unbedeutend. Die Fr. liefert das bekannte Schwarzmehl, das zu Brod verbacken wird. Der grüne Roggen liefert ein nahrhaftes Futter. Das Stroh ist wegen seiner Länge sehr geschätzt, dient auch zu Hüten und zur Papierfabrikation. Die Kleie als Viehfutter, zu Umschlägen etc. Das Korn auch zur Branntweinbrennerei.

Die Kultur des Roggens ist in Europa keine so alte, als die der übrigen Cerealien. Den Völkern Westeuropas war er anfänglich in prähistorischen Zeiten unbekannt und erst zur Broncezeit tritt er in Osteuropa auf, wie namentlich die Funde von Olmütz beweisen. Die Völker Osteuropas erhielten ihn wahrscheinlich von den Volksstämmen Südrusslands und Vorderasiens, welche die bei ihnen wildwachsende Pfl. wahrscheinlich zuerst in Kultur nahmen.

285. Triticum L. Ähre mit (selten verkümmerten) Gipfel-Ae., mit gebrechlicher Spindel (Kulturformen ausgen.); die untersten 1—4 Ae. kleiner, unbegrannt, steril nur in Kulturformen bisweilen fruchtbar). Fruchtbare Ae. bauchig, 2—5blütig, nur 1—3 Fr. reifend; Bl., besonders die untersten, dicht übereinander. Hüllsp. breit, stumpf. immer wenigstens mit einem stumpfen oder spitzen Zahn oder 1 bis mehreren Grannen. Decksp. auf dem Rücken gewölbt, oft kahnförmig, vielnervig, in 1 bis mehrere Zähne oder Grannen endigend und an den Seiten derselben mit zahnartigen Vorsprüngen. Fr. sehr schwach seitlich comprimiert, mit tiefer Furche, am Gipfel behaart, frei; E. mit Epiblast und 3 Würzelchen. Durchaus 4jährige Gr.

2 schwaelt geschiedene Sectionen:

Sect. 1. Aegilops L. als Gatt. Hüllsp. flach gewölbt, nicht oder undeutlich gekielt. 12 Arten in Südeuropa und dem Orient bis Afghanistan und Turkestan. de. ovata L. mit 3—3 Grannen der Hüllsp., Ae. triuncialis Fig. 93 mit 3 Grannen etc. in Südeuropa; ersterer bildet mit T. sativum einen Bastard. Die Ahren losen sich als Ganzes unterhalb des untersten fruchtbaren Ae. ab. Mehrere orientalische Arten haben eingrannige oder wehrlose Hüllsp., die Ae. lösen sich einzeln ab. Diese bilden den Übergang zur folgenden Section.

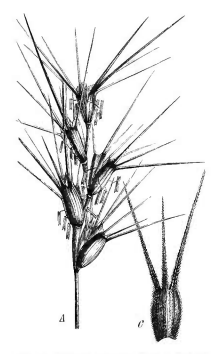
Sect. H. Sitopyros. Mit scharf gekielten Hüllsp. Hierher die wichtigsten Getreide. Sie lassen sich auf 3 Species zurückführen:

- a. Gipfel-Ae. verkümmert, oft kaum sichtbar. Vorsp. bei der Reife in 2 Stücke zerfallend. Seitenzahn der Hüllsp. spitz . 1. Tr. monococcum.
- b. Gipfel-Ac. entwickelt. Vorsp. ganz bleibend. Seitenzahn der Hullsp. stumpf. z. Hüllsp. kürzer als die sämtl. Decksp., pergamentartig: Vorsp. so lang als Decksp.
 - β. Hüllsp. so lang oder länger als alle Decksp., papierartig, lanzettlich; Vorsp. der nutersten Bl. halb so lang als Decksp.

 3. Tr. polonicum.
- 4. Tr. monococcum L., Einkorn Fig. 402). Ahre dicht, leicht zerbrechlich (auch an Kulturformen), jedes Ae. mit Einer Granne, nur die untere Bl., sehr selten auch die obere eine Fr. reifend. Die wilde Pfl. (Tr. bacoticum Boiss., Crithodium aegilopoides

⁹/ Näheres über Cerealien in Körnicke u. Werner, Handbuch des Getreidebaues, Bonn 4883, das auch unserer Darstellung vielfach zu Grunde liegt.

Link), von der kultivierten kaum als Varietät unterscheidbar, wächst von Achaia durch Thessalien (hier ganze Hügel bedeckend), Serbien, Kleinasien, die Krim und die Kaukasusländer bis Mesopotamien. Kultiviert wird das Einkorn am meisten in Spanien, selten in Frankreich, Deutschland (besouders in Württemberg und Thüringen) und der Schweiz auf magerem, für andere Weizenarten ungeeignetem Boden und in rauhen Lagen. Das hohe Alter seiner Kultur beweisen die in den der Steinzeit angehörigen Pfahlbauten



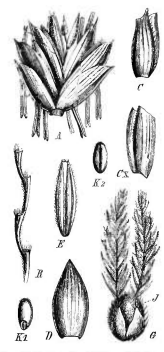


Fig. 93. Triticum triunciale Gren. et Godron. (Nach Nees, Gen. Germ. I. 85.)

Fig. 94. Triticum sativum Lam. C Hüllsp. von der Seite, CX vom Rücken; K1 Fr. v. vorn, K2 v. rückw. R Ährenspindel. (Nach Nees, Gen. Germ. I. 79.)

der Schweiz und Ungarns sowie bei Hissarlik (Troja nach Schliemann) aufgefundenen Fr. Es wird seltener zu Brod als zu Graupen und Gries und zu Viehfutter verwendet. Variiert sehr wenig.

- 2. Tr. sativum Lam. (erweitert), der Weizen (Fig. 94—104). Stammform unbekannt, durch die Kultur in viele Rassen und Varietäten gespalten, von denen die mit gebrechlicher Spindel der Stammform wahrscheinlich näher stehen. Die Brüchigkeit zeigt übrigens Abstufungen und steht in Correlation mit dem mchr oder weniger festen Zusammenschließen der Fruchtsp. 3 Rassen:
 - Ährenspindel bei der Reife zerbrechlich, die Körner von den Sp. ganz eingeschlossen, beim Dreschen nicht ausfallend (jedoch nicht angewachsen!).
 - 40 Ähre locker, von oben gesehen fast quadratisch; Hüllsp. vorn breit gestutzt, mit sehr kurzem stumpfen Mittelzahn, stumpf gekielt a. Tr sat. Spelta.
 - 20 Ahre sehr gedrungen, von der Seite zusammengedrückt, die Hüllsp. nach vorn spitz verschmälert mit spitzem Mittelzahn, scharf gekielt b. Tr. sat. dicoccum.
 - II. Ährenspindel bei der Reife nicht brüchig, Körner zwischen den etwas klaffenden Fruchtsp. hervorsehend, leicht ausfallend c. Tr. sat. tenax.
 - a. Tr. sat. Spelta (Tr. Spelta L.), Spelz*; (Fig. 100). Es giebt davon begrannte und wehrlose, behaarte und kablährige, weiße, graublaue und rötliche Varietäten. Eines der

^{*)} Die Abbildungen der Ähren der Cerealien sind dem Werke von Mull-Guyot: Encyclopédie d'Agriculture entnommen.



Fig. 95. Gemeiner Winter-Bartweizen.
Triticum sativum rulgare.

Fig. 96. Kolbenweizen. T. sativum vulgare muticum.

Fig. 97. Englischer Weizen.
T. sativum turgidum.

ältesten Getreide. Im Altertum in Ägypten das Hauptgetreide, auch in Griechenland und dem römischen Reiche überall gebaut und durch dessen Kolonien verbreitet, ist seine Kultur immer mehr zurückgegangen, so dass sie jetzt aus Agypten und Griechenland verschwunden, in Italien und Frankreich sehr spärlich geworden ist,



Fig. 98. Glasweizen. Trit. sativum durum.

Fig. 99. Polnischer Weizen. Tr. polonicum.

und auch in Süddeutschland und der Schweiz, wo sie sich noch am stärksten erhalten hat, immer seltener wird. Von Bedeutung ist sie noch in Nordspanien. Am ertragreichsten ist der Winter-Kolbenspelz, eine weißährige, grannenlose Varietät. Der Spelz besitzt vor dem Nacktweizen unzweifelhafte Vorzüge nur auf geringem



Boden, bei kleinem Besitz und mittelmäßiger Kultur; er ist anspruchsloser, sieherer, weniger Krankheiten und gar nicht den Angriffen der Sperlinge ausgesetzt. Auf besseren Böden und bei rationeller Kultur überwiegt der Ertrag des gemeinen Weizens. b. Tr. sat. dicoccum (Tr. dicoccum Schrank) (Fig. 401), Emmer. Immer begrannt; die

Ähren auf der 2zeiligen Seite breiter, auf der dachziegeligen sehmäler. Seit den ältesten Zeiten (Pfahlbauten von Robenhausen!) gebaut, aber immer spärlicher als Spelz; gegenwärtig nur in Süddeutschland und der Schweiz, Spanien, Serbien, Italien. Er ist ein Sommergetreide und wird mehr zu Graupen und zur Stärkefabrikation benutzt. Die beste Sorte ist der sog, Reisdinkel, ein weißer Emmer.

- e. Tr. sat. tenax. Zähe Weizen. Sie zerfallen in 4 schwach geschiedene, vielfach ineinander übergehende Unterrassen, deren jede wieder zahlreiche Varietäten (nach Begrannung, Behaarung und Farbe der Ähren) besitzt.
 - 40 Hüllsp. nur in der oberen Hälfte deutlich gekielt, in der unteren gewölbt oder schwaeh gekielt.
 - * Ähre lang, mehr oder minder loeker, etwas vom Rüeken zusammengedrückt
 - ** Ähre kurz, dicht, im Umfange quadratisch 3. Tr. sat. vulgare.

 20 Hüllsp. bis zur Basis seharf gekielt.
 - * Fr. kurz, dick, nicht eomprimiert, oben breit abgestutzt 7. Tr. sat. turgidum.
 - ** Fr. länglich, schmäler, etwas seitlich comprimiert, etwas zugespitzt

6. Tr. sat. durum.

- a. Tr. sat. vulgare (Tr. vulgare Vill.), gemeiner Weizen (Fig. 95, 96); man unterscheidet Kolben- (unbegrannten) und Bart- (begrannten) Weizen, mit kahlen oder behaarten, weißlichen, bläulichen, schwärzliehen oder rötlichen Ähren. Seit den ältesten Zeiten bekannt, (Körner aus ägypt. Grabmonumenten); überall kultiviert, soweit der Anbau stattfinden kann (Norwegen 690 n. Br., Alpen 4400 m Höhe), besonders ausgedehnt in Nordamerika, in Südamerika nur in Chile. Die wertvollsten deutschen, amerikanischen und ungarischen Sorten gehören dieser Varietät an. Man baut ihn als Sommer- oder Winterfr.
- β. Tr. sat. compactum (Tr. compactum Host), Zwergweizen, Binkelweizen, Igelweizen. Ähre nur 3—4mal länger als dick, begrannt oder wehrlos. Halme und Ähren sehr steif aufrecht. Sehr alte Kulturform (Pfahlbauten von Robenhausen! gegenwärtig am meisten in den österreichischen Alpenländern, Württemberg, Elsass, Schweiz, Chile und Turkestan gebaut. Der gegrannte heißt Igelweizen. Eine besondere Gruppe bilden die abes sinischen Zwergweizen. Die Zwergweizen sind wegen ihres steifen Halmes dem Lagern weniger ausgesetzt; gewisse Sorten, wie der gelbe Winter-Igelweizen, eignen sieh besonders für rauhe, stürmische Lagen; der gelbe Sommer-Igelweizen ist auch auf geringen Böden noch ertragreich.
- γ. Tr. sat. turgidum (Tr. turgidum L.) (Fig. 97). Engliseher Weizen. Auf hohem, diekem, steif aufrechtem Halme sitzen große, dicke, im Umfang quadratische, dichte, langbegrannte Ähren. B. breiter als bei vulgare, meist samthaarig. Wird vorzugsweise in den Mittelmeerländern, seltener in England und Deutschland gebaut. Die englischen Weizen geben zwar hohe Erträge, aber ihr Mehl ist kleberarm und meist graulieh, daher weniger zum Backen geeignet und weniger gesehätzt. In Deutschland sind die meisten Sorten nieht genügend winterhart. Eine besondere Varietätengruppe bilden die Wunderweizen (Tr. compositum L.) mit verästelten Ähren, ursprünglich eine Bildungsabweichung, die aber jetzt streng erblich geworden ist. Sein Anbau ist nieht lohnend, da die Körner sehr ungleich sind.
- 8. Tr. sat. durum (Tr. durum Desf.), llartweizen, Glasweizen (Fig. 98). An seinen langen, starren Grannen kenntlich. llalm oft markig, Fr. sehr hart, meist glasig, selten mehlig. In den Mittelmeerländern kultiviert, in Spanien das Hauptgetreide, auch in Nordafrika vorherrschend. Für Deutschland kaum von Bedeutung. Mehrere Varietäten desselben haben kohlschwarze Grannen.
- 3. Tr. polonicum L. Polniseher Weizen (Fig. 99). Sehr auffallende Art mit großen, eomprimierten, meist blaugrünen Ähren. Ae. wie quer gestutzt, weil die 3. und 4. Bl. kaum die Spitze der beiden unteren erreichen. Decksp. zusammengedrückt kahnförmig, vielnervig, begrannt. Fr. 8—42 mm lang. Stammform unbekannt, vielleicht überhaupt erst in der Kultur entstanden. Liefert nur selten einen fruchtbaren Bastard mit Tr sativum, während die Kreuzungen der sativum-Rassen untereinander vollkommen fruchtbar, die von monococcum mit sativum vollkommen unfruchtbar sind. Heimat keineswegs in Polen, eher in Spanien, wo er noch jetzt in Leon, Altkastilien und den Balearen im Großen gebaut wird. Anch in Italien und Abessinien wird er noch kultiviert, überall anderswo ist seine Kultur, wenn je bestanden, verlassen worden. Die Fr. sieht wegen ihrer Schmalheit dem Roggenkorn ähnlich, ist aber bedeutend größer, wird daher von

Schwindlern bisweilen als »Riesenroggen, Riesenkorn« angepriesen. Der Ertrag ist wegen der schwachen Bestockung nur gering.

Weizenmehl liefert das beste, weißeste Brod; doch eignen sich nicht alle Weizen gleich gut zur Brodbereitung, da hierzu ein genügender Klebergehalt, wie er sich in den halbharten und halbweichen Sorten findet, erforderlich ist. Ausgesprochene Weichweizen, wie die englischen, namentlich die im feuchten Klima erzogenen, bedürfen zum Verbacken des Zusatzes von Mehl aus hartkörnigen Sorten, für sich allein eignen sie sich besser zur Stärkefabrikation. Die eigentlichen Hartweizen sind überreich an Kleber; die daraus bereiteten Backwaren werden zu fest; man verwendet sie daher besonders gern zur Maccaroni-, Gries- und Graupenfabrikation. Das Stroh ist kürzer als das des Roggens; eine besonders kurze und zarthalmige Sorte wird in Toscana durch Dichtsaat auf magerem Boden erzeugt und zu den Florentiner Hüten verarbeitet.

286. **Heteranthelium** Hochst. Einjähriges Gras mit vielborstiger Ähre; Hüllsp. borsteuförmig, federig behaart; Decksp. warzig mit pfriemlicher Granne, oberhalb der 2 fruchtbaren Bl. ein Stiel mit einem Büschel steriler, grannenförmiger Sp.

t Art (H. piliferum Hochst.) im Orient.

Subtribus E. *Elymeae*. Ac. zu 2—6 an jedem Spindelausschnitte, ein Zweigsystem bildend, in dem Ein Ac. (das mittlere) den Primärzweig, die seitlichen Secundär- und Tertiär-Zweige darstellen. Selten verkümmert der Primärzweig und nur die secundären bleiben. Das Gipfel-Ac., wo vorhanden, hat beide Hüllsp. mit den Decksp. in derselben Medianc, bei den Seiten-Ac. sind sie hingegen aus derselben herausgeworfen und nehmen jene Stellen ein, die ihnen bei der Zusammendrängung der Ac. übrig bleiben, d. i. meist zu 2 vor jedem Ac. einander genähert, daher oft scheinbar mit der Mediane des Ac. deeussiert. Stb. 3.

287. **Hordeum** L. Hüllsp. schmal, oft borstlich, zusammen eine Art Involucrum um die Ae. bildend. Decksp. median zur Ährenachse wie bei *Lolium*), önervig, in eine starke Granne auslaufend. Fr. meist den Sp. anhängend, auf dem Gipfel behaart, meist gefurcht, ohne Epiblast.

Etwa 46 wildwachsende Arten in Europa, dem gemäßigten Asien und Nordafrika, Nordund Südamerika.

Untergatt. I. Zeocriton Beauv. (als Gatt.) (Critesion Rafin.). Ahrenspindel (Kulturform ausgen.) brüchig, jedes Glied mit einer darüber befindlichen Ae.-Gruppe abfallend. Ae. zu 3, das mittlere fruchtbar, die seitlichen, meist kurzgestielten, selten sitzenden steril (nur bei Kulturformen fertil). Gipfel-Ae. verkümmert. Fruchtsp. sich nicht vom Ae.-Stiele abgliedernd. 12 Arten, darunter: H. murinum L., Mäusegerste, mit gestielten Seiten-Ae. Weitverbreitetes Unkraut. H. sativum Jessen, Saatgerste. Seiten-Ae. sitzend; ihre Hüllsp. stumpf. Stammt ohne Zweifel von H. spontaneum C. Koch, das von Kleinasien und den Kaukasusländern bis Persien und Beludschistan, sowie in Syrien, Palästina und dem peträischen Arabien wild wächst. Von ihm unterscheidet sich die gebaute zeellige Gerste nur durch das Kultur-Merkmal der zähen Spindel und etwas kürzere Grannen. Unterarten Rassen:

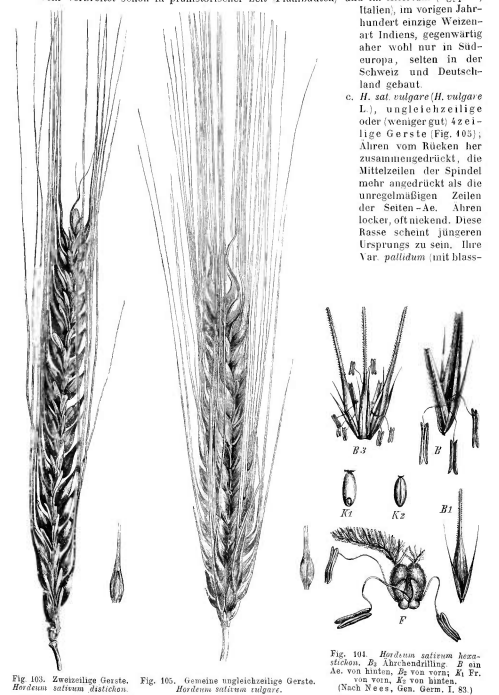
- a. Alle Ae. fruchtbar, daher 6 Zeilen von Fr.
 - a. Die 6 Zeilen streng gesondert

- b. H. sat. hexastichon.
- 3. Nur die Mittelzeilen deutlich gesondert, die Seitenzeilen ineinandergreifend

c. H. sat. vulgare.

- b. Nur das Mittel-Ae. jedes Drillings fruchtbar
 a. H. sat. distichon (H. distichon L. erweit.), Zweizeilige G. (Fig. 103). Ahren stark von der Seite zusammengedrückt, die sterilen Seiten-Ae. der Spindel angedrückt, mit oder ohne Stb. Zerfällt in zahlreiche Varietäten, deren wichtigste: α. nutans. Seiten-Ae. deutlich, Ähre überall gleich breit, Grannen anliegend, Ähre locker, schmal, meist nickend. β. erectum, wie α, aber Ähre breit, dicht, aufrecht. γ. Zeocriton, Pfauen-gerste, Reisgerste; wie β, aber die Ähren nach der Spitze verschmalert, die Grannen fächerförnig spreizend. δ. macrolepis mit verkümmerten Seiten-Ae. und breiten Hüllsp. des Mittel-Ae. ε. deficiens wie δ, aber Hüllsp. schmal. Außerdem giebt es eine Varietät mit unbeschalten Fr. (H. nudum L.) und verschiedene Farbenspielarten (blassgelboder schwarzährig). Man baut die 2zeiligen Gersten besonders in Mitteleuropa (in der Schweiz bis 2000 m ü. M.), England, die Varietäten δ und ε in Abessinien.
- b. H. sat. hexastichon (H. hexastichon L.), Sechszeilige Gerste (Fig. 404). Ähren im Umkreise rundlich; alle 6 Zeilen gleichmäßig abstehend, einen 6strahligen Stern von

oben gesehen) bildend. Spindelglieder sehr kurz, daher Ac. sehr dicht übereinander. Sehr verbreitet schon in prähistorischer Zeit (Pfahlbauten) und im Altertum (Agypten,



gelber Ahre) ist in Nordeuropa (Norwegen bis 70%) u. Nordasien die am häufigsten gebaute Geiste; sie wird dort hauptsächlich als Sommerfr. gebaut und vermag ihre Vegetations-

Hordeum sativum vulgare.

periode auf 90 Tage einzuschränken. In Mittel-Europa, wo ihre Kultur früher sehr verbreitet war, wird sie immer mehr durch die 2zeilige, besonders die Chevalier-Gerste, verdrängt, da sie ihres hohen Klebergehaltes wegen sieh weniger zur Bierbrauerei eignet; auch steht ihr Ertrag auf besseren Böden dem der 2zeiligen nach, während sie letztere auf geringen Böden an Ertrag übertrifft. In Südeuropa und Nordafrika wird häuliger die var. caerulescens (mit blaugrauen Ähren) gebaut. Eine besondere Reihe von Varietäten bilden die nacktfrüchtigen oder Himmelsgersten (H. coeleste L.) sowie die Himalayagersten, unter ihnen auch die merkwürdige, erbliche Missbildung trifurcatum mit 3hörniger Deeksp. Zwischen ungleichzeiliger, 6zeiliger und 2zeiliger Gerste kennt man Übergangsformen (z. B. var. intermedium Körn. und H. Kaufmanni Regel) an denen alle Ae. fruchtbar, aber die seitlichen unbegrannt sind. Es sind dies spontane Variationen, keine Mischlinge, denn die Mehrzahl der Gersten, besonders die 6zeilige, blühen kleistoganisch, so dass eine Kreuzung im Freien unmöglich wird.

Wie die Gerste im Altertum und in prähistorischen Zeiten verwendet wurde, ist unsicher. Gegenwärtig bildet sie im hohen Norden die wichtigste Brodfr.; in Mitteleuropa dient sie nur zur Bierbrauerei und als Suppen-Einlage (Graupen), in Südeuropa hauptsächlich als Pferdefutter. Auch in Asien, besonders in Tihet ist sie Brodfr., sowie in Nord-China und Japan. Beträchtliche Mengen produciert Nordamerika, sehr wenig hingegen Südamerika. Aus den nackten Gersten wird bei uns ein schleimiger Thee als Arzneimittel bereitet (daher officinell "llordeum decorticatum"), auch das Malz und das daraus bereitete Malzextrakt sind Arzneimittel.

Untergatt. II. Crithopsis Jaubert (als Gatt.). Ahrenspindel brüchig. Ae. zu 2, sitzend, fruchtbar, Fruchtsp. nicht von der Aehse abfallend; Gipfel-Ae. mit 4 decussierten Hüllsp., 2 davon in der Mediane der Deeksp. 4 Art (E. delileanus Schult.) im Orient.

Untergatt. III. Cuviera Köl. (als Gatt.) Ährenspindel zähe; Ae. zu 2—3, alle fruchtbar, die Fruehtsp. sich von einem deutliehen Stielchen abgliedernd. Gipfel-Ae. mit 2 opponierten Hüllsp. in der Mediane der Deeksp. 3 Arten (H. sylvaticum, crinitum, Caput Medusae in Europa und dem Orient.



Fig. 106. Elymns virginicus L. (Nach Gray, Man. t. 11.)

288. Elymus L. (Fig. 106). Ährenspindel meist zäh. Gipfel-Ac. mit 2, in der Mediane der Decksp. liegenden Hüllsp., eine davon oft verkümmert. Seiten-Ae. zu 2—6, alle fruchtbar, die Fruchtsp. sich von der Ae.-Spindel ablösend. Hüllsp. schmallineal, kurz begrannt oder grannenförmig; Decksp. etwas kürzer, länglich oder lanzettlich, ungekielt, 5nervig, wehrlos od. begrannt. Fr. beschalt.

Etwa 30 Arten in allen gemäßigten Ländern, mit Ausnahme von Australien und Südafrika, hochwüchsige, harte, ausdauernde Gräser. Sect. I. Sitanion Rafin, als Gatt. (Polyantherix Nees. Spindel

brüchig, Hüllsp. meist 2 bis mehrspaltig, lang begrannt.

Sect. II. Clinelymus. Spindel zähe. Hüll- u. Decksp. begrannt. Scct. III. Psammelymus wie Seet. II, aber Hüll- und Decksp. wehrlos. Hierher: E. arenarius L., Sand-llaargras, mit weit kriechendem Rhizom, starren B., langer Ligula, flaumiger Decksp. Ufer der Nord- und Ostsee, selten im Binnenlande, dann durch Russland und Nordasien bis Nordamerika. Sehr geeignet zur Bindung des Flugsandes und oft dazu angeptlanzt. In Island soll aus den Fr. Brod gemacht werden.

289. **Asprella** W. (*Hystrix* Möneh, *Gymnostichum* Schreb.) Wie voriger, aber die Ae. meist zu 2 auf kurzen Stielehen, ohne Hülsp. od. nur die untersten jeder Ähre mit Rudimenten derselben.

4 Arten, 2 nordamerikanisch, 1 sibirisch, 1 neuseeländisch.

Subtribus F. Parianeae. Ae. meist zu 6 an jedem Gliede der Ährenspindel, einen Scheinquirl bildend, der aus 2 opponierten Drillingen besteht; in dem einen derselben ist das Mittel-Ae. (Primärzweig?) Q, im anderen \mathcal{T} , alle Seiten-Ae. sind \mathcal{T} , auf breiten, mit einander verwachsenen Stielen, mit (scheinbar)

decussierten Hüllsp. Das Q Ac. steht weiter nach innen. Das Gipfel-Ac. ist einzeln, groß, 7, mit gegenständigen Hüllsp. in der Mediane der Decksp. Alle Ac. wehrlos, Stb. 40—40 in jeder 7 Bl. Fr. wie bei den *Triticeae*.

290. Pariana Aubl. Gräser mit breiten, etwas gestielten B. Die of Ae. bilden beim

Abgliedern ein Involucrum um das Q. Übrige Charaktere s. o.
40 Arten im tropischen Südamerika. Eremitis Döll scheint eine in den Bl. verkümmerte Art dieser Gattung zu umfassen, mit nur 1 Stb. in jeder & Bl.

Tribus XIII. Bambuseae.*

Ae. 2- bis vielblütig, selten 4blütig, in Rispen oder Trauben, an den Knoten der Rispenäste meist gebüschelt oder scheinquirlig. Hüllsp. 2 bis mehrere, nach aufwärts an Größe zunehmend, kürzer als die nächste Decksp., die Achseln der untersten bisweilen sprossend, ährchentragend. Decksp. vielnervig, wehrlos oder selten mit kurzer, gerader, endständiger Granne. Vorsp. 2- bis vielnervig, selten Θ . Schüppchen meist 3, auffallend groß, selten weniger oder O. Stb. 3, 6 bis viele. Gr. 2-3, am Grunde oft verwachsen. Fr. frei. Blattflächen mit der Scheide meist gegliedert.

Große, oft riesige perennierende Gr. mit verholzten, selten krautigen Halmen, die größten Arten bei 30 cm Durchmesser bis 40 m hoch. Rhizom viele Jahre dauernd, bei den meisten Arten aus zahlreichen, kurzen, ineinander verschlungenen Ästen bestehend, die ein Büschel dichtgedrängter Halme aussenden. Die Bambuswälder dieser Arten bestehen aus solchen Riesenbüschen, mit Laubbäumen gemischt. Andere Arten (Bambusa villosula Kurz, Melocanna bambusoides Trin. u. a.) bilden keine Büsehel, sondern die Halme stehen einzeln, 30-60 cm voneinander, oft ausgedehnte Landstriche mit dichtem Walde bedeckend. Bei noch anderen, z. B. Phyllostachys-Arten, sendet das Rhizom, das kleinere oder größere Büschel trägt, lange, kriechende Zweige aus, die hier und da einzelstehende Halme hervorbringen. Halme aufrecht, die äußeren des Büschels überhängend, bei manchen Arten kletternd. Äste zahlreich, meist an den Knoten einen gedrängten Halbquirl bildend; bald tragen alle Knoten Äste, bald ist der untere Theil des Halmes ohne solche; im oheren Teile stehen die Äste oft einzeln, bei manchen Arten 2zeilig. Halme und Äste einiger Arten durch verkümmerte harte und spitzige Zweiglein dornig. Ein Kranz von Nebenwurzeln, die bisweilen, wenn sie den Boden nicht erreichen, dornig werden, häufig an den unteren Halmknoten unterhalb des Ansatzes der Aste. Blattspreite oft kurz, meist kurzgestielt, am Grunde meist gegliedert, oft abfallend. Die Scheide an der Mündung oft gewimpert, die Längsadern der Spreite bei vielen Arten durch kurze Querleisten verbunden.

Nach der Samenreife bedeckt sich der Boden mit zahllosen jungen Pfl. mit dünnen, biegsamen Stämmchen und dichtem Laubwerk, einer Wiese mit wogenden Grashalmen vergleichbar. Es dauert viele Jahre, bis die Rhizome ihre volle Größe erreicht haben; erst dann erlangen die Halme, deren sich schon früher jedes Jahr bildeten, ihre volle Höhe und Dicke. In den Tropengegenden während der Regenzeit schießen aus jedem Büschel eine Anzahl junger Halme empor, ihre volle Höhe (bis 40 m) oft in 40-60 Tagen erreichend. Die Internodien des wachsenden Halmes sind gänzlich, die des ausgewachsenen in ihrem unteren Teile von großen, pergamentartigen Scheiden umschlossen, die oft mit großen, abfallenden Haaren bedeckt, unten kleine, trockenhäutige, gegen die Spitze des Halmes aber größere, blattartige Spreiten tragen. In diesem Zustande sind die Halme astlos und weich. verholzen aber gegen das Ende des 4. Lebensjahres, und zugleich entwickeln sich die Aste und Blätter. In Bezug auf das Blühen kann man unterscheiden Species, die häufig, und solche, die selten zur Blüte gelangen. Viele Arten (z. B. Arundinaria Wightiana Nees auf den Nilagiris, Arten von Guadua, Chusquea), blühen jährlich, indem die Blütenrispen an der Spitze beblätterter Zweige stehen. Bei anderen, z. B. Dendrocalamus strictus Nees, werfen nureinzelne Halme ihre B. ab und bedecken sich mit Bl.-Rispen, während andere ihre B. behalten. Von dieser in ganz Ostindien bäufigen Art findet man daher fast jedes Jahr blühende Halme. Bei anderen Arten dagegen bedecken sich nicht nur alle Halme eines Busches mit Bl., nachdem sie ihre B. abgeworfen haben, sondern es blühen auch alle Büsche derselben Art, die in derselben Gegend wachsen, zu gleicher Zeit. Über große Landstriche sieht man dann den ganzen Bambuswald, soweit er aus Einer Art besteht, in Blüte. Dies wird sowohl in Asien als in Amerika häufig beobachtet. Die mehlreichen S. werden dann in Ostindien gesammelt und dienen den ärmeren Volksklassen, wie Reis gekocht, zur Nahrung. Oft aber, in Brasilien sowohl wie in Indien, hat die plötzliche Produktion großer Massen

^{*)} Die in [] stehenden Abschnitte rühren von Dr. Brandis, Verf. von »Forest-Flora of North-West and Central India her.

mehlreicher S. in ausgedehnten Landstrichen eine große Kalamität zur Folge. Sie bewirkt nämlich, dass sich Mäuse und Ratten außerordentlich vermehren und dann nach Aufzehrung der Bambusfrüchte über die benachbarten Felder herfallen. Die deutschen Kolonien in Rio Grande do Sul und Sta. Catarina wurden in Zwischenräumen von etwa 43 Jahren von dieser Plage heimgesucht. An der Westküste von Vorderindien hat man das gleichzeitige Blühen von Bambusa arundinacea Retz. in Zwischenräumen von 32 Jahren (4804, 4836, 4868) beobachtet. Dies und andere Thatsachen seheinen anzudeuten, dass diese und andere, sich ähnlich verhaltende Arten ein großes Alter erreichen müssen, ehe sie zur Blüte gelangen. Kleine, aus Ablegern und Stecklingen erzogene Pll. blühen in solehen Fällen zur selben Zeit wie die großen Büsche, von denen die Ableger genommen waren. Gleichzeitiges Blühen hat man auch bei mehreren in Frankreich und Algier kultivierten Arten beobachtet. Indessen giebt es von dieser Regel auch Ausnahmen. In manchen Gegenden Ostindiens hat Bambusa arundinacea einigemale in anderen als den obengenannten Jahren geblüht, und in allen Fällen, in denen das gleichzeitige Blühen einer Art in großen Landstrichen beobachtet wurde, gab es in den folgenden Jahren noch Nachzügler. Das Alter des Busches seheint nur Eine der Bedingungen des Blühens zu sein; Witterung und andere Umstände haben auch einen Einfluss. In besonderen Jahren blüht Dendrocalamus strictus reichlicher als sonst, und dann ereignet es sich nicht selten, dass alle oder last alle Halme aller Büsche einer Gegend gleichzeitig zum Blühen kommen. Die blütentragenden blattlosen Halme sterben nach der Samenreife immer ab. Wenn alle Halme Bl. trugen, so bringt das Rhizom, dessen Reservestoffe erschöpft sind, eine zeitlang nur schwache, dünne Stengel hervor, und erlangt erst allmählich die Kraft, Halme von normaler Höhe und Dicke zu treihen. In ähnlieher Weise wird das Rhizom geschwächt, wenn man die Halme eines Bambusbusches alle oder zu viele derselben abschneidet. Auch dann bringt es durch eine Reihe von Jahren nur dünne Halme hervor, bis es sieh durch die fortgesetzte Thätigkeit der B. wieder gestärkt hat. In Treibhäusern kann man Arten, welche sonst hohe Sträucher bilden würden, durch Ausschneiden vieler oder kürzer aller Triebe in ihrer Entwickelung hemmen und klein erhalten. Nach dem Blühen und Samenreisen sterben in manchen Fällen nicht bloß die oberirdischen Teile, sondern auch das Rhizom ab, und die Verjüngung des Bambuswaldes beruht dann nur auf den Sümlingen. Das Vorhergehende wird erklären, dass von manchen Arten die Bl. und Fr. noch nicht gesammelt und beschrieben worden sind. Im Walde ist es nieht sehwer, die verschiedenen Arten an dem Wnehse, der Verästelung, den Scheiden und Blattspreiten junger Halme und anderen Merkmalen zu erkennen; ohne Bl. aber ist es nur selten möglich, die Gattung zu bestimmen. Bei vielen Arten ist daher eine sichere Einreihung In Gattungen noch nieht möglich gewesen.]

Geogr. Verbreitung. Die Bambuseen sind über die ganze Tropenzone, aber sehr ungleich, verbreitet; wenige Arten dringen in die suhtropische und selbst gemäßigte Zone vor. Im Monsungebiete Asiens sehr artenreich (über 430), sind sie auf dem afrikanischen Kontinente nur durch sehr wenige (bisher 5 bekannte) Arten vertreten; mehrere kommen auf Madagaskar vor. Amerika besitzt gegen 70 Arten, die pacifischen Inseln wenige, Nordaustralien 2. In Japan wachsen noch 44, auf den Kurilen noch 1 Art. Im Himalaya steigen sie his 3400 m, noch höher in den Anden. Hier bilden Chusquea-Arten über der Baumgrenze auf weite Strecken hin undurchdringliche Dickichte, die Carizales; in Ecuador erreicht Chusquea aristata Minno die Schneegrenze. Viele Arten scheinen sehr enge Verbreitungsbezirke zu haben; auch sind nur 2 Gattungen heiden Erdhälften gemeinsam.

Nutzen. Schon die bloße Aufzählung aller Verwendungsarten der Bambusen würde viele Seiten füllen (s. z. B. Kurz, »Bamboo and its use«). Besonders den Völkern Indiens und Ostasiens sind sie unentbehrlich. Viel beschränkter ist ihre Verwendung in Südamerika. Beim Bau der Häuser werden die dickeren Stämme als Pfosten und Träger, die schwächeren in gespaltenem Zustande zur Ansfüllung der Wände, zum Belegen |der Fluren verwendet. [Zu diesem Zwecke werden sie der Länge nach aufgeschlitzt und danu flach ausgebreitet. In diesem Zustande bestehen sie aus schmalen, zusammenhängenden Latten und stellen Bretter dar, die bis zu 90 cm breit sind.] Als Dachziegel dienen der Länge nach halbierte Internodien. Bambushäuser sind dauerhaft, zierlich und, weil luftig, besonders gesund. Bei Europäer-Bauten in Indien benutzt man Bambus-Gerüste. In China sind alle Theater aus Bambus gebaut. Hütten zu zeitweiligem Aufenthalte werden mit großer Schnelligkeit darans hergestellt. Brücken aus Bambns sind besonders im malayischen Archipel allgemein im Gebrauch, sowohl hängende als Floß-Brücken. Wasserleitungen werden teils durch Halbierung der Halme (der Länge nach), teils durch Durchbrechung der Knotenscheidewände hergestellt. Flöße aus Bambus sind (wegen des Luftgehaltes) außerordentlich

tragfähig; aus deinselben Grunde werden auch die »Ausleger« an den Booten der Zeylancsen aus Bambus gemacht. [Um Stämme schweren Holzes auf den Strömen Indiens zu flößen, bindet man sie an eine genügende Anzabl großer Bambushalme fest, oder man baut Flöße aus Bambus- und Holzstämmen.] Dünnere Halme dienen als Stäbe und Stützen für Betelpfelfer, Bohnen und andere Kulturpll. (selbst nach Europa eingeführt), stärkere zu Palissaden; aus manchen, besonders den dornigen Arten werden undurchdringliche lebendige Zäune, ja selbst Verteidigungswerke angelegt. Fast sämtliche Möbel der Malayen, Burmesen etc. sind aus Bambus; selbst in Europa fängt man an, ihn zur Möbelfabrikation zu importieren. Ein einziges Internodium einer großen Art, dem man beide Scheidewände gelassen und nur die eine durchbohrt hat, dient als Wassereimer, in dem sich das Wasser sehr rein erhält. Ein Dutzend oder mehr davon stehen in jedem Malayen-Hause. Selbst gekocht wird in solchen, noch saftreichen Internodien. Kleinere Internodien liefern Krüge, Flascben, Becher, weite Internodien Bienenkörbe. Allgemein ist der Gebrauch zu Tragstangen, auch zu Masten für kleinere und mittlere Schiffe. Spazierstöcke (»pepper canes«) macht man besonders aus den japanischen Phyllostachys- und Arundinaria-Halmen. Dünnere Zweige liefern Pfeifenrohre, Etuis, Messerscheiden etc. Musikalische Instrumente (Flöten) werden leicht aus den Gliedern bereitet; der Anklong der Malayen besteht aus verschieden dicken, abgetönten, nebeneinander aufgehängten Internodien, die durch Anschlagen zum Tönen gebracht werden. Selbst die lebenden Halme werden von den Malayen zu einer Aolsharfe gemacht, indem sie in gewissen Distanzen durchlöchert werden und die Luft durchstreichen lassen (Bulu perindu, » der klagende Bambus«). Eine neue Kategorie von Verwendung eröffnet der fein gespaltene Bambus. [Die äußere grüne Rinde der noch ziemlich jungen Halme wird in schmalen Streifen oder Bändern abgespalten und zu Matten, Körben und feinem Flechtwerk, z. B. zu den chinesischen Fächern, in Burma zu Dosen und Schachteln, in China selbst zu Hüten und Jacken verarbeitet.] Wird die Faser in Lauge gekocht, dann gewalzt und gekratzt, so wird sie weich genug für Gewebe und Stricke. [Gröbere Matten und Körbe werden aus gespaltenem Bambus geflochten. Matten von Bambus, die wie große Dachschieferplatten übereinander gelegt werden, sind in Hinterindien ein beliebtes Material zum Dachdecken. Aus den großen pergamentartigen Blattscheiden der jungen Halme werden von den Shans und anderen Völkern Hinterindiens große, breitrandige Hüte verfertigt, die vortrefflich gegen Sonne und Regen schützen.] Besonders wichtig ist der Bambus für die chinesische Papierfabrikation, der er das hauptsächlichste Material liefert. Die bekannten chinesischen Sonnenschirme bestehen aus Bambuspapier mit Bambusstock und gespaltenem Bambus als Gerüststäben. Die B. dienen zum Verpacken, Ausfüllen von Betten u. s. w. Die jungen Schößlinge der größeren Arten sind bei Malayen und Chinesen ein beliebtes Gemüse (sayor rebong) und werden selbst für den Export eingelegt. Die der kleineren Arten werden in China wie Spargel oder als Salat verzehrt. Welche Wichtigkeit die Fr. der Bambusen in Indien gewinnen können, wurde schon oben angedeutet. Die Ausbeute daran ist ganz enorm und bilden sie dann einen wichtigen Handelsartikel. In den Hohlräumen der Internodien mancher größeren Arten sammelt sich reichliches, gutes Trinkwasser. In denen anderer z. B. von Bambusa arundinacea und Melocanna bambusoides, bilden sich jene merkwürdigen Kieselsäure-Concretionen, die Tabaschir genannt werden und in der abergläubischen Medicin der Orientalen noch immer eine Rolle spielen. Tabaschir wird nicht bloß in Indien, sondern im ganzen Orient und in China als ein Heilmittel ersten Ranges in Gallenfiebern, Dysenterie, Gelbsucht, Aussatz, Lungenkrankheiten sowie als Aphrodisiacum betrachtet. Schon die Ärzte der römischen Kaiserzeit schrieben ihm medicinische Wirkungen zu; seinen Weltruf erlangte es durch die arabischen Ärzte des 10. und 41, Jahrhunderts. Es konnut in 2 Sorten im Handel vor: rolles und calciniertes. Ersteres stellt in frischem, unbeschädigtem Zustande mehr oder weniger vollkommene Cylinder mit abgerundeler convexer Basis von 4-31/4 cm Durchmesser und 4-4,5 cm Länge dar (Vergl. Fig. 407 B, C), die in den Höhlungen der Internodien an einer od. beiden Seiten der Scheidewand gefunden werden und, wie aus den dem Gefäßbündelverlauf entsprechenden Längsriefen der Außenfläche hervorgeht, genaue Abgüsse des Hohlraumes darstellen. Es ist durchscheinend, grau, gelblich, bläulich, bräunlich oder schwärzlich, lettglänzend, außen mit einer kreideartigen Rinde überzogen. In warmer trockener Luft wird es undurchsichtig und zerfällt schließlich in Stückchen oder sandartige Körner. Das frische enthält 58-620/0 Wasser, kaum 1% organische Substanz, der Rest ist reine Kieselsäure, in Kalilauge löslich. Calciniertes Tabaschir, durch Glühen aus dem rohen dargestellt, wobei cs sich vorübergehend schwärzt, stellt unregelmäßige,, milchweiße, undurchsichtige oder bläulich opalisierende, chalcedonartige, concav-convexe Stücke dar, ist zwischen den Zähnen zerreiblich,

von erdigem Geschmack. Die Entstehung des T. ist noch nicht in allen Punkten aufgeklärt, die wahrscheinlichste Annahme ist, dass den Bambusstengeln zur Zeit ihres überaus raschen Wachstums von den Wurzeln große Mengen von Wasser zugeführt werden, welches sich in den hohlen Internodien ausanmielt. Die darin gelösten kicselsauren Alkalien werden wahrscheinlich durch Kohlensäure oder organische Säuren zersetzt, die gebildeten Alkalisalze samt dem Wasser später resorbiert und eine Kieselgallerte zurückgelassen, die allmählich zu dem Tabaschir erhärtet. Es wird vermutet, dass die Nachrichten der Alten (Dioskorides, Plinius), welche von σακχαρον und Saccharum sprechen, sich nicht auf den Zucker, sondern auf Tabaschir beziehen; vielleicht wurden anch Nachrichten über beide confundiert. Der Name stammt von dem Sanskrit- (nicht persischen) Worte Tavakkshira, Rindenmilch. [Der jetzige Name in Bengalen, Hindustan und im Dekkan ist Bans-lochan, Bans-kapúr.*]]

Viele Bambusarten sind reizende Zierpfl.; schon die Chinesen und Japanesen pflanzen solche seit alten Zeiten, und in Enropa, besonders dem südlichen, wo viele im Freien aushalten, sowie in Glashäusern des nördlichen, wird ihr Gebrauch immer häufiger. S. bei

den einzelnen Arten.)

A. 3 Stb. Vorsp. 2kielig. Fr. eine echte Caryopse. (Arundinarieae.,

a. Ae. 2- bis vielblüßig (sehr selten bei Phyllostachys 4blüßig

α. Λe. ohne Tragb.

I. Hüllsp. 4-2

II. Hüllsp. 3-4

β. Je 4-2 Ae. von einem großen Tragb. umhüllt

b. Ae. 4 blütig. a. in dichten kugeligen Köpfchen

β. in 4seitigen Ähren

y. in Rispen.

1. Stengel holzig, B. am Grunde gegliedert

11. Stengel krautig, B. nicht gegliedert B. 6 Stb. Fr. eine echte Caryopse mit zartem Pericarp. (Eubambuseae.

a. Stf. frei.

a. Ae. 1blüfig mit vielen Hüllsp.

β. Ae. 2- bis vielblütig.

I. Vorsp. der obersten Bl. 2kielig; Gr. zur Fruchtzeit am Grunde nicht verbreitert, meist abfallend 299. Bambusa.

11. Vorsp. der obersten Bl. gleich der Decksp. 4kielig; Gr. zur Fruchtzeit am Grunde sehr verbreitert, der Caryopse gleich einer Mütze aufsitzend 300. Atractocarpa.

b. Stf. in eine Röhre verwachsen.

a. Ae. vielbliitig, alle Vorsp. 2kielig

301. Gigantochloa.

291. Arundinaria.

293. Phyllostachys.

294. Athroostachys.

295. Merostachys.

296. Chusquea.

297. Planotia.

298. Nastus.

292. Arthrostylidium.

β. Ae. 4- bis vielblütig, aber nur die oberste Bl. fruchtbar, und diese mit 4kieliger Vorsp.

I. Ae. verlängert-kegelförmig, im Querschnitte stielrund

302. Oxytenanthera. II. Ae. eilanzettförmig, flach zusammengedrückt 303. Puelia.

C. 6 Stb. (sehr selten mehr.) Fr. eine Nuss (mit dickem, freiem Pericarp oder Beere.

a. Vorsp. 2kielig. (Dendrocalameae.)

a. Ac. 2- bis vielblütig.

I. Frkn. am Gipfel behaart. Fr. eine kleine Nuss

304. Dendrocalamus. 305. Melocalamus.

H. Frkn. kahl. Fr. groß, fleischig (?) β. Ae. 4 blütig mit Achsenfortsatz, der oft eine sterile Sp. trägt. Nussfr.

1. Ae. an den Rispenzweigen in voneinander abstehenden Büscheln oder Ähren.

40 3 Gr., vom Grunde an gefrennt

308. Greslania.

20 4 Gr., sehr lang, in einen röhrigen Schnabel des Frkn. eingeschlossen, mit 2-3 N.

* Nuss fast kugelig, niedergedrückt, mit schart abgesetztem Schnabel

306. Pseudostachyum. 307. Teinostachyum.

** Nuss allmählich in einen Schnabel verschmälert

II. Ac. in 4 bis mehreren kugeligen Köpfchen 309. Cephalostachyum.

b. Vorsp. ohne Kiel, der Decksp. ganz ähnlich (daher auch von manchen als fehlend betrachtet. (Melocanneae.)

311. Dinochloa.

a. Schüppehen (Lodiculae θ. Ac. sehr klein

^{*)} Ausführlicheres über T. siehe in Cohn's Beitr. z. Biologie d. Pfl., Band 4, Heft 3, und in Zeitschr. d. allg. ost. Apotheker-Ver. 1887 Nr. 9, 40 (von Poleck

- 3. Schüppchen 2-3.
 - I. Mit kteiner Nussfr. Oberste Bl. mit Achsenfortsatz
 II. Mit großer Beerenfr. Oberste Bl. ohne Achsenfortsatz
 310. Schizostachyum.
 312. Melocanna.
- γ. Schüppchen sehr zahlreich (8 oder mehr), Staubgefäße meist über 6 **313. Ochlandra.** Subtribus A. *Arundinarieae*. Stb. 3.
- 291. Arundinaria Michx. (Miegia Pers., Ludolfia Willd., Triglossum Fisch.) Ae. locker, vielblütig, langgestreckt, traubig oder rispig. Hüllsp. klein, ungleich, die 4. zuweilen fehlend, Decksp. ungekielt, manchmal kurz begrannt. Gr. 2—3, frei, Fr. gefurcht, länglich. Halbsträucher oder hohe Sträucher.

Etwa 24 Arten in Amerika und Asien (bis Japan und auf dem Ilimalaya). Mehrere Arten als Zierpfl. in Europa: A. japonica Sieb. (Bambusa Metake und B. mitis der Gärten) mit starken Quernerven der B., hält in Frankreich und Süd-England noch im Freien aus; A. falcata Nees, olme Quernerven der B., vom Himataya; A. macrosperma Michx. und A. tecta Mühl. in Nordamerika bis Virginia und Illinois. — Die Section Thamnocalamus Munro (als Gatt.) unterscheidet sich durch große (abfältige) Deckb. unter den Ae. u. Rispenzweigen; [A. (Thamnocalmus) spathiflora Ringall, eine im NW. Himalaya zwischen 2500 bis 3400 m weit verbreitete Art, liefert Pfeifenröhren, die im nördl. Indien einen wichtigen Handelsartikel bilden.]

- 292. Arthrostylidium Rupr. Ae.-Spindel leicht zerbrechlich, Ae. in Trauben oder einseitswendigen Ähren, diese an den Halmknoten gebüschelt. B. ohne deutliche Queradern. Hochsträucher und Kletterer.
- 42 Arten im tropischen Amerika. A. Schomburgkii Munro in Guiana; sein unterstes Halmglied, bis zu 5 m lang, liefert das gefürchtete Blaserohr (»Sarbican«) aus dem die Eingeborenen vergiftete Bolzen schießen. A. excelsum Griseb. Trinidad, Domenica, erreicht 25 m Höhe, 30 cm Durchmesser. A. capillifolium Griseb. auf Cuba hat haarfeine B. von 6 cm Länge. A. Quexo (Aulonemia Goudot) in Columbia, weicht durch lockere Rispe ab.
- 293. Phyllostachys Sieb. et Zuccar. Die Ac. in kurzen Ähren, welche von den großen, sich dachziegelig deckenden Tragb. der Ae. ein eigenlümliches Ansehen bekommen. Ae. 4—4blütig; Hüllsp. 2—3, 4 Gr. mit 3 federigen N. Sträucher mit halbrunden Stengelgliedern und vorspringenden Knoten, netznervigen B. Die Ähren in lockerer Rispe.
- 4 Arten in Japan, China, dem Himalaya. Hierher wahrscheinlich die in europäischen Gärten als "Bambusa nigra" Lodd. kultivierte schwarzstengelige Art, deren Bl. unbekannt sind. Die eleganten Halme zu Spazierstöcken ("pepper canes").
- 294. Athroostachys Benth. Ac. auf sehr kurzen Stielchen, von Deckb. gestützt, in sitzenden Köpfen. 2 kurze Hüllsp. 2 Gr.
- 4 Art $(A.\ capitata\ Benth.)$, Kletterstrauch Brasilicus mit lang- und steifborstiger Scheidenmündung.
- 295. Merostachys Spreng. Ac. mit 3—4 Hüllsp., deren unterste sehr klein. Decksp. papierartig, Vorsp. vichnervig, darüber ein Achsenfortsatz, zuweilen 1 Sp. tragend. Gr. 2. Hochsträucher od. Kletterpfl. mit undeutlich netznervigen B. Die Ähren denen der Chlorideen ähnlich.
 - 9 Arten in Brasilien, Paraguay, Peru.
- 296. Chusquea Kunth (Rettbergia Raddi, Dendragrostis Nees). Ae. mit 4 Hüllsp., die unteren klein und schmal, die oberen den Decksp. ähnlich. Diese breit, wehrlos. Kein Achsenfortsatz, 2 Gr. Kleinblätterige Hoch- oder Halbsträucher oder Kletterpfl. mit endständigen Rispen.
- 35 Arten, sämtlich amerikanisch, Charakterpfl. insbesondere der höheren Regionen der Andes (und des brasilianischen Hochlandes) von Mexiko bis Südchile, selbst bis Chiloë.
- 297. Planotia Munro (Platonia Kunth non Mart.). Rispe sehr lang und schmal, mit kleinen, sehr zahlreichen Ae. vom Bau derer von Chusquea, aber der Habitus der Pfl. vielmehr jener der Festuceae, mit krautigem, fast blattlosem Halm, am Boden zusammengedrängten, sehr langen und oft breiten B., deren Spreilen gegen die Scheide nicht abgegliedert sind.
- 5 Arten im tropischen Südamerika, besonders in Columbia. *P. nobilis* Munro ist das großblättrigste Gras; B. 4,5—4,5 m lang, 8—30 cm breit. Rispe über 4 m lang. Charakteristisch auf den Paramos von Riuz.

Subtribus B. Eubambuseae. 6 Stb. Caryopse mil zartem Pericarp.

298. Nastus Juss. (Stemmatospermum Beauv.) Ae. mit 6—10 allmählich wachsenden, der Decksp. ähnlicher werdenden Hüllsp. und einer Achsenverlängerung über die Bl. Decksp. lederig. Frkn. kahl, Gr. 2—3, mehr od. weniger verwachsen. — Hohe Sträucher mit wirteligen Zweiglein, kurzer, aufrechter, armblütiger oder zu einem Köpfehen zusammengezogener Rispe.

2 oder 3 Arten auf den Maskarenen. *N. borbonicus* Gmel, bildet auf Réunion eine scharf begrenzte Waldzone zwischen 950 und 4300 m, die nur hier und da durch Lavaströme unterbrochen ist.

299. Bambusa Schreb. (Bambos Relz, Ischurochloa Büse). Ae. mit 2—6 allmählich wachsenden und der lederig-papierartigen, wehrlosen oder kurz stachelspilzigen Decksp. ähnlicher werdenden Hüllsp. Die 2 bis vielen Bl. nicht selten polygamisch, besonders die oberste und unterste häufig of oder leer. Frkn. behaart. 2—3 am Grunde oder höher hinauf verwachsene Griffel. Caryopse länglich-lineal, auf der Innenseite flach oder schwach gefürcht.

Meist hohe Sträucher od. Kletterer, einige Arten dornig, mit einfachen oder zusammengesetzten, selten köpfichenförmigen Rispen, die Ae. längs deren Äste gebüschelt. 3 geographisch getrennte Sectionen:

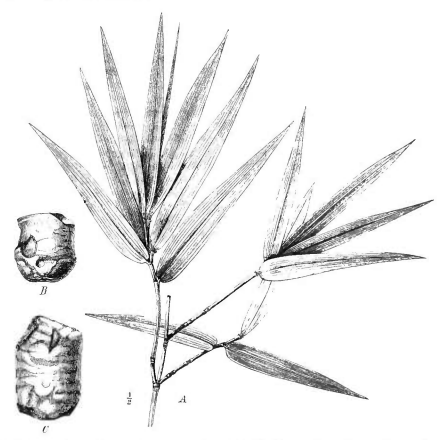
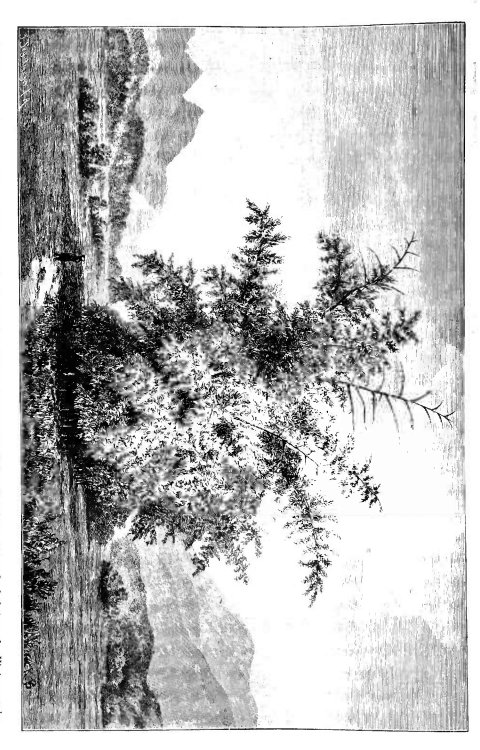


Fig. 107. A Beblätterter Zweig von Bambusa arundinacea Retz; B, C Stücke von Tabaschir. (Originalzeichnungen).

Sect. I. Eubambusa. Vorsp. zwar mit vorspringenden, aber nicht oder undeutlich geflügelten Kielen. 30 Arten (nebst mehreren nur in B. bekannten), sämtlich altweltlich. B. Balcooa Roxb. und B. Tulda Roxb. werden in Vorderindien für die nützlichsten ange-



rechts die Vorberge des Himalaya, links die Berge der Sivalikkette. Im Thale Dorfwäldchen von Mangifera indica L., auf den Hügeln Büsche von Bambusa arundinacea Retz, 23 m hoch, im Dehra Dun Thale (nordwestlicher Himalaya, 670 m Seehöhe). — Im Hintergrunde Wald von Shorea robusta Gaertn. Nach der Natur von Katharina Brandis.

sellen, besonders die erstere, welche durch Liegen im Wasser sehr dauerhaft wird. Beide sind dornenlos; B. arundinacea Retz (Fig. 407 A u. Tafel) (B. spinosa Roxb.) ist eine dornige, gleichfalls indische Art. B. vulgaris Wendland (B. Thouarsii Kunth) (Fig. 408) mit sehr deutlich netzaderigen B., zusammengedrückten Ae., langem, behaartem Gr., ist in der Tropenzone beider Hemisphären häufig kultiviert, ihr Vaterland ungewiss. Auch in europäischen Gewächshäusern. Schöne Zierpfl. sind: B. Fortunei Van Houtte (B. picta und B. variegata Sieb.), zwergartig, mit weiß gestreiften B. und durchsichtigen Queradern, aus Japan, in Westeuropa winterhart. B. nana Roxb. (B. glaucescens Sieb.) mit unterseits graublauen B., aus Japan und China, 2 m hoch. Andere führen Garten-Namen, die noch nicht auf wissenschaftliche zurückführbar sind.

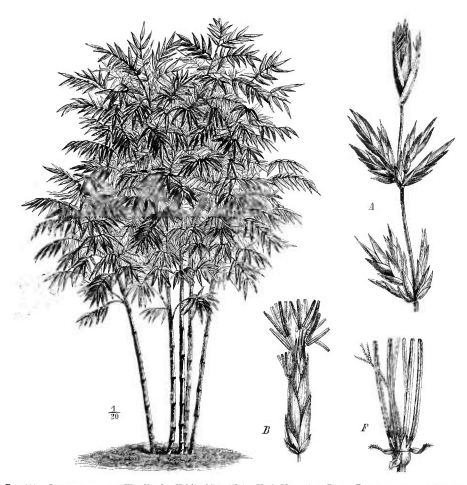


Fig. 108. Bambusa vulgaris Wendland. Habitusbild (1/20). (Nach Maout et Dec. Traité de Bot.; Details nach Kunth, Revis. t. 74.)

Sect. II. Guadua Kunth (als Gatt.). Kiele der Vorsp. mehr oder minder deutlich geflügelt.

45 Arten, alle neuweltlich, in Brasilien als Taguara bekannt, womit jedoch auch Chusqueen und Arthrostylidien bezeichnet werden.

Sect. III. Guaduella Franch. (als Gatt.) 'Kiele der Vorsp. deutlich geflügelt; Ae. stärker zusammengedrückt. Nach Franchet nur 60cm hoch, krautig, bloß zwei große B. an jedem Halme hervorbringend. — 4 Art (G. marantifolia Franch.) am Gabun im tropischen Westafrika.

Fossile Arten. In diese Gattung wurde eine Pfl. aus dem mittleren Pliocän von Südfrankreich als B. lugdunensis Sap. gestellt, und vielleicht mit Recht. Dagegen sind die unter Bambusium von verschiedenen Autoren beschriebenen Arten nach Schenk's kritischen Bemerkungen teils Reste von Arundo, teils Fragmente anderer Arten, mit denen nichts anzufangen ist. (Engler.)

- 300. Atractocarpa Franchet. Ae. in endständigen lockeren Trauben, stark seitlich zusammengedrückt; 2 Hüllsp., dann mehrere σ oder sterile Bl., endlich eine $\mathcal Q$ Terminalbl. Griffeläste zur Fruchtzeit kegelförmig, breiter als die Caryopse.
- 4 Art (A. olyraeformis Franch.) am Congo bei Brazzaville, nach Franchet nur 30cm hoch, krautig, B. eilanzettlich, 48cm lang bei 7-8cm Breite.
- 301. Gigantochloa Kurz. Von Bambusa nur durch monadelpbische Stb. verschieden. Hohe Bäume mit zahlreichen dichten Ac.-Knäueln an den Rispenästen.
- 4—5 Arten in Hinterindien und dem malayischen Archipel. *G. verticillata* Munro, Stamm bis 40 m, bis hoch hinaul ohne Zweige.
- 302. Oxytenanthera Munro. Ae. lang-konisch, dicht geknäuelt, mit 🖇 Endbl. und 1—3 🎢 oder sterilen darunter. Hüllsp. 4—7, spitz. Keine Schüppelien. A. in eine Borste oder mehrere Haare endigend. Fr. wie bei Bambusa.

Hochsträucher; die 5 typischen Arten in Ostindien und auf den Sunda-Inseln, eine 6., die Section Scirpobambos mit großen stacheligen Ae.-Köpfen bildend 'O. abyssinica Munro], im tropischen Afrika überall verbreitet.

- 303. Puelia Franchet. Ae. in kurzer, endständiger Rispe, sonst wie bei Atractocarpa, aber mit verwachsenen A.; Griffelbasis zur Fruchtzeit bleibend, nicht verdickt.
- 4 Art $(P.\ ciliata\ {
 m Franch.})$ am Gabun im tropischen Westafrika, nach Franchet nur $30\,{
 m cm}$ hoch, krautig, mit langen schmal lanzettlichen B.

Subtribus C. Dendrocalameae. Stb. 6. Vorsp. 2kielig. Fr. eine Nuss oder fleischig.

304. **Dendrocalamus** Nees. Ae. längs der Rispenäste in entfernten Knäueln, Ae.-Achse über die oberste Bl. in einen Stiel verlängert; Hüllsp. 2 bis viele, allmählich wachsend. Keine oder nur 1—2 rudimentäre Schüppchen. 1 Gr., lang, mit 2—3 kurzen N., am Grunde in eine schnabelförmige Verlängerung des Frkn. eingeschlossen. Nuss klein, fast kugelig, geschnäbelt.

Hohe Sträucher, Habitus von Bambusa. 9 Arten in Ostindien, Sunda-Archipel, China. D. strictus Nees, der »Male Bamboo« der Engländer in Indien, ist eine der stämmigsten und nützlichsten Arten, blüht fast alljährlich, verträgt Trockenheit. D. Hamiltoni Munro liefert in seinen jungen Schösslingen ein beliebtes Gemilse.

- 305. **Melocalamus** Benth. Ac. klein, in entfernten Knäueln an den Rispenästen. 2blütig, mit einer spelzentragenden Achsenverlängerung, nur die untere Bl. fruchtbar. 2 Hüllsp. 3 große Schüppehen. 3 kurze, am Grunde verwachsene Gr. Fr. kugelig, fast apfelgroß, mit lederigem, glänzendem Epicarp und »sehr großen fleischigen S. « (nach Kurz).
 - 4 Art (M. compactiflorus Benth.), hoher Strauch, in Martaban.
- 306. **Pseudostachyum** Munro. Ae. klein, längs der Rispenäste in Ähren, mit Deckb.; I Hüllsp. Decksp. spitz, eingerollt; Vorsp. gleichlang, ein gestieltes Spelzenrudiment kugelig oder länglich. Schüppehen 3. Fr. von der Form derer von *Anagallis*. Strauchig.
 - 4 Art (P. polymorphum Munro) im Himataya.
- 307. **Teinostachyum** Munro. Von voriger nur durch die Fr. verschieden. Ähren in Büscheln, kurz, dichtblütig, wie langgestreckte Ae. aussehend so von Munro aufgefasst).
 - 3 Arten in Ostindien. Sträucher.
- 308. **Greslania** Balansa. Abermals den vorigen ähnlich, durch Gr. und Fr. verschieden. Diese länglich rund, mit dickem, aber cavernösem Pericarp.
 - 3 Arten, alle in Neu-Kaledonien, 2-3 m bohe Sträucher.
- 309. Cephalostachyum Munro. Ae. von Deckb. gestützt. Achsenfortsatz über der fruchtbaren Bl. olme Spelzenrudiment. Hüllsp. 1—2, Schüppelen 2—3. Gr. verlängeri,

- 2—3spaltig. Frkn. geschnäbelt, ebenso die längliche Fr. Hohe Sträucher, die Ae.-Köpfe am Endc der Zweige einzeln oder viele entfernt stehend, von den borstig zugespitzten vorragenden Deckb. igelartig.
 - 5 Arten in Ostindien und Madagaskar.
 - Subtrib. D. Melocanneae. Vorsp. ohne Kiele, wie die Decksp.
- 310. Schizostachyum Nees. Ae. schmallanzettlich, 1blütig, längs der Rispcnäste in entfernten Knäueln, mit borstenförmigem Achsenfortsatz. 4—6 Hüllsp., allmählich wachsend, die oberen gleich der Deck- und Vorsp. eingcrollt, kiellos, vielnervig. Schüppchen 2—3, schmal. Stb. frei, Gr. verlängert, an der Spitze 2—3 spaltig. Nuss klein, eiförmig od. kugelig, runzelig, kurz geschnäbelt. Hohe Sträucher mit schwach verzweigten oder einfachen Blütenständen.
- 7 Arten im malayischen Archipel, in Chiua, den Südsee-Inseln (bis auf die Sandwich-Inseln). Hierher auch nach Kurz *Chloothamnus* Büse mit nickenden Ae.
- 341. Dinochloa Büse. Ae. sehr klein, 4 blütig, in entfernten Knäueln an den Ästen einer riesigen Rispe, ohne Achsenfortsatz. 2—3 stumpfe Hüllsp., 4 ebensolche Decksp., Vorsp. sehr breit, gewimpert. Kletterpflanzen. Fr. nicht genau bekannt, wahrscheinlich fleischig.
 - 1 Art (D. Tjankorreh Büse) im malayischen Archipet.
- 312. **Melocanna** Trin. Ac. 1blütig in dichten einseitigen Ähren, je 2—3 gebüschelt mit 1 Deckb., ohne Achsenfortsatz. Hüllsp. 4—8, stachelspitzig, vielnervig. 2 schmale Schüppchen. Gr. verlängert, 2—4 spaltig. Fr. apfelförmig, zugespitzt, fleischig. Hoher Baum.
- 4 Art (M. bambusoides Trin.) in Ostindien, bisweilen auch (z.B. auf Mauritius) kultiviert. Die 8—42 em im Durchmesser haltenden Fr. werden von den Eingeborenen im gebackenen Zustande gegessen. Der S., von der Größe der Betelnuss, ist schmackhaft.
- 343. **Ochlandra** Thwaites. Ae. 1blütig, groß, längs einer Ähre gebüschelt oder in Köpfen, mit Achsenfortsatz. 3—7 lederige Hüllsp.; Decksp. und Vorsp. eingerollt, verlängert. Die zahlreichen Schüppchen mit den Stb. am Grunde etwas verwachsen. Die 6—30 Stf. entweder in mehrere Bündel, oder in eine nach der Bl. sich verlängernde Röhre verwachsen. Frkn. lang zugespitzt, der verlängerte Gr. ohen kurz 4—6spaltig. Fr. wie bei voriger Gattung, etwas kleiner, zugespitzt-geschnäbelt. Hohe Sträucher.
 - 3 Arten in Vorderindien und Ceylon.

Nachtrag.

- S. 46 zu Oryzopsis: Eriocoma Nutt. (Fendleria Steud.) bildet eine durch lang- und dichlbehaarte Decksp. charakterisierte Section mit 2 Arten in den westl. Verein. Staaten.
- S. 47 zu Mühlenbergia: Clomena Beauv., wozu auch Bealia Scribn., bildet eine Untergattung mit 2zähniger, aus dem Einschnitte begrannter Decksp., in Mexiko und Peru.
- S. 68 nach *Triodia*: 249a. **Redfieldia** Vasey. Rispc locker. Ährchenspindel und Callus der Decksp. haarig. Decksp. gekielt, papierartig, undentlich 2zähnig oder ganzrandig, mit kurzer Stachelspitze, 3nervig, Seitennerven nicht randständig. Gr. lang, Narben kurz.
 - 4 Art (R. flexuosa Vasey) in den westt. Verein. Staaten.
- S. 78 nach Monerma: 278a. Ischnurus Balf. fil. Wie Monerma, aber Glieder der Ährchenspindel vorn mil flügelartigen Öhrchen, welche über der tief eingesenkten Hüllsp. vorn fast zusammenschließen. Ae. die Höhlungen der Spindel nicht ausfüllend, daher die Ähre grubig.
 - 1 Art (J. pulchellus Balf. fit.) auf Socotra.

Zweifethafte Gattungen: Pentarrhaphis Kunth u. Polyschistis Presl (Chlorideae?); Lepturopsis Steud. (Andropogoneae); Chaboissaea Fourn. (Festuceae); Asthenochloa Büse, Lachnochloa, Kampmannia, Disakisperma Steud., unbestimmter Stellung.

Natürl. Pflanzenfam. II. 2.

CYPERACEAE

(Riedgräser)

von

F. Pax.

Mit 59 Einzelbitdern in 12 Figuren.

Wichtigste Litteratur. Kunth, Enumeratio plantarum It; ders., in Wigmann's Arebiv II. p. 349, tab. VII. — Nees, in »Linnaea«, IX. — Endlicher, Genera I p. 409. — Kunth, in Abh. d. Kön. Akad. d. Wiss. zu Berlin 4837 (ersehienen 4839) p. 37, und 4839 '1844) p. 4. — Nees, in Flora brasiliensis III, 2. — Lindtey Veget. Kingdom p. 447. — Sehnizlein, Ieonogr., I. t. 43 u. 43ª. — Heer, Flor. tertiar. Helvetiae I. p. 72; III. p. 463. — Payer, Traité d'organogénie p. 698 t. 147. — Caruel, in Annal. d. sciences natur., 5. sér. t. 7 p. 407. — Schimper, Traité de patéont. U. p. 408. — Böckeler, Cyperaceae Isparatabdr. aus »Linnaea«), 2 voll. — Eichler, Blütendiagramme I. p. 413. — Klinge, Vergl. histolog. Untersueh. der Gramineae- und Cyperaceae-Wurzeln, in Mémoir. de l'Aead. impér. d. se. de St. Pétersbourg. Bd. 26. p. 42. — Bentham et Hooker Genera plantar., III. p. 4037. — Pax, Beiträge zur Morphologie und Systematik der Cyperaceae, in Engler's Jahrbüehern VII. p. 287—318, Taf. II.

Merkmale. Bl. mit oder ohne Vorb., mit reducierter oder fehlender Blh., mit 3, seltener mehr Stb., von denen sehr häufig einzelne abortieren, mit 3 oder 2 Frb., die einen I fächerigen Frkn. bilden. Sa. 4, grundständig, umgewendet. Fr. kapsel- oder nussartig, nicht aufspringend. S. frei. E. excentrisch, vom Nährgewebe eingeschlossen. Bl. hermaphrodit oder diklin-monöcisch, seltener -diöcisch in mehr od. weniger reichblütigen Ährchen od. ährchenartigen Partialinflorescenzen, die selbst wieder zu ährigen, kopfförmigen oder rispigen Gesamtinflorescenzen angeordnet sind. — Grasartige, rasenbildende Kräuter, Ijährig oder häufiger durch ein unterirdisches, sympodial verzweigtes Rhizom perennierend, aus dem einzeln oder büschelig die beblätterten oder blattlosen, meist scharf dreikantigen, selten knotig gegliederten Halme eutspringen. B. oft 3zeilig. Blattscheiden geschlossen; Spreite bisweilen sehr reduciert.

Vegetationsorgane. Abgesehen von den in mehreren Gattungen auftretenden Liährigen Arten, bei denen der die Inflorescenz tragende Halm natürlich die Hauptachse abschließt, entwickeln sich bei den ausdauernden C. aus der Achsel eines an der Hauptachse stehenden B. Sprosse, die das weitere Wachsthum der Pfl. besorgen und durch ihre kräftige Entwickelung den Hauptspross hänfig in eine seitliche Stellung drängen. An den Rhizomen beträgt die Divergenz der als Scheidenb. auftretenden Blattorgane meist $\frac{1}{2}$, oder $\frac{1}{3}$, oder sie scheinen in sanft gewundenen Spiralen angeordnet zu sein; zwischen ihnen sind die Internodien entweder sämtlich gestreckt, oder nach einer Anzahl gestreckter Internodien treten plötzlich durch Verkürzung der Internodien Blattbüschel auf; oder die Internodien bleiben sämtlich gestaucht, und es ergiebt sich daraus ein rasiges Wachstum. Neben dem Fortsetzungsspross entwickeln sich an jedem Achsengliede des Sympodiums in aeropetaler Folge noch Ersatzsprosse, die mit dem Fortsetzungsspross morphologisch zwar gleichwertig, aber viel später zur Entwickelung gelangen als dieser, in vielen Fällen aber überhaupt nicht angelegt werden, oft anch erst dann zur Entwickelung gelangen, wenn jener abortiert. Der Fortsetzungsspross wird meist in der Achsel eines der ersten B. jedes sympodialen Achsengliedes angelegt, in der Achsel des adossierten Vorb. z. B. bei Heleocharis palustris (L.) R. Br., in der Achsel des zweiten B. bei manchen Scirpus- und Fuirena-Arten, des dritten bei Carex hirta L. u. s. w. Hieraus

folgt natürlich, dass die vegetative Verzweigung bald unter den Begriff der Wickel, resp. der Schraubel fällt, je nachdem das erste oder zweite B. den Fortsetzungsspross trägt, bald unter den Begriff der Fächel resp. Sichel, wenn die Divergenz der Niederb. $^{1}/_{2}$ beträgt.

Wo Läufer gebildet werden, ist es nicht immer der erste Achselspross eines Sympodialgliedes, der sich dazu umbildet. Jeder Läufer beginnt mit einem stark 2kieligen, adossierten Vorb. und endet mit einem monopodial verzweigten (Fortsetzungsspross und Ersatzsprosse ausgliedernden) Blattbüschel, von dem aus derselbe Bau sich wiederholt. Die Länge der Läufer ist oft sehr beträchtlich, über 20 Internodien z. B. bei Carex riparia Curt.; ist sie, wie nicht selten, eine geringe, so ist die Zahl der Internodien für die einzelnen Sympodialglieder eonstant. Dabei ist es eine bei den C. allgemein verbreitete Regel, dass der Achselspross der jedesmaligen Hauptachse im ersten Internodium mehr oder weniger ganz anwächst und dadurch den Schein »infraaxillärer« Verzweigung gewährt. Demnach ist bei geringer Zahl von Internodien das Rhizom nicht nur mit großer Regelmäßigkeit aufgebaut, sondern die einzelnen Internodien besitzen unter sieh nicht die gleiehe Bedeutung, d. h. jedes Sympodialglied ist durch eine bestimmte Zahl von Internodien rein rhizombildend, in den je angrenzenden beiden aber in Gemeinschaft mit dem Sympodialgliede nächst höherer, resp. nächst niederer Ordnung. Die Zahl jener rein rhizombildenden Internodien beträgt z. B. bei Carex brizoides L. und verwandten 3, bei Cyperus tegetum Roxb. 4, bei Eriophorum alpinum L. 1, bei Helcocharis palustris (L.) R. Br. 0. — Vergl. Fig. 409 sowie die Angaben von Čelakovský, in Sitzber, d. Kgl. böhm, Gesellseh, d. Wissenseh, Prag 1881.

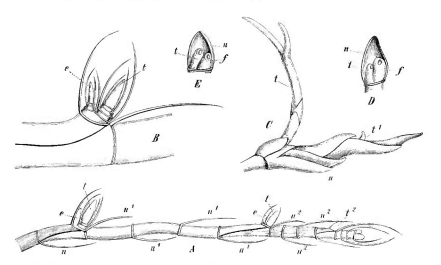


Fig. 109. Sprossverhältnisse der Cyperacene. A Rhizom von Carex arenaria L., halbschematisch; n, n¹, n²... Niederb. des Rhizoms, Sympodialgliedern n-ter, n¹-ter, n²-ter Ordnung angehörig; diese schließen mit den seitlich abgelenkten Terminalknospen t, t¹, t²... ab, während der Achselspross das kriechende Rhizom fortsetzt, dem jedesmaligen relativen Hauptspross aber im ersten Internodium anwächst; die sympodialen Achsenglieder verschiedener Ordnung sind abwechselnd hell und dunkel. e Ersatzsprosse. — B Bruchteil des Rhizoms voriger Figur. Der Ersatzspross ist »an seinem Mutterspross in die Höhe gerückta. — C Gipfelteil eines solchen Rhizoms; das zu t gehörige Niederb, n ist durch den Achselspross t¹ gesprengt. — D und E sehr junge Knospen am Rhizomende, umhüllt von dem aufgeschnittenen Niederb. n; f Fortsetzungsspross des Rhizoms. — (Nach Celakovský.)

Anatomisches Verhalten. Die B. und Stengel der C. besitzen überaus häufig schizogene Luftgänge, zwischen denen sieh Diaphragmen vorfinden. Das assimilierende Gewebe liegt im Stengel direct unter der Epidermis u. wird auf dem Querschnitt betrachtet meist durch Sklerenchymfaserplatten unterbrochen; zwischen den einzelnen Blattspursträngen besitzt der Stengel mehr oder weniger zahlreiche Anastomosen. Im Rhizom, das ebenfalls nicht selten schizogene Luftgänge aufweist, sind die Bündel concentrisch gebaut, wobei bald das Phloem (Cyperus Papyrus L., Carex arenaria L.), bald das Xylem (Carex hirta L.) die Mitte bildet.

Sehr eingehend sind durch Klinge in der oben citierten Abhandlung die Wurzeln der C., die im übrigen bisweilen eine intensive Färbung aufweisen, anatomisch studiert worden; gleichzeitig ergab sich das wichtige Resultat, dass bei aller äußeren Äbnlichkeit die Wurzeln der C. von deuen der echten Gräser in ihrem Bau erheblich abweichen. Bei den C. bildet die Außenrinde eine Schicht, deren Zellen sich tangential teilen und ohne Intercellularräume aneinander schließen, während die Innenrinde sich anfänglich tangential, später auch radial teilend Intercellularräume aufweist, sonst jedoch sowohl radial als concentrisch überaus regelmäßig gebaut ist. Es collabieren tangential die äußersten Schichten der Innenrinde, die bei Cyperus und Verwandten schließlich ganz schwindet. Die radial gestreckten Zellen der Stützscheide sind nur gegen das Leitbündel hin verdickt, das Pericambium gleichmäßig entwickelt. Das Xylem jedes Bündels, das meist nur 4 Gefäß enthält, tritt an die Leitbündelscheide heran; nur bei einzelnen Cyperus-Arten ist es stets davon getrennt, oder cs findet nur ein alternierendes Herantreten statt.

Blütenverhältnisse. Die Blütenstände letzter Ordnung erscheinen überall, ohne genauere Prüfung betrachtet, als Ährchen, bei vielen (genauer ausgedrückt) als äbrebenartige Partialblütenstände, die sich in verschiedener Weise zu niebr oder weniger zusammengesetzten, ährigen, kopfigen oder rispenartigen Inflorescenzen anordnen. Die Anordnung der Deckschuppen erfolgt nach der Divergenz $^1/_3$ (Heleocharis), $^2/_5$ (Scirpus supinus L., Evandra, Eriophorum latifolium L.), $^3/_5$ (Cyperus spec.), $^5/_{13}$ (Scirpus setaceus L.), $^8/_{21}$ (Erioph. angustifolium), $^{13}/_{34}$ (Erioph. vaginatum L.); auch kommen die Divergenzen $^2/_7$ und $^2/_{11}$ bei einzelnen Carex-Arten vor. Sehr verbreitet ist die Stellung

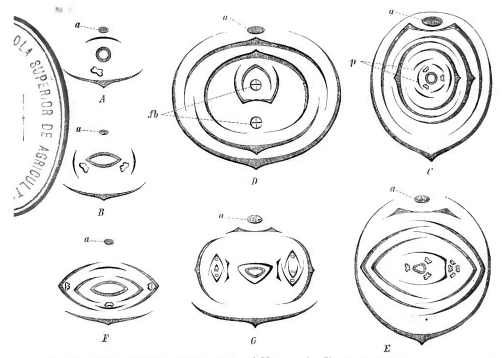


Fig. 110. Bau der Partialblütenstände der C.: A Diagramm der Bl. von Hemicarpha. — B desgl. von Hypolytrum. — C Diagramm des ährehenartigen Partialblütenstandes von θreobolus, D von Asterochaete. E von Gahnia, ε von Lepironia, G von Hoppia. — a Abstammungsachse, fb (bei D) hermaphrodite Bl., p (bei C) B, der Blh. (Orig.)

nach $^{1}/_{2}$, so bei allen *Cyperinae*; es ist beachtenswert, dass die Distichie alsdann bald eine mediane (*Asterochacte* [Fig. 110 D]), bald eine transversale (*Elynanthus*) ist und zwar so, dass das auf das adossierte Vorb. folgende erste B. seitlich nach rechts fällt. Die nach

dem racemösen Typus gebauten Ährchen — also Ährchen im engeren Sinne — sind meist reichblütig und tragen unmittelbar in der Achsel der Deckschuppen die einzelnen Bl., welche demnach alle Achsen gleichen Grades abschließen. Nur bei den Hypolytreen treten unterhalb der Bl. noch Vorb. auf und zwar 2 mediane bei Lipocarpha, von denen das innere, vordere bei Hemicarpha abortiert; demnach erscheint hier nur ein einziges nach hinten fallendes Vorb. (vergl. Fig. 440 A); dagegen besitzen die Gattungen Hypolytrum (Fig. 440 B) und Ascolepis 2 transversale Vorb.; bei letzterer tritt eine vollkommene Verschmelzung dieser Blattgebilde ein (s. Fig. 413 B, Seite 405), während dieselbe bei Hypolytrum, wenn sie stattfindet, immer nur eine unvollkommene bleibt.

Bei den nach dem cymösen Typus gebauten ährchenartigen Partialblütenständen schließt die primäre Achse des Ährchens ohne weitere Achselprodukte mit einer Endbl. ab nur bei *Oreobolus* (Fig. 440 C); bei allen übrigen Gattungen werden normal noch Bl. in den Achseln der Deckschuppen gebildet, so dass letztere demnach Achsen höheren

Grades abschließen. Die Verzweigung geschieht eutweder aus der Achsel der unmittelbar unter der Bl. stehenden Schuppe (Asterochaete [Fig. 140 D], Cladium, Elynanthus, Gahnia [Fig. 410 E]), wobei nur bei Asterochaete außer dem adossierten Vorb. noch ein weiteres median vorn liegendes Vorb. ausgegliedert wird; oder es liegen zwischen den fertilen Schuppen und der terminalen Endbl. noch mehr oder weniger zahlreiche sterile Schuppen. Die Achselprodukte in dem letzteren Falle sind entweder monandrische Bl. (Lepironia [Fig. 440 F], Mapania, Chrysithrix) oder armblütige Blütenstände monandrischer Bl., wie bei Hoppia (Fig. 410 G) und Verwandten. Bei Hoppia verwachsen die freien Ränder der einzigen sterilen Zwischenschuppe zu einem schlauchartigen Gebilde (Fig. 410 G).

Somit stellen die Partialblütenstände der C. der zweiten Kategorie (d. h. die nach dem cymösen Typus gebauten) im strengen Sinne genommen keine Ährchen dar, die Achse derselben ist ein Sympodium, und nicht monopodial verzweigt. Daher mögen sie im Folgenden als Scheinährchen bezeichnet werden. Dies gilt dann auch noch für den Fall, wenn das »Ährchen« mehr als 2 Bl. enthält, wie dies bei vielen Rhynchosporeae vorkommt, auch bei den europäischen Rhynchospora- und Schoenus-Arten. In diesen Fällen besteht die Achse des ährehenartigen Partialblütenstandes aus 3, od. selténer mehr consecutiven Sprossgenerationen; der Aulbau des Partialblütenstandes entspricht alsdann dem Begriff der Fächel. - Eine Bestätigung und Erweiterung meiner Beobachtungen findet sich bei Čelakovský, in Ber. d. deutsch. bot. Gesellsch. V. p. 148.

In der Tribus der Cariceae erlährt der Bau des ährchenartigen Partialblütenstandes höchst beachtenswerte Reductionen. Bei Elyna findet sich zunächst eine den Halm abschließende Ähre, welche selbst wieder aus einer Anzahl 2blütiger Partialblütenstände gebildet wird. In diesen letzteren ist die ♂ Bl. die terminale, die ♀ die laterale.

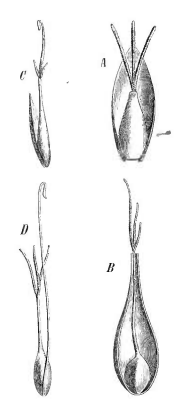


Fig. 111. Λ Q Bl. von Carex, von hinten gesehen, mit Tragb. und Utriculus. B dieselbe stärker vergrößert mit längs durchschnittenem Utriculus, ohne Tragb. C Bl. von Unchnia Kingli Hook. D dieselbe, stärker vergrößert, nach Entfernung von Tragb. und Utriculus. Das hakige Gebilde ist die Hauptachse, an der die Bl. selbst seitlich steht. — (Nach Nees, Genera, und Hooker.)

Diese Auffassung, von mir in der oben genannten Abhandlung zuerst vertreten, scheint mir den Vorzug zu besitzen vor der von den Morphologen sonst angenommenen Ansicht, der zufolge beide Bl. seitlich sind, die 3 nur »pseudoterminal«. Bewiesen ist allerdings meine Annahme ebensowenig, wie die letztere, doch werden durch jene die eigentümlichen

Sprossverhältnisse der Cariceae phylogenetisch verständlicher, und erscheinen in ungezwungenerem Zusammenhange mit den übrigen Sprossformen der C., als durch die ältere Ansicht. Auch stützt sich meine Annahme auf Analogien innerhalb der Familie, die sonst unberücksichtigt bleiben müssen. — Vergt. hierzu A. Schultz, zur Morphologie der Cariceae, in Ber. d. deutsch. botan. Gesetlsch., V (4887) p. 27, t. III.

Die Partialblütenstände von Uncinia und Hemicarex werden durch Abort 4 blütig, indem in einer gewissen Region der Ähre die A, in einer anderen die Bl. der ursprünglich 2 blütigen Partialinflorescenz abortiert. Gleichzeitig wird bei der Reduction der Bl. die Achse des Partialblütenstandes so weit abgeschwächt, dass sie bei den genannten Gattungen nur noch als haarförmiges oder widerhakenartiges Gebilde erscheint, ja bei Carex überhaupt nur noch in der Anlage nachweisbar ist. Somit stellt das schlauchartige Gebilde (»Utriculus«), welches die nackte Bl. der Carices umhüllt, morphologisch deren Tragb. vor, während die Hauptachse, an der die Bl. seitlich sitzt, abortiert ist (vergl. Fig. 114). Kobresia verhält sich ganz analog wie Uncinia, dagegen tritt bei Schoenoxiphion insofern eine Complication ein, als im oberen Teil des Gesamtblütenstandes die Bl. unmittelbar in der Achsel der Deckschuppen sitzen, also Achsen gleichen Grades abschließen, wie die Bl. Es erklärt sich dies Verhalten vielleicht daraus, dass die Hauptachse nach Anlage der seitlichen Bl. noch weitere Verzweigungen erfuhr. — Näheres in meiner oben citierten Abhandlung, daselbst auch die Litteratur.

Die Bl. der C. leiten sich von dem allgemeinen Diagramm der Monokotyledonen ab, allerdings mit erheblichem Auftreten von Abort und von Reductionen. Die Blh. erscheiut nur bei Oreobolus (Fig. 440 C, Seite 100) als solche deutlich erkennbar von spelzenatiger Beschaffenheit; es lassen sich aber alle Zwischenstufen auffinden bis zu den zahlreichen Beispielen, wo die in 2 Kreisen stehenden Glieder einfache, oder bewimperte oder federförmige Beschaffenheit aufweisen (Fig. 442). Mit dieser weitgehenden Reduction in der Ausbildung der Blh., mit welcher die späte Entwickelung derselben im Einklang steht, ist auch ein sehr verbreiteter Abort einzelner Glieder verbunden, doch ist das Schwinden nicht immer an dieselben Glieder gebunden, wie es ja auch Gattungen giebt, bei denen einzelne Arten der Blh. völlig entbehren, andere nur zum Teil; ander-

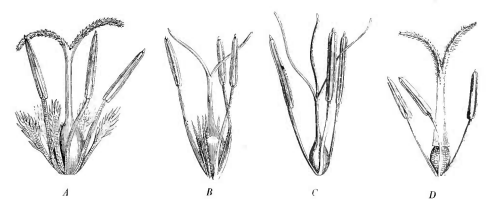


Fig. 112. Bl. von C. A Scirpus littoralis Schrad. — B Rhynchosporo alba (L.) Vahl. — C Cyperus fuscus L. — D Fimbristylis dichotoma Vahl. (Nach Nees, Genera.)

seits kommt anch bei Rhynchospora, bei Eriospora und namentlich bei den echten Eriophorum-Arten durch Spaltung der Glieder eine Überzahl vor, wo alsdann feste Beziehungen der vorhandenen Glieder zur normalen Sechszahl nicht mehr nachweisbar sind (vergl. Fig. 116 II, J). Bei typischer Sechszahl, die auch bei Eriophorum alpinum L. vorkommt, sind die Glieder beider Kreise nicht selten verschieden ausgebildet, ungleich lang bei Asterochaete u. a., noch verschiedener bei Fuirena, bei deren einzelnen Arten der äußere Kreis trichotomisch auftritt, der innere in Gestalt spatelförmiger, gezähnter

Blättchen. — Ein doppelter Staminalkreis findet sich nur bei Reedia, Lepidosperma, bei einzelnen Arten von Gahnia und Lamprocarya, doch lässt sich auch bei Elynanthus und Evandra eine Vermehrung der Gliederzahl bis auf 8 und mehr Stb. constatieren. Wesentlich häufiger aber sind auch hier Reductionen. Ganz allgemein ist der innere Kreis spurlos unterdrückt, noch weiter geht die Reduction hei Hemicarpha (Fig. 410 A, S. 400) und den Hoppieae, wo monandrische Bl. vorherrschen. Es lässt sich nachweisen, dass in eingeschlechtlichen Bl. die Zahl der Stb. eine geringere ist, als in den hermaphroditen. Normal und ziemlich häufig sind 3 Frb. vorhanden, deren Zahl jedoch häufig auf 2 herabsinkt; im ersteren Falle wendet sich die unpaare Kante des Frkn. nach vorn. Demselhen Gesetz folgen auch die Carex-Arten; weil bei ihnen aber die an der Ährchenachse stehende Deckschuppe nicht unmittelbar die Bl. trägt, sondern erst der Utriculus das Tragb. vorstellt, scheint sich ein abweichendes Verhalten geltend zu machen, indem die unpaare Kante des Frkn. vom Tragb. abgewendet zu sein scheint; dies Verhalten erklärt sich indes leicht durch die oben entwickelte Anschauung von der Carex-Bl.

Bei den Scirpoideae sind die Bl. eines Ährchens fast alle hermaphrodit, nur selten (Carpha) die oberen durch Abort 🚮; dagegen macht sich schon innerhalb der Rhynchosporeae in den Partialblütenständen eine Verteilung der einzelnen Geschlechter auf die Achsen verschiedener Ordnung geltend, allerdings hier noch ziemlich regellos und nicht ohne zahlreiche Rückschläge zum typischen Hermaphroditismus (Fig. 440 D). Aus ihnen entspringen aber einerseits die Hoppieae, bei denen die Endbl. stets Q, die seitenständigen of sind, immer ohne Rudiment des jedesmaligen anderen Geschlechtes (vergl. Fig. 410 F, G), anderseits lehnen sich an die Rhynchosporeae die Gahnieae (vgl. Fig. 410 E) an, bei denen die terminale Bl. rein männlich, die seitenständigen hermapbrodit sind. Durch Elyna, deren Sprossbau schon oben beschrieben wurde, und die in Bezug auf die Geschlechterverteilung also nur insofern von Gahnia abweicht, als die laterale Bl. rein weibl. ist, werden alsdann die übrigen Gattungen der Cariceae mit den Gahnieae verbunden. Zunächst verteilen sich bei ihnen die beiden Geschlechter auf verschiedene Regionen eines Blütenstandes (Kobresia, Uncinia, Carex Species mono- et homostachyae), um dann bei den heterostachyschen Carices auf verschiedene Partialblütenstände verteilt zu werden (vergl. Carex). — Näheres über diese Verhältnisse in meiner oben genannten Abhandlung.

Bestäubung. Die C. sind durchweg Windblütler, wobei jedoch gelegentliche Besuche einzelner Insekten zum Zweck der Einsammlung des Pollens nicht ausgeschlossen sind, wie solche Kirchner (Neue Beobachtungen. Programm, Stuttgart 4886) an Carex beobachtete. Selbstbefruchtung ist durch die Trennung der Geschlechter bei einer großen Anzahl Arten und Gattungen unmöglich geworden. Bastarde kennt man von einzelnen Arten der Gattung Carex.

Frucht und Samen. Ein schon zur Blütezeit vorhandener Discus, der besonders bei Ficinia (Fig. 416 K), auch noch bei einzelnen anderen Gattungen wahrnehmbar ist, vergrößert sich bis zur Fruchtreife nicht unbedeutend, wie anderseits auch nicht selten die verdickte Griffelbasis die Fr. krönt. Diese ist entweder biconvex, oder 3kantig, oder rundlich mit dünnem, oder korkig verdicktem Exocarp und hartem Endocarp, bei Scleria glänzend weiß. Der aus der einzigen, basilären, anatropen Sa. hervorgehende S. besitzt eine dünne Testa. Hinsiehtlich der Keimung verhalten sich die C. wesentlich anders als die echten Gräser; bei ihnen tritt die deutlich abgesetzte Kotyledonarscheide zuerst aus dem S. hervor, und erst dann wächst die Hauptwurzel in die Länge. Ein Teil des Kotyledons bleibt nicht, wie bei den Gräsern, als »Scutellum« im S. stecken.

Geographische Verbreitung. Die fast 3000 Arten der C. bewohnen die ganze Erde, vorzugsweise als Sumpfpflanzen, doch treten einzelne Arten auch auf trockenem Sandboden auf. Vom arktischen Gebiet, wo sie etwa $10^{-0}/_{0}$ der Flora bilden, reichen sie bis in die Tropen, innerhalb deren sie einen großen Formenreichtum entwickeln. In ihren Lebensbedingungen sind sie viel unabhängiger von äußeren Einflüssen als die echten

Gräser, im Gegensatz zu denen sie die sogen. »sauern« Wiesen bilden, die kein Heu liefern; sie gedeihen eben noch da, wo bei der Neubildung des Humus freie Humussäuren entstehen. Nicht nur die einzelnen Tribus und großen Gattungen bewohnen nahezu dasselbe Areal wie die Familie, es finden sich nicht nur einzelne Arten fast überall innerhalb der Tropen verbreitet, sondern es giebt auch einzelne kosmopolitische Species. Nur die Sclerieae und Hypolytreae überschreiten die subtropische Grenze polwärts nicht, und die Gahnieae bewohnen (in ihrer jetzigen Umgrenzung) vorzugsweise das ostasiatisch-australische Gebiet, reichen jedoch bis zum Kap und ebenso bis nach Südamerika. Die übrigen Tribus hingegen sind nicht localisiert; doch sieht man leicht, dass der Formenreichtum der Cariceae und vieler Scirpeae polwärts bis zu einer gewissen Breite zunimmt, wogegen die Verwandten von Cyperus nur mit einzelnen Arten die gemäßigte Zone bewohnen und ihre Hauptentwickelung in den Tropen besitzen.

In wenigen tertiären Ablagerungen fehlen fossile Blattreste, welche ihrer Blattform zufolge den Gramineae oder C zugeschrieben werden müssen; nicht immer tritt der Mittelnerv des B, oder die 3 scharfen Kanten des Halmes so deutlich hervor, dass man mit Wahrscheinlichkeit auf eine C. schließen kann. Aber selbst dann, wenn die Zugehörigkeit zu dieser Familie erwiesen ist, lässt sieh die Frage nach der Gattung noch viel schwieriger entscheiden; endgiltig vielleicht nur bei Carex, von welcher wohlerhaltene Fr. vorliegen. Schon bei Cyperus ist die Möglichkeit, dass eine andere Gattung vorliegt, nicht auszuschließen. Die Rhizome haben sich gut erhalten und zeigen nicht selten den sympodialen Bau sehr deutlich. Blattfragmente und Halme fasst man unter dem Gattungsnamen Cyperites zusammen. — Wegen Rhizocaulou vergl. den Abschnitt am Schluss der Familie.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Enge verwandtschaftliche Beziehungen der C. zu anderen Familien lassen sich schwer angeben. Die Juncaccae können ja nur wegen einer gewissen habituellen Ähnlichkeit in Betracht kommen, da sie in ihrer ganzen Blütenbildung weit abstehen. Auch die Gramineae, die man ganz allgemein an die Seite der C. stellt, scheinen nicht so unmittelbar verwandt, als vielmehr habituell ähnlich; denn wenn die Hackel'sehe Theorie von der Grasbl., wie es allen Anschein hat, richtig ist, entbehren die Gramineae typisch der Blh., welche diejenigen C. die sie nicht besitzen, durch Abort verloren haben. Dann aber weisen die C. eine weiter gehende Trennung der Geschlechter auf, als die Gramineae; sie besitzen eine grundständige Sa., die mit der Fruchtwandung nicht in engen Zusammenhang tritt: ihr E. liegt im Nährgewebe, nicht außerhalb desselben, und verhält sich bei der Keimung von der der Gramineae verschieden; ihre Scheiden sind geschlossen und die Halme nicht gegliedert. Die Restiaceae, Centrolepidaceae und Eriocaulaccae, die äußerlich bisweilen an C. erinnern, stehen durch die geradläufige, hängende Sa. weit ab.

Einteilung der Familie.

- A. Ährchen ohne Endbl., immer zweigeschlechtlich. Bl. stets hermaphrodit oder nur vereinzelte im Ährchen hin und wieder eingeschlechtlich.
 - a. Vorb. vorhanden
 - a. 4 oder 2 median gestellte Vorb.
 - β. 2 trausversale Vorb. vorhanden, bisweilen verwachsen
 - b. Vorb. fehlen durchaus
 - a. Schuppen des Ährchens 2zeilig
 - 3. Schuppen des Ährchens spiralig. Ährchen meist vielblütig

2. Scirpeae. 2a. Cyperinae.

2a. Cyperinae.2b. Scirpinae.

I. Scirpoideae.

1. Hypolytreae.

la. Lipocarphinae.

lb. Hypolytrinae.

- B. Scheinährchen Ageschlechtlich oder androgyn. Bl. seltener hermaphrodit, meist diklin monöcisch: Ju. Q Bl. schließen Achsen ungleicher (bisweilen scheinbar gleicher) Ordnung ab
 - a. Scheinahrchen wenigblütig, 2geschlechtlich. Verzweigung aus dem letzten B. unterhalb der Endbl. Bl. hermaphrodit, oder eine oder

die andere durch Abort of. Blh. borstenförmig, vorhanden oder fehlend. Stb. 3, seltener 2 oder mehrere, bis 6 . 1. Rhynchosporeae.

- b. Wie vorige, aber die terminale Bl. stets \mathcal{O}^{1} , die lateralen hermaphrodit. Blh. meist fehlend, nur bei einzelnen Arten von Elynanthus vorhanden. Stb. 3-20.
- 2. Gahnieae.
 c. Scheinährchen mehr- bis vielblütig, 2geschlechtlich. Terminale Bl. Q; um sie herum viele laterale monandrische oder diandrische All. resp. einzelne, wenigblütige Blütenstände solcher Bl. Verzweigung aus einem der ersten B. des Ährchens. Blh. durchaus fehlend. Trennung der Geschlechter vollkommen
 3. Hoppieae.
 - α. Unterhalb der terminalen Q Bl. viele monandrische of Bl. 3a. Chrysitrichinae.
 β. Unterhalb der terminalen Q Bl. mehrere unscheinbare, wenigblütige Ährchen of Bl.
 3b. Hoppiinae.

d. Scheinährchen 1geschlechtlich, seltener androgyne gleichzeitig vorhanden; Q 1blütig, 5 mehr- bis vielblütig; Bl. stets 1geschlechtlich, ohne, selten mit borstenförmiger Blh. Utriculus fehlend 4. Sclerieze.

e. Scheinährchen 2blütig, 2geschlechtlich, und dann in eine einfache Ähre angeordnet, oder 2geschlechtlich mit 1 grundständigen Q Bl. und mehreren A,
oder durch Abort 1blütig. Im letzteren Falle die Scheinährchen blütenähnlich zu
scheinbar einfachen Ähren vereinigt. Trennung der Geschlechter vollkommen. Blh. fehlt durchaus, dafür in der Q Bl. ein Utriculus
(vergl. Fig. 111)

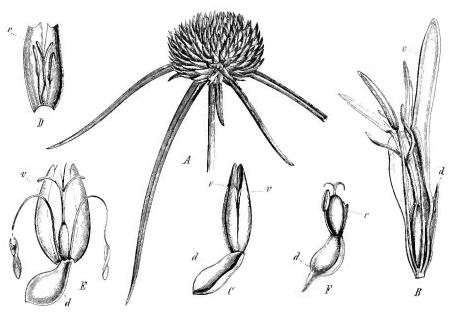


Fig. 113. Hypolytreae. A Blütenstand von Ascolepis speciosa Welw. B einzelne Bl. derselben Pfl. mit 2 transversalen, vorn verwachsenen Vorb. (v). — C Bl. von Hypolytrum Schraderianum Nees mit 2 transversalen, hinten nicht ganz vereinigten Vorb. v. — D u. E dieselben mit auseinander gebreiteten Vorb., um die Geschlechtsb. zu zeigen. — F Monandrische Bl. von Hemicarpha micrantha (Vahl) Pax mit median hinterem Vorb. — d bedeutet überall Deckb. (Nach Flor. bras., a. a. 0. t. 4, 5 und Welwitsch, Transact. of the Linn. soc. XXVII. t. 24.)

I. 1 a. Scirpoideae-Lipocarphinae.

Ährchen von vielen spiraligen Deckschuppen gebildet, deren jede mit Ausnahme der untersten eine hermaphrodite, mit 1—2 medianen Vorb. versehene Bl. trägt; zu 3 bis 5 zu köpfehenförmigen Gesamtblütenständen angeordnet. Stb. 1—2. Gr. am Grunde nicht verdickt, mit 2—3 Griffelästen.

A. Vorb. 2, median B. Nur 4 medianes Vorb.

Lipocarpha.
 Hemicarpha.

- 1. **Lipocarpha** R. Br. Vorb. auch noch zur Fruchtzeit vorhanden. Stb. 1—2. Blütenstand von mehreren, ungleichen, blattartigen Bracteen umgeben, aus mehreren kopfig gedräugten Ährchen bestehend. Halm nur am Grunde beblättert.
 - 7 Arten in den Tropen beider Hemisphären weit verbreitet, namentlich L. argentea R. Br.
- 2. Hemicarpha Nees. Vorb. durchsichtig, meist 2spitzig, vergänglich. Stb. nur 1 (vergl. Fig. 113 F). Ährchen 1—3, die einzige blattartige Bractee stellt sich in die Verlängerung des Ilalmes. Habitus von Scirpus setaceus.
- 3 Arten; davon ist *H. Isolepis* Nees in trop, und subtrop. Gebieten weit verbreitet. *H. occidentalis* Gray in Californien.

I. 1 b. Scirpoideae. Hypolytrinae.

Ährchen reichblütig, mit spiralig angeordneten Deckschuppen, einzeln oder zu rispenförmigen Gesamtblütenständen angeordnet. Involucral-Bracteen blattartig, ungleich. Bl. hermaphrodit, mit 2 transversalen Vorb. Stb. 3—2. Gr. nicht verdickt.

A. Vorb. vorn zu einem löffelförmigen Gebilde verwachsen, das die Bl. mehr oder weniger einhüllt und die zugehörige Deckschuppe an Länge überragt. Blütenstand kopfig.

3. Ascolepis.

- B. Vorb. frei oder hiuten mehr weniger verwachsen, kürzer oder so lang als die Deckschuppe.
 Blütenstand rispig
 4. Hypolytrum.
- 3. **Ascolepis** Nees (*Platylepis* Kunth Deckschuppen dünn. Vorb. zur Fruchtzeit noch vorhanden (vergl. Fig. 443 A u. B). Halm nur am Grunde beblättert, 4—5 kopfig gedrängte Ährchen tragend.
 - 6 Arten, 3 Gruppen bildend:
- Sect. I. Euascolepis Benth. Vorb. die Bl. nicht ganz einschließend. Hierher mehrere Arten aus dem trop. Afrika, auch A. speciosa Welw.
- Sect. II. Platylepis Benth. (Lyprolepis Steudel). Vorh. die Bl. ganz einschließend. Gr. 2teilig. 4 Art aus Südafrika, eine fernere vom trop. Ostafrika.
- Sect. III. Kyllingioides Benth. Von den vorigen dadurch verschieden, dass nicht ein terminales Ährchen vorhanden ist, sondern 3—5 zu einem kopfigen Gesamtblütenstande vereinigt sind. 4 Art am Kap und im wärmeren Amerika.
- 4. **Hypolytrum** Rich. (*Hypaelytrum* Vahl, *Beera* P Beauv., *Hypelytrum* Link, *Tunga* Roxb., *Albikia* Presl). Vorb. gefaltet. Pfl. kräftig mit beblättertem Stengel. Ährchen kopfig gedrängt oder in rispigen Blütenständen (vergl. Fig. 113 C-E).
 - 25 Arten in den trop. und subtrop. Gebieten beider Hemisphären.

1. 2 a. Scirpoideae-Cyperinae.

Ährchen 1- bis vielblütig; Bl. hermaphrodit, ohne Vorb., die oberen, der Achse gleicher Ordnung angehörig, durch Abort oft A., oder die obersten Deckschuppen steril und reduciert. Deckschuppen 2zeilig. Gesamtblütenstand kopfig oder doldig.

- A. Discus fehlt.
 - a. Borstenförmige Blh. vorhanden.
 - a. Borsten der Blh. 6, federartig. Gr. 3teilig
 - β . Borsten der Blh. 8. Gr. 2teilig

5. Carpha.6. Dulichium.

8. Courtoisia.

b. Blh. fehlt.

a. Stf. nach der Blütezeit nicht verlängert.

- I. Ährchen vielblütig oder selten 1blütig, dann aber die unteren Deckschuppen die oberen nicht umschließend und an solchen Arten der Gr. 3teilig. 7. Cyperus.
- ll. Ährchen 4blütig.
 - 1. Blütenstand doldig. Gr. 3teilig
 - 2. Blütenstand kopfig. Gr. 2teilig

- 9. Kyllingia. 10. Androtrichum.
- β. Stf. nach der Blütezeit bedeutend verlängert.
- 11. Hemichlaena.

B. Discus vorhauden

- 5. **Carpha** R. Br. Deckschuppen 4—5. Borsten der Blh. auch zur Fruchtzeit als Pappus bleibend. Niedrige Gräser mit gehäuft stehenden 4—2blütigen Ährchen und blattartigen Involucralblättern (vergl. Fig. 146 F, G).
- 2 Arten, 4 in Australien und Neusceland (C. alpina R. Br.). die andere in Chile und im extratrop, andinen Amerika (C. schoenoides Banks et Soland.).
- 6. Dulichium Pers. Ährchen reichblütig, alle Bl. hermaphrodit. Stb. 3. Ährchen lang. mehrere zu einer lockeren, 2zeiligen Ähre angeordnet. Solche Ähren zu 7—8 traubig vereinigt, axillär, in die Scheide des laubigen Tragb. mit ihrem Stiel eingeschlossen.
 - 4 Art, D. spathaceum Pers., im atlant. Nordamerika.
- 7. Cyperus L. Ährchen zu ährigen, köpfchenförmigen oder doldigen, mehr oder weniger zusammengesetzten Blütenständen vereinigt. Hülle unterhalb des Gesamtblütenstandes laubig. Niedrige oder ansehnliche Gräser mit meist beblättertem Halm. Ährchenachse bisweilen geflügelt.

Etwa 400 Arten in den trop, und subtrop. Gebieten beider Hemisphären reich entwickelt, in der gemäßigten Zone polwärts bald aufhörend und ebenso daselbst in den Gebirgen fehlend; meist Bewohner wasserreicher Niederungen, an den Ufern von Teichen und Flüssen, auch in deren Inundationsgehiet.

- A. Deckschuppen des Ährchens abfallend, noch bevor das Ährchen selbst sich von der Achse loslöst.
- Sect. 1. Pycreus P. Beauv. (als Gatt., Torreya Rafinesque, Distimus Rafin.) 4jährig, rasig, meist ohne Ausläufer. Ährchenachse nicht geflügelt. Gr. 2teilig mit linealischen Ästen. Fr. seitlich zusammengedrückt. Hierher der formenreiche C. flavescens L. (Fig. 416 B), von Mitteleuropa durch das ganze Mittelmeergebiet, anch in den Vereinigten Staaten Nordamerikas, in Nordund Centralafrika, in Abessinien und Natal, an feuchten Stellen, an Ufern. u. s. w.; besondere Varietäten dieser Art auch in Brasilien. Bei den meisten der hierher gehörigen (etwa 50) Arten stehen die Ährchen in einfacher oder kopfig zusammengesetzter Inflorescenz, bei C. puncticulatus Vahl aus Ostindien, C. Hochstetteri Nees aus den Tropen der alten und neuen Welt, C. flavicomus Vahl aus Nord- und Südamerika, und einigen anderen sind die Dolden zusammengesetzt.
- Sect. II. Juncellus Griseb. Ährchenachse nicht geflügelt. Gr. 2teilig mit linealischen Ästen. Fr. median zusammengedrückt. Dolde mit länger oder kürzer gestielten Döldchen C. Monti L., von Südeuropa durch den Himalaya bis zum Amurland, C. alopecuroides Rottb., von den canarischen Inseln und den Inseln Westafrikas durch das nördliche trop. Afrika bis Ägypten, Ostindien und Ceylon, u. a. Zu den zahlreicheren Arten mit verkürzten Stielen der einzelnen Döldchen gehört vor allem der in den wärmeren Ländern kosmopolitische C. laevigatus L. (auch in Südeuropa), ferner C. pannonicus Jacq. aus Ungarn und den Küstenländern des Schwarzen Meeres, der 4jährige C. pygmaeus Rottb. von Algier bis China und zum Amur, sowie im subtrop. Australien, u. a.
- Sect. III. Anosporum Nees (als Gatt., Atomostylis Steud.?, Trentepohlia Böckel.). Gr. ungeteilt; Fr. längs der Kanten verdickt. Hierher C. monocephalus Roxb. in Südostasien und Australien, sowie 2 fernere Arten aus dem trop. Afrika.
- Sect. IV. Eucyperus Benth. (Papyrus Willd., Borabora Steud., Hydroschoenus Zoll. et Mor.) Dolden meist mit entwickelten Döldchenstielen. Gr. 3teilig. Fr. 3kantig. Hierher die meisten Arten. — a. Aristati Kunth. 4jährig, niedrig. Ährchenachse schmal geflügelt. Stb. öfter 4—2. Blütenstand kopfig, indem die Ährchen hald strahlig (C. amabilis Vahl, u. a.), bald ährig (C. squarrosus L., u. a.) angeordnet sind. Arten fast alle tropisch und gleichzeitig kosmopolitisch. - b. Compressi Kunth. Dolde wenigstrahlig. Stb. meist 3. Ahrchen zusammengedrückt, grün, Ährchenachse fast ungeflügelt. C. compressus L., in den Tropen beider Hemisphären, u. a. In Europa aus dieser Verwandtschaft C. glaber L., auf Sicilien, Ischia und in Taurien. - c. Platystachya Kunth (Sorostachys Steud. als Gatt.). Rhizom holzig, Halme beblättert. Dolde meist kopfig oder zusammengezogen. Ährchen braun, stark zusammengedrückt. Stb. 3, nur bei C. leucocephalus Retz 1. - d. Bobartia L. (als Gatt., Galilea Parlat.) B. starr. Dolde kopfig, Ährchen braun. Stb. 3. Ährchen weniger zusammengedrückt. Wird im Mittelmeergebiet vertreten durch C. aegyptiacus Gloxin. — e. Viscosi Böck. Wurzel faserig, B. schmal, eingerollt, Halme drüsig-klebrig. Dolde zusammengesetzt. Stb. 3. Hierher nur C. viscosus Ait. (Westindien, Mexiko), C. oxylepis Nees, elegans L. (Antillen, Brasilien). f. Luzuloidei Kunth. Wurzel faserig. Dolde zusammengesetzt. Ährchen zusammengedrückt, deren Achse schwach geflügelt. Stb. 4. Mehrere Arten in den südl. Vereinigten Staaten Nordamerikas, in Valdivia, Neugranada, Brasilien, u. s. w. - g. Pseudanosporum Clarke um-

fasst 4 Art, *C. platystylis* R. Br., von Ostindien bis Australien reiehend; S.b. 3. Fr. zusammengedrückt, am Grunde getlügelt. Gr. 3teilig. Dolde zusammengesetzt, bis zu 4000 Ährchen tragend. — h. *Haspani* Kunth. Meist perennierend. B. schmal. Dolde zusammengesetzt. Ährchenachse schwach geflügelt. Stb. 3—4. Fr. klein oder sehr klein. Typische Art *C. Haspan* L., in den Tropen. *C. flavidus* Retz, 4jährig. — i. *Diffusi* Kunth. Perennierend. B. breit. Dolde zusammengesetzt. Ährehenachse schmal geflügelt. Stb. 3. Fr. kräftig, scharf 3kantig. Hierher der in Gewächshäusern vielfach kultivierte, bis über meter-

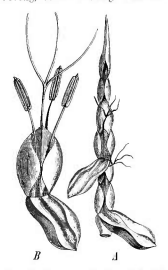


Fig. 114. Cyperus lenticularis (Schrad.) Böck. A Ährchen. B einzelne Bl. mit Deckb., der Frkn. von den Flügeln der Ährchenachse umschlossen. (Nach Flora brasil. t. 2.)

hohe C. alternifolius L. von Madagaskar. Zahlreiche andere Arten. - k. Fusci Kunth. 4jährig. Dolde einfach oder zusammengesetzt. Ahrchenaclise schmal geflügelt. Ahrchen an den Partialblütenständen gedrängt, so bei C. difformis L. in den Reisfeldern der alten Welt, von Spanien bis Japan, Australien u. zum Kap; C. fuscus L. (Fig. 442 C) aus Europa und dem Mittelmeergebiet, u. a.; bei C. Iria L., einem gefürchteten Unkraut der Reisfelder der Tropen der alten Welt und Australiens, stehen die Ahrehen an den Partialblütenständen ährig. - 1. Glomerati Clarke. Ausdauernd mit meist einzelnem, 3kantigem Halm und zusammengesetzter Dolde. Ährchen genähert. Ährchenachse deutlich geflügelt. C. glomeratus L., von Südosteuropa bis China, C. distans L. in den Tropen, u. a. - m. Marginati Böckel. Kräftige Pfl. mit einzelnem Halm, zusammengesetzter Dolde und ährig angeordneten Ahrchen. Ahrehenachse sehr schmal geflügelt; asiatisch, C. latifolius Poir. von Madagaskar. n. Corymbosi Kunth. Ausdauernd, meist mit Ausläufern. die amerikanischen Arten 1jährig. Halm 3kantig. Dolde locker, Ahrchen ährig oder kopfig mit deutlich geflügelter Achse. Sehr zahlreiche Arten, darunter C. longus L. Fig. 116 A), C. rotundus L. (beide auch im Mittelmeergebiet, C. esculentus L. (kosmopolitisch). — o. Papyri Clarke. Ausdauernd. Halm einzeln, beblättert. Dolde groß, zusammengesetzt, Ährehen ährig angeordnet, mit kleinen Deckschuppen. Ährchenachse deutlich geflügelt. Hierher vor allem C. Papyrus L.,

1-3 m hoch. Dolden 100- und mehrstrahlig, u. a. Arten.



Fig. 115. Cyperus Papyrus L., Papyrusstaude der Alten. (Nach Müller, Buch der Pflanzenwelt.)

B. Deckschuppen nicht ahfallend.

Sect. V. Diclidium Schrad. (als Gatt., Torulinium Desv.) Ährchenachse gegliedert, deutlich geflügelt; Deckschuppe mit dem zugehörigen Gliede abfallend. Gr. 3teilig. Dolde zusammengesetzt. Hierher u. a. C. lenticularis (Schrad.) Böck. (s. Fig. 414).

Sect. VI. Mariscus Vahl (als Gatt. Adupta Bosc., Opetiola Gärtn.). Gr. 3teilig. Ährchen klein, wenigblütig. Ahrchenachse breit oder schmal geflügelt, nicht gegliedert. Dolde zusammengesetzt, Ahrchen ährig. Viele Arten; in der alten Welt sehr verbreitet C. umbellatus Benth.

Fossile Arten. In einigen miocencu Ablagerungen, namentlich bei Öningen, sind B. und Fr. gefunden worden, die man der Gattung Cyperus (auch als Cyperites bezeichnet) zuschreibt, vielleicht nicht mit Unrecht.

Nutzpflanzen. Die Wurzelknollen einiger Arten (C. rotundus L., longus L. u. a.) enthalten bitter-aromatische Stoffe, weswegen sie früher als Drogen vielfache Verwendung fanden; diejenigen von C. esculentus L. enthalten neben fettem Öl viel Zucker, besitzen einen mandelartigen Geschmack und werden besonders als Kaffeesurrogat und Genussmittel unter dem Namen Bulbuli Trasi, Dulcinia, Erdmandel in deu Handel gebracht. — C. Papyrus L. (vergl. Zimmermann, De Papyro. Diss. Breslau 1866), die berühmte Papierstaude der Alten, in Ägypten, Kleinasien, auch schon in Calabrien und Sicilien kultiviert, besitzt einen 4-3 m hohen Halm und einen reichblütigen Blütenstand. Der fleischige Wurzelstock ist essbar; aus dem Mark der Halme bereiteten die Alten ihr Papier, indem sie den Schaft spalteten und die einzelnen Häute und Fasern in noch feuchtem Zustande aneinander klebten; in einzelnen Gegenden verfertigt man noch heute daraus Geflechte, wie denn auch die Stengel anderer Arten zu mancherlei Geslechten verarbeitet werden.

- 8. Courtoisia Nees. Deckschuppen 2, mit der Fr. abfallend; bisweilen noch eine 😽 Bl. außer der hermaphroditen vorhanden. Ährchen in Köpfchen, und diese doldig angeordnet.
 - 1 Art, C. cyperoides Nees, aus Ostindien.
- 9. Kyllinga Rottb. (Kyllingia Auct.) Neben der hermaphroditen Bl. bisweilen noch eine ♂ vorhanden. Deckschuppen 3-4. Stb. 3 oder weniger. Fr. flach, von den 2 größeren Deckschuppen umhüllt, ahfallend. Ährchen in von laubigen Involucralb. umhüllten Köpfchen.
- 30-40 Arten in wärmeren Gebieten beider Hemisphären; namentlich weit verbreitet K. monocephala Rottb. — Die aromatischen Wurzeln und Rhizome liefern für die Eingeborenen hochgeschätzte Arzneimittel.
- 10. Androtrichum Brongn. (Comostomum Nees). Ährchen vielblütig. Stf. nach der Blütezeit bedeutend verlängert und dadurch äußerlich an Eriophorum erinnernd. Griffeläste 3. Blütenstand doldig. Älırchen zu Köpfchen angeordnet.
 - 4 Art, A. polycephalum Kunth, in Südbrasilien und Argentinien.
- 44. Hemichlaena Schrad. Ährchen vielblütig, einzeln od. kopfig gedrängt. Griffeläste 3. Fr. mit dem hypogynen Discus abfallend. Ilalnı einfach od. verzweigt, beblättert.
 - 3 Arten in Südafrika.

I. 2 b. Scirpoideae-Scirpinae.

Ährchen mehr- bis vielblütig; Bl. hermaphrodit, ohne Vorb., selten die obersten, der Achse gleicher Ordnung angeliörig, durch Abort A. Deckschuppen spiralig. Gesamtblütenstand ährig oder rispig, einfach oder zusammengesetzt.

- A. Gr. am Grunde nicht oder nur wenig verdickt.
 - a. Hypogyner Discus vorhanden, mit der Fr. abfallend

12. Ficinia.

- b. Hypogyner Discus fehlt.
 - a. Blh. borstenförmig, nach der Blütezeit sehr verlängert. 13. Eriophorum.

- β. Blh. nicht verlängert oder fehlend.
 - I. Deckschuppen, wie die ganze Pfl. behaart

14. Fuirena. 15. Scirpus.

- II. Deckschuppen kahl
- B. Gr. am Grunde verdickt.
 - a. Blh. vorhanden.
 - a. Blittenstand einfach, äbrig

16. Heleocharis.

β. Blütenstand kopfig

17. Pentasticha.

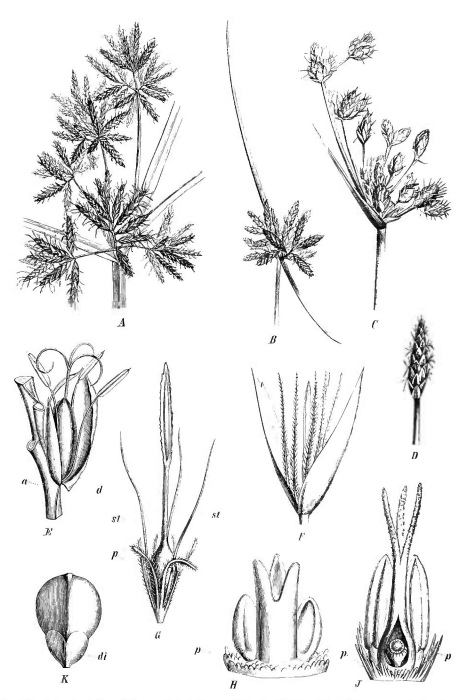


Fig. 116. Scirpeae. A Gesamtblütenstand von Cyperus longus L., B desgl. von C. flurescus L., C von Scirpus lacustris L., D von Heleochuris palustris (L.) R. Br. — E einzelne Bl. von Cyperus junciformis (Nees) Pax mit Ährchenachse (a) und teilweise zurückgeschlagenem Deckb. (nach Flor. bras. a. a. O. t. 3). — F zweiblütiges Ährchen von Carpha schoenorides Banks et Soland. — G einzelne Bl. derselben Art mit borstenformiger Blb. (p) und 3 Stb. (st), an denen die A. abgefallen sind (nach Hooker, Flor. antarct. t.14s). — H n. J junge Entwickelungsstadien der Bl. von Eriophorum polystachyum L. p Blh. — K Fr. von Ficinia striata (Thunb.) kunth mit hypogenen Discus di (Orig.) (A—D nach Nees, Gen., H n. J nach Payer a. a. O.)

b. Blh. fehlt.

a. Gr. abfallend

18. Fimbristylis.

- β. Gr. mit dem unteren Teil die reife Fr. krönend.
 - I. Blütenstand doldig
 - II. Blütenstand kopfig, weiß

Psilocarya.
 Dichromena.

12. Ficinia Schrad. (Acrolepis Schrad., Chamaexyphium Hochst., Hypolepis P. Beauv., Melancranis Vahl, Sickmannia Nees, Schoenidium Nees). Ährchen vielblütig, einzeln oder kopfig gehäuft; terminal oder durch ein Involucralb. scheinbar seitlich. Stb. 3. Hypogyner Discus gelappt oder gezähnt. Griffcläste meist 3. Deckschuppen bräunlich oder schwärzlich, selten blassgrün (vergl. Fig. 416 K).

Etwa 40 Arten aus Südafrika, wenige aus dem trop. Afrika. F secunda Kunth mit fast genau 2zeiligen Deckschuppen bildete die Gattung Pleurachne Schrad.

13. Eriophorum L. (*Linagrostis* Adans.) Ährchen vielblütig, einzeln, oder doldenförmige Blütenstände bildend. Stb. und Gr. 3. Fr. von der Blh. umgeben, Borsten der Blh. glatt. B. bisweilen auf die Scheiden reduciert.

43 Arten, 2 Untergattungen bildend:

Untergatt. I. Trichophorum (Pers.). Borsten der Blh. 6, gekräuselt. Steht in der Mitte zwisehen den Gattungen Eriophorum und Scirpus, von welch letzterer Sc. criniger A. Gr. der Gatt. Eriophorum, Sect. Trichophorum, sehr nahe tritt und sich nur durch die gezähnelten Borsten der Blh. unterscheidet. Ährchen einzeln (E. alpinum L.) oder doldig angeordnet (E. cyperinum L., lineatum Mich.), erstere in den nördlichen und gebirgigen Strichen der nördl. gemäßigten Zone auf Torfmooren weit verbreitet, letztere beiden in Nordamerika.

Untergatt. II. Eueriophorum Benth. Borsten der Bllt. sehr viele, meist glatt, nur bei E. comosum Wall. vom Himalaya gekräuselt. Ährchen einzeln (E. vaginatum L. u. a.) oder doldig angeordnet (z. B. E. polystachyum L., latifolium Hoppe). Von den 8 Arten sind (mit Ausnahme der genannten) 6 in der nördl. gemäßigten Zone weit verbreitet, nur E. virginicum L. auf Nordamerika beschränkt. Sehr abweichend ist E. filamentosum Böck. von Malacca. Vergl. die jungen Entwickelungsstadien der Bl. von E. polystachyum L., Fig. 446 H u. J. — Früher als »Herb. Linagrostis« officinell.

44. Fuirena Rottb. Ährchen mehr- bis vielblütig, gedrängt stehend, endständig oder locker rispig, behaart oder filzig. B. der Blh. 3, am Grunde zu einem kurzen Stiel verschmälert, 3nervig, gezähnt; außer diesen bei einzelnen Arten (Vaginaria Pers. [als Gatt.]) noch 3 äußere gezähnelte Blütenhüllborsten.

Etwa 20 Arten, einzelne in den Tropen beider Hemisphären, viele am Kap; 2 Arten auch in Nordamerika. Mehrere Species besitzen eine überaus weite Verbreitung, so F umbellata Rottb. in den Tropen beider Hemisphären. — F. pubescens (Lam.) Kunth auch auf Corsica und in Portugal.

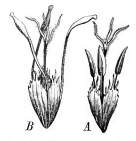


Fig. 117. Bl. von Fuirena umbellata Rottb. (Nach Schniz-

45. **Scirpus** L. Ährchen vielblütig, zu einfachen oder zusammengesetzlen Blütenständen angeordnet. Borsten der Blh. vorhanden oder fehlend. Stb. und Gr. 3 oder durch Abort weniger. (Vergl. Fig. 442 A, S. 402, und Fig. 446 C.)

Etwa 200 Arten, an feuehten Orten und Sümpfen über die ganze Erde verbreitet, bis in das arktische Gebiet und in die Gebirge eindringend; sie zerfallen in 2 Untergattungen und folgende Sectionen:

Untergatt. I. Isolepis R. Br. Blh. felilt.

Sect. 1. Nemum Desv. (als Gatt.) Ährchen einzeln, endständig, äußerlich dem von Trifol. spadiceum gleichend. Hierher als einzige Art Sc. spadiceus (Desv.) Böck. in der Sierra Leone und in St. Domingo.

Sect. 2. *Eleogiton* Link (als Gatt.). Ährchen einzeln, endständig, von einer Involucral-Bractee meist überragt. Hierher *Sc. fluitans* L., im Wasser untergetaucht, flutend, *tenuissimus* (Nees) Böck. u. a.

- Seet. 3. Euisolepis. Zarte Gräser mit 4—3, sitzenden, genäherten Ährchen, von einer Involucralbractee in eine seitliche Stellung verschoben; hierher gehören Sc. supinus L., setaceus L. u. a., in Lehmlöchern, auf leuchtem Sand und Kies, an Ufern von Teichen u. s. w.
- Sect. 4. Holoschoenus (Link als Gatt.). Ährchen klein, zu rundlich-kopfförmigen Blütenständen vereinigt. Hierher z. B. Sc. Holoschoenus L. und wenige andere; eine eigene Gruppe (Dichostylis Nees als Gatt.) bildend Sc. Michelianus L. mit 2 N.
- Sect. 5. Desmoschoenus Hook. (als Gatt., Anthophyllum Steud.) Ährchen rundlich, längs des Stengels 4seitig gedrängt, sitzend, mit laubigen, den Blütenstand halb umfassenden Bracteen. Nur 4 Art, Sc. spiralis (Hook.) Benth., in Neusceland.
- Seet. 6. Androcoma Nees (als Gatt., Blepharolepis Nees, Oxycaryum Nees). Blütenstand zusammengesetzt, aufgelöst. Stf. nach der Blütezeit verlängert, mit der Fr. abfallend. Hierher gehören einige Arten des trop. Amerika (Sc. giganteus Kunth), davon eine, Sc. cubensis Kunth, auch im trop. Afrika.

Untergatt. II. Euscirpus. Blh. vorhanden, meist borstenförmig ausgebildet.

- Sect. 4. Baeothryon Nees (als Gatt., Limnochloa d. Aut. z. T.). Blütenstand wie bei Eleogiton (I. 2.), aber Blh. aus 6 Borsten bestehend. Ährchen bisweilen wenigblütig (Sc. pauciflorus Lightf.); Sc. caespitosus L., auf Mooren oft große Strecken in dichten Rasen überziehend; alpinus Schleich. u. a.
- Sect. 2., Schoenoplectus Reichb. (Elythrosperma C. A. Mey, Hymenochaete Nees, ? Helmuthia Steud.) Ährchen wenige, sitzend, kopfig gedrängt oder kurz gestielt doldig. Äußere Involucralbractee den Gesamtblütenstand seitlich drängend. Borsten der Blh. 3—8. Hierher die Arten aus der Verwandtschaft des Sc. mucronatus L., Pollichii Godr. et Gren., lacustris L. (Fig. 446 C). An Ufern von Teichen und stehenden Gewässern, an Gräben u. s. w. oft große Streeken bedeekend, bis 4 m und darüber hoch. In dieser Sect. sind einzelne Arten durch die spatelförmige Gestalt der Blütenhüllb. ausgezeichnet, die sich am Rande in feine Fäden auflösen (vergl. Fig. 442 A, S. 402); dieselben bildeten die Nees'sche Gatt. Malacochaete Pterolepis Schrad., Heleophylax Lestib.), mit Sc. littoralis Schrad. und verwandten Arten.
- Sect. 3. Blysmus Panz. (als Gatt., Nomochloa P. Beauv.) Borsten der Blh. 3—6; Ahrchen zu einer terminalen Ähre angeordnet. 3 Arten in Europa. Sc. compressus L. Pers., sehr verbreitet auf feuchten Triften und Wegrändern, bis 0,30 m hoch; 1 Art im Himalaya, eine fernere in Chile.
- Sect. 4. *Phylloscirpus* Döll. Borsten der Blh. 3—6. Blütenstand endständig, zusammengesetzt, rispig. Von deutschen Arten gehören hierher *Sc. silvaticus* L., *radicans* Schk., beide an feuchten Stellen, auf Wiesen und in Sümpfen in großen Rasen zusammen wachsend. Halme his 4 m und darüber hoch. Bei *Sc. radicans* Sehk. verlängern sich die heurigen Blüttertriebe, neigen sich bogenförmig zur Erde und bilden, indem sie an den Enden Wurzeln sehlagen, so neue Pfl.

Rafinesque teilte die Arten nach der Zahl der Stb. in folgende Genera: Aplostemon (Haplostemon) (4 Stb.), Diplarrhinus (2 Stb.), Distichmus (3 Stb.)

Die Halme verschiedenerArten werden in mauchen Gegenden zu Flechtwerk verarbenet.

16. **Heleocharis** (*Eleocharis*) R. Br. Ährchen mehr- bis vielblütig. Bl. hermaphrodil, Borsten der Blh. 3—8, meist 6. Slb. 3 oder 2. Verdickte Gritfelbasis nicht abfallend. Ährchen terminal, einzeln, ohne Involucralhülle. oder die unterste Bractee etwas größer als die folgenden (Fig. 416 *D*).

Etwa 80 Arten, von den Tropen bis in das arktische Gebiet beider Hemisphären weit verbreitet, 8 Arten auch in Europa. Die Gattung zerfällt nach Bentham et Hooker in 3 Sectionen:

- Sect. I. Limnochloa Nees (als Gatt.). Ährehen cylindrisch, Deckschuppen stumpf, nicht gekielt, am Rande durchscheinend. Stengel anschnlich hoch, bisweilen knotig gegliedert.
- Sect. II. Scirpidium Nees (als Gatt.). Wie vorige. Deckschuppen aber gekielt. Kle nere oder größere Arten, in schlammigen Gräben und Ufern von stehenden Gewässern meist in dichten Rasen wachsend. H. palustris (L.) R. Br. (Fig. 446 D), acicularis R. Br., halo so hoch als erstere, u. a.
- Sect. III. Heleogenus Nees (als Gatt., Chaetocyperus Nees). Ährchen rundlich-eiförmig. Deckschuppen gekielt. Niedrige, bisweilen flutende Gräser. H. ovata R. Br., an schlammigen Orten in Europa verbreitet.

- 47. **Pentasticha** Turcz. Ährchen vielblülig mit 5reihigen Deckschuppen, zu 3—9 in einem endsländigen, und zu 4—5 in seitenständigen, gestielten Köpfchen. Borsten der Blh. 6, bewimperl. Slb. und Gr. 3. Fr. gestielt. Stengel 3kantig, beblällert. B. kurz.
 - 1 Art im trop. Afrika und in Madagaskar.
- 18. **Fimbristylis** Vahl. Ährchen vielblülig, einzeln oder viel hänfiger die primären oder die Blülenstandszweige höherer Ordnung doldig abschließend, oder seltener mehr weniger kopfig gedrängt. Bl. hermaphrodit oder die oberen durch Abort münnlich. Stb. und Gr. 2—3. Vergl. Fig. 142 D, S. 102 (F. dichotoma Vahl).

Etwa 200 Arten, meist niedrige Gräser vom Habitus von Scirpus Subg. Isolepis umfassend, vorzugsweise in den Tropen entwickelt, mit einzelnen Arten in der gemäßigten Zone aufhörend; in Europa noch 4 Arten, die nur an wenigen Stellen die Grenzen des Mittelmeergebietes überschreiten.

Sect. I. Heleocharoides Benth. (Mischospora Böck.) Ährchen einzeln, aufrecht oder nickend. Deckschuppen spiralig. N. 2—3. Die Arten fast alle asiatisch und australisch.

Sect. II. Abildgaardia Vahl (als Gatt., Gussonea Presl). Ährchen einzeln oder wenige. Deckschuppen bei F. monostachya (Vahl) Benth. 2zeilig, bei anderen Arten mehr od. weniger deutlich spiralig. N. meist 3. Die Arten amerikanisch, 6 in Australien.

Sect. III. Dichelostylis Benth. Ährehen mehrere, doldig. Deckschuppen spiralig. N. 2, Griffelbasis kahl. Hierher die europäischen F. dichotoma Vahl, laxa Vahl u. a.

Sect. IV. *Pogonostylis* Bertol. (als Gatt.) Wie vorige, doch Griffelbasis mit über den Frkn. zurückgeschlagenen Haaren besetzt. In Europa F. squarrosa Vahl, in Australien F. velata R. Br. u. a.

Sect. V. $\it Trichelostylis$ Lestib. (als Gatt.) N. 3, sonst wie Sect. III. Meist asiatisch-australiseh.

Zu Fimbr. gehört auch die Gattung Echinolytrum Desv.

49. **Psilocarya** Torr. Ährchen vielblütig, zu doldigen Blütensländen angeordnet. Sib. und Gr. 2 oder 3. Bl. alle hermaphrodil. Deckschuppen meist bräunlich.

Die Gattung zerfällt in 2 Sectionen:

Sect. 1. Eupsilocarya. Gr. 2teilig. Hierher 3 Arten in Nordamerika, Ps. corymbiformis (Wight) Benth. von Cuba.

Sect. II. Oncostylis Nees (als Gatt., Leptoschoenus Nees). Gr. 3teilig. Die Arten in Südamerika, 2 in Australien.

- 20. Dichromena Mich. (Dichroma Pers.) Ährchen mehrblütig, zu mehreren in ein endsländiges Köpfchen vereinigt, seltener zu 3—5 kurz gestielt. Schuppen, wie der Grund der Involucralbracteen, weißlich. Bl. hermaphrodit, die oberen männl. Sib. 3 oder weniger. N. 2. Stengel beblätterl.
 - 8 Arten, in Nord- und Südamerika.

11 1. Caricoideae-Rhynchosporeae.

Scheinährchen selten einzeln, meist mehrere zu kopfigen, ährigen oder rispigen Blütensländen vereinigt, wenigblütig. Sterile Schuppen am Grunde des Scheinährchens mehrere. Bl. meist hermaphrodit, oder einzelne männl. Blh. borstenförmig od. spelzenarlig entwickelt oder fehlend. Slb. 3, 2 oder mehrere, bis 6.

A. Scheinährchen einzeln, endständig

21. Oreobolus.

- B. Scheinährchen mehrere, bis viele.
 - a. Deckschuppen 2zeilig, Grilfeläste 3.
 - a. Borsten der Bih. federartig, unter einander gleich.
 - I. Borsten der Blh. 3. Deckschuppen 4-5.

22. Trianoptiles.

II. Borsten der Blh. 6. Deckschuppen sehr viele

23. Cyclocampe.

- β. Borsten der Blh. starr, nicht federartig, bisweilen fehlend, unter einander gleich.
 - I. Bl. im Scheinährchen 2—6. Fr. ungeschnäbelt. Blh. fehlend oder borstenförmig entwickelt
 24. Schoenus.
 - II. Bl. im Scheinährchen 4-2. Fr. geschnäbelt. Borsten der Blh. 3.

25. Mesomelaena.

7. Borsten der Blh. 6, abwechselnd ungleich. Fr. von der Griffelbasis gekrönt.

26. Asterochaete.

- b. Decksehuppen spiralig oder nur sehr undeutlieh 2zeilig. σ_{\star} Griffeläste 3.
 - I. Blh. vorhanden.
 - Blh. aus 3—6 Borsten bestehend, anfangs kurz, später sich verdiekend. Fr. von der Griffelbasis gekrönt, stumpf 3kantig
 Lepidosperma.

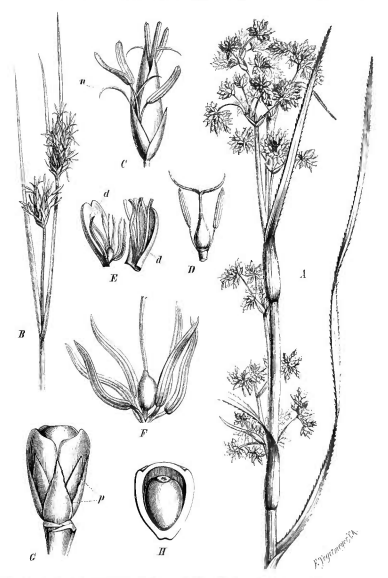


Fig. 118. Rhynchosporae. A Gesamtblütenstand von Cladium Mariscus (L.) R. Br.; B desgl. von Rhynchospora alba (L.) Vahl; C einzelnes Scheinährchen derselben Art, stärker vergr., n Narhe; D Bl. von Cladium Mariscus (L.) R. Br.; E Bl. aus dem 2blütigen Scheinährchen von Reedia spathacra F. v. Müll. mit ihren Deckb. d; F die hermaphrodite Bl. derselben Art, stärker vergr. (nach Müller, Fragm. Phyt. austr. 1. t. X). — G Unreite Fr. von Oreabolus Pumilio R. Br. (p Blh.); H eine solche längs durchschuitten. (Nach Hooker, Flor. antarct. t. 49). — (A—D nach Noes, Genera.)

- Borsten der Blh. 3—6, kurz, sieh nicht vergrößernd, am Grunde bisweilen verschmolzen. Fr. am Grunde stark verengt, 3kantig
 Tricostularia.
- 3. Borsten der Bih. 3, sehmal. Fr. von der Griffelbasis gekrönt. 29. Decalepis.

- II. Blh. fehlt.
 - 1. Stb. 6.
 - * Gesamtblütenstand kopfig. Gr. behaart

30. Arthrostylis.

** Gesamtblütenstand ährig. Gr. kahl

31. Reedia.

- 2. Stb. 3 oder weniger.
- 32. Cladium.
- * Gesamtblütenstand rispig. Scheinährehen 4—3blütig.

 ** Gesamtblütenstand kopfig.

 † Involueralb. verlängert.

 Stengel beblättert
- 33. Remirea.

- †† Involucralb. kurz. Stengel blattlos
- 34. Actinoschoenus.

- β. Griffeläste 2.
 - I. Deckschuppen mehrere. Borsten der Blh. 6 oder mehr, oder fehlend, dünn.
 - 35. Rhynchospora.
 - II. Deckschuppen 4. Borsten der Blh. 4, starr ..
- 36. Cyathochaete.
- 24. Oreobolus R. Br. Scheinährchen eine einzelne hermaphrodite Bl. enthallend, mit spelzenartiger, spät abfallender Blh. (Vergl. Fig. 440 C, und Fig. 448 G u. II.) Stb. und Gr. 3. Niedrige, rasenbildende, zierliche Gräser mit reitenden B. und axillären, einährigen Halmen.
- 3 Arten, 4 im andinen Südamerika und auf den benachbarten Inseln, eine zweite auf den Sandwichinseln; O. Pumilio R. Br., von Südamerika über Neuseeland bis Südaustralien und Tasmanien verbreitet.
- 22. Trianoptiles Fenzl (Ecklonia Steud.). Seheinährchen schmal, meist 2blütig, zu einer terminalen Ähre vereinigt. Gr. am Grunde verdiekt, beliaart, mit dem Grunde die Fr. krönend. Involucralbracteen 4-3, länger als die Ähre.
 - 1 Art in Südafrika, Tr. capensis (Steud.) Fenzl.
- 23. Cyclocampe Steud. Scheinälirchen sehmal, 2-4blütig, zu reichblütigen, rispenförmigen Blülenständen vereinigt. Achse des Scheinährchens zwischen den Bl. verlängert. Gr. wenig verdickt.
- 3 Arten, C. arundinacea (Vahl) Benth. aus Neukaledonien, C. Aubertii (Nees) Pax und elongata (Willd.) Benth. von Mauritius. — Die Gattung ist in Bezug auf ihre Stellung noch näher zu prüfen.
- 24. Schoenus L. Scheinährchen gehäuft, und diese Teilblütenstände zu Köpfchen, Ähren oder Rispen angeordnet. Sib. 3, seltener bis 6.
- Etwa 60 Arten, die meisten in Australien und Neusceland, 2 im tropischen und 4 im extratrop. Südafrika endemisch, je 2 im extratrop. Südamerika und malayischen Archipel; von den 2 europäisehen Arten (Sch. nigricans L., ferrugineus L.) ist letztere für Mittelenropa endemisch, erstere auch noch im extratrop. Südafrika und atlantischen Nordamerika auf moorigen Wiesen in dichten Rasen wachsend. Chaetospora R. Br. umfasst die Arten mit entwickelter borstenförmiger Blh., Gymnochaeta Steud. den australischen Sch. Drummondii Benth. mit 1-2, sehr reduzierten Blütenhüllborsten, die auch bei Isoschoenus Nees sehr klein ausgebildet sind oder völlig abortieren. Die Gattung Helothrix Nees umfasst Sch. axillaris (R. Br.) Hook.
- 25. Mesomelaena Nees (Gymnoschoenus Nees, Ptilanthelium Steud.). Scheinährchen zu einem dichten Köpfehen vereinigt, bisweilen von schwarzen Bracteen unterbroehen. Blh. borstenförmig, bisweilen schuppenförmig entwickelt.
 - 6 Arten in Australien.
- 26. Asterochaete Nees. Scheinährchen 4-3blütig, zu dichlen Köpfehen vereinigt, welche wiederum zu einfachen oder verzweigten Gesamtblütenständen angeordnet sind.
 - 4 Arten, 4 von der Insel Bourbon, 3 aus Südafrika.
- 27. Lepidosperma Labill. (Vauthiera A. Rich.) Scheinährchen 2- bis 4blütig. sehwarz, einzeln oder in gehäuften Gruppen zu ährenförmigen oder mehr oder weniger lockeren Rispen vereinigl. Stb. bisweilen 4-5.
- 40 Arten etwa, davon 2 im trop. Ostasien, 2 in Neuseeland, die übrigen in Australien. Hierher gehört vielleicht die von Bentham mit Cladium vereinigte Gattung Machaerina Vahl.
- 28. Tricostularia Nees (Discopodium Steud.). Scheinährehen 4- bis 4blütig, klein. zu einer terminalen Ähre oder einer lockeren Rispe vereinigt. Stb. 3.
 - 7 Arten, mit Ausnahme je einer Art von Borneo und Ceylon in Australien.

- 29. Decalepis Böck. Scheinährchen 2- bis 3blütig, aus 10 Schuppen bestehend, in einer kurzen und schmalen Rispe stehend. Stb. 3. Obere B. und Bracteen mit dunkelpurpurroten Scheiden.
 - 1 Art, D. Dregeana Böck., voin Kap.
- 30. Arthrostylis R. Br. Scheinährchen 4- bis 2blütig, klein, zu einem endständigen Köpfchen vereinigt. 3 Stb. bisweilen staminodial. Gr. am Grunde vom Frkn. abgegliedert. Halm blattlos.
 - 4 (oder 2) Arten in Australien, A. aphylla R. Br.
- 31. Reedia F. v. Müll. Scheinährchen 2blütig, eiförmig, zu einer dichten, endständigen Ähre vereinigt (vergl. Fig. 448 E u. F).
 - 4 Art, R. spathacea F. v. Müll., in Südwestaustralien.
- 32. Cladium R. Br. Stengel beblättert oder blattlos und nur am Grunde mit zu Scheiden reduzierten B. besetzt, bisweilen gegliedert. Scheinährchen meist braun, zu rispig angeordneten, köpfchenförmigen Partialblütenständen vereinigt.
- $30\ \mathrm{Arten}$ in den trop, und gemäßigten Gebieten beider Hemisphären, vorwiegend in Australien und Neuseeland.
- Sect. I. Eucladium Benth. Fr. eine Steinfr. Stengel beblättert. Etwa 6 Arten, alle nahe verwandt mit Cl. Mariscus (L.) R. Br. (Fig. 418 A, D,; dieses am Ufer stehender Gewässer in Europa, Ostasien, am Kap, in Neuholland, den Sandwichinseln und im subtrop, und trop. Amerika.
- Sect. H. Baumea Gaudich. (als Gatt., Schoenopsis P. Beauv., Chapelliera Nees, Trachy-rhynchium Nees). B. gegen den Stengelgrund hin gedrängt, rund oder von der Seite zusammengedrückt. Fr. sitzend, Pericarp dick, Endocarp weniger hart. Die Arten australisch oder auf den Inseln des indischen und Stillen Oceans.
- Sect. III. Vincentia Gaudich. (als Gatt., Terobera Steud., Trasi P. Beauv.). B. fast alle grundständig, reitend. Fr. gestielt, 3kantig oder 3flügelig. 6 Arten.
- 33. **Remirea** Aubl. (*Miegia* Schreb.) Die die Bl. umhüllende Schuppe anfangs klein, später sich verdickend. Ausdauerndes Gras mit starren B., beblätterten Halmen und köpfchenförmigen Blütenständen.
- 4 Art, R. maritima Aubl., in den Tropen beider Hemisphüren; in Amerika als schweiß-treibendes Mittel im Gebrauch.
- 34. Actinoschoenus Benth. (Arthrostylis Böck., non R. Br.) Stf. nach der Blütezeit verlängert. Pfl. 1jährig.
- 3 Arten, A. Thouarsii (Kunth) Benth. von den Maskarenen, A. filiformis Thwait.) Benth. von Ceylon, und A. chinensis Benth. aus dem subtrop. China.
- 35. Rhynchospora Vahl. Stb. 3 oder weniger. Arten 1jährig oder ausdauernd, von verschiedenem Habitus, selten flutend, Stengel meist beblättert (vergl. Fig. 118 B).

Etwa 450 Arten in den trop. und subtrop. Gebieten beider Hemisphären; in Nordamerika sehr reich entwickelt; wogegen im europäisch-sibirischen Waldgebiet nur Rh. alba (L.) Vahl mit weißlichen, und Rh. fusca (L.) Röm. et Schult. mit bräunlichen Deckschuppen auf moorigen Wiesen vorkommen. — Die Arten ordnen sich nach Bentham in 2 Entergattungen und mehrere Sectionen.

- Untergatt. 1. Haplostylis Benth. Gr. lang, dünn, ungeteilt oder seltener kurz 2teilig. Scheinährchen meist 4früchtig, gedrängt.
- Seet. 4. Euhaplostylis (Haplostylis Nees, Trichochaeta Steud., Morisia Nees, Sphaeroschoenus Nees, Mitrospora Nees, Pterotheca Prest). Scheinähreben zahlreich in ein einziges terminales Köpfehen gedrängt. Blütenhüllborsten fehlend oder vorhanden. Tropisch, vorwiegend amerikanisch.
- Sect. 2. Asteroschoenus Nees (als Gatt.). Involueralb. am Grunde verbreitert und weiß gefärbt, das terminale Köpfehen fast verhüllend. Blütenhüllborsten fehlend oder rudimentär. 3 Arten in Brasilien.
- Sect. 3. Cephaloschoenus Nees (als Gatt., Ptilosciadium Steud.). Involucrally. breit, lederartig, die Scheinährchen nicht überragend. Borsten der Blh. federartig oder bewimpert. Tropisch-amerikanisch.
- Sect. 4. Echinoschoenus Nees (als Gatt., Ephippiorhynchium Nees). Außer dem endständigen Köpfehen noch mehrere seitenständige. Blh. vorhanden oder fehlend.

Sect. 5. Calyptrostylis Nees (als Gatt., Ceratoschoenus Nees). Blütenstand vielfach zusammengesetzt, die Zweige vorletzter Ordnung kopfförmig angeordnete Scheinährchen tragend. Hierher u. a. Rh. aurea Vahl im trop. Amerika und Asien weit verbreitet.

Untergatt. II. Distylis Benth. Gr. tief 2spaltig. Scheinährchen mit 2-4 Fr., lockerdoldentraubig.

- Sect. 6. Eurhynchospora (Haloschoenus Nees, Ptilochaeta Nees, Spermodon P. Beauv., Calyptrolepis Steud.). Scheinährchen 4-2, selten 3-4 Früchte enthaltend. Blh. bisweilen fehlend. Blütenstand mehr oder weniger locker. Hierher die europäischen Arten und viele amerikanisehe.
- Sect. 7. Pleurostachys Brongn. (als Gatt., Nomochloa Nees, Nemochloa Nees, Zosterospermum P. Beauv.). Doldentrauben locker, in den Blattachseln sitzend oder kurz gestielt. Seheinährchen 4 Fr. enthaltend. Etwa 45 Arten im trop. Amerika.
- Seet. 8. Millegrana Beuth. Scheinährchen klein oder sehr klein, 4früchtig. Wenige Arten in Südamerika; R. millegrana Griseb, von Trinidad.
- Seet. 9. Campylorhachis Benth. Scheinährchen vielblütig, Aehse desselben zwischen den Bl. bin und her gebogen. Ilierher nur Rh. gracillima Thwait. von Ceylon und Rh. thyrsoidea Nees et Meyen von den Sandwichinseln. Die Zugehörigkeit der letzten Section zur Gattung Rh. ist noch fraglich.
- 36. Cyathochaete Nees (Tetralepis Steud.). Stf. und Gr. bisweilen stark verlängert, fast immer in der Zweizahl vorhanden. Fr. gestielt. Habilus von Elynanthus.
 - 3 Arten in Australien.

II. 2. Caricoideae-Gahnieae.

Seheinährchen wenigblütig, zu loekeren oder mehr od. weniger ährigen, zusammengesetzten Blütenständen vereinigt. Sterile Schuppen am Grunde meist mehrere. Terminale Bl. 🌈, die seitliehen hermaphrodil. Blütenhüllborsten meist fehlend. Stb. 3—20. A. Stb. 3, seltener bis 8.

a. Decksehuppen 2zeilig

37. Elynanthus.

- b. Deckschuppen spiralig.
 - a. Deckschuppen zahlreich

 - β. Deckschuppen nur 3-4

38. Gahnia. 39. Caustis. 40. Evandra.

B. Sth. 42 oder mehr

- 37. Elynanthus Nees (Tetraria P Beaux., Lepisia Presl, Sclerochaetium Nees, Trichoballia Presl, Cyathocoma Nees, Buekia Nees, Ideleria Kunlh). Seheinährchen 2- bis 3blülig. Blütenhüllborsten 6-0, dünn, häulig, bisweilen federförmig und am Grunde seillieh versehmolzen. Stb. 3-8. Gr. am Grunde verbreitet, N. 3-4. Fr. eine unvollkommene Steinfr. B. pfriemlich, rund oder selunal grasarlig mit zurückgeschlagenen Rändern.
- 30 Arten elwa, vorwiegend im extratrop. Südafrika, einzelne in Südaustralien, Nenseeland, Neukaledonien und dem extratrop. Südamerika.
- 38. Gahnia Forsl. (Psittacoschoenus Nees). Seheinährehen 2blülig. Blh. fehlend. Stb. 3-6. Gr. nieht verbreilert. B. rund oder zusammengerollt. Blütenstand nach den Seetionen versehieden.
- 30 Arlen, die meisten in Australien, einzelne auf den Inseln des Stillen Oceans, auch in Neuseeland, und durch den malayischen Archipel bis in das südl. China.
- Sect. I. Lamprocarya R. Br. (als Gatt., Morelotia Gaudich., Hexalepis Böckel.) Rispe lang und schmal, die Scheinährchen gehäuft und längs der Achse sitzend oder kurz gestielt.
- Seet. II. Eugahnia (Didymonema Presl, Epiandra Presl, Melachne Schrad., Syziganthus Steud.). Rispe locker.
- 39. Caustis R. Br. (Eurostrorrhiza Sleud.) Blh. fehlend. Stb. 3-6. Gr. am Grunde verdiekt. Seheinährchen einzeln oder zu 2 rispig angeordnet. Halm blattlos.
- 5 Arten in Australien. Die Seheinährchen entweder alle fruchtbar, oder nur einzelne. während die mänul, an besonderen Zweigen desselben Halmes oder an verschiedenen Halmen desselben Rhizoms sitzen.

- 40. Evandra R. Br. Deckschuppen sehr viele. Blh. fehlend. A. begrannt. Griffeläste 8. Scheinährchen ausehnlich, in kopfigen oder rispigen Blütenständen.
- 2 Arten, E. aristata R. Br. mit langer einseitswendiger Rispe und E. pauciftora R. Br. mit terminalen Köpfehen, beide in Südwestaustralien.

II. 3 a. Caricoideae-Chrysithrichinae.

Scheinährchen letzter Ordnung klein, blütenähnlich, zu scheinbar Machen Ähren angeordnet (Fig. 140 F. S. 100). Gesamtblütenstand entweder doldig od. rispig, oder kopfig gedrängt und in diesem Falle durch das kräftig entwickelte Involucralb. scheinbar in eine seitliche Stellung verschoben. Bl. 4geschlechtlich. Terminale Bl. einzeln, weibl., nackt; laterale Bl. zahlreich, nackt, monandrisch oder diandrisch. B. entweder schmal pfriemlich, oder breit und dann bis 4 m lang.

Wir betrachten hier das Gebilde, welches von manchen Autoren als einfache Bl. angesehen wird, als einen Blütenstand mit einer terminalen ⊊ Bl. und um sie herum einer wechselnden Anzahl monandrischer (oder seltener diandrischer [Diplasia ?] Einzelbl. Hierfür spricht unmittelbar das Verhalten von Chrysithrix u. a.; auch lässt sich der Bau von Lepironia und Verwandten durch diese Ansicht leicht erklären. (Vergl. Fig. 440 F.) Auch der Zusammenhang mit den Hoppiinae ist dann ein sehr enger. - Vergl. die Einleitung.

- A. Stb. im Scheinährchen letzter Ordnung 6 bis viele.
 - a. B. breit, oft bis meterlang.
 - a. Deckschuppen in Ährchen letzter Ordnung sehr viele. Fr. mit 6 stark vortretenden 41. Scirpodendron.
 - β. Deckschuppen 4. Fr. eiförmig, etwas zusammengedrückt
 - 42. Diplasia. 43. Chrysithrix.

44. Lepironia.

- b. B. rundlich, pfriemlich, häufig auf die Scheiden reduziert.
 - a. Griffeläste 3 3. Griffeläste 2.
 - I. Fr. zusammengedrückt, ohne Rippen
 - H. Fr. eiförmig, 8rippig.
- B. Stb. im Scheinährchen letzter Ordnung nur 3.
 - a. Griffeläste 3. Deckschuppen 6
 - b. Griffeläste 2. Deckschuppen 4

46. Mapania. 47. Exocarya.

45. Chorisandra.

- 44. Scirpodendron Zipp. (Ptychocarya R. Br.) Ährchen vorletzter Ordnung zu ährig oder rispig angeordneten Köpfehen vereinigt. Scheinährehen letzter Ordnung zahlreich. Gr. nicht verdickt. Wuchs kräftig, im Habitus an blattlose Pandanus-Arten en miniature erinnernd.
- 4-2 Arten, im malayischen Archipel, auf Ceylon, im trop. Australien und auf den Inseln des Stillen Oceans; die typische Art, Sc. costatum Kurz, bis meterhoch.
- Ähren vorletzter Ordnung lang, rispig angeordnet. Schein-42. **Diplasia** Rich. ährchen letzter Ordnung zahlreich, mit 6-8 Stb. Habitus kräftig, B. lang.
- D. karataefolia Pers. von Brasilien bis Westindien reichend, eine zweite "nach Bentham) in Nordbrasilien.
- 43. Chrysithrix L. Gesamtblütensland kopfig, aus 2-4 Scheinährchen letzter Ordnung bestehend. Involucralb. am Grunde verbreitet. Stb. sehr viele im Scheinährehen. Fr. gestiell. B. schmal oder rundlich, meist kurz.
- 2 Arten vom Kap, Chr. capensis L., niedriger und mit zusammengedrücktem Halm, und Chr junciformis Nees bis meterhoch mit rundem Halm.
- 44. Lepironia Rich. (Chondrachne R. Br., Choricarpha Böckel.) Scheinährchen zu vielen in 4 Ähre vorletzter Ordnung vereinigt. Gesamtblütenstand kopfig. B. zu Scheiden reduziert. Halm gegliedert.
- 1 Art, L. mucronata Rich., in Ostindien, dem malayischen Archipel, Australien und auf Madagaskar.
- 45. Chorisandra R. Br. Gesamtblütenstand kopfig. B. binsenförmig oder zu Scheiden reduziert. Halm meist quer gegliedert.
- 4 Arten, entweder mit am Grunde wenig oder nicht verbreitertem Involueralb. Sect. Euchorisandra) oder mit verbreiterter Bractce (Sect. Cymbaria); alle in Australien; Ch. cymbaria R. Br. auch in Neukaledonien.

46. Mapania Aubl. Scheinährchen letzter Ordnung ährig angeordnet. Wuchs kräftig. B. fast alle grundständig, linealisch, oft breit.

In den Tropen beider Hemisphären.

Sect. I. Thoracostachyum Kurz (als Gatt.). Blütenstand rispig, 4 Arten.

Sect. 11. Eumapania. Blütenstand kopfig. Involucralb. 3. M. sylvatica Aubl. die typische Art.

Sect. III. Cephaloscirpus Kurz (als Gatt.). Wie vorige, aber nur I Involucralb. Hierher 44 Arten.

Sect. IV. Pandanophyllum Hassk. (als Gatt., Halostemma Wall.). Ohne Involucralb. Ähren vorletzter Ordnung einzeln oder kopfig gedrängt. 48 Arten.

47. Exocarya Benth. Ähren vorletzter Ordnung klein, wenigblütig. Gesamtblütenstand doldig bis rispig. Fr. von der Griffelbasis gekrönt. B. grasartig.

1 Art, E. scleroides Benth., in Südostaustralien.

II. 3 b. Caricoideae-Hoppiinae.

Gesamtblütenstand kopfig, oder häufiger kopfige Partialblütenstände in rispiger Anordnung. Scheinährchen letzter Ordnung werden durch Fig. 410 G, S. 100 diagrammatisch veranschaulicht. Bl. 4 geschlechtlich. Stb. 4, 2, seltener 3; Gr. 3 od. mehrere. Discus der Q Bl. mehr oder weniger entwickelt. Pericarp oft verdickt.

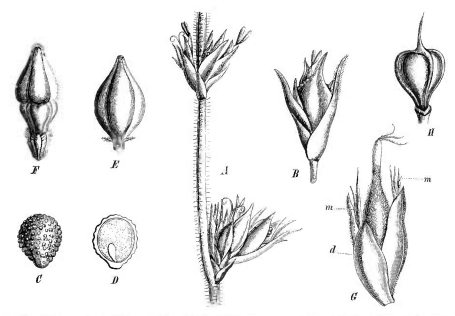


Fig. 119. A Teil des Gesamtblütenstandes und B Partialblütenstand von Scleria verticillata Nees; C S. derselben, D ders. im Längsschnitt. — E Frkn. von Lagencarpus adamantinus Nees, F derselbe in einem älteren Stadium; — G Partialblutenstand von Hoppia irrigua Nees mit terminaler Q Bl. und 2 seitlichen Ahrchen monandrischer Bl. (m), d Deckb.; H Q Bl. derselben Art vergr. (Nach Flor. bras.)

- A. Scheinährchen 2geschlechtlich (d. h. so wie in Fig. 410 G gebaut), zu mehreren in kopfigen Blütenständen und solche Partialblütenstände kopfig oder rispig angeordnet.
 - a. Sterile Schuppen alle frei.
 - a. Fr. nicht 3kantig.
 - I. Sterile Schuppen unterhalb der Q Bl. fehlend oder 4-2
- 48. Calyptrocarva. 49. Becquerelia.

II. Sterile Schuppen 3 bis viele

- 50. Pteroscleria.
- 3. Fr. 3kantig b. Sterile Schuppe unterhalb der Q Bl. zu einem Schlauch verwachsen. 51. Hoppia.
- B. Scheinährchen klein, 4geschlechtlich. Gesamtblütenstand rispig.
 - a. Fr. 3kantig. Gr. 3

52. Cryptangium.

b. Fr. 3- bis 5furchig. Gr. 3-1.

53. Lagenocarpus.

- 48. Calyptrocarya Nees. Kopfige Partialblütenstände lang gestielt, rispig angeordnel. B. ziemlich breit. Fr. rund. Discus reduziert.
 - 4 Arten in Guyana und Brasilien.
- 49. **Becquerelia** Brongn. Gesamtblütenstand doldentraubig-rispig. Hypogyner Discus diek und breit. B. ziemlich breit.
 - 3 Arten im trop. Südamerika.
- 50. Pteroscleria Nees. Gesamtblütenstand aus einem endständigen Köpfehen und außer diesem noch mehreren axillären bestehend. Discus reduziert.
- 3 Arten im trop. Amerika, auch in Westindien. Bei dieser Gattung besitzen nach Bentham et Hooker die Bl. beiderlei Geschlechts nicht immer die für die Gruppe typische Anordnung.
- 51. **Hoppia** Nees. Gesamtblütenstand ein endständiges Köpfchen darstellend oder nur wenig aufgelöst, bisweilen mit kräftig entwickeltem Involucralb. Vergl. Fig. 440 G, und Fig. 419 G, H.)
 - 4 Arten in Brasilien und Guyana.
- 52. Cryptangium Schrad. (Acrocarpus Nees Geschlechts regellos angeordnet, oder die oberen des Gesamtblütenstandes allein \mathcal{Q} , die \mathcal{O} vielblütig, die \mathcal{Q} 4 blütig, mit 3 Schuppen.
 - 40 Arten im tropischen Amerika.
- 53. Lagenocarpus Nees (Anogyna Nees). Untere Scheinährchen Ährchen $?_j$ des Blütenstandes \circlearrowleft , obere, sich später entwickelnde \subsetneq ; beiderlei meist zu wenigen rispig angeordneten kopfigen Partialblütenständen vereinigt. Fr. von der Griffelbasis gekrönt. (Fig. 449 E, F.)
 - 8 Arten im trop. Südamerika.

II. 4. Caricoideae-Sclerieae.

Bl. 4geschlechtlich, in rispig oder kopfig angeordneten, 1geschlechtlichen, seltener androgynen Scheinährehen. \mathcal{Q} Scheinährchen 1blütig, \mathcal{J} mehrblütig. 1—2 Stb. enthaltend. Bl. 4geschlechtlich, meist ohne Blh. Utriculus fehlend, bei Scheria aber bisweilen eine aus sterilen, vereinigten Schuppen gebildete Hülle vorhanden.

A. Btütenhültborsten zahlreich, trichomatisch

54. Eriospora.

- B. Blh. fehlend.
 - a. Unter jeder Schuppe nur 4 Bl.
 - a. Q Bt. im oberen Teil des Partialblütenstandes.
 - I. Bl. mit 2 medianen Vorb.

55. Fintelmannia.

II. Bl. ohne Vorb.

Cephalocarpus.

- β. Q Bt. im unteren Teil der Partiatbtütenstände; unterhalb derselben außer 4 Vorb. noch sterile Schuppen, von denen einzelne bisweilen zu einer flaschenförmigen Hütle verschmelzen.
 - I. Gr. am Grunde nicht verdickt. Fr. sehr hart

57. Scleria.

II. Gr. am Grunde verdickt

58. Acriulus.

b. Unterhalb jeder Deekscimppe 2 Bl.

59. Didymia.

- 54. Eriospora Hochst. (Catagyna P Beauv. ?). Gr. am Grunde nicht verdickt. Fr. scharf 3kantig. Scheinährchen zu ährigen Gruppen vereinigt und diese rispig angeordnet.
 - 4 Arten im trop. Afrika.
- 55. **Fintelmannia** Kunth (*Trilepis* Nees z. T.). Gr. am Grunde nicht verdickt. Scheinührehen rispig angeordnet, lang gestielt.
 - 2 Arten; F. Lhotzkyana (Nees) Kunth in Brasilien, F setifera Ridl. in Madagaskar.
- 56. Cephalocarpus Nees. Gr. am Grunde knotig verdickt, spät sich abgliedernd. Scheinährehen zu 3-7 vereinigt und diese Gruppen auf dünnem Stiel aufsitzend.
 - 4 Art, C. Dracaenula Nees, in Brasilien, habituell eine Dracaena im Kleinen darstellend.
- 57. Scleria Berg. (Umfasst die Nees'schen Gattungen Chondrolomia, Cylindropus, Hymenolytrum, Mastigoscleria, Omoscleria, Trachylomia, ferner Diaphora Lour., Macro-

lomia Schrad., Schizolepis Schrad.) Discus unterhalb der Fr. entwickelt. Fr. sehr hart, weiß glänzend. (Vergl. Fig. 419 A-D.)

Etwa 400 Arten, in der Discusbildung sehr verschieden. Bei einzelnen Arten $\langle Hypoporum \rangle$ Nees als Gatt.) ist derselbe sehr reduziert, bei andern stark entwickelt, sogar am Rande bewimpert $(Ophryoscleria \rangle$ Nees), bei Sc. mexicana Böckel. $(Diploscyphium \rangle$ Liebm. als Gatt.) doppelt vorhanden und je 3lappig. — Sc. sphacelata F. v. Müll. aus Australien ist diöcisch. — Das aus der Vereinigung von sterilen Schuppen hervorgehende Gebilde unterhalb der Ω Bl. einzelner Arten darf nicht mit dem Utriculus der Ω Cariceen verwechselt werden.

Die Arten sind in tropischen und subtrop. Gebieten weit verbreitet, einzelne Species auch im atlantischen Nordamerika. Die Zusammenfassung zu Sectionen ist schwierig und geschieht meist nach der Form des Blütenstandes, nach Böckeler in folgender Weise:

- Sect. I. Spicatae. Ähre einzeln unterbrochen, einfach (Sc. pergracilis Kunth aus Afrika und Asien u. a.) oder zusammengesetzt (Sc. verticillata Mühlenb. vom atlant. Nordamerika bis Brasilien, Westafrika), oder Ähren zu mehreren (Sc. lithosperma Willd. in Ost- und West-indien, Australien, foliosa Hochst. aus Mexiko, uliginosa Hochst. aus Ostindien u. a.
- Sect. II. Paniculatae. Blütenstand rispig. Hierher die meisten Arten, u. a. Sc. latifolia Sw. aus Westindien.
- Sect. III. Corymbosae. Blütenstand doldentraubig. Sc. androgyna Nees und corymbifera. Böckel. aus Ostindien.
- Ob Diplacrum R. Br. (incl. Sphaeropus Böck.) mit Scleria zusammenfällt, wage ich nicht zu entscheiden. Die Anordnung der Bl. wird von R. Brown, Kunth und Böckeler so beschrieben, dass die Gattung zu den Hoppieae-Hoppiinae gebracht werden müsste, wogegen Bentham-Hooker hierüber ganz schweigen. Das von Endlicher (Iconogr. t. 25) gegebene Bild lässt den Sachverhalt nicht mit Sicherheit erkennen. In der Samenbildung und der Umhüllung der $\mathcal Q$ Bl. kommen die bekannten 4 Arten der Gattung Scleria sehr nahe, sind jedoch 1jährige, kriechende Gräser mit axillären, sitzenden Gruppen von Scheinährchen.
- 58. Acriulus Ridley Gr. tief 3spaltig, am Grunde verdickt und gegliedert. Discus schwach entwickelt. Connectiv in eine kurze Spitze vorgezogen. B. breit, lederartig, Rispe locker.
 - 2 Arten, A. griegifolius (Wclw.) Ridl. von Angola und A. madagascariensis Ridl.
- 59. **Didymia** Philippi. Vorb. mil deutlichem Mittelnerv. Bl. vielleicht eingeschlechtlich; A Bl. unbekannt. Habitus eines Cyperus. Scheinbar 5 einfache Ährchen (?) in kopfiger Anordnung; jede Schuppe dieses Ährchens trägt aber einen Parțialblütenstand von 2 Bl.
- 1 Art, D. cyperomorpha Phil., aus Chile. Systematische Stellung und Wert der Gattung noch sehr unsicher. Vergl. namentlich Böckeler (in Bot. Centralbl. XXIX [1887] p. 277), der die Gattung für eine reduzierte Form von Cyperus erklärt.

11. 4. Caricoideae-Cariceae.

Gesamlblütenstand ährig, traubig oder rispig. Scheinährchen 2blütig, in eine terminale Ähre angeordnet, oder androgyn mit basilärer Q Bl. und zahlreichen of Bl., oder durch Abort 4blütig. Solche einblütige Scheinährchen (scheinbar Bl.) zu zusammengesetzten, rispigen oder kopfigen Blütenständen vereinigt. Bl. nackt, eingeschlechtlich, die weibl. von einem Utriculus umschlossen. — Vergl. Clarke, in Journ. of the Linn. Soc. XX, sowie die Angaben über den Sprossbau auf p. 401.

- A. Scheinährchen (letzter Ordnung) 2blütig, androgyn 60. Elyna
- B. Scheinährchen androgyn, mehrblütig, oder durch Abort 4blütig, beide Fälle an demselben Individuum vorkommend
 61. Schoenoxiphium.
- C. Scheinährchen (scheinbar Bl.) 4blütig, selten androgyn, meist eingeschlichtlich.
 - a. Achse, an welcher die Q Bl. seitlich steht, stets wahrnelmbar, wenn auch nur rudimentär vorhanden.
 - α. Utriculus der Q Bl. völlig frei. Abstammungsachse derselben nur wenig entwickelt.
 62. Kobresia.
 - β. Utriculus der Q Bl. bis zur Mitte oder fast bis zur Mitte verwachsen. Abstammungsachse den Utriculus nicht überragend
 63. Hemicarex.

- Utriculus bis zur Spitze schlauchförmig verwaehsen. Abstammungsachse trichomatisch, häufig widerhakenartig
 64. Uncinia.
- b. Aehse, an weicher die Q Bl. seitlich steht, nur in den allerersten Entwickelungsstadien wahrnehinbar, später verschwindend
 65. Carex.
 - 60. Elyna Schrad. (Froelichia Wulf.) Scheinährchen 2blütig, in eine einfache, ter-

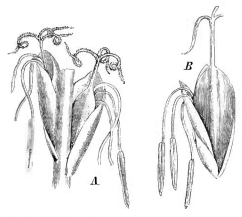


Fig. 120. Elyna scirpina (Willd.) Pax. A Teil des Gesamtblütenstandes mit 2 Scheinährchen (letzter Ordnung). B Scheinährchen, stärker vergrößert. (Nach Nees, Genera.)

- minale, cylindrische Ähre angeordnet. Niedrige Gebirgsgräser mit schmalen B.
- 4 oder 5 Arten im Kaukasus, Himalaya und Altai; *E. scirpina* (Willd.) Pax auch in den Alpen und dem arktisehen und subarktischen Gebiet.
- 61. Schoenoxiphium Nees. Gesamtbliitenstand rispig. Stb. 2—3. Gr. am Grunde verdickt. Halm beblättert, ziemlich hoch.
 - 1 Art, Sch. rufum Nees, aus Südafrika.
- 62. Kobresia Willd. (Trilepis Nees z. T., Scheinährchen (scheinbar Bl. zu einfachen, unten Q, oben Ahren angeordnet und diese zu dichten ährigen, terminalen Blütenständen vereinigt. Schaft meist blattlos. Gebirgsgräser.
- 3-4 Arten im Himalaya und den vorderasiatischen Gebirgen; davon K. caricina Willd. auch in den Alpen, Pyrenäen und dem subarktischen Gebiet.
- 63. **Hemicarex** Benth. Gr. am Grunde nicht verdickt. Blütenstand bald einfach ührig, bald aufgelöst rispig, bisweilen beide Geschlechter auf verschiedene Individuen verteilt. Die Ähren vorletzter Ordnung meist unten ♀, oben ♂.
- 40 Arten, davon 6 im Himalaya, 4 im extratrop. Südafrika; die ersteren wurden früher von den Autoren mit Kobresia, die letzteren mit voriger Gattung vereinigt.
- 64. Uncinia Pers. Gesamtblütenstand ährig, unten ♀, oben ♂. Abstammungs-achse der ♀ Bl. meist den Utriculus überragend. (Fig. 411, S. 101.)
- 23—30 Arten, meist auf der südlichen Hemisphäre von Australien und Tasmanien (4 Arten) bis in das andine Südamerika und hier reich entwickelt, vom Feuerland durch Chile bis Mexiko und Westindien (*U. jamaicensis* Pers., mexicana Liebm.; in Neuseeland 40 Arten, auch auf den Sandwichinseln. *U. microglochin* (Wahlnbg.) Spreng. im Feuerland und auf der nördlichen Hemisphäre im arktischen und alpinen Europa, Grönland, und den centralasiatischen Hochgebirgen. Die weite Verbreitung einzelner Arten erklärt sich wohl dadurch, dass dieselben in der hakenförmig gekrünmten Achse ein gut fungierendes Verbreitungsmittel besitzen.
- Sect. I. Stenandrae Clarke. Stf. fadenförmig. Australisch und antarktisch. Scheinährchen linealisch (U. leptostachya Raoul von Neuseeland mit behaarten), U. australis Pers.,
 ebendaher, mit glattem Utriculus) oder eifg. (U. Lechleriana Steud. von der Magelhaesstraße.
- Sect. II. Platyandrae Clarke. Stf. verbreitert. Tropisch-amerikanisch, chilenisch oder oceanisch. Ilierher etwa 7 Arten.
- Sect. III. Pseudocarex Clarke. Fr. nach abwärts geneigt. U. microglochin Whlnbg. Spreng.
- 65. Carex L. (Vignea P. Beauv., Trasus Gray, Scuria Raf., Triplima Raf., Triodus Raf., Psyllophora Ehrh., Vignantha Schur, Maukschia Heuff., Leucoglochin Heuff., Callistachys Heuff., Genersichia Heuff., Cryptoglochin Heuff., Pseudocarex Miq., Schelhammeria Mönch). I und Scheinährchen letzter Ordnung (scheinbar Bl.) 4blütig, ährig angeordnet: entweder eine einzige endständige, androgyne oder eingeschlechtliche Ähre (vorletzter Ordnung) bildend (Monostachysche Arten), oder mehrere androgyne deren jede den Bau derer der monostachyschen Arten wiederholt) in meist ähriger Anordnung (Homostachysche Arten); oder die Ähren vorletzter Ordnung eingeschlechtlich, die

endsländige ♂, die seitenständigen ♀ (Heterostachysche Arten), und dann der Gesamlblülenstand traubig oder ährig. — Vergl. Fig. 441, Seile 401.

Mehr als 500 Arten in den gemäßigten Strichen beider Hemisphären weit verbreitet, sowohl in der alpinen Region und dem arktischen Gebiet, als an Flüssen, Teichen, auf sauren Wiesen und trockenen Triften in der Ebene; in den Tropen vorwiegend Gebirgsbewohner und viel artenärmer.

Das Rhizom von Carex arenaria L. liefert die früher officinelle »Radix Caricis«, wird jedoch häufig durch andere Arten (C. hirta L.) verfülseht; dieselbe Art wird in Holland zur Befestigung der Deiche angepflanzt. Einzelne Arten mit weicheren B. liefern Material zum Polstern und Ausstopfen.

A. Reihe Monostachyae.

- Sect. I. Monoicae Fr. Scheinähren vorletzter, scheinbar lelzter Ordnung androgyn.
- Sippe Ia. Rupestres Pax. N. 3. Hierher die zierliche, nur etwa 4 Bl. in der Scheinähre führende C. pauciftora Lightf. auf torfigen Wiesen der Ebenen und Gebirge der nördl. gemäßigten Zone, auch im arktischen Gebiet. C. rupestris All., niedrig, dicht rasig wachsend auf kurz berasten Triften der Alpen, im arktischen Gebiet, in Nordeuropa, sowie im mährischen Gesenke und in den Pyrenäen. Mehrere Arten Terner im arktischen und subarktischen Gebiet, in Nordamerika, im Himalaya, C. rara Boott. in Ceylon.
- Sippe Ib. *Pulicares* Fries. N. 2. Vorwiegend arktisch (*C. nardina* Fr. u. a.); *C. macrostyla* Lap. in den Pyrenäen. *C. capitata* L. arktisch-alpin, in Oberbayeru u. Schwaben auf einzelnen Hochmooren, auch am Fuße der Alpen. *C. pulicaris* L. auf feuchten Grasplätzen über fast ganz Europa zerstreut. Ferner gehören zu dieser Section einige Arten aus Nordamerika, wenige aus Chile und *C. monostachya* A. Rich. aus Abessinien.
 - Sect. Il. Dioicae Fries. Scheinähren eingeschlechtlich. Pfl. diöeisch.
- Sippe II a. Scirpoideae Pax. N. 3. 3 arktische Arten, davon C. scirpoidea Michx. auch im nördlichsten Norwegen.
- Sippe II b. Davallianae Pax. N. 2. Typische Art C. dioica L.; nicdriges, Ausläufer treibendes Gras auf sumpfigen Wiesen der Ebene, bis in die subalpine Region aufsteigend; in Europa und Nordamerika. Die var. isogyna Fries besitzt zweigesehlechtliche Scheinähren, unten Q, oben $\mathcal{J}.$ C. Davalliana Sm., auf torfigen Wiesen über ganz Europa zerstreut, größer als vorige und dicht rasig wachsend. Hierzu noch wenige nordamerikanische Arten.
- B. Reihe Homostachyae. (Vergl. aber Sect. VII und IX.)
- Ba. Gruppe. Involucratae. Gesamtblütenstand meist kopfig, von Bracteen umhüllt.
- Sect. III. Bracteosae. Scheinähren (vorletzter, scheinbar letzter Ordnung) am Grunde Ç, oben 3. Hierher zunächst etwa 40 Arten aus Chile, Brasilien, vom Kap. Ostindien und Java, C. cephalophora Mühl. aus Nordamerika, mit 2 N. und ährigem Gesamtblütenstand, sowie C. baldensis L. mit 3 N. und kopfigem Gesamtblütenstand, im Kiesgeröll der Alpenbäche der montanen Region.
- Sect. IV. Cyperoideae. Scheinähren am Grunde \circlearrowleft , an der Spitze \circlearrowleft C. cyperoidea L., im gemäßigten Europa und Asien an Rändern von Sümpfen und Teichen, meist 40 cm hoch, dieht rasig wachsend, mit kopfigem Gesamtblütenstand. Die Art wird in Nordamerika vertreten durch C. sychnocephala Carey. Ferner gehören hierher C. inversa R. Br. in Australien, Tasmanien und Neuseeland und C. Colensoi Boott. aus Neuseeland.
- Bb. Gruppe: Exinvolucratae. Gesamtblütenstand von Bracteen nicht oder nur sehr unvollkommen umhüllt.
 - Sect. V. Acrarrhenae Fries. Scheinähren am Grunde Q, an der Spitze 3.
- Sippe Va. Chordorrhizae Fr. N. 2. Scheinähren ährig oder kopfig gedrängl. C. divisa Huds. und chordorhiza Ehrli., beide Ausläufer treibend, an feuchten Stellen durch ganz Europa zerstreut; ferner C. foetida All. ohne, C. incurva Light!. mit Ausläufern, beide Bewohner der höchsten Alpen, erstere noch in den Pyrenäen, letztere auch im arktischen und subarktischen Gebiet. C. sororia Kunth in Montevideo.
- Sippe Vb. Vulpinae Kunth. N. 2. Scheinähren ährig angeordnet, aber mehr oder weniger durch deutliche Internodien voneinander getrennt. Reich entwickelt in Nordamerika, mehrere Arten in Ostindien und Abessinien. Von den nordamerikanischen Arten wird C. sparganioides Mühlenb. in den botan. Gärten fast allgemein kultiviert. Von den europäischen Arten sind C. vulpina L. (Utriculus 5—7nervig; in Gräben und auf feuchten

Wiesen) und C. muricata L. (auch in Asien und Nordamerika; Utriculus nervenlos; Bewohner etwas trockener Standorte) sehr verbreitet.

Sippe Ve. Paniculatae Kunth. N. 2. Scheinähren rispig angeordnet. Durch C. teretiuscula Good (Europa) mit voriger Sippe verbunden. C. paniculata L. und paradoxa Willd. auf sumpfigen und tortigen Wiesen über ganz Europa zerstreut. In Nordamerika C. Crus Corri Shuttlew.

Sippe Vd. Curvulae Pax. N. 3. Gesamtblütenstand ährig-kopfig. C. curvula All, in der alpinen Region der europäischen Hochgebirge von den Pyrenäen bis zur Balkanhalbinsel. C. maerocephala Willd. im nördl. Asien,

Sippe Ve. Longebracteatae Pax. N. 3. Gesamtblütenstand locker ährig. C. longebracteata Steud. von lava, wenige Arten in Ostindien, C. naufragii Hochst. et Steud. auf Cephalonia.

Sippe Vf. Laxae Pax. N. 3. Gesamtblütenstand locker, rispig. Die Arten tropisch und subtropisch, vorzugsweise in Südamerika und Ostindien.

Sect. VI. Hyparrhenae Fries. Scheinühren am Grunde 3, an der Spitze \subseteq . — Etwa 30 Arten enthaltend. Hierher zunächst der Verwandtschaftskreis der C, brizoides L. mit kriechendem Rhizonu, schmalen, sehlassen B, und ährig angeordneten, dünnen Scheinähren; in der nördl. gemäßigten Zone, auf trockenen Triften und Hügeln, sowie in lichten Laubwäldern. C. leporina L. (mit aufrechten Utriculis und C. echinata Murr. mit sparrig abstehenden Utriculis) auf seuchtem Sandboden und Wiesen sehr verbreitet, erstere fast ubiquitär; Gesamtblütenstand bei beiden ährig, obenso bei der über die ganze Erde überaus häusigen C. canescens L. C. remota L., wie die 3 zuletzt genannten Arten dicht rasig wachsend, an quelligen Stellen, namentlich in Laubwäldern, in Europa bis zum Himalaya zerstreut. Scheinähren weit voneinauder entsent, von laubartigen Tragb. gestützt. Bildet mehrsach Bastarde, namentlich mit brizoides (= C. Ohmülleriana Lang). — Wenige Arten dieser Section auch arktisch-alpin (z. B. C. lagopina Whlnbg.

Seet. VII. Holarrhenae Döll. Scheinähren eingeschlechtlich und androgyn, zu einem kopfig-ährigen Gesamtblütenstande vereinigt. Hierher die auf Sandboden üppig wuchernde C. arenaria L., über ganz Europa zerstreut, obere Scheinähren $\mathcal F$ untere $\mathcal F$, die mittleren an der Spitze $\mathcal F$; bei C. disticha IIuds. sind die oberen und unteren Scheinähren $\mathcal F$ die mittleren $\mathcal F$. Mehrere Arten im pacif. Nordamerika; C. siccata Dew. am Amur und im pacif. Nordamerika. — Diese Sect. bildet einen Übergang zwischen den homo- und heterostachyschen Arten. — Vergl. auch Sect. IX.

C. Reihe Heterostachyae. (Vergl. Sect. VII u. IX.

Sect. VIII. Limnonastes Reichenb. N. stets nur 2. Formenreiche Gruppe, die ihre Hauptentwicklung in der nördl. gemäßigten Zone erreicht, einzelne Arten noch im Himalaya und im andinen Sudamerika.

Sippe VIII a. Maritimae Lang. Rhizom Ausläufer treibend. Halm aufrecht, zuletzt nickend. \subseteq Scheinähren lang gestielt, hängend. In den Küstenländern der nördl. Meere. C. maritima Müll. (Skandinavien); C. Lyngbyei Hornem, auf den Faröern endemisch; u. a.

Sippe VIII b. Caespitosae Fr. Q Scheinähren aufrecht oder an der Spitze überneigend. Blütenstengel am Grunde mit Scheiden, darüber mit Laubb. C. stricta Good, in tiefen Sümpfen große Polster bildend, an sumpligen Teichrändern und auf Moorwiesen gesellig wachsend, in der Ebene und im niedrigen Vorgebirge in Europa und Nordamerika; C caespitosa L. auf feuchten, fruchtbaren Wiesen in der nördt, gemäßigten Zone. Beide genannte Arten ohne Läufer, dagegen C Buckii Winum, eine osteuropaische Art, mit verlängerten Läufern.

Sippe VIII c. *Tulgares* Aschers. Rhizom Läufer treibend. Q Scheinähren aufrecht, überneigend oder überhängend. Blütenstengel am Grunde nur mit Laubb. Schläuche schwach nervig. Hierher mehrere Arten des nördl. Europas; ferner u. a. *C. Goodenoughii* Gay *(vulgaris* Fr.) kosmopolitisch, auf Wiesen, feuchten Triflen, auf Moor- Torf- und Sandboden überall häutig; ebenso vielgestaltig *C. acuta* (L.) Fr., kosmopolitisch. überall in Sümpfen, Gräben und an Fluss- und Teichufern.

Sippe VIII d. Rigidae Fr. Wie vorige, aber Ω Scheinähren steif aufrecht und Schläuche nervenlos. C. rigida Good. auf torfigen oder feuehten, grasigen Stellen der britischen Gebirge, Nordeuropas, in den Sudeten, sowie am Brocken; ein vereinzeltes Vorkommen in den Judenburger Alpen (Steiermark).

Sippe VIII e. Bicolores Fr. Wie Sippe VIII e, aber Schläuche nervenlos, und die

unterste Involucralbractee blattartig, scheidig. C. bicolor All. arktisch-alpin, rufina Drej. arktisch, auch in Norwegen.

Sect. IX. Atratae Fr. N. 3. Endständige Scheinähre an der Spitze Q, unten 3, die seitenständigen Q. C. atrata Fr. an grasigen Lehnen der Hochgebirge Europas und Asiens; C. alpina Sw. arktisch-alpin; C. Buxbaumii Wahlenb., auf feuchten, fruchtbaren Wiesen gesellig wachsend.

Sect. X. Cyrtostomae Nym. N. 3. Endständige Scheinähre 3. Schlauch ganz kurz oder nicht geschnäbelt; Schnabel gestutzt.

Sippe Xa. Montanae Fr. Q Scheinähren sitzend. Schläuche kurzhaarig. — C. montana L. in schattigen Laubwäldern, mit weichen, schlaffen B., dicht rasig wachsend; C. verna Vill. im zeitigen Frühjahr blühend, sehr verbreitet an sonnigen, trockenen Grasplätzen.

Sippe Xb. Glaucae Aschers. Q Scheinähren gestielt. Schläuche kahl. Blütenstengel am Grunde von zahlreichen Lauhh. umgeben. Pfl. Ausläufer treibend. Hierher C. panicea L. auf feuchten Wiesen, an Grabenrändern, sehr verbreitet; mit ihr nächst verwandt C. vaginata Tausch in den nördl. Gegenden der nördl. gemäßigten Zone, in den Alpen sehr selten, in den Karpathen fehlend, aher in den Sudeten und am Brocken. — C. flacca Schreb.

Sippe X c. Pallescentes Fr. Wie vorige, aber ohne Ausläufer, dicht rasig. C. pallescens Schreb. (Wiesen, Gebüsche, lichte Wälder.)

Sippe Xd. Limosae Fr. Wie Sippe Xb, aber Stengel am Grunde zunächst Niederb. und dann Lauhh. tragend. C. limosa L., Charakterpfl. der Moore, insbesondere der Hochmoore, der nördl. gemäßigten Zone und des arktischen Gebietes; mit ihr nahe verwandt C. irrigua Sm., arktisch-alpin, doch auch in den Ostkarpathen, im Riesengebirge, Erzgebirge und Böhmer. Walde.

Sippe Xe. Digitatae Fr. Q Scheinähren gestielt, oft wenigblütig; Schläuche kurzhaarig. C. digitata L. in schattigen Laubwäldern, dichte Rasen bildend, in Mittel- und Südeuropa. Blütenstengel seitlich aus einer grundständigen Blattrosette entspringend. Den Übergang zu Sippe X a bildet C. humilis Leyss.

Sect. XI. Odontostomae Fr. N. 3. Endständige Scheinähre &. Schlauch mit längerem (oder kürzerem), an der Spitze 2zähnigem Schnabel.

Sippe XI a. Frigidae Fr. Zähne des Schnabels gezähnelt. Hierher eine Anzahl Arten von den Hochgebirgen der alten Welt; wenige auch arktisch.

Sippe XIh. Fulvellae Fr. Zähne des Schnabels vorgestreckt, ganzrandig, am Rande fein rauh. B. ohne deutliche Quernerven. Q Scheinähren dichtblütig. Ohne oder mit kurzen Läufern. C. flava L. auf feuchten Wiesen, Waldwiesen u. s. w. in ganz Europa; sehr formenreich. In dieser Gruppe sind auch Bastarde heohachtet worden.

Sippe XIc. Strigosae Fr. Wie vorige, aber Q Scheinähren sehr schlank, lockerblütig, lang gestielt, zuletzt überhängend. Rasenförmig wachsend. C. sylvatica Huds. in schattigen Laubwäldern, gern an quelligen Stellen; über ganz Europa verbreitet; viel seltener die zierlichere C. strigosa Huds.; C. capillaris L. an nassen Felsen der Hochgebirge der nördl. gemäßigten Zone.

Sippe XI d. Reversae Aschers. Zähne des Schnabels voneinander abstehend. B. mit deutlichen Quernerven, daher fast gitterförmig geadert. Rasenförmig wachsend. Scheinähre meist 4. C. Pseudo-Cyperus L., kosmopolitisch, in Gräben und Sümpfen bis 4 m hoch.

Sippe XI e. Vesicariae Fr. Wie vorige Sippe, aber mit Ausläufern. Schein-ähren mehrere. Schläuche kahl. Stattliche Gräser, bis 1 m hoch, in großen Mengen gesellschaftlich längs Teich- und Flussufern auftretend, doch auch auf sumpfigen und moorigen Wiesen. C. rostrata With. und C. vesicaria L. mit die Deckb. weit überragenden Schläuchen. In noch höherem Grade ist dies der Fall bei C. intumescens Rudge und C. lupulina Mühlenb. aus Nordamerika; hier erreichen die Schläuche die Länge von 1 cm, und da bei letzterer Art die Deckb. der Scheinähre zugleich blattartig sind, erinnert die Q Scheinähre im Habitus an den Q Blütenstand des Hopfens. Bei C. acutiformis Ehrh. = C. paludosa Good.) und C. riparia Curt. (kosmopolitisch) sind die Deckb. etwa halb so lang als die Schläuche.

Sippe XI f. Lasiocarpae. Wie vor. Sippe, nur Schläuche behaart und Wuchs weniger robust. C. filiformis L. in Europa und Nordamerika in tiefen Moorsümpfen und torfigen Waldgräben; C. hirta L. auf feuchtem Lehin- und Sandboden sehr verbreitet, bis 0,50 m hoch (Europa, Asien).

Fossile Arten sind in den Tertiärablagerungen verschiedenen Alters ziemlich häufig aufgefunden worden; soweit dieselben nur auf Grund der vorhandenen Blattabdrücke bestimmt wurden, ist die Zugehörigkeit der fossilen Reste natürlich nicht sieher erwiesen, doch sind namentlich durch Heer auch Fr. bekannt geworden, die das Nüsschen im Innern des an der Spitze 2zähnigen Utriculus enthalten und deshalb mit ziemlicher Gewissheit der Gattung Carex zugewiesen werden müssen.

Fossile Gattungen der Cyperaceae.

Abgesehen von dem über die fossilen Funde bereits Mitgeteilten (vergl. unter Geographische Verbreitung, Cyperus, Carex) bleibt hier noch zu erwähnen die sehr eigentümliche, hinsichtlieh ihrer systematischen Stellung jedoch noch ganz unsichere Gattung

Rhizocaulon Saporta aus dem Tertiär von Aix und St. Zachariae in Südfrankreich. Es werden hierzu gezogen Stammstücke, Wurzeln, B.- und Bl.-Fragmente, die sich allerdings nicht mehr in organischem Zusammenhang befinden. B. breit, linealisch, ganzrandig, mit der Nervatur von Grasb. Ährchen rispig angeordnet, gestielt. Die Wurzeln mit einem centralen Holzkörper und von Luftgängen durchsetzten Rindengewebe; Slamm zusammengesetzt aus im parenchymatischen Gewebe zerstreuten Gefäßbündeln, die einen massiven Centralcylinder bilden, und einem parenchymatischen, mit zahlreichen Luftlücken versehenen Rindengewebe. Sämtliche Gefäßbündel von einer stark entwickelten Scheide umgeben. Aus den Internodien entspringen zahlreiche Nebenwurzeln.

Soll verwandt sein mit *Gahnia* oder den *Restionaceae*. (Vergl. Natürl. Pflanzenfam. II 4, p. 7). — Näheres bei Saporta, Annal. d. seiene. natur. Botan. 4 sér. vol. XVII, XIX; 5 sér. vol. XVII.

Zusätze und Verbesserungen zu Gramineae.

- S. 25 Z. 16 nach Mnesithea füge ein (Diperium Desv.).
- S. 23 Z. 23 vor Thelepogon schalte ein: Subtribus 4 Ischaemeae.
- S. 26 Z. 45 statt Pectinaria setze den älteren Namen Eremochloa Büse.
- S. 27 Z. 1 nach Schizachyrium setze (Heterochloa Desv.),
- S. 28 Z. 4 nach Arthrolophis setze (Arthrostachus Desv. .
- S. 28 Z. 50 nach Dichanthium setze (Diplasanthum Desv.
- S. 29 Z. 20 statt Anthistiria setze den ülteren Namen Themeda Forsk., statt A. vulgaris setze Themada Forskulii Ilack.
- S. 33 Z. 54 nach Eupaspalum setze (Paspalanthium Desv...
- S. 35 Z. 33 nach Trichachne setze (Gramerium Desv. ?).
- S. 38 Z. 46 streiche das Synonym *Oxyanthe* Steud., das wahrscheinlich zu *Arundo* gehört.
- S. 45 Z. 39 sehalte ein:
 - Deeksp. u. Vorsp. zarthäutig, Rispe meist ausgebreitet. 136. Calamagrostis. Deeksp. u. Vorsp. papierartig, Rispe meist ährenförmig. 138. Ammophila.
- S. 53 Z. 28 setze statt Prionachne Nees den älteren Namen Prionantium Desv.
- S. 58 nach Spartina setze (Chaurinia Steud.).
- S. 59 Z. 16 nach Chloris setze (Biatherium Desv.).
- S. 68 Z. 34 statt Eremochloë Watson setze (wegen Eremochloa Büse s. o. Blepharidachne Hook.
- S. 72 Z. 5 nach Phalona setze (Pterium Desv.).
- S. 78 Z. 22 nach Monerma setze (Ophiurinella Desv.

Anm. Die Desvaux'schen Namen (in dessen Opuscules, Angers 1831 enthalten) fehlen in Benth, u. Hook, Genera.

Register

zur 2. Abteilung des II. Teiles:

Gramineae (S. 4—97) von E. Hackel Cyperaceae (S. 98—126) von F. Pax.

(Die Abteilungs-Register berücksichtigen die größeren Gruppen, bis zu den Gattungen; die Untergattungen, Sectionen und Synonyma werden in dem zuletzt erscheinenden General-Register aufgeführt.)

Achlaena 40, 44. Achneria 52, 54. Aciachne 44, 47. Acriulus 420, 424. Actinoschoenus 415, 416. Aegopogon 30, Aeluropus 64, 72. Agropyrum 76, 78. Agrostideae 47, 44. Agrostis 45, 50. Aira 52, 54. Airopsis 52, 53. Alopecurus 44, 48. Ammochloa 62, 65. Ammophila 54, (126). Ampelodesmos 62, 67. Amphibromus 53, 56. Amphicarpum 35. Amphipogon 44, 45. Andropogon 22, 26. Andropogoneae 17, 21. Androtrichum 406, 109. Anisopogon 53, 56. Anomochloa 40, 42. Anthaenantia 35. Anthephora 30. Anthistiria 22, 29, (126, . Anthochloa 63, 70. Anthoxanthum 42, 43. Antinoria 52, 54. Apera 45, 51. Apluda 22, 26. Apocopis 22, 26. Arctagrostis 45, 50. Aristida 44, 45. Arrhenatherum 53, 56. Arthraxon 22, 26. Arthropogon 32. Arthrostylidium 92, 93. Arthrostylis 445, 446. Arundinaria 92, 93. Arundinarieae 92, 93.

Arundineae 67.
Arundinella 32.
Arundo 62, 68.
Ascolepis 406.
Asprella 77, 88.
Asterochaete 413, 415.
Asthenochloa 97.
Astrebla 57, 60.
Athroostachys 92, 93.
Atractocarpa 92, 96.
Atropis 64, 74.
Avelinia 63, 70.
Avena 53, 55.
Aveneae 47, 52.

Bambusa 92, 94.
Bambusaac 47, 89.
Beckera 32.
Beckmannia 57, 60.
Becquerelia 449, 420.
Blepharidachne (126.
Boissiera 61, 76.
Bouteloua 57, 59.
Brachyelytrum 44, 47.
Brachypodieae 73.
Brachypodieae 73.
Brachypodium 64, 76.
Briza 63, 72.
Bronus 64, 75.
Brylkinia 63, 74.
Buchloë 58, 61.

Calamagrostis 43, 54, (426). Calamochloa 62, 63. Calyptrocarya 119, 420. Carex 422. Cariceae 403, 421. Carpha 406, 407. Caricoideae 104, 413. Catabrosa 63, 70. Catapodium 64, 75. Cathestechum 62, 63. Caustis 147. Cenchrus 33, 36. Centotheca 63, 74, Centotheceae 71. Cephalocarpus 420. Cephalostachyum 92, 96. Chaboissaea 97. Chaetium 33, 36. Chaetotropis 45, 54. Chaeturus 45, 50. Chamacraphis 33, 38. Chionachne 48, 24. Chlorideae 17, 57. Chloris 57, 59. Chorisandra 118. Chrysithrichinae 103, 118. Chrysithrix 448. Chusquea 92, 93. Cinna 45, 50. Cinnagrostis 45, 51. Cladium 115, 116. Cleistachne 30. Coelachne 52, 53. Coelachyrum 57, 61. Coix 18, 21. Coleanthus 45, 49. Colpodium 64, 73. Cornncopiae 44, 48, Corynephorus 52, 54. Cottea 61, 64. Courtoisia 106, 109. Craspedorhachis 57, 59. Crypsis 44, 44. Cryptangium 449, 420. Ctenium 57, 59. Cutandia 63, 70. Cyathochaete 115, 117. Cyclocampe 413, 415. Cynodon 57, 58. Cynosurus 62, 73. Cypcraceae 98-126. Cyperinae 104, 106. Cyperus 106, 107.

Dactylis 64, 72. Dactyloctenium 58, 61. Danthonia 53, 56. Decalepis 114, 116. Dendrocalameae 92, 96. Dendrocalamus 92, 96. Deschampsia 52, 54. Desmazeria 63, 72. Diarrhena 63, 70. Dichelacline 45, 54. Dichromena 444, 443. Didymia 120, 121. Dimeria 21, 22. Dimericae 22. Dinebra 58, 60, Dinochloa 92, 97. Diplachne 62, 69. Diplacrum 121, Diplasia 118. Diplopogon 45, 52. Disakisperma 97. Dissanthelium 63, 69, Distichlis 63, 71. Dulichium 106, 107. Dupontia 64, 73.

Eatonia 63, 70. Echinaria 64, 65. Echinopogon 44, 48. Ectrosia 63, 70, Ehrharta 42. Eleusine 58, 61. Elionurus 22, 26. Elymcae 86. Elymus 77, 88. Elyna 121, 122. Elynanthus 417. Elytrophorus 62, 67. Enteropogon 57, 59. Epicampes 45, 50. Eragrosteae 69. Eragrostis 63, 69. Eremochloa (426). Eremochloë 62, 68, (126). Eriachne 52, 53. Erianthus 21, 24. Eriochloa 33, 33. Eriophorum 109, 111. Eriospora 420. Euagrosteae 49. Euandropogoneae 26. Eubambuseae 92, 94. Euchlaena 18, 19. Eufestuceae 71. Evandra 117, 118. Exocarya 118, 119.

Festuca 64, 74. Festucaae 47, 64. Ficinia 409, 441. Fimbristylis 444, 443. Fingerhuthia 62, 65. Fintelmannia 420. Fuirena 409, 444.

Gahnia 447. Gahnieae 405, 447. Garnotia 45, 50. Gastridium 45, 51. Gaudinia 53, 56. Germainia 22, 30. Gigantochloa 92, 96. Glyceria 64, 74. Gramineae 4—97. Graphephorum 64, 74. Greslania 92, 96. Gymnopogon 57, 59. Gynerium 62, 67.

Harpacline 63, 70. Harpechloa 57, 59. Haynaldia 76, 79. Heleocharis 109, 112. Heleochloa 44, 48. Hemicarex 121, 122. Hemicarpha 406. Hemichlaena 106, 109. Heterachne 63, 70. Heteranthelium 77, 86. Hierochloë 42, 44. Hilaria 30. Holcus 52, 53. Hoppia 119, 120. Hoppieae 403. Hoppiinae 105, 119. Hordeae 17, 76. Hordeum 77, 86. Hydrochloa 39, 40. Hygroryza 40, 42. Hypolytreae 104. Hypolytrinae 104, 106. Hypolytrum 406.

Ichnanthus 33, 36. Imperata 24, 23. Jouvea 76, 78. Ipnum 62, 69. Isachne 33, 35. Ischaemeae 23, (426). Isclaemum 22, 26. Isclinurus 97. Iseilema 22, 30.

Kampmannia 97. Kerinozoma 76, 78. Kobresia 121, 422. Koeleria 63, 70. Kralikia 76, 78. Kyllingia 106, 109.

Lachnochloa 97. Lagenocarpus 119, 120. Lagurus 45, 52. Lamarckia 62, 73. Lappage 34, (430). Lasiochloa 64, 72. Latipes 30, 34. Leersia 40, 41. Lepidosperma 444, 415. Lepidopironia 57, 60. Lepironia 418. Leptochloa 58, 61. Leptothrium 30, 31. Leptsaspis 39, 40. Leptureae 78. Lepturopsis 97. Lepturus 76, 78. Limnas 45, 50.

Lipocarpha 406. Lipocarphinae 404, 403. Lolieae 77. Lolium 76, 77. Lophatherum 63, 74. Lopholepis 30, 31. Lophopogon 22, 26. Luziola 39, 40. Lycurus 44, 47. Lygeum 40, 42.

Maillea 44, 48. Maltebrunia 40, 41. Manisuris 22, 25. Mapania 418, 449. Maydeae 47. Megalachne 64, 76. Melanocenchris 57, 60. Melica 63, 70. Meliceae 70. Melinis 32. Melocalamus 92, 96. Mclocanna 93, 97. Melocanneae 92, 97. Merostachys 92, 93. Mesomelaena 413, 415. Mibora 45, 49. Micrairia 52, 53. Microchloa 57, 58. Microlaena 42, 43. Milium 44, 47. Miscanthus 21, 23. Molineria 32, 54. Molinia 63, 69. Monanthochloë 62, 63. Monerma 76, 78. Monochaete 57, 59. Muchlenbergia 44, 47. Munroa 62, 65

Nardeae 77. Nardns 76, 77. Nassella 44, 46. Nastus 92, 94. Nephelochloa 64, 73. Neuracline 30, 31.

Ochlandra 93, 97.
Olyra 33, 39.
Opizia 58, 61.
Oplismenus 33, 36.
Orcuttia 61, 65.
Orcobolus 143, 445.
Orcobollus 143, 445.
Orcobollus 76, 78.
Orthoclada 63, 74.
Oryza 40, 41.
Oryzeae 17, 39.
Oryzopsis 44, 46.
Ovytenanthra 92, 96.

Paniceae 17, 32. Panicum 33, 35. Pappophoreae 64. Pappophorum 61, 64. Pariaua 77, 89. Parianeae 88. Paspalum 33.

Register.

Pectinaria 22, 26, (126). Pennisetum 33, 38. Pentapogon 45, 52. Pentarrhaphis 97. Pentasticha 409, 443. Perieilema 44, 48. Perotis 30, 31. Phaenosperma 32. Phalarideae 17, 42. Phalaris 42, 43. Pharus 39, 40. Phippsia 45, 49. Phleoideae 48. Phleum 44, 48. Phragmites 62, 68. Phyllorhachis 33, 38. Phyllostachys 92, 93. Plagiosetum 33, 38. Piptochaetium 44, 47. Planotia 92, 93. Pleuropogon 63, 71. Poa 64, 73. Podophorus 44, 47. Poecilostachys 63, 74. Poganotherum 21, 24. Pollinia 21, 24. Polypogon 45, 50. Polyschistis 97, Polytoca 48, 21. Polytrias 21, 24. Pomereulla 62, 65. Potamophila 40, 41. Prionachne 52, 53. Pseudostachyum 92, 96. Psilocarya 441, 413. Psilurus 76, 78. Pteroscleria 119, 120. Puelia 92, 96.

Ratzeburgia 22, 24. Redfieldia 97. Reedia 415, 416. Reimaria 32, 33. Remirea 415, 446. Reynaudia 40, 42. Rhizocaulon 126. Rhynchospora 415, 446. Rhynchosporeae 405, 413. Rhytachne 22, 25. Rottboellia 22, 25. Rottboellieae 24.

Sacchareae 23. Saccharum 21, 23. Schaffnera 30, 31. Schedonnardus 57, 59. Schismus 64, 73. Schizostachyum 93, 97. Schmidtia 61, 64. Schoenefeldia 57, 59. Schoenoxiphium 421, 122. Schoenus 143, 415. Scirpeae 104. Scirpinae 104, 109. Scirpodendron 118. Scirpoideae 104, 105. Scirpus 109, 444. Sclerachne 18, 21. Scleria 120. Sclerieae 105, 120. Sclerochloa 64, 73. Scleropoa 64, 75. Scleropogon 62, 65. Scolochloa 64, 74. Scribneria 76, 78. Secale 76, 80. Sesleria 62, 65. Seslerieae 65. Setaria 33, 36. Spartina 57, 58. Sphenopus 63, 70. Spinifex 33, 38. Spodiopogon 21, 24. Sporobolus 45, 49. Stenotaphrum 33, 38. Stipa 44, 46. Stipeae 44, 45. Streptochaeta 40, 42. Streptogyne 63, 74.

Teinostachyum 92, 96. Tetrachne 57, 60. Tetrapogon 57, 60. Tetrarrhena 42, 43. Thelepogon 22, 25. Themeda (426). Thuarea 33, 38. Thurberia 45, 50. Thysanolaena 32. Trachypogon 22, 26. Trachys 30. Tragus 30, 31. Trianoptiles 443, 445. Trichloris 57, 59. Tricholaena 33, 36. Trichopteryx 53, 56. Tricostularia 444, 445. Triodia 62, 68. Triodieae 68. Triplachne 45, 54. Tripogon 57, 60. Tripsacum 18, 20. Triraphis 62, 65. Triscenia 32. Trisetaria 45, 51. Trisetum 52, 54. Tristachya 53, 56. Tristegineae 47, 34. Triticeae 78. Triticum 76, 80.

Uncinia 422. Uniola 63, 71. Urelytrum 22, 25. Urochlaena 62, 65.

Ventenata 52, 55. Vossia 22, 25.

Wangenheimia 63, 72.

Xerochloa 33, 38.

Zea 18, 49. Zenkeria 52, 53. Zeugites 63, 71. Zizania 39, 40. Zizaniopsis 40. Zoysia 30, 31. Zoysieae 47, 30.

Verzeichnis der Nutzpflanzen und Vulgärnamen.

Alfa 46.

Balgmais 20.
Bambus 89, 94.
Bena 28.
Bergreis 41.
Bermuda-Grass 38.
Binkelweizen 85.
Blutfennich 35.
Borstengras 77.
Buffalo-Grass 61.
Bulbuli Trasi 409.
Bunch-Gräser 46.

Capim de Angola 33. Capim mellado 32. Crabgrass 35. Cuzcomais 20.

Natürl. Pflanzenfam. II. 2.

Dagussa 61.
Dochan, Duchn 38.
Dulcinia 109.
Durrha 28.

Einkorn 80. Emmer 84. Erdmandel 109. Esparto 46. Esparto basto 42.

Fahnenhafer 55. Fioringras 50. Flughafer 55. Fundi, Fundungi 33.

Gerste 11, 86. Glasweizen 85. Glanzgras 43. Goldhafer 55. Gramma-Grass 59. Guinea-Grass 36.

Hafer 55. Halfa 46. Hartweizen 85. Herb. Linagrostis 444. Himalayagerste 88. Himmelsgerste 88. Hirse 35. Hundszalın 58.

Igelweizen 85. Indian-Rice 40.

Kammgras 73.

Register.

Kanariengras 43. Kangaroo-Grass 29. Khuskns 28. Klebreis 44. Knäuelgras 73. Koda 33. Kolbenhirse 36. Korakan 61. Kurzhafer 55.

Mais 44, 49, 20. Male-Bamboo 96. Mandua 61. Mango 76. Manna-Schwaden 74. Mariengras 44. Marua 61. Mezquite 59. Mohrhirse 28.

Nackthafer 55. Negerhirse 38.

Orchard-Grass 73.

Pampasgras 67.
Papyrusstaude 108, 109.
Perlmais 20.
Pfauengerste 86.

Pferdezahnmais 20. Porcupine-Grass 46.

Quecke 79.

Radix Anatheri 23. - Caricis 123. Graminis 79. Vetiveriae 28. Ragi 61. Rauchhafer 55. Raygras, engl., italien. 77. —, französ. 56. Red-top 51. Reis 11, 41. Reisgerste 86. Rhiz. Graminis italici 58. Riesenkorn, Riesenroggen 86. Rispenhaler 55. Roggen 80. Roggen-Trespe 75. Rolir, italien, 68. Ruchgras 43.

Sautgerste 86. Sand-Haargras 88. Sandrohr 51. Schafschwingel 73. Schillrohr 68. Sesamgras 20. Sorghohirse 28. Spelz 84. Spinifex 39, 68.

Tabaschir 94.
Taguara 95.
Taumellolch 78
Tef 69.
Teosinté 49.
Thränengras 24.
Tigergras 32.
Timotheusgras 48.
Trespe 73.
Tuscarora-Rice 40.
Tussock-Grass 73.

Vetiver 28.

Weizen 44, 84. Wiesen-Fuchsschwanz 48. Wiesen-Rispengras 73. Wunderweizen 85.

Zittergras 72. Zuckermais 20. Zuckerrohr 23. Zwergweizen 85.

Druckfehler.

- II. Band 4. Abteil. S. 434 Z. 44 lies: Homoiochlamydeische Blh.
 - S. 433 Fig. 88 bezeichne die Figur rechts unten mit J und füge in der Erklärung hinzu I Agonandra brasiliensis Miers Olacaceae.
- II. Band 2. Abteil. S. 34 Z. 4 lies: Tragus Hall. (Lappago Schreb.

S. 50 Z. 43 lies: maritimus.

S. 54 Z. 27 lies: C. lanceolata Roth.

S. 54 Z. 49 lies: D. sciurea.

II. Band 5. Abteil. S. 446 Z. 6 l'ehlt im Citat die Jahreszahl 4876 hinter Berlin.

Die natürlichen

PFLANZENFAMILIEN

nebst

ihren Gattungen und wichtigeren Arten insbesondere den Nutzpflänzen

bearbeitet

unter Mitwirkung zahlreicher hervorragender Fachgelehrten

von

A. Engler

K. Prantl und

botan. Gartens in Breslau

ord, Prof. der Botanik und Direktor des Professor der Botanik an der Forstlehranstalt Aschaffenburg.



II. Teil. 3. Abteilung:

Palmae, Cyclanthaceae von O. Drude; Araceae, Lemnaceae von A. Engler.

Mit 562 Einzelbildern in 409 Figuren, sowie Abteilungs-Register.

Leipzig

Verlag von Wilhelm Engelmann

1889.

PALMAE

(echte Palmen)

von

O. Drude.

Mit 321 Einzelbildern in 65 Figuren.

Wichtigste Litteratur. Morphologie und Systematik: Martius, Historia naturalis Palmarum, 3 voll. München 4823—4850. Endlicher, Genera p. 244. Bentham u. Hooker, Genera III. p. 870. — Blume, Rumphia III. p. 37—473, IV. p. 4—90. Wendland, Die systematische Einteilung d. Palmen im Ber. d. 40 Vers. deutscher Arzte und Naturforscher, Hannover 4866 p. 480. Scheffer, Sur la groupe des Arccinées, in Natuurkundig Tijdschrift voor Nederl. Indie XXXII. p. 449, und Annales du Jardin de Buitenzorg I. p. 403, II. p. 79. Wendland u. Drude, Palmae australasicae in Linnaca XXXIX. p. 453 (4875). Beccari, Malesia I. p. 4—96, III. p. 58—449. Spruce, Palmae amazonicae, London 4869, Journal of the Linnean Soc., Botany XI. No. 50—54. Drude, in Flora Brasil. III. 2. p. 254—584 (4882). —

An atomie und Entwickelungsgeschichte: Martius, Bericht üb. d. Morphologie d. P., Münchner gel. Anzeigen 4847 No. 476—479. Mohl, Üb. d. Bau des Palmenstammes, Vermischte Schriften (4845) p. 429—485. Karsten, Die Vegetationsorgane d. P., Berliner Akad. d. Wissensch. 4847, p. 73—235. Wendland, Üb. d. Blätter d. P., Botan. Zeitg. 4879, p. 445—454. Eichler Zur Entwicklungsgeschichte d. Palmenblätter, Abhandl. d. Kgl. Preuß. Akad. d. Wiss., Berlin 4885, 28 p. mit 5 Taf.; Über die Verdickungsweise der Palmenstämme, Sitzungsber. d. K. Preuß. Akad., phys.-math. Kl. 20. Mai 4886. Kny, Bau der Leitbündel, Abhandl. des botan. Vereins d. Prov. Brandenburg, XXIII. (4884) p. 94—409. Drude, Ausgew. Beispiele d. Fruchtbildung b. d. P. Botan. Zeitg. 4877 Nro. 38, 39, 40. Pfitzer, Früchte, Keimung und Jugendzustände d. P., Berichte d. deutschen botan. Gesellsch. 4885, p. 32—52.

Geographische Verbreitung: Martius, Die geograph. Verhältnisse d. P. mit besonderer Berücks. d. Hauptflorenreiche, Münchner gel. Anzeigen VI. (4838) p. 627, VIII. (4839) p. 954. Drude, Die geograph. Verbreitung d. P., Petermann's geograph. Mitteil. 4878, p. 45. — (Palmenflorens. unten.)

Populäre Darstellung und Palmen der Horticultur: Seemann, History of the Palms and their allies, London 4856. — Die Palmen, deutsche Übersetzung von Bolle, Leipzig 4857, 2. Aufl. 4863. Kerchove de Denterghem, Les Palmiers, Paris 4878. Masters, Garden Palms, Gardener's Chronicle 4884, 4885 u. Forts.

Merkmale. Blüten in einfachen oder reich verästelten, von Scheiden umschlossenen, durch fleischige Ausbildung kolbenartig werdenden Blütenständen zusammengehäuft, sitzend oder in die Kolbenoberfläche eingesenkt, eingeschlechtig mit dem Rudiment des abortierten Geschlechtes, die männlichen und weiblichen fast stets in Größe und Form der Blh. von einander abweichend; zuweilen tritt durch stärkere Ausbildung des sonst abortierenden Geschlechtes Polygamie ein, selten werden die Bl. wirklich zwitterig. Blh. in zwei 3gliedrigen Quirlen oder Spiralen angeordnet, regelmäßig, frei oder verwachsen, sich deckend oder mit klappiger Knospenlage, beide Kreise von fester, oft zäher Textur, gleichartig grünlich, weiß oder gelb gefärbt, der äußere in den ♂ Bl. kleiner als der innere. Staubb. in zwei 3gliedrigen Kreisen, sehr selten durch Abort nur 3, häufiger 9-∞, frei auf einer fleischigen Scheibe um das Frkn.rudiment stehend und der Blh. anhängend, oder zu einem Ringe oder langem gemeinsamen Rohre verwachsen. Carpelle drei, oberständig, frei von einanderoder zu einem 4-3fächerigen Frkn. vollständig verwachsen, jedes eine einzige seiner Mitte gegenüber stehende Sa. einschließend; durch Fehlschlagen können 2 Carpelle lecr sein und der Frkn. ist alsdann eineiig, oder es abortieren auch die Carpelle selbst bis auf den Griffel mit getrennten Narben. Sa. groß und dick-fleischig, die engen Fruchtknotenhöhlungen bis auf einen schmalen Spalt ausfüllend und oft mit deren Wand innig verwachsen, sitzend oder mit dickem, kurzen Nabelstrang, von dem

Naturl. Pflanzenfam. II. 3.

aus sich zahlreiche Gefäßbündel in den Integumenten verästeln. Früchte beerenoder steinfruchtartig, die jeder BI. von einander getrennt bleibend, aus 1—3 freien oder verwachsenen Carpellen gebildet mit je einem großen S. in jedem Carpell. S. mit starkem, hörn- oder elfenbeinartigen Nährgewebe (Eiweiß), bei den Steinfrüchten in die Steinschale mit seiner ganzen Oberfläche fest eingewachsen; E. verhältnismäßig klein, unten, oben oder seitlich liegend, bei der Keimung mit stark sich verlängerndem Cotyledon. — Stammbildende, oft sehr hoch haumartig werdende Pfl. mit längsfaserigen Stämmen

oder astbildend, sonst mit großer endständiger Krone aus strahligoder fiederig-nervigen, meist in viele Strahlen oder Fiedern zerschlitzten B. Blütenkolben selten aus der Spitze des Stammes, meist einzeln in den Achseln der grünenden oder abgewelkten B. hervortretend.

Anm. Die P. bilden eine sehr natürliche Familie. Schon an den B. sind sie fast ausnahmslos sicher zu erkennen, da die starken, fiederförmig zerteilten oder fächerförmig eingeschnittenen "Wedel" derselben mit starkem Stiel und breitem Scheidenteil sich höchstens noch bei der Gattung Carludovica ähnlich finden, welche sich auch nur durch Bl. und Frueht von den P. unterseheidet. Bei kleinen P. sind zwar die B. vielfach nicht zerteilt; doch besitzen diese eine gleiche Nervation und zeigen zumal bei fiedernervigen B. durch den tiefen Endeinschnitt an der Spitze des B. die Anordnung zu Blattsiedern au. Die Blütenkolben einzelner Arten gehören

ohne ringförmiges Dickenwachstum, nur ausnahmsweise sich gabelnd

zäher Kraft aufgebauten weiblichen Bl. Früchte, welche an Größe mit den stärksten Kürbissen wetteifern, aber in jahrelanger Vegetation an stolzen Bäumen gereift thatsächlich die größten Baumfrüchte darstellen, während andere Früchte, weniger groß, durch die Massenhaftigkeit ihrer Anordnung Eindruck machen. Wegen der bedeutenden Rolle, die die P. in der Natur und im menschlichen Haushalt spielen, sind sie vielfach »Principes plantarum«, die Fürsten der Pflanzenwelt genannt worden.

Vegetationsorgane. Bei dem Interesse, welches die Vegetationsorgane der P. sowohl an sich als auch für die specielle Kennt-

zu den gigantischsten Blütenständen der Pflanzenwelt, und einige reifen aus den verhältnismäßig einfach und ohne besonderen Schmuck, aber mit

tationsorgane der P. sowohl an sich als auch für die specielle Kenntnis und die systematische Einteilung der ganzen Familie besitzen, ist es nötig, den reichen Gegenstand nach den jugendlichen und entwickelten Zuständen der Organe zu gliedern und auch deren Anatomie kurz zu zeichnen.

1. En twickelung der jugen dlichen Palmė. Der im mächtigen Sameneiweiß liegende kleine E. erlangt bei der Keimung, genährt durch die öl- und proteinhaltigen Reservestoffe, ein bedeutendes Wachstum. Nach dem von Klebs (Beiträge zur Morpholund Biologie der Keimung; Untersuchungen aus d. botan. Institut in Tübingen, Bd. I, S. 564) als erster monokotyler bezeichneten Keimungstypus austretend, schiebt ein längeres oder kürzeres, oft sehr langes (bei $Hyphaene^{-1}/_3$ m) Keimblatt (Kotyledon) das junge Stengelchen mit aus der Wurzelscheide ausgefretenem Würzelchen vor sich her, tief in die Erde hinein, wo sich dann alsbald eine reichere

Wurzelverzweigung entwickelt und aus der Keimblattspalte das erste auf das Keimb. folgende Primärb. hervortritt. Dieses und ebenso das ihm gegenüberstehende zweite oder auch noch das dritte Primärb. ist bleich und besteht nur aus dem Scheidenteil, während alsdann plötzlich ein B. mit grüner Spreite zu folgen pflegt, das aber in Nervation und Teilung noch nicht die Verhältnisse der B. an der ausgewachsenen Pfl. zeigt. Diese grünen Primärb. sind bei den Fächerp. und bei den unpaarig gefiederten Fiederpschmal lanzettförmig und ungeteilt; solche primären Laubb. sind stark längsfaltig und gleichen daher äußerlich nicht wenig den erwachsenen B. von Curculigo, oder auch — worin eine Verwandtschaft sich ausdrückt — denen von Joinvillea. Bei den



Fig. 1. Keimung von Phytelephas microcarpa R. u. P. (nach Karsten, in 2/5 der nat. Gr.).

meisten paarig gefiederten Fiederp. dagegen sind sie durch einen tiefen Einschnitt an der Spitze gegabelt und zeigen schon die fiederige Nervation; aber zahlreiche Cocoineae (Cocos, Diplothemium, Elaeis, Jubaea nach Pfitzer) und einige Arecineae (Oreodoxa, Ceroxylon, Phoenicophorium) machen hier eine Ausnahme mit primären Laubb. vom Habitus der Fächerpalmen.

Bei den Iriarteae (siehe Fig. 4) zeigen sie nur einen ganz kleinen Spitzeneinschnitt zwischen sonst regulär durchgeführten Fiedernerven; bei einigen wenigen P aus verschiedenen Tribus der Fiederp, ist schon das erste richtig grüne Laubb, in zahlreiche Fiedern zerteilt, wohl bei keiner P. auffälliger wie bei Phytetephas (Fig. 4). — Das obere Endedes Kotyledons bleibt bei diesen ganzen Keimungsvorgängen im Innern des Samens

stecken und erweitert sich daselbst zu einer keulenförmig angeschwollenen Wucherung (s. Fig. 2), welche in inniger Anlegung an das Sameneiweiß dieses aussaugt, wie ja solche Saugorgane eine monokotyle Eigentümlichkeit bilden.

Auch wenn das Nährgewebe des S. vollständig ohne innere Höhlung ist, dringt dies obere Kotyledonar-Ende unter Verbrauch der aus Aleuron, Öl und Cellulose bestehenden Reservestoffe desselben zur Mitte vor; besonders merkwürdig dabei ist die Umwandlung der festen, hornartig harten Cellulose der Nährgewebezellen zu löslichen Kohlenhydraten und später Stärke, welche eingehend von Sachs (Keinungsgeschichte der Dattel; in Botan. Zeitung 4862, S. 244 mit Taf. IX) an der oft untersuchten Keimung der Dattels. crläutert worden ist. Andere Palmens. verhalten sich insofern anders, als sie, umringt von äußeren sehr harten und festen Nährgewebeschichten, ein sehr weiches od. sogar hohles Innere besitzen, in welches der die centrale Spalte oder Höhlung berührende E. zur Bildung des schwammartigen Saugorgans hineinwächst. Sehr interessant ist die mehrfach in der Litteratur behandelte Keimungsgeschichte der Cocos-Nuss (siehe Warming, Almindelig Bot. S. 473, Fig. 440; II. Aufl. 4886, und Sachs, in Sitzungsber. d. Würzburger phys.-med. Gesellsch. Febr. 4886).

Durch das tiefe Einsenken des Kotyledons in die Erde wird eine unterirdische Befestigung der jungen P. erzielt, welche zum Gewinn der großen Stammgrundlage die geeignetste Hilfe leistet. Denn bevor ein starker Stamm in die Höhe wachsen kann, muss jahrelang der Umfang der knollenartigen, in der Erdoberfläche sitzenden Hauptachse durch stetig neu entwickelte B. von immer größeren Dimensionen sich verbreitern, deren Gefäßbündel verworren untereinander verlaufend diesen Grund befestigen; zahlreiche aus der Grundknolle austretende adventive Wurzeln heften sie im Erdboden an, da das Wachstum der Hauptwurzel nur von sehr kurzer Dauer ist. So wird endlich ein Zustand erreicht, wo eine Grundrosette

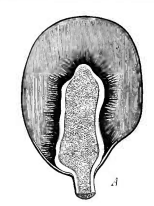




Fig. 2. Keimung von Phytelephas Orbignyana Gaud. (nach Gaudic haud); A Lungschnitt durch den gekeimten S.. der Kotyledon unter dem S. abgeschnitten; B dessen Saugorgane aus dem Nährgewebe des S. bloßgelegt.

von B. normaler Größe vorhanden ist, und nun erst heginnt der Stamm sich zu erheben mit ziemlich gleich bleibendem oder sich nach oben verjüngendem Umfang, welcher durch denjenigen der knolligen Basis im voraus bestimmt ist; dann tritt auch, früher oder später, erst die Blühbarkeit ein.

Manche P. (Sabal, Ceroxylon, siehe Fig. 3) machen eine eigentümliche Vorbildung durch: sie treiben nicht tief in das Erdreich ein, bleihen vielmehr als junge Pfl. oberirdisch und erhalten ein horizontal auf dem Boden fortkriechendes, niemals lang, sondern allmählich dicker werdendes und schräg abwärts zur Erde hinein wachsendes Rhizom, an dem die Spuren der abgefallenen B. sich zählen lassen und dessen ältester (dünnster) Anfang endlich wie ein Haken in die Luft ragt; zahlreiche Adventivwurzeln schlagen aus der unteren Seite dieses Rhizoms aus. Endlich hat dabei die Blattrosette ihre richtige Größe erlangt (sie ist in diesem Augenblick häufig kräftiger und besser entwickelt als an

der hochstämmig erwachsenen P.), und nun steigt die Rhizomachse senkrecht auf, befestigt sich allseitig mit Wurzeln und beginnt die Stammbildung.

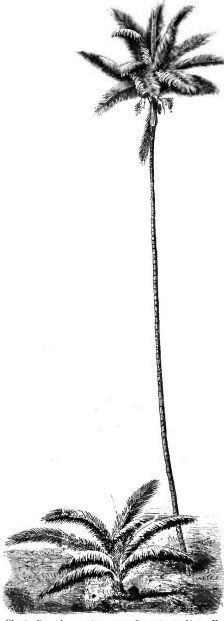


Fig. 3. Erwachsener Stamm von Ceroxylon ceriferum Krst. u. kräftige Blattrosette an umgebogen kriechendem Wurzelstock einer zur Stammbildung heranwachsenden Pfl. von Ceroxylon andicola Humb. (Nach Karsten, 1/159 d. n. Gr.)

Stamminnere weich mit wenig Holzfasern: so kann man diese Stämme an zahlreichen

Noch andere P. (Iriarteae, siehe Fig. 4) entwickeln sich oberflächlich, beginnen früh einen dünnen Stamm zu bilden, stützen denselben mit dünnen, langen Adventivwurzeln, müssen nun aber wegen des mangelnden Dickenwachstums des Stammes fortfahren, immer dickere, stärkere und längere Wurzeln ausdem oberwärts dicker werdenden Stamme abwärts zu senden (siehe Fig. 43).

> 2. Stamm. - Es ist zweifelhaft, ob wirklich stammlose P. existieren, d. h. solche, bei denen die Hauptachse in großen Dimensionen etwa einer Iris oder einer nicht zwiebeltragenden Liliacee entspricht. Es werden zwar in den Beschreibungen nicht wenige P. als »stammlos« bezeichnet, aber gewöhnlich haben diese einen sehr kurzen, die Erdoberfläche kaum als solcher überragenden Stamm mit einer dicht von Scheiden abgestorbener B. und der entwickelten Blattkrone eingehüllten Spitze; so zeigt es z. B. deutlich Fig. 39 (Zalacca', und so wird es wohl auch bei den massigen, unmittelbar über der Erde aufsteigenden Kronen von P. wie Phytelephas (siehe Fig. 64) der Fall sein. In der Regel aber steigt ein deutlicher, aus festen Holzsträngen gebildeter und durch dieabgefallenen Blattscheiden rauh geringelter Stamm auf, dessen Höhe man von der Erdobersläche bis zur untersten Blattscheide mit noch erhaltenem B. zu messen pflegt.

Diese Stämme sind von außerordentlich wechselnder Besehatfenheit, bald dünner als ein Bleistift und häufig bis 1/2 m dick (z. B. Borassus, Corypha, Fig. 26), nach zuverlässigen Angaben bis über 3,4 m dick (Metroxylon Rumphii, und von der geringen Höhe »stammloser P.« bis 30 m, ja 40 m hoch: Für jede Art ist natürlich die Stammbildung nur in sehr geringen Grenzen schwankend und es handelt sieh da nur um starke oder schwaehe Exemplare; in den Gattungen schwankt sie oft schon ziemlich stark, wirdin den Gruppen mannigfaltig und ist endlich in den Unterfamilien der P reich gemischt, obgleich jede der letzteren ihre Stammbesonderheiten noch in gewissen, durch längere Übung erkennbaren Modifikationen ausdrückt.

Die zartesten Stämme bezeichnet man als »rohrartig«, wie sie Fig. 5 darstellt. Die Abstände der einzelnen B. sind groß, der Stammdurehmesser selbst klein, das Chamaedorca-Arten unserer Gewächshäuser studieren. Von ihnen zeigen die kletternden Rotang-P. eine abgeleitete Form, die man unter der Bezeichnung "Calamus-Stamm« mit besonderem Namen belegt hat (H. v. Mohl); die einzelnen Stammstücke sind nämlich oft außerordentlich lang, wie an den verschiedenen Sorten des spanischen Rohres im Handel zu schen, dazu im Innern hart mit dicht gedrängten Holzfasern, und der ganze dünne Stamm erreicht oft die Länge von 30—40 m, kletternd in den Kronen des Tropenwaldes. — Die "säulenartigen« Stämme kommen bei der Mehrzahl rasch in die Höhe wachsender mächtiger P. vor (vergl. die Hahitusbilder von Ceroxylon, Fig. 3, Mauritia, Fig. 33, Caryota, Fig. 44, Calyptrocalyx, Fig. 51) und sind eigentlich nur die stark vergrößerten Formen der Rohrstämme.

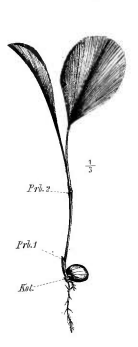


Fig. 4. Keimung von Iriartea phaeocarpa Mart. nach Orbig ny in 1/3 der nat. Gr. Der oberfächlich im der Erde liegende S. entwickelt einen sehr kurzen Kotyledon Kot.: die Stengelachse treibt nach unten die zarte Hauptwurzel, nach oben zwei lang scheidige Primärb. ohne grüne Spreite Prb. 7 u. Prb. 2, worauf dann die anderen Primärb. mitgrüner Spreite folgen; letztere gehören bei Friartea in der fiederigen Nervation zum häufigsten Typus der Fiederpalmen, doch zeigen sie nur einen äußerst schmalen Einschnitt an der Spitze.

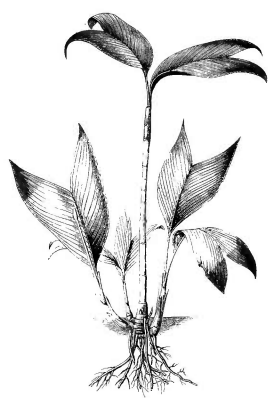


Fig. 5. Junge sprossende Pflanze von Geonoma caespitosa H. Wendl. in 1/6 nat. Gr. [nach Flora brasil.]; die Seitensprosse zeigen nur Blattscheiden und lebende Blätter, der Hauptspross über einem längeren Rohrstamm drei Scheiden abgestorbener B. und zwei lebende B.

Bei diesen beiden Formen der Stämme kommen, weil die Länge der Internodien Spielraum gewährt, in gewissen Tribus auch starke Stachelkränze vor (siehe Fig. 6: Astrocaryum), welche zuerst von den Blattscheiden umschlossen im jugendlichen Zustande dem Stamm fest (aufwärts) angedrückt waren, dann aber nach dem Abfall der Blattscheide auf dem Internodium selbst abstehend sich ausbreiten; da bei denselben P. auch die Blattscheiden dicht bestachelt sind, so bilden dieselben in dichten Genossenschaften unnahbare Dickichte: andere hingegen haben zwar stachlige Blattscheiden und Blattstiele, aber dennoch unbewehrte Stämme.

Eine besondere Eigentümlichkeit zeigen die dünnen Säulenstämme der Gattung Mauritia, Untergattung *Lepidococcus (Fig. 6 B); ihre Oberfläche wird nämlich überall,

auch auf den Stellen der abgefallenen B. selbst, von zahlreichen kegelförmigen Dornen (nicht flach zweischneidigen Stacheln) durchbrochen, welche vielleicht den dornigen Nebenwurzeln von Acanthorhiza morphologisch zu vergleichen sind; es sind wenigstens. endogene Bildungen, doch ist über ihre Entwickelung noch gar nichts bekannt geworden.

Die dritte llaupt-Sorte von Stämmen zeichnet sich durch sehr kurze Internodien, sehr dicht in gedrängter Spirale auf einander folgende Blätter, also auch durch langsameres und geringeres Höhenwachstum aus; während die Säulenstämme in der Regel eine lange und schlanke Krone mit langcylindrischen Scheiden in einander greifender

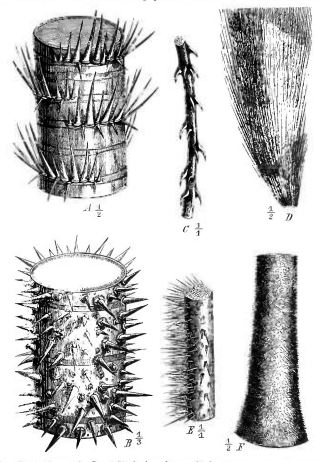


Fig. 6. Verschiedene Stachelformen der P.: A Stück eines dünnen Sänlenstammes von Astrocoryum (aculeutum?) mit Stachelkränzen auf den von den Blattansätzen freigelassenen Ringen. B Stück des Sänlenstammes von Mauritia aculeut mit überall durchbrechenden Dornen. C Stück einer Calamus-Geißel mit rückwärts gerichteten Stacheln. D Stück einer Kolbenscheide von Bactris Plumeriana mit igelartiger Bestachelung. E Blattstielstück von Bactris trichospatha mit zerstreut stehenden Stacheln. F Stück einer Kolbenscheide von Acrocomia lasiospatha mit weichem Filzüberzuge und kleinen Stachelchen zwischen demselben.

B. zeigen, ist die Krone hier sehr blattreich, massig, die Scheiden sehr breit bei verhältnismäßiger Kürze; man mag daher diese Stämme wegen der dicht aufeinander gedrängten Narben der abgefallenen Blätter als »blattnarbige« bezeichnen.

Von Mohl, Martius, und von uns selbst in der Flora brasiliensis sind als diagnostische Ausdrücke für die wissenschaftliche Terminologie der Rohrstämme, Sänlen- und blattnarbigen Stämme die Ausdrücke Caudex arundinaceus, columnaris (= cylindricus Mohl) und cicatricosus (= cocoides Mohl) in Anwendung gebracht; dazu kommt noch die Schlingstammform der Rotange mit dem Namen C. calamosus. — Es ist kaum nötig, auf die zahlreichen Übergangsformen hinzuweisen.

Die nachstehende Figur 7 zeigt den Typus des blattnarbigen Stammes an einer diese Bezeichnung mehr als andere verdienenden P., Copernicia cerifera. Es bleiben nämlich die Reste der dicht spiralig zusammengedrängten Blattstiele am Stamme stehen, aber — wie es scheint — nur bis zu einem gewissen Alter. Denn wie schon Ray an-

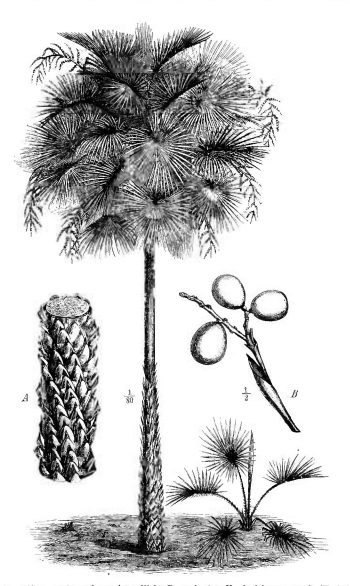


Fig. 7. Copernicia cerifera, große, und ganz jugendliche P., nach einer Handzeichnung von G. Wallis; der große Stamm hat seine Höcker in der oberen Hälfte abgeworfen. — A Stück eines dünneren Stammes mit Blattstiel-Höckern; B Fruchtzweig, beides nach der Natur.

giebt (Historia plantarum vol. II pag. 1368, London 1688), werden diese Höcker zuerst länger, dann kürzer, und fallen endlich von oben herab ab, so dass die erwachsenen Stämme eine glatte obere Hälfte ausweisen. Auch hier ist erst von künstigen Forschungen in Brasilien selbst ein Aufschluss über dieses eigentümliche Verhalten zu erwarten. —

Dieselbe P. zeigt zugleich das langsame Wachstum gerade solcher Stämme: Orbigny (Palmetum Orbignianum p. 43) teilt eine verbürgte Nachricht über ein wenigstens drei Jahrhunderte altes Exemplar von nicht übermäßiger Höhe mit.

In Folge dieses langsamen Wachstums und zumal in Folge der unmittelbaren Aneinanderreihung der B. mit ihren dicht verslochtenen Blattspursträngen sind die von blattnarbigen Stämmen gelieferten Hölzer die schwersten und sestesten, bei ihnen findet sich der Querschnitt bis gegen das weiche Mark hin mit einer außerordentlich großen Menge wirr verschlungener Gefäßbündel durchsetzt; doch liefern auch dünnere Säulenstämme nicht selten sehr seste Holzmassen, immer natürlich mit Ausschluss des Markes.

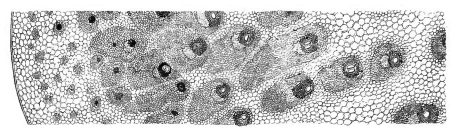


Fig. 8. Stück des Stammquerschnittes von Geonoma caespitosa bei 30facher Vergrößerung. Das gezeichnete Stück reicht bis gegen die weiche Mitte des Stranges, enthält außen dünne Bastfaserstränge ohne Gefäße, dann sehr große zusammengesetzte Stränge aus dichter Bastfasermasse mit eingeschlossenen Gefäßen, Holzzellen und dem zarten Weichbast.

Anatomisches Verhalten des Stammes. Das Holz der P. ist allerdings an sich bekanntlich. wie das aller Monokotyledonen, nicht direkt mit dem unserer oder der tropischen dikotylen Waldbäume zu vergleichen, da es nicht aus der holzbildenden Thätigkeit eines un ausgesetzt weiterwachsenden Cambiums (beines Verdickungsringese), sondern aus einzelnen so zu sagen aneinander geleimten und verflochtenen Faserbündeln sich zusammensetzt, deren eigene Härte und Zähigkeit allerdings meistens eine sehr große ist. Wie Fig. 8 zeigt, sind aber diese einzelnen Gefäßbündel durch lockeres Parenchymgewebe von lockerem Zusammenhange geschieden, und so können sie leichter als irgend welches dikotyle Holz auseinanderreißen; es beweist das jeder spanische Rohrstock, der beim Gebrauch nur allzu rasch sich in einzelne Fasern auflöst, sobald seine verkieselte Epiderinis nicht mehr den bindenden Schutz eines festen Umschluss-Cylinders ausübt. Die große Zähigkeit oder Härte verdanken die einzelnen Bündel der erstaunlich weit und stark entwickelten Bastfaserhülle; diese nimmt, besonders nahe unter der Oberfläche, den größten Teil des Strangquerschnitts ein, so dass die dunklen Holzzellen (Tracheiden) und die gewöhnlich nur zu 4-3 ip jedem Strange sich findenden sehr weiten Gefäße (Tracheen) nebst dem sich an diesen eigentlichen Holzteil anschließenden sehr zartwandigen Weichbast an Masse den Hartbastzellen gegenüber sehr zurücktreten. Wenn nun, wie besonders im blattnarbigen Stamm, sehr viele solcher aus sehr gutem Material bestehender Faserbündel innig mit einander nach der anatomischen Regel des »Palmentypns« verflochten sind, wonach die zahlreichen, leicht mehrere Hunderte an Zahl betragenden Einzelstränge starker Blattstiele in weitem Bogen aus dem Blattstielgrunde gegen die Mitte des Stammes hin einlaufen, um dann plötzlich abwärts gebogen nach unten hin, unter allmählicher Wiederannäherung an die Oberfläche des Stammes, eine große Strecke lang noch weiter zu verlaufen, dabei sich spiralförmig drchen und den Strängen tieferer Blätter ausbiegen, welche selbst in den tieferen Internodien denselben Verlauf nehmen, so entsteht allerdings auf diese Weise ein einer vertlochtenen Drahtmasse vergleichbarer Holzkörper, dessen Festigkeit und Biegsamkeit ebensowohl die starken Kronen hoch in den Lüften tragen als auch dem menschlichen Haushalte vielfältig nutzbar sein kann.

Obwohl die Stammesdicke bei jeder Art in enge Grenzen eingeschlossen ist und mit der Anlage der ursprünglichen größten Blattrosette vor der Stammbildung zusammenhängt, obwohl die Stämme keinen weiterfort thätigen Verdickungsring besitzen, so findet dennoch in den älteren Teilen hoher Stämme ein bald geringes, bald größeres, immer aber lang andauerndes nachträgliches Dickenwachstum statt, so dass auch die Palmenstämme nicht cylindrische Säulen darstellen, sondern sich nach oben verjüngen. Wie Eichler (siehe Litt. S. 4) zeigte, hat dies seine Veranlassung in lange anhaltender Erweiterung des die Stränge tremnenden Grundgewebes und — weil ja dadurch eine Abnahme der Widerstandskraft bedingt sein würde — in der ebenso langsam erfolgenden

Vergrößerung und Vollendung der großen, die Gefäße und Siebröhren begleitenden Bastfasermassen. Es wäre jedoch wünschenswert, über diese wichtige Frage ausführliche entwickelungsgeschichtliche Studien zu besitzen.

Durch das weiche schwammige Mark und die harte Außenschicht liefern die Palmenstämme am natürlichsten runde Säulen; ist das Mark sehr weich, so lässt es sich leicht mit spitzen Werkzeugen entfernen und der ausgehöhlte Stamm liefert dann ein natürliches Brunnenrohr, in der Mitte zerschnitten dagegen Wasserrinnen, die man in fast beliebiger Länge sich verschaffen kann.

Ausführliches über die Anatomie des Palmenstammes siehe in Mohl's Ausarbeitung "De caudice Palmarum" in Martius" großem Werke Band I, Cap. 4; ferner in Mohl's Vermischten Schriften.

Unter der Erdoberfläche oder unmittelbar über derselben bildet die Stammes-Hauptachse der P. sehr häufig und sehr leicht Verästelungen und sprosst nicht selten nach Art eines Rasens mit kurzen Ausläufern und allscitigen Zweigen vielfacher Ordnung. So entstehen richtige Palmengebüsche, die für einige Arten (z. B. die in den botanischen Gärten häufig kultivierte Rhapis flabelliformis) sehr charakteristisch sind und immer wiederkehren. Ihre Entstehung veranschaulicht Figur 5 auf S. 5; auch dann, wenn in höherem Alter geradezu ein weithin kriechendes Rhizom beobachtet wird, welches nach aufwärts seine zahlreichen Scitensprosse entsendet, scheint die Hauptachse der keimenden P. selbst in die Höhe zu wachsen und die Rhizomachse erst als Seitenspross an dieser zu entstehen. — Viele P bilden einige wenige Ausläufer am Stammgrunde, meistens kurz, so dass eine gemeinschaftliche Gruppe entsteht, seltener so lang, dass der gemeinsame Ursprung dadurch verdunkelt wird.

Bei Chamaedorea elatior giebt Martius die Ausläuferlänge zu mehr als 4 man; die größte Länge derselben ist von den Sagop. Ostindiens Metroxylon Rumphii bekannt geworden: Die Ausläufer kriechen von dem Stamme dieser wichtigen Nutzp. nicht selten weit fort in ein benachbartes Grundstück hinein, so dass die gesetzliche Bestimmung zur Schlichtung von Streitigkeiten getroffen ist, dass die auf fremdem Grund und Boden auftretenden Ausläufer zu diesem gehörig betrachtet werden sollen. [Rumphius, Herbarium Amboinense vol. I. S. 74.]

In größerer Stammeshöhe, in freier Atmosphäre hoch über der Region der Nebenwurzeln, tritt wohl gelegentlich einmal der eine oder andere Ast als Axillarspross eines längst abgefallenen B. auf und von manchen P. sind derartige, mehr abnorme Verzweigungsverhältnisse durch besondere Beschreibungen bekannt geworden; doch ist nur bei der einen Gattung Hyphaene, und auch von dieser nur bei den beiden Arten H. thebaica und H. coriacea, eine regelmäßige Kronenverzweigung dichotomer Art nach dem Modus von Pandanus furcatus oder den wiederholt gabligen Drachenbäumen festgestellt.

3. Blatt. — Die B. der erwachsenen P. haben so außerordentlich viel charakteristisches an sich, dass man an ihnen, selbst an ihren Fragmenten, die Familie sicher erkennen kann; es rührt dies von der zumal bei Monokotyledoncn seltenen Zerteilung her, die bei den strahlig-nervigen Arten immer bis zu einer wechselnden Tiefe der Blattspreite vollendet ist und bei den fiedernervigen Arten auch der kleinsten Sorte wenigstens in dem Spitzeneinschnitt (siche Figur 5 auf S. 5) angedeutet ist. Diese Zerteilung, seit lange als etwas besonderes betrachtet, ist jüngst von Eichler entwickelungsgeschichtlich verfolgt (siehe Litteraturverzeichnis) und ebenfalls als einzig in ihrer Artim ganzen Pflanzenreiche, ausgenommen die B. mancher Cyclanthaceae, erkannt worden.

Die Ähnlichkeit mit den fiederblättrigen Cycadeen ist nur eine höchst oberflächliche und kann nur Laien irre führen, welche sich daran halten, dass die Cycas-Wedel »Palmen« genannt werden. Die übrigen haumartigen Monokotyledonen, wie Pandaneen und Dracaenen, haben schmale parallelnervige B., die bei keiner P. vorkommen. Nur die den P. nahestehende Carludovica lässt einen Vergleich mit P. zu, wovon unter den Cyclanthaceae die Rede sein wird. — Wenn man will, kann man ihrer eigentümlichen Bildungsweise wegen die zerteilten B. der P. mit dem Eigennamen »Wedel« belegen.

Wir haben also je nach den Teilungen der Blattspreite zwischen zweispaltigen B. (Fig. 9, H) mit stets fiedriger Nervation, und zwischen Fieder- und Fächerb. zu unterscheiden; die ersten beiden Abteilungen bezeichnen wir kurzweg als Fiederp., die

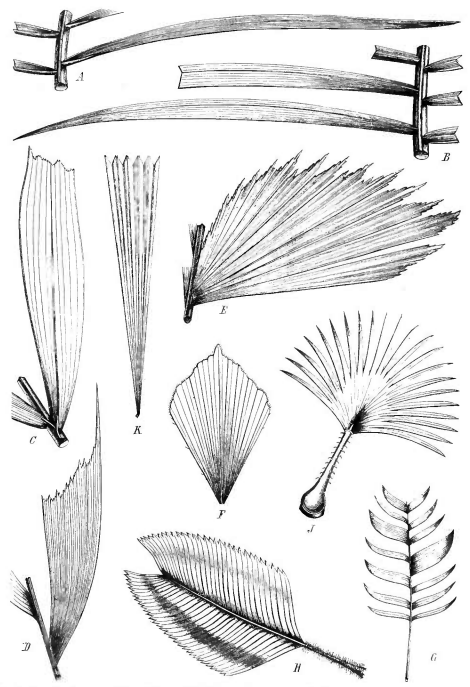


Fig. 9. Charakterformen der Palmenblätter und Blattfiedern in wechselnder Verkleinerung: A Stück der Rippe von Phoenix reclinata mit 4 ein geschlagenen Fiedern, von denen eine ganz gezeichnet; B Stück der Rippe von Archontophoenix Cumnunghami mit 6 um geschlagenen Fiedern, eine durchgeführt; C Fieder von Phychosperma, D von Caryota sobobliera. E von Virastea phaeocarpa, F von Ceratolobus glaucescens. G Ungleich fiederteiliges Blatt von Chamaedorea Schiedena, H ungeteiltes Blatt von Phoenicophorum Sechellarum, J Fächerblatt (jung) von Livistona chinensis; K Fächerstrahl von Licuala Mülleri. (E nach Orbigny, die übrigen nach der Natur, z. T. halbschematisch.)

dritte als Fächerp. Es kommt auch bei den Fächerb. eine Teilung in zwei symmefrische Hälften vor (sehr selten: Acanthorhiza! Mauriticae); hier aber ist dann die ganze Spreile bis auf das Blattstielende völlig zerspalten und die Spreite besteht dann aus zwei Halbfächern.

Diese später die Spitze oder das ganze B. in der Mittellinie einschneidenden oder zerlegenden Teilungen sind die einzigen, welche immer frühzeitig an dem noch ganz jugendliehen und in der Stammknospe eingesehlossenen B. angelegt zu werden seheinen die aus zwei Halbfächern bestehenden strahlig-nervigen B. sind daraufhin noch nicht entwickelungsgeschichtlich untersucht); alle übrigen Teilungen entstehen dagegen erst sekundär durch Auflösen und Zerreißen der an den Falten liegenden Gewebspartien. Es bildet sieh also die Spreite bei den nachher einen ganzen, strahlig-zerteilten Fächer darstellenden und bei den unpaar-fiederigen B. als ein rings um die Mitte sieh erhebender flossenartiger Saum, der alsbald durch zu slarkes Flächenwachstum Faltungen bekommt; bei den paarig-fiedernervigen und wahrscheinlich aueh bei den aus zwei Halbfächern bestehenden B. schiebt sich aber die jugendliehe Rippe in Gestalt einer dieken Selmeide in die Mitte des Flossensaumes hincin und zerlegt ihn in zwei symmetrische Hälften, welche erst durch ihr zunehmendes Längswachstum wieder aneinander stoßen und so, dieht zusammengefügt und gefaltet, aus der Knospe schieben. Erst auf diesem letzten Entwickelungspunkte wird der Blattstiel durch zwischengeschobene Streckung über der früh vorhandenen breit umfassenden Blattscheide gebildel und befördert das spießartig zusammengewickelte B. aus den umsehließenden älteren Scheiden an das Tageslieht; es ist also nur der Unterschied zwischen »Stiel« und »Rippe« zu machen, dass die Rippe reehts und links die Spreite trägt und früh angelegt war, der Stiel nachträglich ohne Spreitenentwickelung eingeschaltet wird; daher sieht man beide Organe auch gleiehmäßig ineinander verlaufen.

Specielle Blatt-Terminologie. Der Kürze halber sollen die Einzelteile, d. h. die selbständig von der Rippe getragenen Stücke des B., Fie dern bei den Fiederp., Fächerstrahlen bei den Fächerp, genannt werden; dagegen werden die nur in den Rand gehenden Teilungen auch nur als Einschnitte mit je einem Hauptnerv gezählt. Es sind also in Figur 9 C, D, E, F einzelne Fiedern, K. ein einzelner Fächerstrahl, G besteht jederseits aus 7 ungleichen Fiedern, Haus jederseits 30 Fiedereinschnitten. Je nachdem nun bei dem Teilungsprocess der jugendlichen B. die Nerven und die an sie angrenzenden Gewebsstücke der unteren oder der oberen Falten der Auflösung anheimfallen (wobei nicht selten die Nerven selbst als trockene Fäden am B. hängen bleiben), haben die Fiedern und die Fächerstrahlen selbst im frei gewordenen Zustande einen oberen oder einen unteren Mittelnerv, und man nennt sie darnach zurückgeschlagen (redupliciert, Fig. 9 B) oder eingeschlagen (indupliciert, Fig. 9 A). Die eingeschlagenen Fiedern stellen nach oben offene Hohlrinnen vor; in diesem Sinne sind auch die einzelnen Fächerteile in Fig. 9 J zu verstehen; umgekehrt dagegen die einzelnen Fiederzähne in Fig. 9 H, wo jedesmal ein oberer Nerv in die Spitze jedes Blattzipfels ausläuft. Die Fiedern und Fächerstrahlen können aber auch mehrere Hauptnerven besitzen (Fig. 9, D, E, G, K); ob das B. dann zu den eingeschlagenen oder zurückgeschlagenen gerechnet wird, richtet sich darnach, aus was für Einzelstücken man die ganze Fieder verwachsen betrachten muss; so ist Fig. 9 K ein aus 5 eingeschlagenen Fächerteilen verwachsener zusammengesetzter Fächerstrahl.

Die Fiederung geschieht am häufigsten paarig (Fig. 9, G und H), viel seltener unpaarig (Phoenix, Caryota etc.), und wiederum sind von den paarig gefiederten B. die "gleich mäßig gefiederten" die häufigsten, d. h. diejenigen, deren Fiedern jedesmal nur einen einzigen Nerven ersten Grades, den in der Falte verlaufenden Hauptnerven, besitzen (Fig. 9, B, C, F). Wenn in diesem Falle die Fiedern sich auch noch in gleichmäßigen Abständen an der Rippe verteilen, so entstehen die schönsten gleichmäßigen Fiederb., welche durch ihr Ebenmaß entzücken, wie es z. B. Ceroxylon, Jessenia (Fig. 52), Phytelephas (Fig. 64) und viele andere zeigen. Wenn dagegen die Fiedern in unregelmäßigen Haufen verteilt und außerdem in verschiedenen Insertionsebenen an der Rippe stehen, so haben die B. oft ein krauses Aussehen, wie bei Cocos plumosa der Ge-

Bei den »ungleich mäßig gefiederten «B. besitzen die Fiedern eine ungleiche Zahl von Hauptnerven (siehe Fig. 9, G und außerdem Geonoma Brongniartii Fig. 47) und wechseln also in verschiedener Breite ab; ihre Zahl kann daher auch rechts und links eine ungleiche sein, während die Zahl der rechts und links auslaufenden Hauptnerven selbst stets die gleiche ist.

Diese Verschiedenheit findet sich auch bei den Fächerb., wo wir »regelmäßig fächerstrahlige« und »unregelmäßig gefächerte« B. (F. palmato-flabelliformia und F. digitato-flabelliformia bei Martius) unterscheiden können; die ersteren (siehe Fig. 9, J) sind die häufigsten und man sieht die Tiefe der Einschnitte zwischen den einzelnen Fächerstrahlen regelmäßig von den unte-

ren Rändern nach der Mitte zu abnehmen; bei unregelmäßig gefächerten B. ist eine weehselnde Zahl von Einzelstrahlen mit entsprechender Zahl von unteren und oberen Hauptnerven in den Falten miteinander verbunden und häufig auch der Strahl mitten zwischen zwei Hauptnerven zerteilt. Das Auftreten von gut ausgebildeten Randnerven an den Fiedern oder Strahlen ist ebenfalls von Bedeutung.

Die Form der Fiedern und Strahlen wechselt von der gewöhnlichen schmalen Lanzettform (Fig. 9 A, B, G, J) bis zu breiten Keilformen oder Rhomben (Fig. 9 K, F). Am häufigsten laufen zwar die Hauptnerven in die Spitzen, bezüglich in die Einschnitte aus, doch nicht immer; Fig. 9 C zeigt eine durch die Spitze des Vorderrandes, 9 D dagegen eine durch die lang vorgezogene Spitze des Hinterrandes "geschwänzte" Fieder, im letzteren Falle mit der besonderen Nervation, dass an Stelle eines Hauptnerven ein System strahliger Nerven in der Fieder sich ausbreitet. Werden die Fiedern zwischen diesen nochmals gefaltet, so wiederholen sich die Teilungsverhältnisse des ganzen B. nochmals bei ihnen und wir erhalten das durch die dop pelte un paare Fiederteilung so sehr auffallende B. von Caryota.

Die Scheide bildet in seltenen Fällen über den Stielgrund hinaus eine röhrige, den Stamm umsehließende Verlängerung (»Ochrea« bei Calamus und Desmoncus); häufig erhebt sich bei den Fächerb. die Rippe am Grunde des stark zusammengezogenen Fächers zu einem rundlichen Höcker (»Ligula« nach Martius, »Crista« nach Drude), von welcher aus die Rippe selbst in plötzlicher starker Versehmälerung sieh zwischen den mittleren

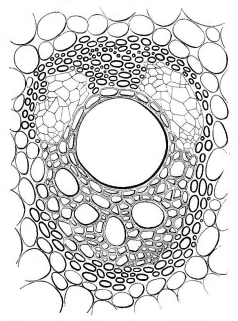


Fig. 10. Großes Gefäßbundel aus dem Blattstiel von Geonoma, 200fach vergrößert. Die die große Festigkeit bedingenden Harthastfasern (Sklerenchymfasern) treten in der Mittellinie gegen das centrale große Gefäß vor und teilen dadurch den Weichbast in ein rechtes und linkes zartes Bündel, während an der anderen Seite die Holzzellen eine geschlossene Masse darstellen.

Segmenten verliert. Nimmt man nun noch die oft außerordentlich charaktergebende Bestachelung und Behaarung auf Stiel u. Spreite, oder die Entwickelung eines wachsartigen Überzuges auf der Unterseite hinzu, so hat man eine solche Fülle von Merkmalen an den B. allein, von denen die Mehrzahl in einer und derselben natürlichen Gruppe konstant bleibt, dass man die meisten P. nach ihren B. allein sehon sicher in bezug auf ihre Verwandtschaft analysieren und dieselben oft schon von der Jugend an als Arten herauserkennen kann.

Anatomisches Verhalten der Blätter. Dazu bringt die Anatomie noch neue Charaktere, deren vergleichende Untersüchung allerdings noch aussteht. Schon Kny hatte hervorgehoben, dass besonders in den Palmblattstielen der Weichbast häufig in zwei, zuweilen sogar in drei durch Hartbast isolierten Gruppen vorkommt (siehe Fig. 10); bei anderen P ist aber eine einzige Weichbastgruppe Regel. Andere Charaktere bringt die Zahl, Anordnung und Form der großen Hauptgefäße mit sich; so ist es z. B. bei der Unterordnung Lepidocaryinae Regel, dass ein einziges durch besondere Größe ausgezeichnetes Gefäß in der Mitte des kreisförmigen Strangquersehnittes liegt; ähnlich

allerdings auch in vielen anderen Gruppen, wie Fig. 10 zeigt. Auch im Blattstiel findet sich der für die Stämme aufgefundene Unterschied, dass bald kleine isolierte Bastfaserbündel zwischen den großen zusammengesetzten Gefäßbündeln verlaufen, bald nicht.

Die Anordnung der Stränge im Blattstiel, obwohl sie selbstverständlich zunächst mechanisch-physiologischen Prinzipien folgt, hat dennoch auch systematischen Wert, da dieser Zweck in für bestimmte Gruppen charakteristischer Weise ausgeführt wird. Es genügt ein Blick auf die in Fig. 11 dargestellten Blattstielquerschnitte A, D und H, um dies zu beweisen. Am häufigsten finden sich die Stränge ihrer größten Stärke nach in einem nach oben offenen V angeordnet (sehr eng bei Mauritia, sehr weit offen bei Rhapis);

doch finden sich wieder genug andere Stiele mit ziemlich regellos zerstreuten Strängen (Beispiel: Phoenix); dass die Ränder durch besondere Anhäufung harter Bastbündel, welche gelegentlich zu einer gemeinsamen, mehrere Gefäßbündel verschmelzenden Sichel sich verbreitern können, geschützt sein müssen, versteht sich aus dem ganzen Aufbau dieser Monokotyledonen. — Die Form der Rippe verändert sich häufig sehr stark von unten nach oben an demselben B. (vgl. Fig. 41 D bis F); dabei werden dann die Stränge des Stieles allmählich in die Fiedern, oder sehr schnell aus der Rippe in die Fächerstrahlen, abgegeben. Unter diesen zeichnen sich die Mittelnerven durch ihre Größe aus (siehe Fig. 44 B, C, G), indem sie einem stärksten Strange des Stieles entsprechen und sich selbst allmählich zur secundären Nervation der Fieder oder des Fächerstrahles nach dem gewöhnlichen »streifigen Typus« der Monokotyledonen zerteilen.

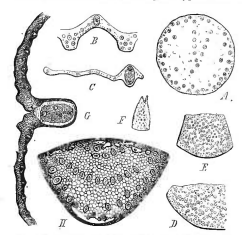


Fig. 11. Blattstiele und Fiederquerschnitte bei schwachen Vergrößerungen. A-C junges Mauritia-B.; A Blattstiel; B Stück des unten zusammenhängenden Fächers mit einem starken Nerv in der oberen, mehreren schwachen in der unteren Faltung; C halber Fächerstrahl mit demselben starken (oberen) Mittelnerv und schwachem Randnerv. D-F ansgewachsenes B. von Phoenix reclinata; D Blattstiel zur Hälfte, E Rippe in der Blattmitte, F dieselbe oben bei den letzten Fiedern. G Stückeiner Fieder von Arenga anstralasica mit starkem unteren Mittelnerv. H Blattstiel von Rhapps flabelli formis; die großen Bastsieheln weiß gelassen.

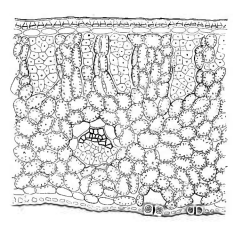


Fig. 12. Querschnitt durch eine Fieder von Rüapidophyllum Hystrix W. u. Dr. bei 200facher Vergrößerung.
Die stark cuticularisierte obere Epidernis mit Hypoderm
ist von starken isolierten Bastfasersträngen begleitet,
zwischen welchen das Chlorophyllparenchym nur in
schmalen Streifen durchdringt; ein zarter Sekundarnerv
unterhalb der Mitte.

In den Fiedern ist die Anordnung der zerstreuten Bastbündel (siehe Fig. 42) von systematischem Werte, da dieselben bald nur an der Oberseite, bald nur an der Unterseite, bald zerstreut in kleinen, auf dem Querschnitt zwischen dem Chlorophyllparenchym sternartig glänzenden Haufen sich in wechselnder Größe finden. Das Mesophyll ist sonst sehr gleichmäßig gebaut und zeigt kaum bemerkenswerte Verschiedenheiten im Chlorophyllgehalt an der Ober- und Unterseite; dass die Fiedern aber auch ganz anders gebaut und nach beiden Seiten scharf geschieden sein können, zeigt Figur 44 G. Hier wird die obere Hälfte außer von der Epidermis von einem mehrschichtigen Wassergewebe eingenommen, das Chlorophyll nimmt die untere Hälfte his zur unteren Epidermis ein, und hier liegen auch ganz vereinzelt die Bastfaserbündel zwischen den zusammengesezten Gefäßbündeln.

4. Wurzel. — Wie bekannt, beschließt die aus dem Keimling austreibende Pfahlwurzel alsbald ihr Wachstum, nachdem sie sich ihrer Größe gemäß verästelt hat, und wird dann in ihren Funktionen durch adventive, aus den unteren verkürzten Internodien des Stammes zahlreich nach einander hervorbrechende Nebenwurzeln (Stamm-Seitenwurzeln) ersetzt. Nicht selten sicht man zu Beginn einer neuen Vegetationsperiode einen ganzen Kranz neuer Seitenwurzeln die Stammrinde durchbrechen und rasch abwärts wachsend die Erde erreichen; bei anderen P. bilden sich wiederum nur wenige Wurzeln neu, diese

sind aber dafür von bedeutenderer Stärke bei Iriartea, siehe Fig. 13, bis zu 10 cm Durchmesser). Diese mächtigen Wurzeln besitzen trotzdem kein Dickenwachstum, sondern erscheinen beim Durchbruch durch den Stamm sogleich in ihrer zugehörigen Dicke; da nun schon die kaum fingerdicken Wurzeln unserer größten in Kübeln stehenden Gewächshausp, in ihrem centralen Strange ein System von 100—200 abwechselnden Weichbastund Holzgefäßbündeln besitzen, so lässt sich vermuten, ein wievielstrahliger Gefäßbündelstern jene größten Wurzeln durchzieht. Das Innerste derselben pflegt durch eine von den primären Holzgefäßbündeln ausgehende Verholzung bart zu werden; die weiche Rinde dagegen erhält ihre notwendige Geschmeidigkeit verbunden mit zäher Festigkeit durch sehr zahlreiche isolierte, starke Bastfaserbündel, welche das oft auch mit großen Luftlücken durchsetzte Parenchym vom Ansatz an den Stamm bis zur weichen Spitze durchziehen.

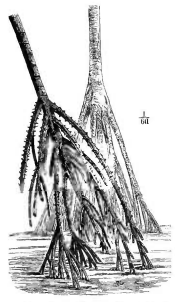


Fig. 13. Unteres Stammende von Iriartea exorrhiza nach Wallace. Die Palme im Vordergrunde war durch den Sturm teilweise entwurzelt, die hintere steht aufrecht.

Durch verdornende, sehr kurze Wurzeläste (wie es scheint) erhalten die großen Iriartea-Wurzeln eine scharf-stechende Obersläche (Fig. 13); eine noch interessantere und seltnere Umbildung ganzer Wurzeln zu Dornen zeigt die darnach benannte Gattung Acanthor-rhiza: während die unteren Stamminternodien weiche, wasseraussaugende und den Stamm besestigende Wurzeln zur Erde senden, werden die oberen Internodien durch zerstreute, horizontal auswachsende Wurzeln durchbrochen, welche alsbald ihre Wurzelhaube abwersen und in ihrem Gewebe mit normaler Wurzelanordnung Sklerenchymzellen von der Härte wie bei den rundlichen Stacheln der P. entwickeln.

Diese Bitdungsweise ist in den P. brasilienses, l. c. p. 554 kurz beschrieben und auf Taf. 433 abgebildet; siehe auch Acta Horti Petropolitani Bd. VII (4880 p. 535.

Die interessanteste Frage, welche sich an die Wurzeln hoher Palmbäume anknüpft und welche daher schon oben (S. 3) berührt wurde, betrifft die Art und Weise des Stützens und Festhaltens. Unzweifelhaft ist diese für die niechanische Physiologie wichtige Frage noch sehr wenig genau erforscht; eine klare Einsicht hat nach eigenen Beobachtungen im tropischen Amerika Karsten zu geben versucht (Linnaea Bd. XXVIII, 1856, p. 601 — 608). Darnach lassen sich die P. in 5 Kategorien bringen nach der Weise, in der sie

durch ihr Wurzelsystem — auf dessen Ursprungsstelle am Stamm es dabei wesentlich ankommt — im Erdboden befestigt werden und auch teilweise schon im jugendlichen Zustande die für ihr Wasserbedürfnis nötige Tiefe zu erreichen vermögen.

Den ersten und seltensten Typus stellt Fig. 13 in Iriartea dar; die oberflächlich keimende P. stützt sich durch wahre Luftwurzeln, welche als auseinander spreizende Balken den starken Säulenstamm tragen. — Den zweiten Typus (Hyphaene, Copernicia) zeichnet das oben beschriebene starke Abwärtswachsen des Kotyledons aus, wodurch die Wurzeln sogleich im Erdinnern den nun wieder in die llöhe wachsenden Stamm befestigen. — Den dritten Typus erläutert Sabal (und Ceroxylon, s. Fig. 3) mit seinem hornartig gekrümmten jungen Stamme, dessen Spitze bis zur normalen Dicke schräg abwärts in das Erdreich hinein wächst und sich dann erst aufrichtet. — Der vierte Typus endlich hat keine besonderen Eigentümlichkeiten für sich; die S. keimen auf der Erde, ohne sich tief in sic hineinzusenken, und da die ersten Internodien kurz bleiben, so beginnt auch die Stammbildung in der Erdoberfläche selbst; Karsten giebt Cocos für diesen Typus als Beispiel an, sicherlich findet er sich auch noch bei vielen anderen hochstäm-

migen P. Diejenigen P endlich, welche aus dem Hauptstamm ein kriechendes Rhizom entwickeln und durch dessen, nur der unteren Seite entspringende Seitenwurzeln sich lang und breit im Boden oberflächlich befestigen, hat Karsten als Abart dieses letzten Bewurzelungstypus betraelitet; sie bilden aber gewiss mit gutem Recht als »kriechende Rhizompalmen« einen eigenen (fünften) Typus.

Blütenverhältnisse. — Niemals kommt eine Palmenblüte vereinzelt vor, stets sind mehr oder minder große Mengen derselben auf großen Blütenständen vom Haupteharakter einer einfachen oder mehrfach zusammengesetzten Ähre, oder einer zierlich verästelten Rispe vereinigt. Weil die Blütenstandszweige die Bl. selbst nicht selten in Gruben ihrer fleischig-saftigen Oberfläche tief eingesenkt tragen, oder weil sie sonst wenigstens saftreieh und verhältnismäßig dick sind, so ist es üblich, sie insgesamt als »Blütenkolben« (Spadiees) zu bezeichnen, obwohl gelegentlich ihre zähe Fasermasse im Vergleich mit der Fleisehmasse einer Araeee sieh nieht reeht mit diesem Begriffe deeken will. Nur bei wenigen P. — aber immer nur bei Arten mit dieken, großen Stämmen kommt als Schluss ihrer Lebensperiode ein einziger gigantischer Kolben aus der Stammspitze heraus (Metroxylon, Corypha, siehe Fig. 26); in der Regel entwickeln sieh die Kolben bei blühreif gewordenen Stämmen in den Achseln des Scheidenteiles der B. und erlangen entweder ihre volle Ausbildung sehon zur Zeit, wo ihr Tragb. selbst noch üppig grünt (z. B. bei Sabal umbraculifera, Fig. 27), oder erst nach dessen Welken und Abfall, so dass dann die Kolben am Stamm unter den Scheiden der jüngeren B. stehen (z. B. bei Euterpe precatoria, Fig. 54). Diese Entwickelungsverhältnisse sind bei jeder Art, vielfältig auch in derselben Gattung konstant.

Die rasche Entwickelung eines gigantischen Kolbens macht vor seiner Aufblühzeit ein starkes Hinströmen großer Mengen zuckerhaltiger Säfte nöthig; die Bewohner aller Tropen haben es gelernt, von einzelnen zugleich häufigen und großen P. sich durch die vor der Blüte abgeschnittenen Kolben große Mengen gährungsfähiger Flüssigkeit liefern zu lassen, welche aus der Schnittwunde ausströmen und alsdann ein sehr beliebtes, berauschendes Getränk: Palm-wein, »Toddy«, bilden. Viele Namen bekannter P., wie Mauritia vinifera, Raphia vinifera, Arenga saccharifera, deuten darauf hin.

Jeder Kolben ist mit mehreren, nach Zahl und Ausbildungsgröße vortreffliehe Charaktere liefernden Scheiden (Blütenscheiden, Spathae, im Gegensatz zu den Blatscheiden) versehen. Sie hüllen den jugendlichen Kolben ein (siehe Fig. 14, F), werden früher oder später von ihm und seinen schwellenden Bl. zersprengt, reißen dabei in bestimmten Längslinien auf und, wenn sie nicht vollständig in ringförmigen Linien sieh ablösen (Fig. 14, E hei sp), so hüllen sie den Kolbenstiel und den Ansatz der unteren Äste (z. B. Fig. 14, G) ein, oder in bestimmten Tribus sogar den Kolben in seiner ganzen Größe bis zur vollendeten Fruchtreife.

Dieses Verhältnis zeigen in hochgradigster Entwickclung die Cocoineae, aus deren Tribus die Fig. 45 auf S. 47 gewählt ist: eine mächtige, aus dicker Holzmasse bestehende und durch einen breiten Längsriss geöffnete Blütenscheide, oben in einen geschlossenen Schnabel auslaufend, lässt keinen Blütenzweig aus ihrem Bauche heraustreten. Eine solche Scheide wird als »vollst än dig en bezeichnet, und um die Kolbenansichten in Fig. 44 nicht zu stören, ist sie bei B, C und an dem Grunde des Stieles bei D und H fortgelassen. Die »unvollständigen« Scheiden bilden ein System ineinandergeschobener Röhren (Fig. 44, K, L, M). Auch auf die Verzweigungen selbst setzt sich häufig die Anordnung der Scheiden an der Kolhenhauptachse fort und findet in Scheiden 2. und 3. Ordnung (Ast- und Zweigscheiden) ihren Ausdruck; ein gutes System solcher Scheiden mit einer einzigen größeren am Kolbensticl, welche einigermaßen an die Zustände einer »vollständigen« Scheide erinnert, zeigt Fig. 39 von Zalacca. Bei den Calameae und Bactrideac sind-auch die Scheiden dicht bestachelt (siehe Fig. 6, D und F, auf S: 6).

Der Blütenkolben, welcher auf sehr langem (Fig. 44, D von Phoenix) oder auf sehr kurzem Stiele (Fig. 44, B, C, E) steht, trägt entweder die Bl. an der als direkte Fortsetzung des Stieles auftretenden Spindel selbst, oder an deren Ästen 4., 2. oder 3. Ordnung, ist demgemäß also ganz einfach od. mehr oder weniger reich verz weigt. Nicht nur hei kleinen, buschartigen P, deren eine in Fig. 47 unter Geonoma abgebildet ist, treten die einfachen Kolben neben wenig verzweigten bei anderen Arten auf, sondern auch bei großen Bäumen wie Calyptrocalyx (Fig. 54) und im Q Geschlechte von Borassus (Fig. 44, A), während bei dieser letzteren diöcischen Gattung die A Kolben die Verzweigungsweise von Fig. 44, A, A0 keinen A1 veigen; es kommt nämlich bei einigen diöcisch blühenden A2 vor, dass die beiden Geschlechter sich auch in der Verzweigungsweise des Kolbens etwas verschieden verhalten; und dabei wird dann immer auf die solidere Befestigen.

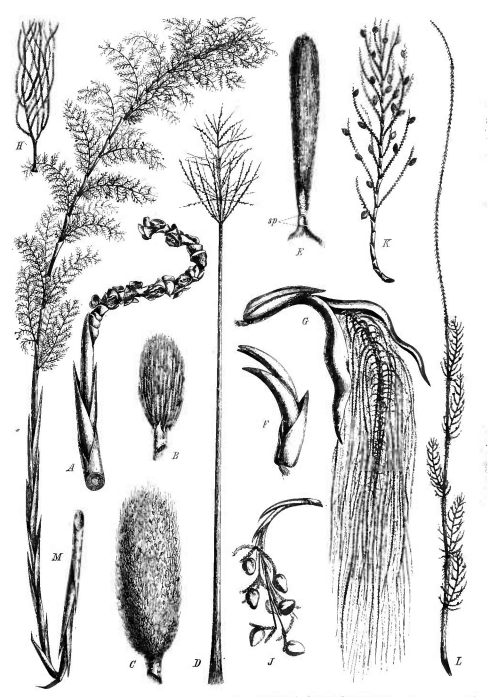


Fig. 14. Kolben-Verzweigung, nach getrockneten Exemplaren in 1/15 der nat. Gr. entworfen. A Borassus flabelliformis, Q mit aus ihren Höhlungen herausgefalleuen Bl. B Elaeis guineensis, 3 (ohne Scheide). C Maximiliana Maripa, Q (ohne Scheide). D Phoenix spinosa, Q (ohne Scheide). E Euterpe oleracea 3 + Q. F u. G Caryota urens 3 + Q, F ganz jung, G voll entwickelt. H Geonoma andata 4 + Q (ohne Scheide). J Hyphaene thebaica, Q. K Mauritia armata, mit Fr. L. Calamus fasciculatus, Q. M Sabal umbraculifera, mit Fr.

gung der Q Bl. möglichst nahe der tragenden Hauptachse als auf das wichtigste Prinzip in der Stellung derselben durch die ganze Palmen-Ordnung hindurch zuerst Rücksicht genommen. Einfach verzweigte Kolben mit sehr verschiedener Anordnung der Aste in dichter Zusammendrängung nach Art eines Besens oder weitschweifiger Anordnung in Halbquirlen zeigt Fig. 14,

B-G von verschiedenen Gattungen. In dem verzweigten Kolben von Geonoma (Fig. 14, H) tritt an dem untersten Aste eine Dreiteilung auf, ohne dass die Zweige 2. Ordnung von unvollständigen Scheiden gestützt würden, und ganz ähnlich sind die Äste der fruchttragenden Hyphaene gegabelt oder dreigeteilt (Fig. 14, J). Bei dem Kolben von Calamus und Mauritia (Fig. 14, K, L) stehen die Früchte an Zweigen 2. Ordnung, welche setbst gerade so wie die Hauptäste 1. Ordnung von röhrigen, sehr unvollständigen Scheiden umringt sind; bei diesen und den verwandten Gattungen sind atle Verzweigungen scharf zweizeilig nach der Stellung $^{1}\!/_{2}$ angeordnet, während alle übrigen in Fig. 44 beispielsweise dargestellten Kolben ihre Zweige in höheren Spiralsteltungen von ½ an aufwärts anordnen. Endtich stehen die Früchte am Kolben von Sabal umbraculifera in Fig. 14, M erst an den Zweigen 3. Ordnung in weitschweifiger Rispe, die von Copernicia cerifera erst an denen 4. Ordnung.

Die Bl. selbst stehen an den sie tragenden Hauptoder Nebenachsen in dicht gedrängter Spirale oberslächlich, oder in lockerer Spirale und dann durch Verschiebungen meistens unregelmäßig zerstreut, oder in scharf zweizeiliger Anordnung (so nur bei den Blütenständen, deren Zweige ebenfalls schon zweizeilig gestellt sind), oder in tiefen Gruben des fleischigen Kolbens einzeln oder gruppenweis eingesenkt. Die gedrängte Spirale erinnert am meisten an die Vorkommnisse bei den Araceae; die zerstreute oberflächliche Stellung findet sich am häufigsten, muss aber sogleich nach der Diöcie oder Monöcie der Blütenstände in zwei Abteilungen gebracht werden. In den diöcischen Kolben bedeckt jedes Geschlecht für sich die Oberfläche, wie es Fig. 46, B Phoenix) zeigt. Bei vielen Gruppen der Unterordnung Ceroxylinae aber findet sich Monöcie, dargestellt durch dreiblütige Knäuel, deren Gruppen den Kolben oder seine Zweige bedecken. Diese Anordnung ist derartig, dass nach dem Schema 🏷 🗣 🗗 eine 🗣 Bl. inmitten zweier of steht und gewöhnlich erst nach diesen, oft monatelang später, zur Bl. gelangt; zur Zeit der Q Bl. oder gar der Fruchtreife ist daher nichts mehr von den. of Bl. zu bemerken und ein solcher Kolben erregt dann den Anschein eines monöcischen. — Die zweizeilige Anordnung ist in der Unterordnung Lepidocaryinae häufig und wird hier durch Raphia als Beispiel erläutert (Fig. 16, A und D_1), wo die Bl. einzeln in der Achsel von Scheiden letzter Ordnung (den Blütenspelzen der Gräser morphologisch vergleichbar) von einem scheidenförmigen zweikieligen Vorb. umschlossen rechts und links an den Zweigen stehen [vergl. Eichler, Blütendiagramme I, S. 407]. — In den Gruben des fleischigen Kolbens stehen die Bl. auch entweder einzeln und brechen zur B'ütezeit für sich durch, oder sie stehen paarweise, noch häufiger zu Wickeln [vergleiche unten Borasseae!] oder zu dreibl.

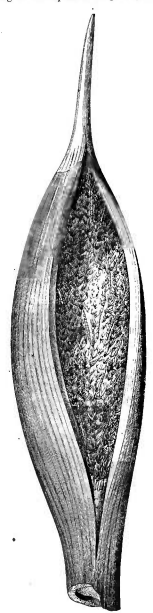


Fig. 15.* & Blütenkolben von Maximiliana Maripa in voller Bl., in ¹/₇ der nat. Gr. (Fl. brasil., Palmae t. 104.)

androgynen Knäueln geordnet, und entwickeln alsdann eine Bl. nach der andern, so dass die Oberfläche des Kolbens immer nur von einer Sorle von Bl. bedeckt ist. So z. B. sehr

schön zu beobachten bei Geonoma (Fig. 16, C und D_2), wo die Kolbenüste zunächst die ersten, dann die zweiten \mathcal{T} Bl. aus den Gruben vorschieken und zum Schluss die einzelnen \mathcal{L} Bl. der androgynen Gruppen zur Entwickelung gelangen lassen.

Anm. In Folge dieser Aufblühweise erscheinen zuweiten also Kolben als eingeschlechtig, welche dennoch beide Geschlechter besitzen oder besessen haben. Manche Irrtümer sind hierdurch veranlasst, so z. B. bei Spruce (a. a. O., S. 95), welcher glaubte, es könnte bei Geonoma tahrgangsweise das Geschlecht an derselben Pfl. wechseln, bald rein \Im und bald rein \Im sein. Es ergiebt sich Ierner daraus, dass in den meisten Fällen die \Im Bl. eines Kolbens nicht die \Im Genossen befruchten können.

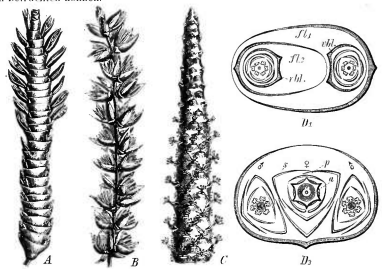


Fig. 16. Blühende Kolbenäste in wahrer Größe (n. d. Nat.): A von Raphia Ruffia Jacq., Zweig dritter Ordnung, unten Q, oben G; B von Phoeniz spinosa Thomn. Spitze eines G Zweiges erster Ordnung; C von Geonoma procumbens H. Wull. Spitze des einfachen Kolbens mit jetzt entwickelten G Bl., die Q noch in den Gruben verborgen. Li Diagramm zu A, zwei G Raphia-Bl. übereinander darstellend, fl. die untere, fl. die obere, vom Vorb. vbl. umschlossen K(3) C3 A6.—12 Diagramm zu C: dreibl. Khäuel von Geonoma, in der Mitte die Q Bl. mit 3 Kelchb. (s). 3 Blumenb. (p), einem unfruchtbaren Staubblattkranz (a) und ebem nur ein fruchtbarers Fach enthaltenden Ovarium.

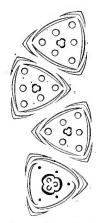


Fig. 17. Vierbl. Wickelgruppe v. Synechanthus fibrosus, die 3 oberen Bl. männl., d.unterste weibl.

Auch in denselben Tribus, wo die dreibl. Knäuel Regel sind, finden sich zuweilen Anordnungen nach reicher zusammengesetzten Wickeln, wie Fig. 17 von Synechanthus zeigt. Die Bl. öffnen sich hier in der Reihenfolge von oben nach unten, bilden also in jedem Wickel eine in sich abgeschlossene Gruppe, die mit einer einzigen Q viel später sich öffnenden Bl. abschließt. Umstand zusammen mit der Thatsache, dass auch in den dreibl. Knäueln die og Bl. nicht genau gleichzeitig, sondern mehr oder weniger nach einander erblühen, und der Vergleich mit den reichbl. Wickeln der Lepidocaryinae und Borassinae lässt es als wahrscheinlich erscheinen, dass die dreibl. Knäuel nichts anderes als deformierte Wickel sind, deren ursprüngliche Stellung 5 20 O+ sein sollte, wie sie es sein würde, wenn man aus dem Diagramm von Synechanthus die oberste of Bl. fortlässt. Dieser Auffassung sind auch viele zu beobachtende Verschiebungen und das Auftreten kleiner Vorb. hier und da in den Knäueln günstig.

Eine andere Form der Monöcie zeigt Fig. 48 von einer Cocoinee: die Kolbenäste sind ähntich wie bei den Araceae regionsweise in verschiedene Geschlechter abgeteitt, so dass stets in der alleruntersten Partie der Äste (auch gewöhnlich nicht an allen, sondern nur an den unteren

Asten und an der nicht setten in einen »Terminalast« auslaufenden Hauplachse des Kolbens selbst) die Bt. Q, oben aber in gewöhnlich viel dichteren Massen 3 sind. So zeigt es auch in einer anderen, einfacheren Weise die Fig. 46, A von Raphia, wo in den Deckblattachseln einfach

die verschiedenen Geschlechter ohne Rudiment des fehlenden verteilt sind. Wo diese Verteilungsweise aber bei den Gattungen der Ceroxylinae vorkommt, hat sie ihren Grund in einer ständigen Verkümmerung der dreibl. Knäuel: unten bleibt von diesen nur die Q Bl. erhalten.

und sehr oft sieht man rechts und links von ihr noch zwei sehr hinfällige 3 stehen; oben aber gelangen nur die 3 Bl. zur Ausbildung, erst paarweise, wie es die Blütenstandsregel verlangt, dann einzeln, gleichgültig, ob sie in tiefen Gruben der Kolbenäste oder frei auf ihrer Oberfläche stehen. —

Alle diese Verhältnisse zu beherrschen ist unerlässlich für Jeden, der im Palmensystem sich zurecht finden will; viel leichter wird man mit dem allgemeinen Plan der Einzelbl. fertig, und nur der Bau der Sa. und ihre Ausbildung zur Frucht sind dann noch einmal verwickelt und schwierig zu verstehen.

Die bei weitem größte Mehrzahl aller Palmenbl. entwickelt nur ein Geschlecht, nur wenige sind wirkliche Zwitter; die Diklinie ist also Regel, die Monoklinie nicht gerade Ausnahme, aber doch auf ganz bestimmte Gruppen (Sabateae, Calameae) beschränkte Schtenheit. In einer großen Zahl von Gattungen ist das Q Geschlecht so ganz anders entwickelt, so viel dicker und stärker im Grunde befestigt als das A, dass das Geschlecht sich aus der Betrachtung der Bl. schon äußerlich ergiebt.

Solche dikline Bl. sollen im speciellen Teile zur kurzen Hervorhebung ihrer stark ausgeprügten morphologischen Verschiedenheit, die sich auch in verschiedenartiger Deckungsweise und Verwachsung der Blütenhüllkreise äußert, als »dimorph« bezeichnet werden.

Man vergleiche z. B. in Fig. 30 die enorme Q Bl: von Borassus mit der im Vergleich dazu winzigen 3, die großen Sa. derselben P. mit den A. von gewöhnlicher Größe; auch Fig. 48 von Barcella und Fig. 56 von Cocos nucifera.

In anderen Bl. ist die Geschlechtsverschiedenheit äußerlich geringer, wie z. B. bei Chamaedorea, wo man, einmal darauf aufmerksam geworden, noch leicht die of Kolben von den Q Kolben auch äußerlich unterscheidet; dann aber sinkt die Geschlechtsdifferenz in einer Reihe von Gattungen (in den Tribus Sabaleae, Calameae, Rophieae, also in denselben, wo auch Zwitterbl. vorkommen) auf ein Minimum, so dass es erst der genauen Durchmusterung der Sexualorgane bedarf, um zu entscheiden, welches Geschlecht das fruchtbare ist. Hiermit hängt die gerade bei den P. so häufig beobachtete »Polygamie« zusammen: an den Kolben der bezeichneten Gattungen sind die zahllosen Bl. äußerlich so gut wie gleichartig entwickelt, dennoch aber wirken die einen nur befruchtend, und nur eine bestimmte kleinere Zahl von allen Bl, ist wirklich empfängnisfähig, obgleich sie alle ausgebildete A. und Frkn. haben. Von diesem Zustande bis zu der ausgeprägten Monoklinie ist dann nur ein kleiner Schritt; es ist auch schwierig, hier die Grenze zu ziehen.

Das Blüten diagramm folgt, wenn wir das fast immer auch in den diklinen Bl. der Palmen rudimentär vertretene andere Geschlecht als vollgültig betrachten wollen, fast immer der Formel P3+3A3+3G3 in mannigfachen Ver-

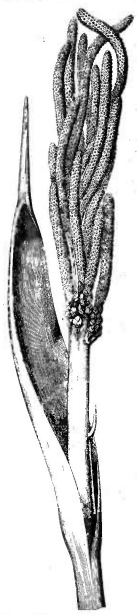


Fig. 18. Blütenkolben von Barcella odora Trl. mit einer vollständigen unteren u. einem sehr kleinen Rudiment einer oberen Scheide. Die großen Bl. an der Basis der unteren Aste Q, die \mathcal{G}_1 in den Gruben über ihnen stehend. (215 nat. Gr.)

wachsungen der einzelnen Organc unter einander. Alle Blütenwirtel können frei, alle in sich verwachsen sein, und außerdem können noch die Staubb. mit der Blh. verwachsen;

aber niemals sind Blh., deren äußerer Kreis der Kürze halber als Kelch, der innere als Corolle bezeichnet werden mag*), oder Stb. mit dem Frkn. verwachsen, sondern letzterer stets frei und oberständig, oft aber in eine hypogyne dickfleischige Scheibe eingebettet. Es können sowohl die Kelch- als Blumenkronb. klappig oder sich deckend angeordnet sein; diese Verhältnisse sind sogar sehr oft verschieden in of und Q Bl. derselben Art mit hochgradiger Geschlechtsverschiedenheit, dienen daher als Zeichen des "Dimorphismus» der Geschlechter, sind aber von hoher Bedeutung für die systematische Abgrenzung kleinerer Gruppen. In einigen Tribus hat die sich deckende Knospenlage der Q Blkr. eine ausgeprägte Stärke, indem die 3 B. fast kreisförmig, mindestens aber halbkreisförmig um einauder herum gewickelt sind ("Praefloratio im bricato-convolutiva«); in anderen ist die Deckung so schwach, dass man sie nur schwer von der klappigen Knospenlage unterscheidet, wiederum in anderen Tribus ist sie völlig klappig ("P. valvata«).

Der Kelch pflegt um vieles kürzer als die Blkr. zu sein (nur selten hüllt er die Corolle ganz ein); oft ist er so klein, dass er mit Deckb. am Grunde der großen Blkr. verwechselt werden könnte, zumal da dieselben auch noch als kleinere Schüppchen vorhanden zu sein pflegen. Übrigens sind Kelch und Krone in Textur und Farbe sehr gleichartig, zäh und fest gebaut, beide dick, in grünlichen Nuancen zu weißer oder gelber Farbe neigend, zuweilen auch mit einem Anfluge von Rosa; die im einzelnen nur selten schöne Blh. mit ihren beiden gleichartig construierten Wirteln wirkt nur durch die große Masse, in der sie den Kolben bedeckt.

Von Zahlenschwankungen im Diagramm sind nur die der Stb. und Frb. bemerkens-wert; gelegentlich kann ein Staubblattkreis fehlen, viel häufiger aber steigt die Zahl von 6 auf ∞, die dann dichtgedrängt das ganze Blüteninnere erfüllen. Die Fruehtblattzahl schwankt noch seltener; es können 2, 1 von der Dreizahl abortieren, in einigen Gattungen tritt statt G 3 das Doppelte, also G 6 auf, welche sich zu einem einzigen Wirtel ordnen. Dass hier und da monströs bald einmal 7, 8 Stb. oder 2, 4, 5 Frb. auftreten können, ist leicht verständlich.

Vergleiche unsere kurze Charakterisierung in Eichler's Blütendiagrammen, Bd. I. S. 405.

Die Staubblätter haben meistens der Länge nach an das Connectiv angewachsene A. und sind über einem herzförmigen Einschnitt auf der Spitze des Trägers beweglich (»kippend«) oder aufgerichtet. Sehr abweichend sind die A. bei Orbignya und bei Geonoma gestaltet (siehe unten!) Der Blütenstaub ist pulverig mit glatter oder stachliger Exine und fällt in großen Wolken aus den großen männlichen Blütenständen heraus.

Eigentlich duften alle in Blütenentwickelung befindlichen Palmenkolben mit süßem, auch bei Pandaneae ähnlich auftretendem Geruch. Dennoch scheint nur ein geringer Teil der Arten zur Insektenbefruchtung bestimmt, und es spielt vielleicht die Windbefruchtung eine viel größere Rolle. Hierüber werden erst ausgedehntere Beobachtungen in den Tropen Aufschluss erteilen können.

Delpino (Altri apparecchi dicogamici, in Nuovo Giorn. Botan. Ital. Bd. I. No. 4. Oct. 1869) giebt Sahal und Chamaedorea als insektenblütig, Cocos als windblütig an. Die Dattel gilt als Windblütler. Die gemischte Befruchtungsart schildert nach eigenen Beobachtungen in Neu-Guinea auch Beecari (in Malesia, Bd. I, S. 10, 1877).—

Bei der nach einander erfolgenden Blütenentwickelung der beiden Geschlechter auch in dem Falle, dass beide auf einem Kolben vereinigt sind, ist naturgemäß eine Selbsthefruchtung ausgeschlossen. In den Gewächshäusern, wo selten mehrere zur Krenzung geeignete P. gleiehzeitig blühen, kann man sieh jedoch mit gutem Erfolge zur Befruchtung der später an einem monöcischen Kolben erblühenden Q Bl. auch der früher abgefallenen 3 Bl. desselben Kolbens hedienen, wenn man letztere auf einem untergelegten Papiere aufgefangen und bis zur weiblichen Blütenentwickelung im trocknen Zimmer aufbewahrt hat; der auf dem Papiere liegende Blütenstaub wird mittels Pinsels auf die empfängnisfähigen Narben übertragen. — Wie lange sich der Blütenstaub fruchtbar erhält, geht aus einem Citat Martius' [Munchner gel. Anz., Mai und Juni 4839, S. A. pag. 83] hervor, nach welchem Einwolner einer belagerten persischen Stadt die weiblichen Dattelbäume mit 4 Jahr lang in Gläsern aufbewahrtem Pollen befruchteten, um den durch das Umhauen der männlichen Bäume ihnen zugefügten Schaden zu ersetzen.

^{*} Über die Schwierigkeit einer sachgemüßen Unterscheidung der beiden Cyklen vieler monokotyler Blh. (Perianthien) vergl. Drude, Syst. und geogr. Anordn. d. Phanerogamen, in Schenk's Handb, d. Botanik. Bd. III. S. 322 u. flgd.

Der Bau der Fruchtknoten, welche aus fast immer 3 von einander völlig freien, oder mit einander vollständig verwachsenen Frb. bestehen, wechselt zwar nicht wenig in den einzelnen Unterfamilien und Tribus und ist daher dort im einzelnen angeführt, bietet aber auch so viel des Eigentümlichen, dass man die P. durch sie und die aus ihnen hervorgehenden Fr. auf das schärfste ausgezeichnet findet. Schon früh bieten sie durch ihre dicke, fleischige Entwickelung mit sehr zahlreich in ihnen allseitig sich verästelnden Gefäßbündelsträngen viel auffälliges; die Q Bl. verdanken ihre dick gerundete, kuglige oder tonnenförmige Gestalt dem geschwollenen Frkn. fast allein, welcher eng von der Blh. umrahmt wird (vergl. z. B. Fig. 30 G, von Borassus). Mit dieser starken Entwickelung hält die der Sa. nicht von Anfang an gleichen Schritt; dieselben sitzen im Gegenteil tief im Grunde der dort aus weicherem Gewebe bestehenden Frb. und sind zur Blütezeit oft verhältnismäßig noch so klein, dass man sie nur mit Mühe in dem saftigen Parenchym tief im Grunde auffindet (s. Fig. 59, A 1 und D 2); nur bei Geonomeae und Chamaedoreae sind sie im Verhältnis zur Carpellgröße ansehnlich und bilden eine große Gewebsmasse mitten im Frkn.

Der Mittellinie jedes Frb. steht normaler Weise je eine Sa. in dessen Grunde gegenüber, angewachsen an eine »Centralplacente«, welche sich aber nicht frei in einer Höhlung
erhebt, sondern eben auch nur der samenknospentragende Grundstock der allgemeinen
dickfleischigen Gewebsmasse ist und über den Sa., abgesehen von einer das leitende Zellgewebe bildenden Spalte, wiederum mit den Frbl. selbst unkenntlich verschmilzt; ein
Gr. krönt dieselben, oder ohne weiteres dicht mit Papillen besetzte, breit zungenförmige oder lineale N. — In einzelnen Gruppen der Unterfamilie Ceroxylinae abortieren zwei von den drei Sa. völlig; nur eine kleine Gewebslücke deutet ihre Stelle
an, und man findet dann bei ihnen anstatt des dreifächerigen Frkn. eine einzige, excentrische oder fast centrale Sa. in einem nach wie vor aus drei Frb. bestehenden einfächerigen Frkn.

Die Sa. selbst sind umgewendet (anatrop), halbumgewendet (hemitrop), selten geradläufig (orthotrop), haben aber bei aller Formverschiedenheit darin gemeinsame Struktur, dass sie eine mächtig entwickelte Rhaphe — oder bei den atropen Formen eine in breitester Weise ausgestaltete Ansatzfläche — besitzen, in die zahlreiche Fibrovasalstränge eintreten, um sich direkt oder erst von der Chalaza aus netzartig über die Integumente zu verästeln. In Folge davon sind auch die Samenschalen zierlich mit oft recht charakteristischen Aderlinien gezeichnet, auf welche viele Gattungsunterschiede gegründet sind. Die zwei Integumente sind ebenfalls dickfleischig, oft zu einer warzenförmigen Mikropyle vorgezogen, oft kurz gestutzt. Bei vielen Gattungen entwickelt sich aus dem inneren Integument an den Stellen, wo ein Strang verläuft, eine starke, schon vor der Befruchtung den mächtig entwickelten Embryosack einengende Zellwucherung, welche während der Samenreife stark zunimmt und im S., wo sie auf Längs- und Querschnitten deutlich erkannt wird, zu der »Zerklüftung« oder »Rumination« des Nährgewebes führt.

Die Rhaphe ist in einzelnen Tribus der Unterordnung Ceroxylinae mit ihrer Außenseite dem Endokarp angewachsen und befestigt dann also auch den S. in seiner ganzen Länge mit breitem Strange (siehe Figur 54, D).

Diese Anwachsung kann sich verbreitern, so dass sowohl Sa. als später die gereiften S. zu $^{1}/_{3}$, zu $^{1}/_{2}$ oder fast ganz mit ihrer eigenen Epidermis an das Endokarp angewachsen sind, bis auf den schmalen freien Streifen, welcher in Folge der früheren Pollenzuleitung von der N. aus über die aufrecht-anatrope Sa. erhalten bleibt (Cocoineae); bei einer aufrecht-orthotropen Sa. (Borrassinae) fehlt auch dieser freie Streif.

Wir haben also alle Zwischenstufen von einer dicken, frei im Frkn. befestigten, mit dickem Ansatz und Stiel dort stehenden Sa. bis zu einer fast ganz mit dem sie innig umschließenden Frb. verwachsenen.

Frucht und Samen. Aus den mächtigen Blütenkolben der P. entwickeln sich oft nicht minder mächtige Fruchtkolben. Alle Fr. neigen mehr oder weniger zur Fleischbildung hin, von den saftigsten, unseren Kirschen etwa vergleichbaren Beeren oder Steinbeeren bis zu Fr. mit der Mandel vergleichbarer zäher und durch dicke holzige Fasern unschmackhaft gemachter Fleischhülle. Dadurch laden sie zum Genusse ein und erzielen unzweiselhaft damit eine bedeutende Dissemination; es werden ja manche P. um ihrer fleischigen Fruchthülle willen in Masse kultiviert, besonders wenn dieselbe durch reichliche Einlagerung von Stärkemehl nahrhaft geworden ist (*Guilielma); bei der Ölpalme (Elaeis) und einigen anderen Gattungen ist settes Öl in der Fruchth. ausgehäust. Eine Ausnahme von der Genießbarkeit bildet die Unterordnung Lepidocaryinae mit ihren, durch den härtesten Schuppenpanzer umhüllten Fr. (s. Fig. 36). Bei den nicht diöcischen Kolben



Fig. 19. Frinchtkolben von Astrocaryum gynacanthum, ohne Scheide. Oben und unten bemerkt man je eine strahlig aufgesprungene Frucht, deren Steinkern freigelegt ist.

tritt während der Fruchtreife eine oft bemerkenswerte Gestaltsveränderung ein: Die Äste, welche oft nur unten am Grunde eine oder wenige Früchte reifen, lassen die of Spitzen absterben, so dass diese wie dürre Schwänze zwischen dem reichen (alsdann anstatt einer Rispe einer gedrängten Traube gleichenden) Fruchtstande herausschauen (Fig. 49).

Die innerste Schicht der Fruchtschale, das Endokarp, zeigt bemerkenswerte Verschiedenheiten: bei den saftigsten Beeren ist es eine dünne, mit der Fleischschicht innig verwachsene Haut; zuweilen wird sie fester, lässt sich ablösen, und stellt z. B. in diesem Falle die zarte Haut um die Dattelkerne dar. Aber in sehr vielen Gattungen der Borassinae und Ceroxylinae, ebenso bei den Phytelephantinae ent-

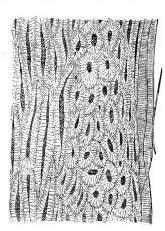


Fig. 20. Längsschliff aus der Steinschale der Cocosnuss, bei 200facher Vergr., mit der Camera lucida entworfen. Es ist eine Stelle gezeichnet, an welcher ein Leitbündel durchlänft und größere Verschiedenheit in den Formen der stark getüpfelten Zellen herrscht.

steht aus diesem Endo-.karp ein außerordentlich dicker und harter Steinkern (»Putamen« siehe Fig. 31, A. und Fig. 55, A.), welcher erst seinerseits den dann meistens mit seinerAußenfläche überall an ihn angewachsenen S. einschließt. Die 3 Frb. bilden dabei entweder (häufiger) ein gemeinsames, od. jedes für sich getrennt ein besonderes Putamen. dass sich dreisteinige Fr. von den einsteinigen unterscheiden lassen, und befestigen dasselbe durch starke Fasern an die Fleichschichten. -

Die Steinschalen bestehen aus sehr hartem, braunen Sklerenchym (Anatomie Fig. 20) von rundlichen oder spindelförmigen Zellen, aus deren Lumen lange, vielfach gegabelte und mit einem breiteren Fuße endende Tüpfelkanäle die Verdickungsschichten bis zur primären Membran hin durchsetzen. So dicke und harte Gewebsmassen können von dem Würzelchen des Embryos nicht ohne weiteres durchbrochen werden und es sind daher besondere Vorkehrungen für deren sicheren Durchtritt getroffen [vergl. Pfitzer l. c.]. Entweder verdünnt sich die sonst dicke Schale gegen die Wurzelstelle des ihr anliegenden Embryos hin, oder sie ist dort überhaupt durchbrochen und an der Lochstelle durch eng aneinander geschlossene Fasern verstopft, durch die der Embryo leicht hindurchwachsen kann; oder endlich ist ein besonders dünnes, kreisförmiges Stückelne der Schale als »Keimdeckel« (s. Fig. 63, H.) ausgebildet und springt bei Gegendruck heraus.

Einsamige Steinfrüchte, deren Putamen aus drei verwachsenen Frb. hervorgegangen ist, entwickeln die Durchgangsstelle nur an jener einen Stelle, wo der Embryo liegt; die entsprechenden Stellen der beiden anderen unfruchtbargebliebenen Frb. deuten die Durchgangsstellen an; haben »blinde Öffnungen«.

Diese harten Schalen schützen die mit starkem Ölgehalt leicht zersetzbaren und ranzig werdenden S. vor zu früh oder an unrechter Stelle eindringender Feuchtigkeit und erleichtern die Thätigkeit des als Schwamm wirkenden Kotyledons, der mit seinem oberen Ende allein die Nahrungsgewebe in Umsetzung bringen soll.

Für die systematische Stellung einer Palmengattung ist es von Wichtigkeit zu wissen, ob ihre Frucht aus einem einzigen oder aus mehreren verwachsenen Frb. besteht. Dabei ist folgendes zu beachten: Sind die Frb. des Frkn. zur Blütezeit von einander getrennt (apokarp), so bleiben sie es auch in der Fruchtreife; je nachdem nun also 1, 2 oder 3 Sa. befruchtet worden sind, besteht die Frucht aus 4-3 völlig getrennten, je einsamigen Beeren (siehe Fig. 24, D_1 und D_2).

Dasselbe kann nun aber auch bei den zur Blütezeit synkarpen Frkn. eintreten, indem sich bei späterem Auswachsen nach der Befrüchtung die einzelnen Frb. wiederum trennen und alsdann gewöhnlich nur ein einziges, dessen Samenknospe allein befrüchtet war, zur Frucht auswächst. Oder die 3 Frbl. bleiben von der Befrüchtung an bis zur Fruchtreife synkarp in geschlossenem Verbande und reifen dabei entweder jedes in seinem Innern einen S. aus, oder alle zusammen nur einen einzigen; in dem letzteren Falle beteiligen sich dann aber die Frb., deren Sa. unbefruchtet geblieben sind, dennoch in gleicher Weise am Aufbau der gemeinsamen Frucht, sowohl des Steinkerns als der Fleischschale.

Genauere Schilderungen. dieses Verhaltens siehe Drude, Ausgew. Beispiele der Fruchtbildung etc., l. c. pag. 606 und figd.

Der Same selbst wechselt in seiner Form von länglichen Walzen, platten Scheiben, zu dicken Cylindern, Eikörpern oder Kugeln. Die Entwickelung der Testa-Aderung und der Rumination ist schon erwähnt (S. 21); an der Chalaza ist zuweilen eine sackförmig tief in das Innere des Nährgewebes eindringende Wuche-Der E. ist nicht sehr groß bei Beginn der Keimung; seine Lage findet man durch einen seiner Querschnittsgröße entsprechenden Kreis in der Samenschale abgegrenzt, meistens mit zu dieser Stelle hin zusammenneigenden Bogenlinien der Rhapheäste. Die Lage des E. ist on eine ganz andere, als sie nach der Lage der Mikropyle im unbefruchteten Frkn. zu erwarten war, veranlasst durch später eingetretene Krümmungen und Umbiegungen der ganzen Frucht oder der auswachsenden Samenknospe allein.

Das Nährgewebe des E., in der dünnen bräunlichen Samenhaut eingeschlossen, ist ein außerordentlich viel mächtiger als der E. selbst entwickeltes Endosperm und besteht aus harten, dickwandigen Zellen, deren Inhalt Proteinkörner und reiche Ölmengen

Fig. 21. Nährgewebe aus der Steinnuss (Phytelcphos), nach einem mit Chromsäure behandelten Querschnitte mit der Camera lucida bei 200facher Vergr. entworfen. Das Lumen der Zellen ist mit Protein und Öl angefüllt gezeichnet, wodurch die Verdickungsschichten (die eigentliche Steinsubstanz) sich weiß abheben.

sind (»Albumen«). Aber nicht allein dieser Inhalt, sondern auch die Zellwände selbst dienen bei der Keimung als Reservestoffe (siehe oben S. 2).

Dieser Anhäufung von Cellulose wegen sind die Membranen des Nährgewebes außerordentlich dick und die S. selbst in der Regel hart, oft sehr hart. Fig. 21 zeigt einige
solcher Zellen aus der durch ihre Festigkeit berühmt gewordenen sehr nützlichen Steinnuss; fußförmig unten verbreiterte Tüpfel bewirken die Communication der einzelnen
Zellen, deren Primärmembran nur schwach sichtbar ist. Bei den weicheren S. sind die
Wände naturgemäß dünner, weicher, ihr Inhalt um ebenso viel reicher an Eiweiß u. Öl.

Verbreitung. Die P bilden eine für die Tropenflora in erster Linie Charaktergebende monokotyle Ordnung. Im Süden ragt ihr Areal nicht wesentlich in die australen Florenreiche hinein; im Norden ist es zwar über die tropische Nordgrenze weiter ausgedelmt, doch mit so wenigen Arten von meist niederem Wuchse und allein den Coryphinae angehörig, dass man mit dem Bewusstsein der Ausnahmestellung dieser Gruppe alle anderen, und auch die Coryphinae selbst in ihrer reichsten Entfaltung, als tropisch gelten lassen kann.

Das Areal und die Dichtigkeitsverteilung der P. ist auf Taf. 2 der Geographischen Mitteilungen, Gotha 1878, dargestellt. Die Nordgrenze läuft in der Alten Welt vom südlichen Spanien (Golf von Genua, wild?), Corsica, Süd-Italien und Griechenland durch den Südteil von Klein-Asien nach den Grenzgebirgen Afghanistans und dem Himalaya, von da durch das südliche China vorbei an Korea zum südlichsten Japan; in der Neuen Welt vom südlichen Californien durch Arizona, dann im Küstengebiete des Golfes von Mexiko durch die südlichen atlantischen Staaten bis höchstens 36 on. Br. an der Küste von Nord-Carolina. Diese hier überall von verschiedenen Gattungen der Sabaleae gebildete Nordgrenze, im Orient durch Phoenix ergänzt, bringt daher einige, meistens niedere Büsche bildende Fächerpalmen in die drei Florenreiche: 4 Mittelmeerländer und Orient, 2. Ost-Asien (die Waldgebiete des östlichen Himalaya von Nepal an mit umfassend), 3. Mittleres Nord-Amerika, in der Florenreichseinteilung von Drude (im Ergänzungsheft 74 der Geographischen Mitteilungen, Gotha 1884.)

Die Südgrenze des Palmenareals in der Alten Welt läuft in einem großen Bogen um das wüste Innere von Süd-Afrika, bei 20 ° s. Br. an der Westküste beginnend und sich bis 34 °s. Br. an der Ostküste (Algoa-Bai senkend; Borasseae und Phoeniceae stellen hier die südlichsten Gattungen; Madagaskar und die Maskarenen einschließend läuft die Grenze in Australien, wenn wir von einem isolierten Vorkommen im Innern unter dem Wendekreise absehen, von der Nordwestküste unter 22 0 s. Br. (Fortescue-R.) in sehmalem Küstensaume durch das tropische Küstenland bis zu 371/2 o s. Br. an der Ostküste, wobei südlich vom Wendekreise der Reichtum an Arten sich bis zum Südpunkt (Sabaleae: Livistona in Gippsland) stetig verringert; noch weiter nach Süden senkt sich die Grenze auf der südlichen Insel Neu-Seelands und der Pitt-Insel (Chatham-Gruppe), wo die Unter-Tribus Areceae die Grenze bildet. In der Neuen Welt trifft die Südgrenze die Insel Juan Fernandez und tritt bei Valparaiso nach Chile (Tribus Cocoineae); östlich der Anden läuft sie, von Cocoineae und Sabaleae gebildet, in südöstlicher Richtung bis 33° s. Br. auf das Mündungsgebiet des La Plata zu. Von den australen Florenreichen der genannten Einteilung besitzen also nur das andine (Chile) und die ostaustralisch-neuseeländischen Gebiete eigene, den nördlich angrenzenden Tropen direkt verwandte P.

Innerhalb dieser geschilderten Grenzen ist die Hauptmasse der etwa in runder Summe 4000 Arten umfassenden Ordnung an zwei hinsichtlich ihres Reichtums miteinander wetteifernden Ländergebieten vereinigt, nämlich im äquatorialen Amerika und Indien, an beiden Stellen etwa zwischen 100 nördlich und südlich vom Äquator. Viel ärmer schon ist das äquatoriale Afrika rings um den Guinea-Busen; Central-Amerika, die Antillen, Central- und Süd-Brasilien, Madagaskar mit den Maskarenen und Seychellen, das indische Festland mit dem Südhang des östlichen Himalaya, das tropische Nord-Australien stellen die darauf folgenden geographischen Gebiete mit zwar mannigfaltiger, aber doch schon minder stark hervortretender Fülle an verschiedenen Tribus und Gattungen der P. dar. Sehr arm sind die Grenzgebiete des ganzen Areales und der größte, nach Abzug des äquatorialen Westens noch übrige Teil des tropischen Afrikas.

Die Areale der Gattungen, Untergruppen und einiger Gruppen von P. sind ziemlich genau durch die Grenzen ihrer bezüglichen Florenreiche bestimmt und halten sich also in den Tropen, wo die Florenreicho nach Kontinenten geschieden sind, besonders genau an die Grenzen von Asien mit Afrika und Amerika. In einem früheren Aufsatz (»Über die Trennung der P. Amerikas von denen der Alten Welt«, in Botan. Zeitg. 1876, S. 804) ist nachgewiesen, dass mit drei Ausnahmen die Alte und die Neue Welt alle Palmengattungen auf sich beschränkt enthalten.

Die 3 Ausnahmen bilden Cocos nucifera, Elaeis guineensis und Raphia vinifera. Während sonst alle zur Tribus Cocoineae gehörigen Arten streng auf Amerika beschränkt sind, hat die Cocosnuss selbst eine weite Verbreitung auf den Inseln der Südsee, in Indien und an der tropisch-afrikanischen Küste gefunden, weiler als in Amerika selbst. Die Ölpalme aus derselben Tribus leilt ihr Vaterland zwischen dem Iropischen Amerika und Afrika. Die Weinpalme endlich, in vielen Arten streng auf Afrika beschränkt und dort einen Charakterzug bildend, ist in einer Abart (R. taedigera) auch im Mündungsgebiete des Amazonas wild. — Diese 3 Ausnahmen erklären sich durch die gewöhnliche Weise der Verschlagungen mit oder ohne Zulhun des uncivilisierlen Menschen; sie würden an Zahl viel beträchtlicher sein, wenn nicht die nur kurze Zeit andauernde Keimfältigkeit der Palmensamen einer Verschlagung über weite Strecken durchaus ungünstig wäre. In so fern ist das Sludium der Palmenareale lehrreich, als es eine auf ihr normales Vorkominen znmeist beschränkt gebliebene Ordnung betrifft.

Indem hinsichtlich der Untertribus- und Gattungs-Areale auf den folgenden speciellen Teil verwiesen wird, sei bemerkt, dass von den Unterfamilien unseres Palmensystems nur die Borassinae eine engere, auf die Tropen der Alten Welt beschränkte Verbreitung haben, die anderen dagegen in beiden Hemisphären analog vertreten sind. — Phoenix ist ganz auf Afrika und den Westteil Indiens, Raphia auf das tropische Afrika, die Sago-Palmen sind auf den indischen Archipel, die Rotang-Palmen auf die feuchtheißen Tropen der Alten Welt (also auf trop. Afrika und Indien, mit einer Lücke von den Nilquellen ostwärts bis zum Abhang des westlichen Himalaya) beschränkt, während die Mauritieae und Coccineae als Besonderheiten die amerikanischen Tropen auszeichnen. Die Arecineae und Sabaleae sind beiden Tropen gemeinsam, fehlen aber beinahe ganz im kontinentalen Afrika, wo die Borasseae die ihnen in B. und Wuchs ähnlich geslalteten Sabaleae ersetzen.

Die hauptsächlichsten, in der voranstehenden allgemeinen systematischen Litteratur nicht genannten Palmenfloren sind nach Florenreichen geordnet folgende:

I. Alte Welt. Wendland u. Mann, Palms of Western Africa. Transact. of the Linnean Society 4863, Bd. XXIV, S. 421. — Kirk, Palms of East Tropical Africa. Journal of the Linnean Society 4867, Bd. IX, S. 428. — Baker, Flora of Mauritius and the Seychelles, London 4867; Balfour Palmae S. 379. — Blume, Commentationes Palmarum Indiae orientalis: siehe oben, Rumphia. — Griffith, Palms of British East-India. Calcutta Journal of Natural History, Bd. V, und Posthumous Papers. — Miquel, Flora Indiae batavae, Bd. III und Supplem. (Flora Sumatrana). — Beccari, Le Specie d. Palme racc. alla Nuova Guinea etc.: siehe oben, Malesia. — Bentham, Flora Australiensis, Bd. VII. Palmae: S. 434 flgd.

II. Nene Welt. Örsted, Palmae Centroamericanae. Videnskabl. Meddelelser fra den Naturhist. Forening i Kjöbenhavn, 1838. Abbildungen in L'Amérique centrale, Kopenhagen 1863. — Grisebach, Flora of the British West-Indian Islands. Palmae: S. 543 flgd. — Martius, De Palmis Brasiliae singulatim: siehe oben, Hist. nat. Palm. Bd. II. — Drude. Palmae brasilenses: siehe oben, Flora brasil. — Orbigny, Voyage dans l'Amérique méridionale; Palmae (Palmetum Orbignianum) von Martius: Bd. VII. Teil 3, 1839. — Wallace, Palm-trees of the Amazon and their uses. London 1853.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die Palmae bilden eine sehr ausgezeichnete, fast übergangslose Gruppe. Wenn früher Phytelephas und Nipa als Übergänge zu den Pandanaceae gedeutet wurden, so hatte das in einigen Anomalien ihrer Blh. u. a. seinen Grund, um derenwillen sie auch als eigene kleine, von den übrigen »normalen« P zu trennende Familie hingestellt wurden; der Bau der Frucht zeigt aber auch bei ihnen den richtigen Palmentypus, ebenso die ganze Enlwickelung der Vegetationsorgane, welche die ganze Familie nur noch mil den Cyclanthaceae in Hinsicht auf ihre B. teilt. B. und Fr. zusammen bilden also schon ganz sichere und ausnahmslose Merkmale der gesamten Palmengruppe.

Benutzung der Palmen für den menschlichen Haushalt. Bei einer Familie, welche wie die P. von einer so außerordentlichen Bedeutung für die Befriedigung so vieler menschlicher Bedürfnisse ist, erscheint es passend, einige allgemeine Bemerkungen darüber den unter den einzelnen Gattungen folgenden speciellen Anführungen vorauszuschicken.

— Der Europäer thut gut, die im Großhandel aus den Tropen eingeführten Palmenprodukte zu scheiden von allen denjenigen, welche die in den Tropen selbst lebenden civilisierten

Völker und noch mehr die wilden Eingeborenen benutzen. Von ersteren sind in erster Linie zu nehmen einige wenige Früchte, nämlich Datteln und Cocosnüsse, deren Genuss uns ein kleines Bild von dem Nutzen der Palmfrüchte in den Tropen liefern kann; gleich in zweiter Linie folgt dann der aus dem Mark der Stämme gewonnene indische Sago, der die europäischen Fabrikate an Güte übertrifft, sowie das aus den Früchten der Ölpalmen gewonnene Öl, welches das Olivenöl mindestens hinsichtlich seiner unerschöpflichen Menge ühertrifft. Eine große Rolle spielen dann in Europa einige von den P. gelieferte Faserstoffe; Piaçaba- und Cocos-Fasern obenan; vielleicht wird mit der Zeit das eine oder andere Produkt von Palmb. in der Papierfabrikation größere Verwendung finden können. Die verschiedenen Sorten »spauischen Rohres«, d. h. die mit kieselharter Oberhaut bekleideten dünnen Rohrstämme der Gattung Calamus, sind in der Stuhlrohrfabrikation und Korbflechterei unentbehrlich. Wachs (von Copernicia, wohl kaum von Ceroxylon) spielt in Europa als Concurrent des Bienenwachses eine geringfügige Rolle. Dagegen werden die Steinnüsse, S. von Phytelephas, und Steinkerne einiger Cocoineae, tonnenweise als Drechselmaterial für kleinere Gegenstände aus Amerika importiert.

Diesen, den Großhandel Europas stark heeinflussenden Produkten reihen sieh nun in den Tropen zahllose andere an, wo die Mannigfaltigkeit sowohl süßer als stärkemehlhaltiger Früchte den Bewohnern des Landes frisch zu Gehote steht, wo diese aus vielen Arten die weiche Stammknospe (»Ilerz«) herausschneiden und sie als »Palmkohl« verzehren, und wo sie von einzelnen besonders großen Arten die jungen Kolben abschneiden, um den reichlich entquellenden süßen Saft auf Zucker oder Arrac zu verarheiten, oder als »Palmwein« zu trinken. Viele Stämme gewähren treffliche Bauhölzer, und in der kunstreichen Industrie der Malayen und Papuas sowohl als der Ureinwohner Brasiliens liefern solche P. nicht nur die Stützen für ihre Hütten, sondern auch durch ihre breiten, in einander verflochtenen B. das Dach oder die Wanddecken. Andere B., in feine Streifen zerschlitzt, geben ihnen Decken, Matten, Fächer und Schilde, vollständige Gewänder und Hüte; sogar die Stacheln finden als Pfeilspitzen, Tättowierspitzen, Angelhaken mannigfache Verwendung, während die Angelschnüre selbst wiederum aus starken Fasern anderer P. zusammengedreht sind. Besondere Anwendungen, wie die der Betelnuss (Areca) zum Betelkauen, finden an zugehöriger Stelle Erwähnung.

Einteilung der Palmae.

A. Blh. sechsteilig, nach P 3+3 gebildet, in den Q Bl. nach der Befruchtung auswachsend und die Einzelfrüchte umschließend: Unterfam. I—IV.

- a. Kolben zerstreut-verzweigt, oft weitschweifig-rispig; Bl. einzeln stehend oder in von oben erblühenden Längsreihen. Frkn. aus 3 freien oder locker verwachsenen Frb. gebildet, nach der Befruchtung sich trennend und zu 4-3 getrennten, glatten Beeren auswachsend. Fieder- oder Fächerstrahlen der B. eingeschlagen
 - Diöcisch mit dimorphen Bl. Eine obere vollständige Scheide den Kolben einhüllend; unvollständige Scheiden lehlen an den zonenartig zusammengedrängten Ästen. B. unpaarig gefiedert mit hohlrinnigen Fiedern
 1. Phoenicese.
 - Polygamisch. Mehrere oder zahlreiche halbvollständige oder nur den Kolbenstiel bekleidende Scheiden, häufig auch an den rispenförmig angeordneten Ästen. B. fächerförmig mit hohlrinnigen Fücherstrahlen
 Sabaleae.
- b. Kolben einfach oder wenig ästig mit dicken cylindrischen Ästen. Bl. streng diklin und dimorph, von Deckb. umhüllt, die ♂ zu 1—∞ wickelförmig in Gruben der Kolhenäste. Frkn. aus 3 fest verwachsenen glatten Frb., von denen jedes befruchtete einen eigenen einsamigen Steinkern ausbildet; S. mit rauher Oberfläche der Innenseite des Putamens überall angewachsen. B. fächerförmig mit eingeschlagenen Strahlen
 (Einzige Tribus dieser Unterfamilie mit gleichem Namen)
 3. Borasseace.
- c. Kolben einmal bis wiederholt in zweizeiliger Anordnung verzweigt. Bl. von Deck- und Vorb. umschlossen, in Wickeln oder zweizeiligen Ähren. Frkn. aus 3 fest verwachsenen, von Schuppen überdeckten Frb., zu einer einsamigen

Panzerfrucht mit dünnem oder holzigem Endokarp auswachsend. Fieder- oder Fächerstrahlen der B. zurückgeschlagen III. Lepidocarvinae.

a. B. fächerförmig mit gleichmäßig oder ungleichmäßig zerteilten, wenig zurückgeschlagenen Strahlen. Bl. diöcisch dimorph 4. Mauritieae.

- β. B. paarig gefiedert mit regelmäßig geteilten, stacheltragenden Fiedern. Bl. polygamisch-zwitterig oder diklin 5. Metroxyleae.
 - a. Frkn. vollständig dreifächerig

5 a. Raphieae.

β. Frkn. unvollständig dreifächerig

5 b. Calameae.

- d. Kolben einfach oder 4-mehrfach verästelt; Bl. diklin und meistens dimorph, im Fall der Diöcie einzeln stehend mit rudimentären Deckb., im Fall der Monöcie zu dreiblütigen Knäueln aus 2 \circlearrowleft und 1 \circlearrowleft , seltener aus ∞ \circlearrowleft und 1 \circlearrowleft am Schluss der Reihe, angeordnet. Frkn. aus 3 verwachsenen Frb. 3-, 2- oder 1 fächerig: Fr. nicht gepanzert, glatt. B. gefiedert IV. Ceroxylinae.
 - a. Beerenfrüchte aus 3 verwachsenen, oder nach der Befruchtung sich voneinander trennenden und für sich auswachsenden Frb. gebildet (ausnahmsweise bildet sich in der Becre ein faseriges Holz-Endokarp aus) 6. Arecineae.
 - I. Frkn. dreifächerig mit drei Sa. (seltener durch Abort von 4-2 Frb. mit deren Samenknospen reduciert auf 2-1 Frb. mit 2-1 Samenknospen)
 - 1° Kolben mit mehreren röhrigen, den Stiel bekleidenden unvollständigen Scheiden. Bl. auf der Oberfläche der Äste sitzend, of Bl. symmetrisch gebildet, Q Bl. mit klappiger Blkr. Beere 1—3 samig mit gipfelständigen Narbenresten. B. unpaarig-gefiedert, Fiedern vor der Entfaltung eingeschlagen 6 a. Caryoteae.
 - $2^{\,\mathrm{o}}$ Scheiden $2{-\infty}$ vollständig oder unvollständig. ${\sigma}^{\,\mathrm{r}}$ Bl. schief oder symmetrisch gebildet, Q Bl. mit klappiger oder sich deckender Blkr. Beere fast immer durch schiefes Auswachsen resupiniert, mit den Narbenresten häufig nahe am Grunde. — B. paarig, selten unpaar-gefiedert, Fiedern zurückgeschlagen.
 - * Scheiden meist 2, klappig aufreißend. Bl. tief in Aushöhlungen des fleischig verdickten Kolbens eingesenkt, zur Blütezeit aus den Gruben sich vorstreckend. Q Blkr. klappig. Beere resupiniert

6 b. Geonomeae. ** Bl. frei auf der Oberfläche der Spindel oder Blütenäste.

- † Scheiden 3-∞, röhrig und unvollständig oder die oberen kalınförmig. of Bl. schief ausgebildet; Q Bl. mit sich deckender oder sehr schmaler Blkr. Beere aufrecht oder häufiger resupiniert 6c. Iriarteae.
- †† Scheiden 3-∞, unvollständig. ♂ Bl. symmetrisch ausgebildet. Q mit ganz oder oberwärts klappiger Blkr. Beere meist resupiniert 6d. Morenieae.
- II. Frkn. einfächerig mit einer einzelnen von drei Frb. eingeschlossenen Sa. Beere einsamig aus drei Frb. gebildet, mit dünnem oder seltener holzig werdendem Endokarp. 4-3 vollständige Scheiden 6 e. Areceae.
- β. Steinfrüchte aus 3 verwachsenen, nach der Befruchtung in ungestörtem Zusammenhange gemeinsam auswachsenden Frb.; Steinkern meist einsamig, seltener mehrsamig, mit einer der Samenzahl entsprechenden Anzahl offener Keimlöcher. S. dem Endokarp anhängend 7. Cocoineae.
 - I. Bl. aus tiefen Gruben der Kolbenäste zur Blütezeit hervortretend. Keimlöcher des Putamens dem Scheitel genähert
 - II. Bl. auf der Oberfläche der Äste in flachen Gruben oder auf vorspringenden Zähnen sitzend.
 - $\mathbf{1}^{\circ}$ Keimlöcher des Putamens am Grunde unter Fasern verborgen 7b. Attaleeae.
 - 2° Keimlöcher des Putamens über der Mitte oder nahe am Scheitel liegend

7 c. Bactrideae.

- B. Blh. im of oder Q Geschlecht rudimentär. Früchte in dicht gedrängten Kopfständen V. Phytelephantinae.
 - Zwei Tribus, jede aus nur einer Gattung bestehend:
 - a. ♂ Bl. mit ∞ freien Stb. ♀ Bl. mit Blh. S. von dünnem, harten Endokarp umschlossen . 1. Phytelephas.
 - b. & Bl mit 3 zu gemeinsamer Säule verwachsenen Stb. & Bl. nackt. S. von dickem, holzigen Endokarp umschlossen 2. Nipa.

Unterfamilie I. Coryphinae.

Bl. diklin, polygamisch oder zwitterig, sehr kurz gestielt oder flach auf der Oberfläche von Ästen erster oder höherer Ordnung sitzend, einzeln oder in aus 2—∞ bestehenden Längsreihen von oben erblühend. Carpelle 3 (Thrinax 1), vollständig frei von einander oder mit den Seitenwänden in lose Verwachsung tretend, nach der Befruchtung sich immer trennend und in 1—3 getrennte Beeren auswachsend. Sa. groß im Fach, umgewendet mit an der Innenseite des Carpells aufsteigender Rhaphe und nach außen abwärts gerichteter Mikropyle; S. glatt mit netzartig gezeichneter Testa und deutlicher, neben der Embryogrube aufsteigender Rhaphe. — Blattfiedern oder Fächerstrahlen hohlrinnig eingeschlagen.

I. 1. Coryphinae-Phoeniceae.

Eine große, vollständige Scheide den Kolben bis zur Bestäubung umschließend. Bl. diöcisch, dimorph mit völlig verschiedener Blh. beider Geschlechter, die 🍼 Bl. mit langen



Fig. 22. Phoenix reclinata, Q Bl. A Stück des Zweiges, natürl. Gr., B einzelne Blüten, C zwei Carpelle daraus, D Diagramm.

spitzen und klappigen, die Q Bl. mit breiten sich deckenden Blh. Carpelle stets von einander getrennt, im Centrum der Bl. dicht zusammengestellt, fleischig mit je einer großen, aufrecht-anatropen Sa. S. im häutigen Endokarp, dem E. gegenüber (an der Innenseite entlang der Rhaphe) mit tiefer Furche. — B. unpaarig-regelmäßig gefiedert mit hohlrinnigen Fiedern (siehe Fig. 9, 4), ahgesehen von Fieder-Dornen stachellos.

Heimat: Ganz Afrika, abgesehen von den palmenlosen Gebieten, mit Ausschluss des südafrikanischen Florenreichs und der ostafrikanischen Inseln; Arabien, West-Asien im Gebiet des Euphrat und Tigris und von da durch Indien hindurch bis zu den Sunda-Inseln und Cochinchina. Einzige Gattung:

4. **Phoenix** L. (Elate L.) Kolben mit seinen Ästen aus der vollständigen Scheide herauswachsend meist lang und zusammengedrückt gestielt; die Äste unverzweigt, zonenweis abwechselnd nach vorn und hinten gestellt (s. Fig. 14, D).

♂ Bl. dicht an den Zweigen (s. Fig. 16, B), mit kurzem becherförmigen Kelche und langer dreiblättriger, klappiger Corolle; 6 Stb. ♀ Bl. am oberen Teil der Äste in den Ausbiegungen sitzend (s. Fig. 22), mit kurzem becherfg. Kelche und breit sich deckenden Cerollenb., stielförmigen Staminodien und 3 freien, dreicekig aneinander gepressten Frb., von denen fast nur ein einzelnes reift. Einsamige, süß-saftige feste Beerenfr. mit dünnhäutigem Endokarp, welches den lineal-ohlongen, mit einer Längsfurche an der Bauchseite (gegenüber dem E.) versehenen S. wie ein zarter Sack umschließt. — Bäume mit hohem oder niedrigem blattnarbigen Stamme, oder stammlose Buschpalmen, mit dicht zusammengedrängter Blattkrone von kurz gestielten harten B., an denen die untersten Fiedern in Dornen umgebildet zu sein pflegen und allmählich in die Blattfiedern übergehen, die letzteren gleichmäßig oder haufenweise verteilt sind und dabei oft ein struppiges Aussehen gewähren. Blütenkolben zwischen den B. entspringend, der Stammesgröße entsprechend bei den verschiedenen Arten von 1 dm bis weit über 1 m lang, mit arm- oder reichbl. starrer Rispe. Kleine rundliche oder bis pflaumengroße Beeren.

44 Arten in dem unter der Tribus angegebenen Arcal, besonders in Bengalen und anderen Teilen des kontinentalen Indiens verbreitet, zum Teil sehr nahe verwandt und kaum im Range von Unterarten stehend. Wichtige Arten: *Phoenix dactylifera* L. (Dattelpalme) mit 40—20 m

hohem Stamm und weit ausgebreiteter Blattkrone, 6—7 mm langen 3 Bl., über fußlangen Q Blütenästen mit anscheinend zweizeiligen länglichen süßen Fr. Heimat von den Canaren durch die Oasen der Sahara nach Arabien und dem südwestlichen Asien; über die geographische Verbreitung siehe besonders die treffliche Abhandl. von Martius: Die Verbreitung der Palmen in der Alten Welt, Münchner gel. Anz. 1839; ferner Hoffmann in Regel's Gartenflora 1877, S. 328, und Fischer's Karten in Geograph. Mitteilungen, Erganzungsh. 64, Gotha 1881. — Dieser so nahe verwandt, wie eine wilde Art mit Kulturrassen, und vielleicht (?) wirklich dieselbe Art

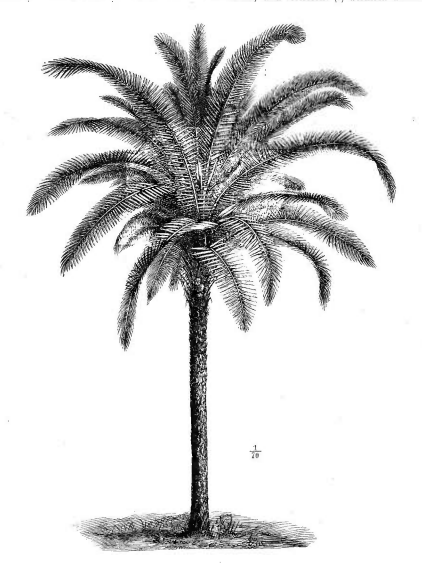


Fig. 23. Phoenix spinosa, blühender alter Stamm. (Nach einem Exemplar des Leipziger botanischen Gartens.)

ist Ph. sylvestris Roxb., die gemeinste P. von Indien und dort auf den verschiedensten Standorten, zu Beginn der heißen Jahreszeit blühend, bis 40 m hoch werdend, Bl. 3—5 m lang. Ph. paludosa Roxb. mit niederem, Ph. farinifera Roxb. fast ohne Stamm, Ph. acaulis Roxb. mit büschelweis stehenden Fiedern sind andere häufige Arten Indiens. Ph. spinosa Thonn. (=leonensis Lodd.) bildet meistens im wilden Zustande 5—6 m bohe Gebüsche, indem sich aus gemeinsamem Rbizom 6—40 braune, unten glatte, oben schuppige Stämme erheben; B. weniger dornig als bei Ph. dactylifera, Fr. sehr viel kleiner; Charakterpalme der niedrigen, heiß-feuchten Küste von Senegambien, Sierra Leone und weiter südwärts. Ph. reclinata Jacq. niedere Buschp. von der Süd-Natalküste.

Nutzpflanzen. Die eigentliche Dattel-Palme, Ph. dactylifera, ist einer der wertvollsten Nutzhäume der Welt, wenngleich sich ihr direkter Nutzen nur auf die Länder des Orients, Arabien, die Sahara, Algier und Marokko, und durch den Fruchthandel auf Süd- und Mitteleuropa erstreckt. In einer großen Zahl (50-80) von Kulturrassen in den genannten Ländern verbreitet (in Spanien noch bei Elche reife Fr. für den Handel erzeugend, s. Willkomm: Uher Südfrüchte, Saminl. gemeinverst. wissensch. Vorträge, XII. Ser. 266. und 267. Hft., Berlin 4877), ist sie dort stellenweis das wichtigste Nahrungsmittel, welches auch die Karawanen in die Wüste regelmäßig begleitet. Zur Erzeugung reichen Fruchtansatzes haben die Orientalen seit den ältesten Zeiten die Bestäubung selbst in die Hand genommen, indem sie die Kolhen der männlichen Bäume noch in der geschlossenen Scheide abschneiden, sobald sie beim Pressen ein, dem Reiben von angefenchtetem Mehl ähnliches Geräusch hören lassen, und sie so in die weiblichen Bäume hängen; es hat dies den Zweck, nicht so viel Pollen verloren gehen zu lassen, der sogleich aus den geöffneten 💍 Bl. herausfällt. Auf diese Weise hat die Dattel schon dem Altertum einen Hinweis auf die Sexualität im Pilanzenreich gegehen. In manchen Ländern des Orients wird auf die Zahl der Dattel-Fruchtbäume eine Steuer erhoben; das Einkommen aus dem einzelnen Baum wurde in Egypten zu 10-20 Mark geschätzt. - Die indische Ph. sylvestris giebt einen vielbenntzten Palmwein (»Tari«), oder derselbe Saft kann zu einem dem Rohrzucker nicht ebenbürtigen Palmzucker eingekocht werden. Palmwein bereiten auch die Neger aus Ph. spinosa. Die mannigfache Benutzung der B., Blattstiele und Holzstämme stimmt mit den gewöhnlichen Nutzanwendungen der meisten großen P. überein, doch verbraucht die südeuropäische Industrie zu Schmuck und religiösem Kultus eine hohe Zahl von Dattelpalmb, ganz allein.

Fossilc Arten. Eine Mehrzahl unvollkommen bekannter Arten ist aus dem mitteleuropäischen Tertiär beschrieben worden, von denen einige sicher zu Phoenix gehören. So Ph. spectabilis Ung., unteres Miocän von Croatien, Lausanne, Toulouse. Eine Reihe anderer Arten (Ph. Pallavicinii Sism., veronensis Mass. und Arten Visianis) fassen wir nach Abbildungen der B.-Abdrücke unter Ph. dactylifera L. fossilis Dr. zusammen. Hierher? vielleicht auch Ph. Eichleri Conw. aus dem Bernstein des Samlandes (4 Bl. gefunden!), und ? Ph. borealis Friedr. aus Prov. Sachsen.

I. 2. Coryphinae-Sabaleae.

Mehrere Scheiden, von denen 1-2 untere zuweilen nahezu vollständig sind und den Kolben bis zur Bl. einschließen, am Stiel und häufig auch mit abnehmender Größe an den Hauptästen des einfach oder in reicher Rispe vielfach zerteilten Kolbens. Bl. am häufigsten polygamisch, d. h. mit bevorzugter Entwickelung eines Geschlechtes in äußerlich gleich gestalteten Bl., zuweilen trotz der Anlage beider Geschlechter in der Wirkung diöcisch, zuweilen (?) in der Wirkung völliger Zwitterbl.; Dimorphismus in der Blh. of und Q wirkender Bl. fehlt. Carpelle entweder wie bei Phoenix von einander getrennt mit freien Gr. oder sitzenden N., nur durch gegenseitigen Druck etwas aneinander geheftet, oder aber an den Berührungsflächen verwachsen und an der Spitze durch einen gemeinsamen dreispaltigen Gr. vereinigt. Fr. eine, aus einem befruchteten Carpell (selten aus 2-3 apokarp neben einander auswachsenden) hervorgegangene Beere oder durch Verholzung des Endokarps dünnschalige Steinfr. S. unten befestigt mit an der Innenseite aufsteigender und über die glatte Testa hin deutlich oder verschwindend verästelter Rhaphe; E. der Rhaphe gegenüber in wechselnder Lage; das Nährgewebe entlang der Rhaphe flach oder tief ausgefurcht. - Bl. regelmäßig fächerstrahlig oder in verschieden hreite und mehrnervige Fücherstrahlen zerteilt, die Strahlen am Grunde stark gefaltet, nach ihrer Teilung meistens mit in der unteren Falte verlaufendem Hauptnerv, stachellos; Blattstiel glatt oder an den Seitenkanten stachelführend.

Eine Übersicht der Sahaleae nach der Blattorganographie gab Wendland in Bofan, Zeitung. 4879 Nr. 40.

Heimat: Die S. stellen die nach den Arecineae am weitesten verbreitete Tribus dar, indem sie mit Ausschluss des tropischen und australen Afrikas sonst im ganzen Palmengebiete mit getrennten Gattungen, zumal an den Nord- und Südgrenzen der Palmenverbreitung sich finden. So bilden sie in Amerika unter 360 n. Br. und 320 s. Br. die Verbreitungsgrenzen, fehlen aber im Tropengebiete des Amazonas; die einzige mediterran-atlantische Art gehürt dieser Tribus an, und deren Verwandte bilden die Palmen-Nordgrenze in Süd-Persien, Afghanistan, dem Himalaya und Ost-Asien, sind durch den indischen Archipel von da nach Nord-Australien verbreitet und ziehen in diesem Kontinente an der Nordostküste entlang jenseits des Wendekreises bis zur Südgrenze unter 371/20 s. Br.

- A. Fr. mit glattem Perikarp. Gynoeceum aus drei getrennt neben einander stehenden Carpellen gebildet, jedes Carpell mit besonderem Gr. oder N.
 - a. Blh. aus dreizähligem Kelch und mit diesem ahwechselnder Corolle gebildet. E. inmitten oder am Grunde des S.
 - a. Bl. diögisch-polygam. Blaltspreite mit mittlerem Segment.
 - I. Blattspreite einen strahligen Fächer mit regelmäßig einnervigen Strahlen darstellend.
 - 4° S. aufrecht-ellipsoidisch mit zerklüftetem (ruminiertem) Nährgewebe (Albumen) 2. Chamaerops.

- 2°. S. breit gekrümmt-nierenförmig; Nährgewebe mit einzelner großer Aushöhlung an der Rhaphe. . 3. Trachycarpus.
- II. Blattspreite zwischen den oberen und unteren Hauptnerven in ungleichbreite Strahlen tief zerteilt. Nährgewebe nicht zerklüftet (ruminiert).
 - 4°. Stamm verkürzt mit dornigen Resten der Blattscheiden. Beere steinfruchtartig 4. Rhapidophyllum.
- 2°. Stamm schlank, rohrartig oder säulenfg. Beere mit weichem Endokarp 5. Rhapis. β. Bl. zwitterig oder durch Abortus polygam. Blattspreite in der Mitte tief gespalten.
 - I. B. bis zum Grunde 2spltg. S. mit vom Hilum verästelter Rhaphe
 - II. Blattfächer bis zu der vorgezogenen Mittel-Rippe zweispaltig. S. mit hreiter, noch üher den Scheitel herablaufender Rhaphe 7. Colpothrinax.
- 7. Bl. zwitterig. Drei Carpelle frei neben einander, jedes in einen langen Gr. ausgezogen. 8. Trithrinax. Blattspreite gleichmäßig fächerstrahlig ohne Mittelspaltung
- h. Blh. aus 6 Borsten oder verwachsenen B. gebildet. E. an der Spitze des S. 9. Thrinax.
- B. Fr. mit glattem Perikarp. Gynoeceum aus drei eng an einander gepressten oder mit den Berührungsflächen verwachsenen Carpellen, von einem gemeinsamen dreieckigen Gr. gekrönt. Bl. polygamisch-zwitterig.
 - a, Kolben aus der Spitze des Stammes über den B. sich entwickelnd. Narbenreste an der Basis der Fr.
 - z. E. an der Spitze des S.

10. Corypha.

3. E. am Grunde des S.

11. Nannorhops.

- b. Kolben axillar seitenständig. (Narbenreste mit Ausnahme von 48 auf der Spitze der Fr.)
 - a. S. mit einem an der Innenseite durch braune, von der Rhaphe ausgehende und sackfg. eindringende Gewebswucherung tief ausgehöhlten Nährgewebe.
 - I. Beere steinfruchtartig mit hartem Endokarp.
 - 4°. Stf. auf einem fleischigen, der Corolle angewachsenen Kruge stehend 12. Licuala. 2°. Stf. frei oder am Grunde wenig zusammenhängend 13. Livistona.
 - II. Beere mit dickfleischigem Endokarp

14. Erythea.

- 3. S. mit am Verlauf der Rhaphe nur leicht vertieftem Nährgewebe, zuweilen am Nabelgrunde flach ausgehöhlt, gleichförmig oder seltener ruminiert.
 - I. Beere steinfruchtartig auf cylindrischem Stiel getragen. E. am Grunde des S. in 15. Pritchardia. gleichförmigem Nährgewebe. Gr. fadenförmig, lang
 - II. Beere sitzend, steinfruchtartig mit steinhartem dünnen Endokarp. E. wie sub I. Gr. 16. Brahea.
- III. Beere mit weichem, häutigen Endokarp.
 - 1º. S. außer einer Ausbuchtung am Nabel oder an der Rhaphe mit gleichförmigem Nährgewebe.

* Drei lange N. die Antheren überragend

17. Cryosophila.

- ** Gr. schlank mit gestutzten N.
 - + Beere umgewendet; S. mit ahgeflachtem Grunde halbkuglig 18. Sabal. ++ Beere aufrecht; S. aufrecht-cylindrisch 19. Serenaea.
- 2º. S. durch von oben herablaufende Rhaphe-Aste gezeichnet, mit an diesen herablaufenden Linien tief zerklüftetem (ruminiertem) Nährgewebe 20. Copernicia.
- C. Fr. mit korkartigem, durch stumpfe Höcker mit regelmäßig gewürfelter Oberfläche erscheinendem Perikarp. B. aus eng-keilförmigem Grunde einen, von langer Rippe durchzogenen 21. Teysmannia. schmalen und ungeteilten Fächer bildend
- 2. Chamaerops L. (Chamaeriphes Ponted.) Bl. diöcisch oder polygam auf kurzen Äsjen des einfach verzweigten Kolbens; Corollenb. breit eirund-spitz, Sib. 6(-9) mit kurzen, einem fleischigen Becher aufsitzenden Stf., Carpelle dickfleischig mit sitzenden N. Beere mit etwas von der Spitze abgerückten Narbenresten länglich-aufrecht (s. Fig. 24 D); E. vorn oder über dem Grunde des ovalen S. in zerklüftetem Nährgewebe.

Niedrige, buschig verzweigte und kurze Stämme bildende P. mit regelmäßig geteilten Fächerb. an dornentragenden sehlanken Stielen. Kolben kurz in einer zweiklappigen, bls zu den unteren Ästen reichenden unteren Scheide, auf welche meist nur noch eine zweite folgt; Bl. dick mit hervorquellenden großen Antheren.

2 Arten (Ch. humilis L. und Ch. macrocarpa Guss.) im westlichen Teil des Mediterrangebietes, besonders in der atlantischen Flora, in Andalusien, Algerien und Marokko, häufig und mit dichtem Gestrüpp weite trockene Flächen überziehend. — Gewöhnliche Dekorationspflanze der europäischen Kalthäuser; andere dort unter Chamaerops etikettierte Pllanzen gehören zu den beiden folgenden Gattungen.

Fossile Arten. Ch. humilis L. scheint, nach den besser erhaltenen Abdrücken zu urteilen, als gleiche Art fossil im Tull von Lipari vorzukommen. Eine verwandte Art ist Ch. helvetica Heer aus der unteren Molasse von Zürich, auch ? Prov. Sachsen im Oligocän. B. größer mit weniger tief eingeschnittenen Fächerstrahlen als bei voriger. — Andere beschriebene Arten (Böhmen etc.) sind zu fragmentarisch.

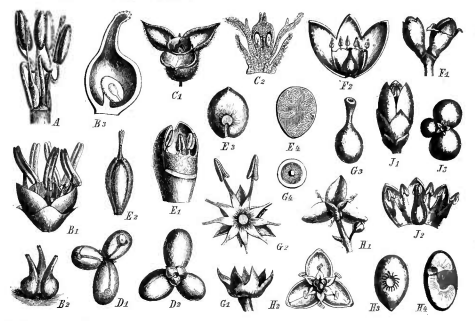


Fig. 24. Analysen der Sabalcae: A Acauthorhiza acul., Stb. n. Frkn. B1-3 Trithrinax acanthocoma, I. Bl., 2. Frkn., 3. ein Frkn. im Långsschnitt. C1-2 Copernicia cerif., I. Bl. S., 2. Längsschnitt durch die Bl. D1-2 Chamaerops hum., I. drei aus einer einzigen Bl. erwachsene apokarpe Beeren, von oben; 2. dieselben von unten. E1-4 Licuala celibica, I. Blkr. und Stb., 2. Frkn., 3 Carpelle mit gemeinsamem Griffel, 3. 5. mit dem Zuge der Rhaphe und Chalaza, 4. S. im Långsschnitt, links die sackformige nach oben geteilte Einsackung des Nährgewebes, ihr gegenüber rechts der kleine E. F. I-2 Periogical pendutiflora, I. zwei Bl., 2. Bl. — Analyse. G1-4 Thrinax multif., I. Blh., 2. Blh. u. Stb., 3. Frkn., 4. S. im Querschnitt. H1-4 Livistona inermis, 1. Astchen, 2. Bl., 3. S. und 4. derselbe im Längsschnitt. II-3 Sabal Adansoni, I. Bl., 2. deren Analyse, 3. Fr. mit 3 ungleich ausgewachsenen Carpellen.

3. **Trachycarpus** Wendl. Bl. diöcisch oder polygam-monöcisch auf längeren Ästen des rispig-verzweigten Kolbens, vom Bau der vor. Gatlung. Beere mit von der Spitze abgerückten Narbenresten kuglig-nierenförmig oder länglich; S. mit einer vom Nabel gegen die Chalaza hin laufenden Einbuchtung und daher meist abgellacht-nierenförmig, das Nährgewebe außer einer tiefen Aushöhlung entlang der Rhaphe gleichmäßig; E. dieser Aushöhlung gegenüber liegend. — Bäume mit schlankem oder dickerem, von Blattseheidenresten oherwärts faserig umhüllten Stamm mit regelmäßig geteilten Fächerb. an kleinbestachelten Stielen. Kolben ansehnlich, unterhalb oder zwischen den B.; Scheiden mehrere, alle kurz und unvollsländig; Beeren klein.

4 Arten vom westlichen Himalaya bis zu den Gebirgen in Martaban und nordostwärts bis China und Japan, alle früher zu *Chamaerops* gerechnet: *Tr. Martiana* (Wall.) Wendl., Nepal (s. Fig. 25); *Tr. Khasyana* (Griff.), Wendl. von den Khasya-Bergen bis Martaban; *Tr. excelsa* (Thunb.) Wendl., China; *Tr. Fortunei* (Hook.) Wendl., in Japan.

4. Rhapidophyllum Wendl. ct Dr. Bl. wie in Gattung 2, Stb. dem Grunde der Corolle angewachsen, Carpelle behaart. Beere länglich-aufrecht, steinfruchtartig mit verdickt-holzigem Endokarp; S. ellipsoidisch mit einem entlang der Rhaphe nur ganz flach ausgebuchteten Eiweiß ohne Zerklüftung; E. in der Mitte der Vorderseite. — Niedrige, mit dick-massigem, aber kurzem und Ausläuser treibendem Stamm versehene Buschpalmen, deren Blattreste eine dornige Fasermasse bilden; die Blattfächer tief, aber unregelmäßig und nicht entlang den oberen Hauptnerven geteilt. Kolben kurz in den Achseln zwischen der Fasermasse.

4 Art in Florida u. Süd-Carolina, früher zu Chamaerops gerechnet: Rh. Hystrix (Fras.), Wdl. et Dr.

- 5. Rhapis L. Bl. diöcisch oder polygam auf schlanken Ästen des rispig-verzweigten Kolbens, kreiselförmig; Kelch becherförmig 3zähnig, Corolle in den ♂ Bl. keulenförmig, in den ♀ Bl. kürzer verkehrt-eirund; Stb. 6 im Corollentubus sitzend, in den Q Bl. verkümmert; 3 fleischige Carpelle in kurze Gr. auslaufend. Beere mit weichem Endokarp; S. flach-kuglig, Nährgewebe am Zuge der Rhaphe tief ausgehöhlt und durch korkige Masse ersetzt, sonst gleichfg., E. ander Vorderseite. — Buschförmig (durch Ausläufer) wachsende, kleine oder mittelgroß werdende P. mit schlanken Rohrstämmen, oben mit den netzartig umschließenden Blattscheideresten; Blattfächer klein mit tiefen, bis gegen den Grund reichenden Teilungen, welche nicht entlang den oberen Hauptnerven laufen; Ränder der einzelnen (meist 2 Paare von Hauptnerven führenden) Strahlen klein gezähnt. Kolben mit schlankem, von kurzen röhrigen (2-3) Scheiden umschlossenem Stiel.
- 5 Arten in Ost-Asien, von China bis zu den Sunda-Inseln; *Rh. flabelliformis* Ait., eine häufige Kulturpalme, in Japan noch anscheinend wild wachsend.
- 6. Acanthorhiza Wendl. et Dr. Bl. zwitterig oder polygam-monöcisch dicht gedrängt auf rispigverzweigtem Kolben; Kelch tief dreispaltig, Corolle aus 3 getrennten breit deckenden B., Stb. 3—6 mit lang herausgestreckten A.; 3 völlig freie Carpelle mit langen Gr. (s. Fig. 24 A). Beere abgeflachtkugelig mit gleichförmigem Nährgewebe im S., dessen Rhaphe vom Grunde an sich verzweigt. Mittelholte P. mit an den unteren Ringen durch verdornte abstehende Adventivwurzeln bewehrtem Stamme; Blattstiele stachellos, am Grunde zweispaltig; Fächer durch eine bis fast auf die Stielspitze gehende Teilung in 2 Halbfächer zerfallend, deren jeder aus ungleich breiten, aber regulär in den oberen Nerven sich trennenden Strahlen besteht.

4 Arten im trop. Amerika vom Osthange der bolivischen Anden bis nach Mexiko verbreitet. — Über die merkwürdigen in stechende Dornen verwandelten Wurzeln der höher über der Erde befindlichen Stammringe, während aus den untersten normale Ernährungswurzeln

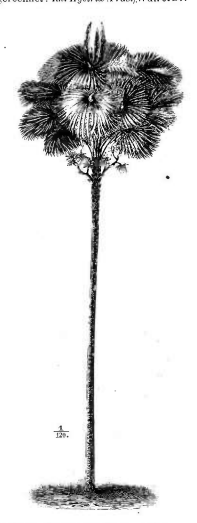


Fig. 25. Trachycarpus Martiana, blühende Pflanze nach Wallich.

ausbrechen, siehe Drude in Flora brasiliensis Bd. III. 534, Taf. 433, und Friedrich in Acta horti Petropolitani Bd. VII. S. 535.

7. Colpothrinax Grisb. et Wendl. Bl. zwitterig mit glockigem Kelch und cylindrischer Corolle, 6 zu einem Kranze verwachsenen Stb. mit kurzen Stf., 3 in dicke aufrechte und etwas zusammenhängende Gr. auslaufende Carpelle. Beere mit hartem

Endokarp; Rhaphe unverzweigt über die Spitze des S. laufend, Nährgewebe gleichförmig, E. an der Vorderseite.

4 wenig bekannte Art aus Cuba, stachellos mit kreisförmigen, in viele Strahlen zerspaltenen Fächern, deren Mitte durch einen tieferen, bis auf die Rippe gehenden Spalt zweigeteilt ist.

8. Trithrinax Mart. Bl. zwitterig auf steifen Kolbenästen zerstreut; Kelch ver-

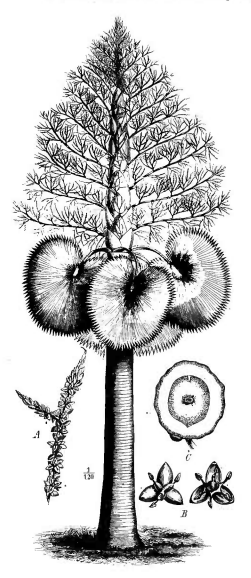


Fig. 26. Corypha Taliera in Blute, nach Roxburgh. A Spitze eines Blutenzweiges, verkleinert; B Bl.; C Fr. im Längsschnitt, verkl.

٠,

wachsen, bauchig mit ringförmigem Grunde, Corolle dreiblätterig mit breiter Deckung; 6 im Grunde verschmolzene Stb. mit lang aus der Corolle vorgestreckten A.; 3 völlig freie in lange, getrennte Gr. auslaufende Carpelle (s. Fig. 24 B). Beere mit dünnem. Endokarp; S. kuglig mit Zeichnung herablaufender Rhapheäste, Nährgewebe ohne Zerklüftung, aber mit breiter Aussackung gegenüber dem Embryo. - Niedrige P. mit kurzem, mäßig dicken, dicht in dornig stechende Scheiden eingehüllten Stamm, glattem Blattstiel und regelmäßig zerteilten Fächern. Kolbenstiel in 4-5röhrigen, sich überdeckenden Scheiden steckend, in einige Hauptäste gegabelt, welche ihrerseits die Blütenzweige tragen.

4 südamerikanische Arten, von Brasilien • 45° s. Br. — 34° s. Br. und in Nord-Argentinien, wo *T. campestris* Grisb. et Dr. gesellig wächst; bekannteste Art: *T. brasiliensis* Mart. in Süd-Brasilien.

9. Thrinax L. Bl. zwitterig, klein mit verkümmertem oder zu einer sechsteiligen Hülle verwachsenem Perianth; Stb. 6—12; Frkn. durch Verkümmerung von 2 Carpellen einfächerig mit cylindrischem Gr. und trichterfg. N. (s. Fig. 24 G), selten 2—3fächerig. S. in dünnem Endokarp kugelig mit an der Spitze liegendem E.—Niedere P. mit Blattscheidennetz am Stamm, glattem Blattstiel und regelmäßig zerteilten Fächern, ähnlich vor. Gattung. Beeren erbsenförmig.

9 Arten des antillanischen Florengebiets, in drei Untergattungen zerfallend:

Untergattung I. * Eu-Thrinax. Nährgewebe durch Einbuchtungen der Testa mit aufsteigenden Längslinien; hierher Th. radiata Lodd., parviftora Sw., multiftora Mart. u. a.

Untergattung II. *Hemithrinax Hook.f. (als Gatt.), S. glatt mit ganzem Nährgewebe; H. compacta Hook.

Untergattung III. * Porothrinax Grisb. et Wendl. (als Gatt.); P. pumilio.

40. Corypha L. (Taliera Mart.) Bl. zwitterig auf riesigem terminalen Kolben, in kleinen Gruppen über einander gestellt;

Corolle am Grunde in einen gemeinsamen Stiel zusammengezogen'; Stb. hypogyn. Beere saftlos. E. an der Spitze des innen hohlen Nährgewebes. — Hohe, stolze Bäume mit großer Blattkrone aus regelmäßig eingeschnittenen Fächern an dornigen Stielen, nur ein-

imal am Schlusse ihres Lebens mit terminalem, rispig-zerteilten und von ∞ unvollständigen Scheiden an Spindel und Ästen bedeckten Kolben blühend.

6 einander sehr nahe verwandte Arten im indischen Florenreich von Bengalen und Ceylon bis zu den Sunda-Inseln.

Nutzpflanzen. Von allen werden die riesigen B. zu Flechtereien benutzt, auch liefert der Stamm eine schlechte Sorte von Sago: C. elata Roxh. in Bengalen; C. Taliera Roxh. in Bengalen; C. umbraculifera L., in Ceylon und Malabar; C. macropoda Kurz, auf den Andamanen; C. Gebanga Bl. und C. silvestris Bl. auf Java, den Molukken, Timor, Celebes etc.

- 44. Nannorhops Wendl. et Hook. Bl. polygam, in Gruppen zu 2 von Spathellen an den schlanken Zweigen des terminalen Kolbens umringt; Stb. 6—9 im Grunde der dreispaltigen Corolle, Frkn. wie bei vor. Beere mit dünnschaligem häutigen Endokarp; S. kugelig mit gleichförmigem Nährgewebe, E. am Grunde. Niedrige, buschartig verzweigte P. mit rohrartigem, schlanken Stamm und regelmäßig zerschnittenen Fächerb.
- 4 Art, N. Ritchieana (Griff.) Wendl. et Hook., an den Grenzen des orientalischen Florengebietes in Afghanistan, Belutschistan und Süd-Persien. Aus den B. werden südlich des Kuram-Flusses Körbe und Matten geflochten.
- 42. Licuala Wurmb. Bl. zwitterig einzeln oder in Gruppen von 2—3 auf besonderen Stielchen; Stb. 6, die Stf. auf fleischigem, der tief-dreilappigen Corolle angewachsenen Ringe stehend; Frkn. aus drei innen zusammenhängenden Carpellon mit gemeinsamer Griffelsäule. Beere steinfruchtartig mit hartem, brüchigen Endokarp; S. oval-kugelig mit horizontalem E. gegenüber einer tiefen, von der Rhaphe ausgehenden und schräg nach oben eindringenden Aushöhlung des Nährgewebes (s. Fig. 24, E. F.) Niedere buschartige P. mit aufsteigenden B., deren Fächer kreisrund oder spiralig aus vielen völlig freien Strahlen, jeder mit mehreren oberen und unteren Hauptnerven in den Falten und kurzen Einschnitten an deren Spitze, zusammengefügt ist. Kolben sehr lang gestielt mit röhrigen unvollständigen Scheiden; Bl. groß oder mittelgroß.

36 Arten, alle im indischen Florenreich vom Ganges an über Malacca durch Malesia bis zum trop. Nord-Australien.

Untergattung I. *Eu-Licuala (Licuala Bl.). Embryo horizontal in der Mitte des Nährgewebes; L. peltata Roxb. in Assam liefert Sonnenschirm-Hüte für das Volk, L. acutifida liefert aus den äbgeschabten jungen Stämmen die als »Penang Lawyers« bekannten Spazierstöcke.

Untergattung II. * Pericyla Bl. (als Gatt.) Embryo am Grunde des S.

- 43. Livistona R. Br. (Saribus Bl.) Bl. zwitterig, einzeln oder in Gruppen an den Ästen der großen Rispe; Stb. 6 mit verbreiterten und am Grunde verwachsenden Stf., im Grunde der tief dreispaltigen Corolle stehend; Frkn. und Beere wie bei vor. Gatt. (s. Fig. 24, H.) Hohe oder mittelhohe Bäume mit dickem blattnarhigen Stamm und mächtiger Krone breiter, regelmäßig eingeschnittener Fächer auf meistens 2reihig scharfstachligen Stielen. Kolben mit großer, sehr viele unvollständige röhrige Scheiden führender Rispe und sehr kleinen Bl. auf dünnen Verzweigungen; Beeren oval oder kugelig, meistens ca. 4 cm hoch.
- 42 (oder vielleicht 44?) Arten im indischen Florenreich und Australien, von Assam und dem südlichen China über den Archipel zur tropischen Nord- und subtropischen Ostküste Australiens in Neu-Süd-Wales und sogar noch Victoria; eine große Zahl derselben beliebte große Gewächshauspalmen. Wichtige Arten: A Scheiden groß und lederartig; asiatische Arten; L. chinensis Mart. (Latania borbonica llort.); L. rotundifolia Mart., auf Celebes und den Molukken; L. oliviformis Mart. (L. Hoogendorpi Hort.?) in Java. B. Scheiden röhrig, häutig; australasische Arten; L. australis Mart., Südost-Australien; L. humilis R. Br., inermis, Mariae F. v. M. in Nord-Australien.
- 44. Erythea Wats. Bl. vom allgemeinen Bau der Gatt. 43. mit verwachsenen und der Blh. angewachsenen Stf. Endokarp in der Beere dick-fleischig. Hohe, schlanke Bäume mit regelmäßig eingeschnittenen Fächerb.

2 wenig bekannte Arten aus Süd-Californien und von der Guadalupe-Insel, die letztere ($E.\ edulis\ Wats.$) mit essbaren Beeren der $^1/_2$ Centner an Gewicht erreichenden Fruchtrispe.

15. Pritchardia Seem. et Wendl. Bl. zwitterig, einzeln an den Ästen der reichen Rispe zerstreut; Stb. 6 am Grunde in kurzen Becher verwachsen; Frkn. dreilappig mit starkem Gr. Beere steinfruchtartig auf cylindrischem Stiel mit endständigen Griffelresten, S. mit gleichförmigem Nährgewebe, der E. am Grunde. — Hohe Bäume vom allgemeinen Habitus der Gatt. 13 und 14.

Untergattung I. * Eu-Pritchardia, 5: Arten auf den Fidji- und Sandwich-Inseln.

Untergattung II. * Washingtonia Wendl. (als Gatt:), ausgezeichnet durch die zwischen den Fächerstrahlen herabhängenden Fäden; 2 Arten im südlichen Californien und Arizona (W, flifera Wendl.), ausgezeichnete Dekorationspalmen.

46. Brahea Mart. Bl. zwitterig zerstreut auf wolligen Ästen des rispig verzweigten Kolbens; Stb. 6 zu einem Kruge verwaehsen; Carpelle leieht verwaehsen in kurzen dreieekigen Gr. mit kleiner N. auslaufend. Beere steinfruehtartig mit knöchernem

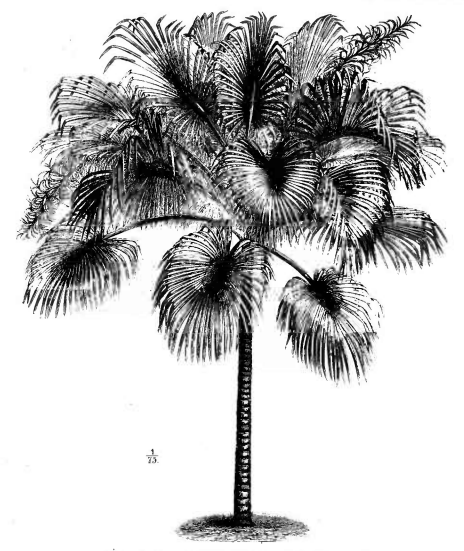


Fig. 27. Sabal mauritiiformis Grisb. et Wendl. (Nach Karsten.)

Endokarp; Nährgewebe gleiehförmig, E. an seinem Grunde. — Mittelhohe P. mit an den Rändern braunwolligen, regelmäßig eingesehnittenen Fächern; Kolben groß mit röhrigen Scheiden am Stiel, die Bl. tragenden Äste lang wurmförmig, ganz mit grauweißem Filz überzogen, in welchem die kleinen Bl. eingesenkt sitzen.

Sicher bekannt nur 2 dekorative Arten aus Mexiko und Süd-Texas: $\emph{B. dulcis}$ Mart. und calcarea Liebm.

- 17. Cryosophila Bl. Wenig bekannte Gattung, von Gatt. 16, 18 und 19 ausgezeichnet durch dreieckigen, in lange Narben (länger als die kurz eingeschlossenen Stb.) auslaufenden Griffel. Kleine Buschpalme mit dornigem Blattscheidennetz am Stamm.
 - 4 Art in Mexiko, die frühere Corypha nana H. B. Kth. (Nova gen. et spec. I. 240).
- 18. Sabal Adans. Bl. zwitterig auf schlanken Ästen des rispig verzweigten Kolbens in Deckblattpaaren zerstreut; Corolle tief dreiteilig mit 6 unten angewachsenen Stb. Frkn. 3furchig in den Gr. verschmälert (s. Fig. 24, J). Beere im Reifezustand umgewendet und daher die Griffelreste am Grunde tragend; S. abgeflacht-halbkugelig in häutigem Endokarp; Nährgewebe am Nabel ausgehöhlt, sonst gleichförmig. Buschpalmen oderstolze Bäume mit stachellosen B., deren Mittelrippe lang im regelmäßig eingeschnittenen Fächer vorgezogen ist. Kolben lang gestielt mit vielen röhrigen Scheiden; Bl. klein, weißlich, starr; Beeren schwarzblau mit glänzenden S.

7 Arten der Neuen Welt, von Venezuela zu den Antillen und den südöstlichen Staaten Nord-Amerikas hin verbreitet, wo S. Palmetto R. et S. der nördlichste schöne Palmbaum ist und die gewöhnliche Benutzung von Holz und B. gewährt. S. Adansonii, häufige Zwergpalme in Florida, Nord-Carolina; S. umbraculifera Mart., Antillen, diesem ähnlich auf Trinidad und Venezuela die hier abgebildete Art.

Fossile Arten. Im Tertiär, zumal vom Oligocän bis zum unteren und oberen Miocän des südlicheren Teiles von Mitteleuropa, weniger in Nordamerika, finden sich mehrere Arten von Fächerpalmen in Blättresten, welche anstandslos mit Sabal vereinigt werden können und dadurch das jetzige amerikanische Areal auch auf Europa ausdehnen. Am häufigsten ist S. major Heer im Oligocän und Miocän von Wight, Unterrhein, Schweiz, Marseille bis Böhmen, Tyrol und Kroatien, und ebendort S. haeringiana Schimp., im Btatt ähnlich S. Adansonii der Jetztzeit. Zweifelhaft dagegen erscheint S. Künowii Casp. in der Bernsteinflora Preussens. S. Campbelli Lesq. vertritt die Gattung im nordamerikanischen Tertiär, auch sind Eocän-Reste der Vancouver-Insel zu ihr gerechnet. Manche hierher gehörige Arten mögen noch unter der fossilen Sammelgattung Latanites verborgen stecken.

- 19. Serenaea Hook. f. Von Gatt. 18 durch die ovalc Beerc mit endständigen Griffelresten und länglichem, fast cylindrischen S. unterschieden. Nicderstämmige Buschpalmen mit kriechendem Rhizom und stachelführenden Blattstielen; Blütenkolben dicht behaart, viel kürzer als die Bl.
 - 4 Art in Florida-Süd-Carolina, S. serrulata (Roem, et Schult.) llook, f.
- 20. Copernicia Mart. Bl. zwitterig einzeln oder gruppenweise auf schlanken Ästen des weit-rispig verzweigten Kolbens; 6 Stb. zu einem fleischigen, den Grund der Corolle ausfüllenden Kruge verwachsen; Frkn. aus 3 unten freien, oberwärts zu einem gemeinsamen kurzen Gr. verwachsenen Carpellen (s. Fig. 24, C.). Beere mit die Spitze krönenden Griffelresten oval; S. mit herablaufenden Rhaphe-Ästen gezeichnet und an deren Zuge mit tief zerklüftetem Nährgewebe; E. am Grunde neben dem Nabel. Hohe oder seltener niedere Bäume mit großen, an stacheltragenden Stielen stehenden, regelmäßig eingeschnittenen Fächern und lang gestielten Kolben.

6 amerikanische Arten, von denen 5 auf den Antillen und in Mexiko leben, eine jenseits des Amazonas von Ceara durch Matto Grosso bis zum argentinischen Gran Chaco.

Nutzpflanzen. Die letztere, C. cerifera Mart., die »Carnauba-Palme« Brasiliens (s. Fig. 7 auf S. 7), ist eine der nützlichsten P. durch ihr hartes, zum Bauen ausgezeichnetes Holz, ihre zu Flechtwerk geeigneten B., essbare Blütenkolben und Beeren, besonders aber durch das von ihren jungen B. mittels Abkochen gewonnene vegetabilische Wachs, welches in Schüppchen deren Oberfläche bedeckt; es soll jedoch das letztere au Güte dem Bienenwachs nachstehen.,

- 21. Teysmannia Zoll. Bl. zwitterig; 6 Stb. zu einem Kruge verwachsen; 3 Carpelle (seltener durch Abort nur 2 oder 1) zu einem gemeinsamen Gr. auswachsend. Fr. mit stumpf-pyramidalen Höckern bedeckt, innen mit dünner Schicht von hartem Endokarp; S. abgeflacht kuglig, an der Innenseite tief ausgefurcht. Stammlose Buschpalmen mit hohen, keilförmig zusammengefalteten, ungeteilten und nur am Rande grobgezähnten Fächern an hakig-bestachelten Stielen.
- 4 wenig bekannte und widersprechend beschriebene Art (*T. altifrons* Rchb. et Zoll.) auf Sumatra. Die B. werden dort zum Decken der Hütten benutzt. Gute und Vertrauen erweckende Abbildung in Miquel's Annales Musei botan. Lugduno-Batavi, Bd. IV. Taf. 2 et 3, mit Beschreibung S. 89.

Unterfamilie II. Borassinae.

Bl. streng diklin und dimorph, auf diöcischen Kolben mit vielen unvollständigen, den Stiel und die Kolbenüste (oder am einfachen Kolben die einzelnen Q Bl. selbst) röhrenförmig oder tutenförmig umkleidenden Scheiden. Die of Kolben mit lang walzenförmigen und geraden, dickfleischigen Blütenästen, in deren von scheidenartig umfassenden Deckb. gestützte tiefe Gruben die Bl. einzeln oder in ammonshornartigen Wickeln eingesenkt sind und zur Blütezeit mit ausgebreiteter Corolle auf der Kolbenoberfläche erscheinen; Kelch dreiblätterig, Corolle in kurzen oder langen Stiel verwachsen, Stb. $6-\infty$. Die 🗣 Kolben einfach oder in wenige gleichartige Äste geteilt, über dem starken, dicht umscheideten Stiel in eine dicke Blütenspindel oder in mehrere walzenförmige Blütenäste mit von Deckb. umkleideten großen Bl. übergehend; Kelch und Corolle aus je 3 sich überdeckenden B.; ein Ring von (6) Staminodien; Frkn. kugelig aus 3 dickfleischigen innig. verwachsenen Carpollen, tief im Grunde dreifächerig; in jedem Fache eine breit sitzende und schief-aufrechte Sa. mit. (immer?) schräg nach oben gerichteter Mikropyle. Große Steinfr. mit 4-3 in einem, zwei oder drei völlig unabhängig voneinander auswachsenden Steinkernen liegenden, überall mit ihrer Schale dem Putamen angewachsenen Samen. -B. fächerförmig mit regelmäßig eingeschnittenen, hohlrinnigen (»eingeschlagenen«) Fächerstrahlen und in den Fächer kurz vorgezogener Mittelrippe, ähnlich den Sabaleen. —

Einzige Tribus dieser Unterfamilie:

II. 3. Borassinae-Borasseae.

Heimat: Das ganze tropische Afrika vom Südrande der Sahara-Wüste und Ober-Ägypten nebst dem glücklichen Arabien bis gegen die Kalahari-Wüste im Süden; Madagaskar, die Maskarenen und Seychellen; im indischen Florenreich das Festland (beide Halbinseln) und die Sunda-Inseln, wo sich diese Tribus mit der wenig bekannten Gatt. Pholidocarpus in Malesia verliert.

- A. Fr. mit klein-gefeldertem, auf jedem Felde einen stumpf-pyramidalen Höcker tragenden Epikarp; Steinkerne 4—3 22. Pholidocarpus.
- B. Fr. mit glattem, oder nur punktförmig getüpfelten Epikarp.
 - a. 3 Bl. in den Gruben der sie tragenden Walzenäste einzeln stehend.
 - Stb. 6. Fr. durch Fehlschlagen zweier Carpelle einfächerig mit einem einzigen centralen (holzigen) Putamen.

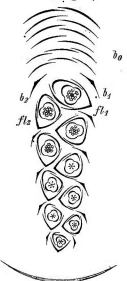
 - 20 Nährgewebe gleichförmig; Putamen aus dicker, außen faseriger Holzmasse
 - II. Stb. co. Fr. mit drei (knöchernen) getrennten Putamen, oder durch Fehlschlagen selten
 - - I. Stb. 6. Fr. mit meist 3 Steinkernen; S. ausgebuchtet . . 26. Borassus.
 - 11. Stb. ∞. Fr. mit meist 4 tief-zweilappig nierenförmigen Steinkern; S. tief zweilappig
 27. Lodoicea.
- 22. Pholidocarpus Bl. A Kolben unbekannt. Q Kolben verzweigt mit parallelen Asten; Früchte kugelig od. oval, außen behaart und runzelig, mit würfelförmigen Höckern bedeckt, 4—3 (seltener 4) harte Steinkerne einschließend. Hohe Bäume vom Habitus einer großen Livistona oder Borassus, mit in regelmäßigen Abständen stehenden langen und scharfen Stacheln an beiden Rändern der Blattstiele und tief-gefeilten glänzenden Fächern.
- 5 nur wenig, gut nur in Früchten bekannte Arten im indischen Florenreich, auf Amboina, Timor, Borneo etc. Holz und Blätter können als Ersatz für *Borassus flabelliformis* zum Bauen und Schreiben der Eingeborenen verwendet werden. Beccari hält die Gattung für eine Sæbalee (Malesia, Bd. III. S. 90).
- 23. Medemia. P. Guil. de Württ. et Braun. of und Q Kolben (vermutlich) vom Allgemeincharakter der Gatt. 24. Fr. einfächerig oval oder ellipsoidisch-aufrecht, durch umgewendetes Auswachsen mit den Griffelresten am Grunde, mit holzigem Endokarp; S. mit eingelappt- oder tief nadelförmig ruminiertem Nährgewebe, E. auf der Spitze. Hohe Bäume mit derben Fächern an weißgestreisten glatten Blattstielen und mächtigen, mit vielen etwa wallnussgroßen Früchten behangenen Kolben.

3 oder vielleicht 4 ostafrikanische Arten, nach dem Putamen in zwei Untergattungen zerfallend, von Wendland (Botan. Zeitg. 4884, S. 93) als Gattungen unterschieden, wofür zunächst, wo die Fr. allein genügend bekannt sind, kein erschöpfender Charakter vorhanden:

Untergattung I. *Eu-Medemia, Putamen aus dünner Holzschicht, innen ohne Vorsprünge; S. auf einer Scheibe im Grunde des Putamens sitzend, mit tief nadelförmiger Rumination des Nährgewebes. Hierher besonders: M. Argun (Hyphaene Argun Mart.), Nubien, 24—22° n. Br.

Untergattung II. *Bismarckia Hildebr. et Wendl., Putamen dick mit innen vorspringenden sich verzweigenden Leisten; Samen am Grunde durch den zapfenartigen Vorsprung des Putamens ausgehöhlt und an dessen Leisten ausgefurcht-ruminiert. Hierher B. nobilis H. et W. aus West-Madagaskar; siehe Gartenflora 4886, S. 493, Taf. 4224.

24. Hyphaene. Gärtn. (Cucifera Del.) of Kolben an seiner Hauptachse fast zweizeilig gestellte fingersdicke Blütenäste tragend, in deren Deckblatt-Gruben je 1 (oder 2 'übereinander) Blüte steht; Corolle in kurzen Stiel verwachsen, Stb. 6 mit kurzen Stf. Q Kolben einfach verzweigt mit 1—3 Blütenästen an der Spitze jeder Verzweigung, vielblütig, die Bl. in dichter Spirale mit im Grunde wolligen Deckb. (s. Fig. 14, J). Fr. birnförmig einfächerig, durch umgewendetes Auswachsen mit Griffelspuren am Grunde, mit dick-holzigem, durch Fasern mit der schwammigen Mittelschicht zusammenhängenden



dreikantigen Putamen; S. auf breiter Platte im Grunde des Putamens sitzend, an seiner ganzen Oberstäche wollig-faserig, eirund mit dem E. in der Spitze des gleichförmigen Nährgewebes. — Große, nicht selten gabelästig verzweigte Bäume mit starken B. und $^1/_2$ bis 1 m langen, wenigästigen Kolben; Fr. groß und schwer.

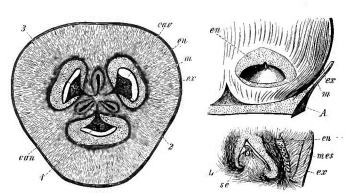


Fig. 28. Männlicher Wickel von Borassus flabelliformis; bo die leeren voraufgehenden Deckb., bj. n. bg die Deckb. der ersten und zweiten Bl. fl. n. fg.; Br das umfassende Deckb. d.ganzen Wickels. (Nach der Natur.)

Fig. 29. Frkn. von Borassus flabellsformis zur Erlänterung der Bildung seiner Fächer und Sa.: links der Querschnitt tief im Grunde geführt, drei Sa. (1, 2, 3) umgeben vom jugendlichen Steinkerngewebe (en) und durch eine kleine Höhlung (cau) vom diesem jetzt noch getrennt; drei Kanäle (cau), wechseln mit den drei Fächern ab und treten oben auf dem Gipfel des Frkn. (vergl. Fig. 30 G) zn Tage; m die Mesokarp-, ex die Exokarp- Schichten. Rechts Längsschnitte aus dem Frkn. mit einer Sa., ohen: dieselbe blößgelegt, unten: dieselbe längs durchschnitten, Bezeichnungen wie vorher; außerdem: A ein Staminodium, L der innere Winkel des kleinen, die Sa. umschließenden Fäches, se deren Embryosack. (Nach d. Nat.; vgl. Bot. Zig. 1577.)

9 in ihren Artcharakteren noch recht unbekannte und größtenteils nur aus ihren trocken aufbewahrten Früchten bestimmte Arten des tropischen Afrikas von Ober-Ägypten und dem Südrande der Sahara bis zur südlichen Palmengrenze in Afrika, eine Art auch West-Afrika berührend, alle Arten in der gewöhnlichen Weise benutzt. Von H. thebaica Mart. (Doum-Palme Ägyptens), wird das Mesokarp an Stelle von Honigbrod genossen, Nordost-Afrika; H. guineensis Thonn., trop. West-Afrika; H. crinita Gärtn., Südost-Afrika.

25. Latania Comm. Kolben mit dünn-walzenförmigen, fingerförmig zusammengestellten Blütenästen, Bl. einzeln in den Gruben; Stb. 15—30 in kurze Säule verwachsen. Q Kolben mit langgestreckten armblütigen Zweigen, Bl. groß, kugelig. Fr. mit drei zerbrechlichen Steinkernen, jeder einen glatten, unten spitzen S. mit dem E. am Gipfel des gleichförmigen Nährgewebes einschließend. — Mittelgroße Bäume; die Fächerstrahlen oft an den Rändern dornlg-gezähnt.

3 Arten der Maskarenen, und der benachharten ostafrikanisehen Küste: L. Verschaffeltii Lem. auf Rodriguez; L. Commersoni Mart., Loddigesii Mart. auf Mauritius.

26. Borassus L. (Lontarus Gärtn.) of Kolben mit einzelnen dick-walzenförmigen, tiefe 10blütige Gruben bildenden Ästen (s. Fig. 28 und 30); Stb. 6, mit der Corolle in langen Stiel verwachsen. \subsetneq Kolben einfach armblütig (s. Fig. 14, A) mit dicken abgeflacht-kugligen Bl. Fr. mit 3 in dichte Fasermasse eingeschlossenen dünn-holzigen Steinkernen, die S. mit innen hohlem Nährgewebe an der Spitze in tiefer Einbuchtung den E.

Bäume von der Tracht der Corupha in den B.; dicke Kolben mit Kanonen-kugeln gleichenden Fr.

4 Art in mehreren Abarten: B. flabelliformis L., ein weit von Senegambien durch die tropischen Savannen Afrikas bis naed Ceylon und dem indischen Festland und von da zu den Sunda-Inseln verhrei-

Fig. 30. Teile des Blütenkolbens von Borassus flabelliformis. A Spitze eines S Astes, verkl.; B Stückchen eines Längsschnittes mit 3 Gruben, die mittlere einen Wickel einschließend; Ceinzelner Wickel, D S Bl. E Spitzedes Q Kolbens mit 3 Bl.; G einzelne Q Bl. mit und ohne Blb. (Nach Alkohol-Exempl. gez.)

Fig. 31. A Putamen von Lodoicea Sechellarum im Längsschnitt; for. das Loch für die Wurzel des E. B die eine Hälfte des Nährgew., an der cylindrischen Verbindungsstelle abgebrochen; fe. die Lage des E. (Nach d. Nat., stark verkl.)

tragend. — Gigantische

teter Baum, der bei seiner Nützlichkeit durch Kultur sein indisches Areal vergrößert hat. Als »Deleb-Palme« in Afrika, als »Palmyra« in Indien weit bekannt und berühmt, hat sie besondere Abhandlungen über Kultur und Verwendung gefinden (vergl. Seemann, Litt. oben S. 4, auf pag. 400—424); es existiert ein att-indischer Lobgesang auf sie, welcher 804 Nutzanwendungen aufzählt; eine der beliebtesten ist zur Bereitung von Palmwein, »Todd y« in Indien, aus dem Saft der jung abgeschnittenen Kolben.

27. Lodoicea Labill. Unterscheidet sich von vor. Gatt. durch die 20—30 blütigen of Gruben, deren Einzelblitten etwa 30 in kurze Säule verwachsene Stb. enthalten; und durch die fast stets einsamige riesige Nuss, deren dickes Putamen tief zweilappig ist und im Grunde der Einlappung (s. Fig. 34) in einem Diaphragma das Loch zum Durchschlagen

der Keimwurzel trägt. — Bäume mit dickem Säulenstamm und mächtigen Fächern auf glatten Blattstielen, gigantische Kolben auf armesdicken Stielen hervorbringend.

4 Art, nur auf einigen kleinen Inseln der Seychellen-Gruppe: L. Sechellarum Labill. Die Nuss, seit alter Zeit als "Doppel-Cocosnuss«, "Maledivische Nuss« bekannt, da sie am indischen Gestade angeschwemmt wurde, ist die größte Baumfrucht der Erde, da das von mächtiger Fleisch- und Faserhülle umgebene Putamen allein schon etwa fußlang ist; sie braucht 40 Jahre Zeit zum Reifen, vergl. Swinburd-Ward im Journal of the Linnean Society of Lond., Botany Bd. VIII. S. 435 u. IX. S. 448. Der Inhalt der Nuss wird wie von d. Cocosnuss genossen.

Unterfamilie III. Lepidocaryinae.

Bl. diklin oder zwitterig, die diklinen in beiden Geschlechtern ähnlich oder dimorph. Kolben verzweigt, meist mit vielen tutenförmigen, seltener mit einer vollständigen Scheide; die Bl. tragenden Äste mit kleinen tutenförmig umfassenden Scheiden bedeckt, oft in fortgesetzt- oder in einmaliger zweizeiliger Anordnung; die Bl. selbst von Deck- und Vorb. umschlossen, zweizeilig, oder in Wickeln, oder die Oberfläche ihrer

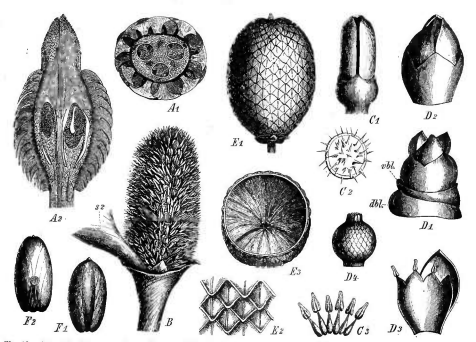


Fig. 32. A1 u. 2 Lepidocaryum tenue, Quer- und Längsschnitt des Frkn. B 3 Ast von Mauritia flexuosa; s 2 der nächste links auszweigende Ast. C 1-3 3 Bl. von Mauritia Martiana, 1. Bl., 2. Pollen, 3. Stb. D 1-4 Mauritia flexuosa, Q Bl.; 7. Bl. mit Deckh, (dbl.) und Vorb. (vbl.), 2. Bl. ohne dieselben, 3. ein Blb. und 3 Stb., 4. Frkn. E 1-3 Mauritia aculeata, ganze Fr., Teil des Schuppenpanzers (etwas vergrößert), nnd Perikarp halbiert von der Innenseite gesehen. F1 Lepidocaryum gracile, S. von der Rhapheseite, F2 derselbe von der Bauchseite mit der Embryogrube vorn. (Nach Palmae brasil. und nach der Natur, B, E, F in nat. Gr.)

Äste dicht bedeckend. Frkn. aus 3 innig verwachsenen, von Jugend an mit von oben sich deckenden Schüppehen in gemeinsamer Spirale überzögenen Carpellen, vollständig oder unvollständig dreifächerig, mit großen anatropen Sa., deren Rhaphe an der Außenseite aufsteigt und deren Mikropyle nach innen gewendet liegt. Fr. aus drei gemeinsam auswachsenden und mit gemeinsamem Schuppenpanzer bedeckten Carpellen einsamig (oder seltener mehrsamig: Zalacca); Fruchtfleisch zwischen dem Panzer und dem dickhäutigen oder in dünner Schicht verholzten Endokarp eingeschlossen; S. groß mit deutlich abgesetztem Nabel und verzweigter Rhaphe auf glatter Testa, E. am Grunde oder horizontal nach der Innenseite des ursprünglichen Carpells gerichtet. — B. fächerförmig oder fiederförmig mit regelmäßig geteilten, zurückgeschlagenen Fächerstrahlen oder Fiedern, sehr oft stacheltragend.

III. 4. Lepidocaryinae - Mauritieae.

Kolben seitlich axillar mit ∞ unvollständigen kurzen, fest einander überdeckenden Scheiden an Spindel und Verzweigungen jeden Grades. Bl. diöcisch, die ♂ in vielblü-

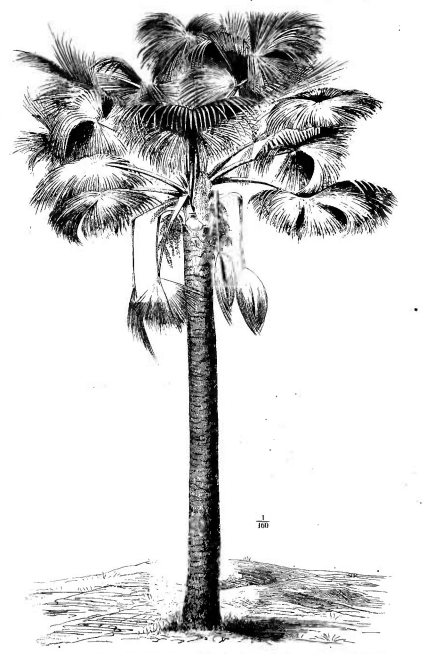


Fig. 33. Habitusbild von Mauritia flexuosa L. fil. (Nach einer Handzeichnung von Wallis.)

tigen Wickeln oder auf kurzen, kätzchenförmig-reichblütigen Ästen, die Q groß auf armblütigen Ästen, beide Geschlechter dimorph. Frkn. vollständig dreifächerig. S. an der

Chalaza mit warzenartiger Spitze, mit gleichförmigem, nirgends eingebuchteten Nährgewebe; E. am Grunde oder horizontal inmitten der Innenseite. — Aufrechte Stämme mit endständiger Krone, fächerig zerteilten B. auf glatten rundlichen Stielen.

Heimat: Nur das tropische Süd-Amerika von Trinidad, Colombia bis Guiana und Brasilien, im Gebiet des Amazonas in ganzer Ausdehnung bis Bolivien am Osthange der Anden einerseits und dem Unterlauf des S. Francisco in Minas-Geraës und Bahia andererseits.

A. ♂ Bl. auf vielblütigen kätzchenfg. Ästen. Große und mittelgroße Bäume .
B. ♂ Bl. in schief-zweizeiligen Wickeln. Buschpalmen mit rohrartigem dünnen Stamm

29. Lepidocaryum.

28. Mauritia L. fil. Bl. an zweizeiligen Kolbenverzweigungen zweiten Grades sitzend (s. Fig. 14, K), die of kätzchenförmig dichtstehend, die Q an kurzen armblütigen Ästen; Kelch glockig dreilappig, Corolle dreispaltig, Staminodien der Q Bl. zu einem Becher mit der Corolle verwachsen, in den of Bl. kurz am Grunde verwachsen; N. auf dem Frkn. breit sitzend, Frkn. in den of Bl. völlig abortiert. Panzerbeere mit kugeligem oder ovalem S., an dessen Chalaza ein nabelförmiger Fortsatz; E. nahe dem Grunde. — Große Bäume mit säulenförmigen Stämmen und dichter Krone von Fächerb., in deren Achseln die großen Kolben herabhängen; Fr. von Wallnuss- bis Eigröße.

Wichtige, in drei Untergattungen zerfallende Gattung:

Untergattung I. *Orophoma Spruce. Stamm fast domenlos; B. regelmäßig fächerstrahlig, glatt, mit stehenbleibenden, in Fasern sich auflösenden Scheiden; & Bl. mit trichterförmiger Corolle. 2 Arten im Gebiet des Rio Negro.

Untergattung II. *Moriche Dr. Stamm glatt ohne Ausläufer; B. regelmäßig fächerstrahlig; 3 Bl. mit kurz gestielter dreiteiliger Corolle; Rhaphe des S. streifenförmig. 3 Arten von Trinidad bis Minas-Geraës, M. flexuosa L. fil., M. vinifera Mart. und M. setigera Grisb. et Wendl.

Untergattung III. *Lepidococcus Wendl. et Dr. Stamm dornig mit Ausläufern (siehe Fig. 6, B); Bl. in der Mittelrippe in zwei Halbfächer gespalten, meist bestachelt; Rhapheäste von der Chalaza sich über die innere Samenseite verteilend. 4 Arten vom Rio Negro bis Goyaz, Bahia und Minas-Geraës, M. aculeata H. B. K., M. armata Mart.

Nutzpflanzen. Die genannten Arten von Moriche gehören zu den berühmtesten nutzbaren P. des tropischen Amerikas und sind meistens unter dem Namen Buriti, Miriti oder Moriche vulgär; in geselligen Wäldern oder Hainen überziehen sie große Strecken von alljährlicher Überschwemmung ausgesetztem Lande und werden von einzelnen Indianerstämmen bewohnt. Der gährende zuckerhaltige Saft liefert Wein. Fr., die großen starken B., das Holz, des innen schwammig-weichen Stammes wird wie immer benutzt, ebenso von der Mauritia (Orophoma) Carana Spruce, weniger von den kleineren Lepidococcus.

- 29. Lepidocaryum Mart. Blütenzweige des kleinen Kolbens verkürzt; Stb. der ABI. mit dicken Stf. und kleinen A. S. länglich-aufrecht, am Verlauf der Raphe ausgebuchtet; E. horizontal an der Innenseite. Kleine P. mit rohrartigem, dünnen Stamm und in zwei Halbfächer geteilten B., deren Strahlen am Rande und auf den Hauptnerven Stacheln tragen.
 - 5 Arten im Gebiet des Rio Negro, Solimons und Amazonas.

III. 5. Lepidocaryinae-Metroxyleae.

Kolben terminal auf monokarpischem Stamm, oder seitlich in den Blattachseln mit I vollständigen oder mit wenigen — ∞ kurzen, zuweilen abortierenden Scheiden an Spindel und Ästen. Bl. diöcisch, monöcisch oder polygam-zwitterig. Frkn. vollständig oder unvollständig dreifächerig. S. mit am Grunde oder an der Chalaza tief ausgehöhltem, oder mit seitlich abgeflachtem, oder mit lappig und grubig zerteiltem, oder endlich mit tief ruminiertem Nährgewebe; E. neben dem Nabel am Grunde oder gegenüber der Abflachung und Aushöhlung des Nährgewebes horizontal. — Aufrechte, oder lang mit geißeltragenden B. kletternde P. mit blattnarbigen oder rohrförmigen Stämmen, oft Ausläufer bildend; B. in endständiger Krone oder seitlich an den rohrförmigen Stämmen voneinander entfernt, paariggefiedert mit stacheltragenden, lanzettlichen oder seltner rhombischen einnervigen Fiedern und mit häufig in eine Stachelgeißel lang auslaufender Mittelrippe.

Heimat: Die feuchtheißen Tropen der alten Welt, und zwar die erste Untertribus Raphieae nur in Afrika an der Küste von Guinea und landeinwärts bis zu dem Nilquellengebiet, auch in Ost-Afrika an der Zanzibar-Küste und vielleicht (?) auch im westlichen Madagaskar. Die zweite Untertribus Calameae dagegen berührt kaum das westafrikanische Tropengebiet, beginnt dagegen mit bedeutendem Artenreichtum an den tropischen Abhängen des Himalaya und geht durch das

kontinentale Indien (an der Ostküste liegt die nördliche Verbreitungsgrenze bei Canton) hindureh zum Sunda- und malayischen Archipel bis nach Polynesien einerseits und bis zur tropisch-australischen Küste andererseits.

III. 5a. Lepidocaryinae-Metroxyleae-Raphieae.

Bl. polygam-zwitterig, oder die ♂ und ♀ Bl. auf denselben Inflorescenzästen des Kolbens vereinigt. Frkn. vollständig dreifächerig (Anschluss an die Mauritieae). Embryo im S. horizontal.

- A. Raphieae genuinae. Stamm aufrecht. 3 und Q Bb. auf denselben zweizeiligen Ästen des endständigen Kolbens
 30. Raphia.
- B. Raphieae palmijuncoideae. Stamm kletternd, B. geißeltragend. Bl. polygam-zwitterig, oder monöcisch.
 - ·a. Bl. monöcisch in Dichasien, die Primanblüte allein Q

31. Oncocalamus.

b. Bl. polygam-zwitterig, zu zweien auf Zweigen zweiter Ordnung.

a. Kolb. endständig mit röhrigen Seheiden an Spindel u. Asten
 32. Ancistrophyllum.
 33. Eremospatha.

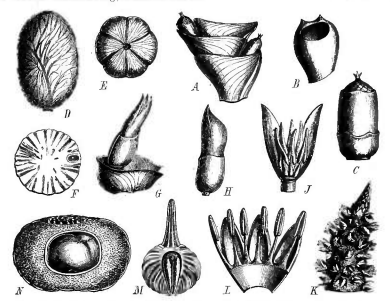


Fig. 34. Analyse von Raphia u. Metroxylon. A—J Raphia vinifera, A zwei Q Bl., B deren Vorb., C einzelne Bl., D S. vom Rücken, E derselbe vom Grunde, F im Durchschnitt mit E. G Bl. in Deck- und Vorb., H dieselbe frei, J geöffnet. K—N Metroxylon laeve: K Blütenast-Spitze, L Blk. u. Stb., M Frkn. geöffnet, N Fr. durch Längsschnitt geöffnet. (K—N nach B lu me.)

30. Raphia P. de B. Bl. monöcisch, die ♂ und ♀ in getrennten Deckbl. derselben Äste des oft wiederholt-zweizeilig verzweigten endständigen Kolbens (siehe Fig. 16, 4); Stb. 6—∞. Beere mit großen Panzerschuppen, Same cylindrisch-oval, länglich-aufrecht mit Nabelfleck am Grunde und dem E. horizontal in der Mitte, Nährgewebe tiefnadelförmig ruminiert. — Große Bäume mit kurzem dicken Stamm und einer endständigen Krone gigantischer B. auf innen schwammig-weichen, dicken Blattstielen, zwischen denen endständig die massig verzweigten, etwa meterlangen Kolben hervorbrechen. Panzerfrüchte von Hühner- bis über Gänseci-Größe, oval oder birnförmig mit Griffel-Panzerspitze.

6 Arten im tropischen, aber nur feuchtheißen Afrika, besonders zählreich um die Bai von Biafra zusammengedrängt; eine Art, R. Ruffia Mart., repräsentiert die Gattung an der ostafrikanischen Tropenküste und vielleicht auf Madagaskar. Die bekannteste der westafrikanischen Arten, R. vinifera P. de B., kehrt außerden im tropischen Amerika mit mehreren Varietäten (R.—, taedigera Mart. und nicaraguensis Örst.) an der Mündung des Amazonenstromes und an der centralamerikanischen Küste wieder, und bildet daher eine der wenigen, die sonst gesetzmäßige Verteilung der Palmengattungen in bestimmten Florenreichen durchbrechenden Ausstahnen.

Nutzpflanzen. Alle diese, durch riesige Größe der B. und kurzen, aber dicken Stamm ausgezeichneten Palmen — die B. sind leicht bis 45 m lang und stellen vielleicht die größten des Pflanzenreiches vor! — werden zu Flechtwerken aller Art benutzt, und der im europäischen Handel jetzt stark verkehrende »Raphla-Bast« ist die Oberhaut mit den starken Bastbündeln der Fiedern. (S. Ha nau se k in Berichten d. deutsch. bot. Gesellsch., Bd. III, Hft. 5.) Die schwamfien Blattstiele dienen, in Lamellen zerschnitten, am Amazonas — wo die Palme »Jupati« genannt wird — zum Hüttenbau, deren Oberhaut zur Korbsiechterei; R. vinisera ist als »Weinpalme« geschätzt.

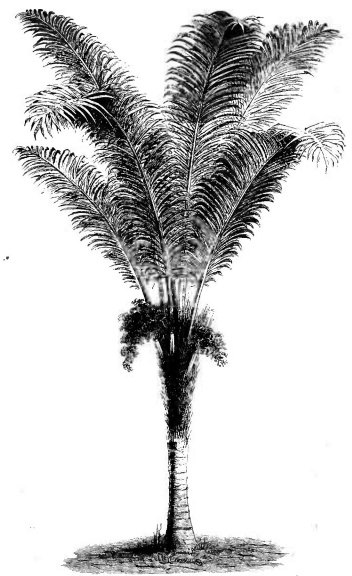


Fig. 35. Habitusbild von Raphia vinifera, var. taedigera. (Nach Wallace.)

31. Oncocalamus Wendl. et Mann. Bl. monöcisch in Diehasien auf Verzweigungen ersten Grades des seitenständigen Kolbens, die Primanbl. zwischen der Gabelung Q, die Äste der Dichasien \mathcal{O}^{T} mit je S Bl. in Wickelanordnung.

1 westafrikan. Art am Gabun-Fluss, Stamm ca. 20 m hoch kletternd, wenig üb. 4 cm dick

- . 32. Ancistrophyllum Hook. (ampl.). Bl. zu zweien polygam-zwitterig (s. Fig. 37 A) auf Verzweigungen zweiten Grades des endständigen Kolbens, Gr. sehr lang. Stamm nach der Bl. absterbend, lang kletternd, B. abwechselnd zweizeilig mit langen Geißeln, Kolben mit tutenförmigen Scheiden.
- 3 Arten von der Sierra-Leone-Küste bis zum Gabun-Fluss und wahrscheinlich landeinwärts, in zwei Untergattungen:

Untergattung 1. *Eu-Ancistrophyllum (Wendl. et Mann), S. zusammengedrückt mit dicker Rhaphe, ähnlich der Gatt. 33.

Untergattung II. *Laccosperma (Wendl. et Mann), S. rundlich mit tiefer Ausfurchung, im Querschnitt nierenförmig. —

33. Eremospatha Wendl. et Mann (als Untergatt.). Bl. $\mbox{\colorebox{$\not$$2}}$ zu zweien auf Verzweigungen ersten Grades des seitenständigen, der Scheiden entbehrend. Kolbens. S. Fig. 37B.

3 westafrikan. Arten am Gabun, D Old-Calabar etc., wahrscheinlich landeinwärts verbreitet.

III. 5b. Lepidocaryinae-Metroxyleae-Calameae.

Bl. polygam-monöcisch, diklin-monöcisch oder diöcisch. Frkn. unvollständig dreifächerig. E. am Grunde des S., od. gegenüber der Aushöhlung des Nährgewebes horizontal.

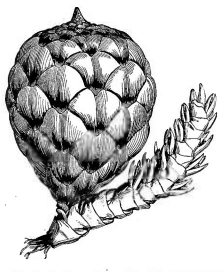


Fig. 36. Zweig von Raphia Ruffia mit einer gereiften Fr. und abgeblühten & Bl. in den oberen Scheidendeckb. (entl. aus Maout et Decaisne).

- A. Calameae coroniferae. Stamm aufrecht oder durch Ausläuferbildung buschig-unterdrückt; B. ohne Endgeißeln. Kolben end- oder seitenständig, die Blütenäste vielblütig walzenoder kätzchenfg, oder mit 4 einzigen großen, von vielen leeren Brakteen umbüllten Endbl.
 - a. Blütenäste mit einer einzigen Endbl., diklin; S. sechsfurchig 34. Eugeissona.
 - Blütenäste vielblütig walzen- od. kätzchenförmig (Sagus).
 - Kolben auf der monokarpischen Palme endständig. S. mit am Nabel tief ausgehöhltem oder ruminierten Nährgewebe
 35. Metroxylon.
 - Kolben in den Blattachseln seitenständig. Nährgewebe nicht ruminiert.
 - I. Ein S. mit horizontalem E. in der Fr. 36. Pigafetta.
 - II. Fr. 4—3 samig; E. am Grunde des vom Scheitel her tief durchbohrten Nährgewebes 37. Zalacca.
- B. Calameae palmijunceae. Stamm meistens kletternd mit entfernt stehenden, häufig in lange Endgeißeln auslaufenden B. Kolben seitenständig mit mehr- bis vielblütigen Verzweigungen.
 - a. Blattfiedern rhombisch-trapezförmig mit strahlenden Sekundärnerven.

39. Ceratolobus.

- a. Kolben mit unvollständigen, röhrig. Scheiden, Blütenäste walzenfg. 38. Korthalsia.
- β. Kolben mit einer vollständigen zweiklappigen Scheide; Bl. an schlanken Ästen

b. Blattfiedern lineal-lanzettförmig.

- d. Die Blütenäste in zweizeilig sich überdeckenden ∞ unvollständigen, deckblattartigen
 Scheiden verborgen
 40. Plectocomfa.
- β. Die Blütenäste mit röhrigen, nur ihren Grund bekleidenden Scheiden oder scheidenlos
 41. Calamus.
- 34. Eugeissona Griff. Bl. diöcisch, einzeln auf den Spitzen der von vielen leeren Deckblättern umhüllten starren Kolbenzweige; Stb. ∞; Frkn. mit feinschuppigem Überzuge bedeckt. Fr. saftlos einsamig, das Nährgewebe durch einspringende Endokarpleisten mit 6 tiefen Furchen und durch diese einspringend-ruminiert; E. am Gründe. Stammlose, ausläufertreibende und dicht buschige P. mit 1 bis 2 m hohem, aufrecht-endständigen, starr und kurz verzweigten Kolben mit hühnereigroßen kleinschuppigen Panzerfr.

2 Arten von Malacca bis Ncu-Guinea; die B, werden wie von Nipa benutzt:

35. **Metroxylon** Rottb. (Sagus der älteren Autoren, erste Hauptabteilung.) Bl. polygam-monöcisch auf kätzchenförmigen, durch behaarte Deckb. zottigen Ästen des reich verzweigten endständigen Kolbens mit ∞röhrenförmigen Scheiden an Spindel und Verzweigungen. Kelch und Corolle 3-spaltig oder -teilig, Stb. 6 am Grunde mit der Corolle verwachsen, Frkn. unvollständig dreifächerig mit lang-pyramidalen N. Panzerfr. mit trockenem Fruchtsleisch; S. mit am Nabel tief ausgehöhltem (dick-glockenförmigem) oder mit ruminiertem Nährgewebe (s. Fig. 34, K-N). — Große Bäume mit kurzem, lange Ausläufer bildenden Stamm und endständiger Blattkrone ähnlich der Raphia in Fig. 35; Blütenkolben mehrjährig. S. abgeslacht-kugelig.

7 Arten des indischen Florenreiches in 2 Untergattungen.

Untergattung I. *Eu-Sagus (Wendl.). Nährgewebe ruminiert; 5 Arten von Java bis Neu-Guinea.

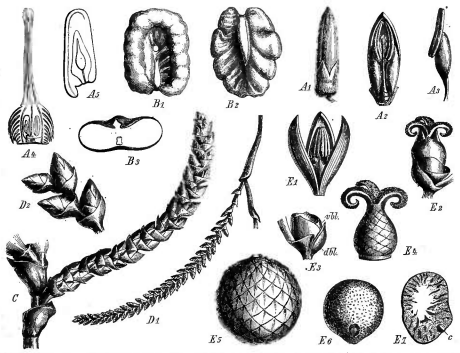


Fig. 37. Analysen von Raphieae palmijuncoideae und Calameae palmijunceae. A 1-5 Ancistrophyllum opacum; 1. Bl., 2. die Bl. geöffnet, 3. Stb., 4. Frkn. im Längsschnitt, 5. Sa. B 1-3 Eremospatha macrocarpa. S. von der Innenseite (1) und Rückenseite (2) und im Querschnitt (3). C Zweig von Calamus ornatus; D Zweig von Calamus equestris. 1. in nat. Gr., 2. enige Bl. vergr. E 1-7 C. (Daemonorops) melanochaetes. 1. T. Bl. ohne K., 2. einzelne Q Bl., 3. deren Deck-u. Vorb. für sich, 4. Frkn., 5. Fr. (nat. Gr.), 6. S. von der Innenseite mit Embryogrube, 7. im Längsschnitt. (An. B nach Wendlandu. Mann, Cu. D nach Martius, E nach Blume.)

Untergattung II. *Coelococcus Wendl. Nährgewebe durch eine knollenförmige Rhaphewucherung tief ausgehöhlt und daher dick-glockenförmig oder im Querschnitt hufeisenförmig; 2 Arten der Freundschafts- und Fidji-Inseln.

Nutzpflanzen. Die auf den Sunda-Inseln und den Molukken einheimischen und Wälder bildenden, aber zu Kulturpfl. ersten Ranges gewordenen »Sago-Palmen« Metroxylon (Eu-Sagus) Rumphii Mart. und laeve Mart., in geringerem Grade die anderen Arten, gehören zu den berühmtesten Nutzpalmen der Tropen dadurch, dass sie imstande sind, den bedürfnislosen Eingeborenen jener Inseln die Hauptmenge ihrer Nahrung, Bekleidung, Gerätschaften und zugleich Obdach zu gewähren, so dass das mühelose Pflanzen einiger Sago-Ausläufer der mühevollen Ackerarbeit in nordischen Ländern entspricht, welche zur Ernährung einer Familie allein notwendig ist. — Für den Welthandel haben diese Sago-Bäume große Bedeutung durch das aus dem weichen Stamminnern gewonnene Stärkemehl, welches als beste Sorte indischen Sagos nach Europa importiert wird; die zerschnittenen Stammstücke werden ausgequetscht und die

so gewonnene Stärke gewaschen und zu Sago durch Erhitzen verarbeitet. Ein einzelner 15 Jahre alter Baum soll 300-400 kg Stärke liefern können, natürlich üppigstes Wachstum vorausgesetzt.

- 36. **Pigafetta** Bl. (Sagus der älteren Autoren, zweite Hauptabteilung.) Wie vorige Gatt., aber Kelch becherförmig dreizähnig, Panzerfr. mit saftigem Fruchtfleisch, S. aufrecht-oval mit Einbuchtung am Rücken, Nährgewebe gleichförmig. Kleinere Bäume mit seitenständig axillaren Kolben.
 - 3 Arten im malayischen Archipel, Celebes, westl. Neu-Guinea etc.
- 37. Zalacca Reinw. (Sagus Zalacca der alten Autoren.) Bl. diöcisch oder polygam-monöcisch, zu zwei in den Achseln behaarter Deckb., oder die einzeln stehend; Stb. 6, Frkn. schuppig mit steifen Haaren an den Schuppenspitzen. Fr. 4 3-

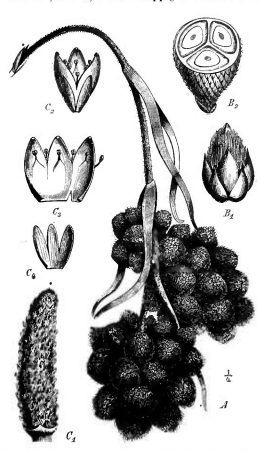


Fig. 38. Zalacca edulis Reinw., var. Wallichiana Mart. AFruchtkolben, B₁ Q Bl., B₂ Fr. im Querschnitt. C1-4 & Blütenzweig, 2 einzelne Bl., 3 Blkr. mit Stb., 4 K. (Nach Wallich.)

- samig, die Spitzen der Panzerschuppen häufig in langen Dorn zurückgeschlagen; S. mit grundständigem E., das Nährgewebe durch eine vom Scheitel herab dick-nadelförmig eindringende Wucherung ausgebohrt. Stammlose Buschpalmen mit seitlich hervorbrechenden, ∞ Scheiden am Stiel und Äste tragenden Kolben mit dicken, von den Scheiden verdeckten kolbigen Blütenästen.
- 10 Arten von Assam bis Malacca und dem malayischen Archipel; Z. edulis gemein an Sumpfstellen von Burma, Tenasserim und Malacca. Die Fr. von einigen Arten sind genießbar; die B. werden zur Korbflechterei verwendet.
- 38. Korthalsia Bl. (Calamosagus Griff.) Bl. polygam - diöcisch dicht zusammengedrängt auf den dadurch kätzchenförmig aussehenden langen Kolbenästen, in Deck- und Vorb. tief verhüllt; Scheiden kurz röhrig an Stiel und Verzweigungen, die Blütenäste unbedeckt lassend; Kelch kurz, Corolle lang hervorragend keulenfg., 6 hoch verwachsene und der Corolle angewachsene Stb.; N. lang pyramidal vorgezogen. - Schlanke P. vom Vegetationscharakter der Gatt. 39, durch die Kolbenverzweigung sich Sagus annähernd.
- 19 Agten von der hinterindischen Halbinsel (Tenasserim) nach Java, Sumatra und besonders Borneo, eine auf Neu-Guinea. Vier Arten gehören zu myrmekophilen Pflanzen und werden in ihrer aufgebtasen – durchtöcherten

in ihrer aufgebtasen – durchtöcherten Blatttute von den Ameisen bewohnt (siehe Beccari in Matesia, Bd. II. Taf. V—VII; Engler's botan. Jahrbücher, Bd. VII. Litteraturber. S. 60).

- 39. Ceratolobus Bl. Bl. polygam-monöcisch auf zierlichen schlanken Asten eines in eine einzige vollständige, zweiklappig auseinander springende Scheide eingeschlossenen langgestielten Kolbens (s. Fig. 40 C, D); Stb. 6 am Grunde verwachsen. Zierliche Kletterpalmen mit rhombisch-beiderseits spitzen Fiedern, deren Mittelnerv strahlende Sekundärnerven aussendet (s. Fig. 9, F.)
 - 2 Arten der Sunda-Inseln.

40. Plectocomia Mart. Bl. diöcisch auf kurzen ährenartigen Zweigen in den Achseln deckblattartiger großer, zweizeilig sich überdeckender und die Bl. verhüllender Scheiden



Fig. 39. Habitusbild von Zalacca edulis Reinw., var. Wallichiana Mart. (Nach Wallich.)

(s. Fig. 40 A, B); Stb. 6 kurz verwachsen, Frkn. mit 3 linearen N. E. am Grunde des gleichförmigen Nährgewebes. — Hoch kletternde P. mit seitlichen (selten endständigen)

Natürl, Pfianzenfam. II. 3.

Kolben, nach der Bl. absterbend; B. mit langer Geißel, stark bestachelt; Fiedern breit lanzettlich.

6 Arten vom continentalen Indien (Khasya-Hills, Himalaya, Assam) nach Java und Borneo verbreitet; bekannteste Art *P. elongata* Bl. et Mart. von Malacca, Java. Dieselbe eignet sich auch gut für europäische Warmhaus-Kultur, da sie leichter als Arten der folgenden Gattungen hoch steigende Pflanzen hervorbringt; die jungen B. ohne Geißel ähnlich Fig. 39, die alten B. bekommen lange, stark hakig-stachlige Geißeln.

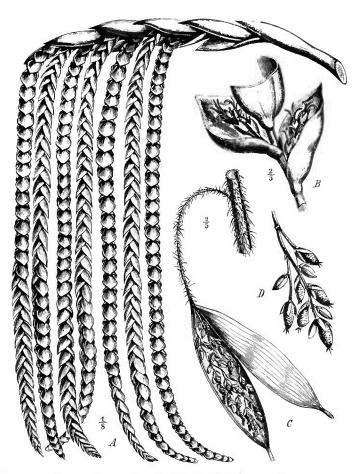


Fig. 40. A Kolben von Plectocomia elongata Mart. (n. d. Nat.); B 2 Bl.-Äste mit ihren Deckscheiden. C die Blatt-scheide durchbrechender Kolben von Ceratolobus glaucescens Bl., D ein einzelner Bl.-Zweig. (Nach Mart. u. Blume.)

41 Calamus L. Bl. polygam-monöeisch oder diöcisch, einzeln, zu 2 (selten in Gruppen) auf schlanken Ästen des zweizeilig wiederholt-verzweigten Kolbens; die unterste Scheide vollständig, die oberen deekblattartig, oder alle Scheiden röhrig-tutenförmig und unvollständig; 6 Stb. getreunt oder kurz verwachsen, in den ♀ Bl. als Staminodien in einen Beeher verwachsen; Gr. kurz oder verlängert. S. grubig oder gefurcht, seltener glatt, mit einem in halber Höhe vertieften Nabelfleck. — Hoch kletternde, oder selten aufrechte P. mit langen Internodien; die B. mit oder ohne Geißeln, Fiedern meist sehmal-lanzettlich. Kolben sehr lang und oft weitschweifig, vielfach in eine lauge Kolbengeißel (»Lora«, s. Fig. 14 L) auslaufend. Panzerbeeren meistens von Haselnussgröße oder kleiner, mit gelblichen Schuppen und braunrotem Fruchtfleiseh.

Große, artenreiche Gattung, welche nur mit einer einzigen Art aus dem tropischen West-Afrika bisher bekannt geworden ist, während alle übrigen, vielleicht an Zahl 200 erreichenden Arten im Indischen Florenreich von den Abhängen des südlichen Himalaya und den Khasya-Hills mit immer zunehmender Mannigfaltigkeit sich üher den malayischen Archipel ausbreiten und am zahlreichsten auf Malacca, den Sunda-Inseln und vielleicht Neu-Guinea sind, um sich



Fig. 41. Spitze einer blühenden und Fr. tragenden Pflanze von Calamus adspersus Bl., Au.B deren S. von der Seite und im Längsschn. (Nach Blume.) C Blütenkolb. in der Scheide von Calamus (Daemonorops) Bangka H. Buitz (n. d. N.).

dann allmählich in Polynesien, oder im tropischen Australien (an der Nord- und Nordostküste, südlich bis Moreton-Bay, Clarence und Brisbane-River), oder andererseits durch Cochinchina bis nach Canton hin zu verlieren. Miquel zählt (Flora Indiae batavae, Bd. llI) fast 400 Arten auf, Griffith (Pałms of brit. East India) für das kontinentale britische Indien nur 35, wozu aber manche neue hinzugekommen sind, Anderson für Sikkim 7 Arten; in Australien wachsen nur noch 4 Arten; die von Borneo und Neu-Guinea sind noch sehr unvollständig bekannt. Eine

große Schwierigkeit besteht in der Identification der Arten, von denen viele jetzt unter Doppelnamen geführt werden mögen; der dadurch allmählich entstehende Ausfall an Artenzahl mag aber durch die neuen Entdeckungen ausgeglichen werden, so dass die Zahl 200 Gültigkeit behalten wird.

Einteilung nach den Kolbenscheiden.

Untergattung I. Daemonorops Bl. (als Gatt.) Unterste Scheide vollständig, den verkürzten Kolben mit dicht slehenden Verzweigungen einschließend, lang zugespitzt, die folgenden Scheiden unvollständig oder fehlend (siehe Fig. 44, C.

Untergattung H. Eu-Calamus (Calamus Bl.) Alle Scheiden röhrig-abgestutzt, Kolben-

verzweigungen frei (s. Fig. 44, L, und Fig. 44.)
Sect. 4. Piptaspathae Grill. Nur eine (untere) Scheide, während der Fructification stehen bleibend, die der Aste abfallend.

Sect. 2. Platyspathae Griff. Alle Scheiden stehen bleibend, deckblattartig mit kurzem oder verkümmertem umfassenden Grunde.

Sect. 3. Coleospathae Griff. Alle Scheiden stehen bleibend, long röhrig umfassend mit kurz vorgezogenem Saum.

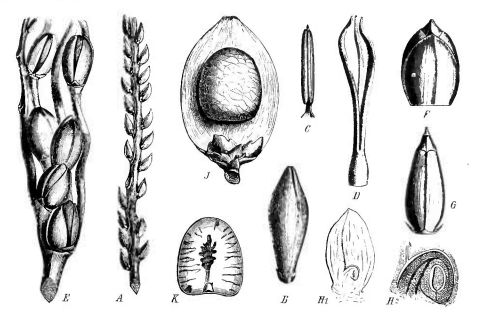


Fig. 42. Arecineae: Analyse von Areca Catechu L. A oberer Teil eines Blütenzweiges mit S Bl. (nat. Gr.); B einzelne S Bl. vergrößert, C Stb., D Rudiment des unfruchtbaren Frkn. E Untere Kolbenverzweigung mit vier, unten S Bl. tragenden Zweigen (oberer S Teil siehe A); F einzelne S Bl. aus den Deckblättchen herrusgenommen, den Kelch zeigend, C Frkn. und rudimentäre Stb., am Frkn. die Eindrücke der Corolle sichtbar. H. Längsschnitt durch den einfächerigen Frkn., Hz dessen Sa. stärker vergrößert. J Beere mit zur Halfte aufgeschnittenem fiserigen Fruchtfleisch, um den S. mit den netzförmig darüber ausgebreiteten Rhapheästen zu zeigeu; K S. im Längsschnitt. (N. d. Nat.)

Nutzpflanzen. Fast alle Arten liefern durch ihre finger-bis zolldicken, lang kletternden zähen Stämme mit sehr hartem verkieselten Hautgewebe höchst nützliches Binde- und Flechtmaterial, aus welchem Hauswände wie Körbe geflochten oder Hängebrücken konstruiert werden. Für den europäischen Welthandel liefern einige, vielleicht viele Arten das »Stuhlrohr« und die zu mannigfachen anderen Zwecken verwendeten »spanischen Rohre«, hauptsächlich C. Rotang L., C. rudentum Lour, und C. Royleanus Griff.; die starken, aus nur einem Internodium bestehenden Spazierstöcke sollen hauptsächlich von C. Scipionum Lour, herstammen, gewiss aber auch von anderen Arten. — C. (Daemonorops) Draco Willd, liefert aus dem geronnenen Safte seines Fruchtfleisches die als beste Sorte »Drachenblut« bekannte Farbsubstanz; zu dem Zweck werden die natürlichen oder durch Anritzen hervorgerufenen Harzansammlungen der Panzerbeeren abgelesen, oder die ganzen Fr. durch Erhitzen in Wasser zum Hergeben des Harzes gezwungen, welches dann in Cylindern — verpackt in die Fiedern derselben P. — auf den Weltmarkt kommt. Auf Sumatra wird außerdem C. (Daemonorops) accedens Bl. als eine, geringere Mengen von Drachenblut liefernde Pflanze genannt, mit welcher man in Padang Stuhlrohr bräunlich färbt; dort hüllt man die Drachenblutcylinder in Tüten von Licuala ein. Vgl. Wiesner, Rohstofflehre S. 444. Royle, Fibrous Plants of India, S. 92.

Unterfamilie IV. Ceroxylinae.

Bl. diklin, in beiden Geschlechtern dimorph; im Falle der (häufig vorhandenen) Monöcie beide Geschlechter auf denselben Kolbenästen zu dreiblütigen Knäueln (vergl. oben Seite 17) zusammengestellt, oder die Q am Grunde und die of paarweise am oberen Teile der Aste (s. Fig. 42, E und A); Scheiden am Kolbenstiel 1-2 vollständige, von denen die obere den Kolben bis zum Aufhlühen einschließt, oder mehrere (3-7) unvollständige den Stiel einhüllend; die Äste selbst nicht von Scheiden umhüllt und nur mit rudimentären Schuppen-Deckb., ehenso die Bl. oder -Knäuel nicht von Deckb. umschlossen. Frkn. aus 3 (selten mehr) innig verwachsenen Carpellen, seltener aus einem einzelnen allein völlig entwickelten mit den Anhängseln der 2 rudimentären, syncarp ohne Schuppen, 4-3fächerig (selten bis 6fächerig) mit 4-3 analropen, hemitropen oder an die Placente angewachsenen atropen Sa., deren Mikropyle schräg aufwärts oder horizontal bis abwärts nach außen gewendet liegt. Fr. mit schuppenloser Schale, aus drei gemeinsam auswachsenden Carpellen 4 - 3samig, oder bei nach der Befruchtung eintretender Apocarpie der Carpelle aus 4 - 3 frei von einander auswachsenden je einsamigen Fruchtfächern gebildet; S., auch wenn er dem holzigen Endocarp angewachsen ist, mit deutlich an der Innenseite aufsteigender und verzweigter Rhaphe, bei dünnhäutigem Endocarp mit glatter Schale und verzweigter oder unverzweigt darüber hinlaufender Rhaphe; E. an der Spitze, am Grunde vorn vor dem Nabel oder an der Außenseite des S. - B. unpaar- oder häufiger paarig-gefiederl, auch bei an der Unterseite der Fiedern verlaufenden Mittelnerven nicht hohlrinnig (wie in Tribus 1 der Fall); die Mittelrippe des B. zwischen dem obersten Fiederpaar endend oder in der endständigen Fieder auslaufend, niemals zur Geißel verlängert (wie in Trihus 5 der Fall).

IV. 6. Ceroxylinae - Arecineae.

Kolbenscheiden 4—3 vollständig, andere fehlend; oder mehrere $(3-\infty)$ unvollständig, den Stiel bekleidend. Frkn. aus 4—3 Carpellen 4—3fächerig, in jedem Fach eine einzelne Sa. mit hinten aufsteigender Rhaphe. Fr. eine saftige oder faserig-fleischige Beere aus 1—3 verwachsenen oder freigebliebenen Carpellen gebildet, meistens einsamig; S. in dünnhäutigem oder seltener in schwach verholztem Endocarp frei inmitten des Fruchtfleisches (s. Fig. 42. J), außer am Nahel und vielleicht außerdem entlang dem Zuge der Rhaphe nicht mit dem Endocarp verwachsen; Testa glatt mit oder ohne Zeichnung durch Rhapheäste. — B. paarig-gefiedert oder seltener mil endständiger breiter, einen kleinen und oft zweispaltigen Fächer darstellender Endfieder.

Heimat: Weit ausgedehnte Tribus in den Tropen aller Continente, doch auf dem afrikanischen Continente schwach vertreten und erst auf den ostafrikanischen Insetn an Zahtzunehmend, mit größter Zahl im Indischen Florenreich von Assam und Malacca bis zu den südöstlichsten matayischen Insetn, der Nordostküste Australiens und Neu-Seeland; dann mit wiederum ganz anderen Subtribus oder Gattungsgruppen in Amerika von Mexiko und den Antitlen bis Rio de Janeiro und der Inset Juan Fernandez auftretend.

IV. 6a. Ceroxylinae-Arecineae-Caryoteae.

Kolben in den Blattachseln lebender oder abgestorbener B. sich entwickelnd, am Stiel mit mehreren röhrigen, unvollständigen Scheiden bekleidet (Ausnahme: Orania, Scheiden 2), die Bl. frei auf den schlanken Ästen 1. oder 2. Grades. All. symmetrisch mit meist vielen Stb.; Kelch dreiblättrig deckend, Corolle tief dreiteitig klappig. PBl. mit 3blättriger oder 3teiliger, klappig aneinander liegender Corolle; Frkn. aus 4—3 verwachsenen Carpellen und dementsprechend 4—3 fächerig. Beere 4—3 samig mit gipfelsländigen Narbenresten (Ausnahme: Orania); S. mit dem Embryo auf der Mitte oder über der Mitte seiner Rückenseite. — B. unpaarig gefiedert; Blattfiedern mit gezähnter Spitze, vor der Entfaltung eingeschlagen (Ausnahme: Orania).

Heimat: Indien.

A. Caryoteae pleospathae. Scheiden metwere. Btüten ♀ + ♂ zu 3, oder ℚ u. ♂ auf besonderen Kolben. Narbenreste auf der Fr. gipfelständig. Blattrippe in eine breitere Fieder austaufend, Vorderränder der Fiedern zwischen den Nerven 2. Grades gezähnt; Fiedern eingeschlagen, unterseits braunschuppig.

a. Bl. in 3bl. Knäueln. Nährgewebe (Albumen) ruminiert. B. doppelt gefiedert 42. Caryota.

- b. Kolben größtenleils eingeschlechtig. Nährgewebe gleichförmig. Fiedern einfach.
 - v. Stb. ∞. Frkn. 3fächerig. Beere 3 samig, 3 harte Endocarpien 43. Arenga.
 - β. Frkn. 2- od. 3fächerig. Beere 4- od. 2samig, S. in dünnem Endocarp.
 - Stb. 9—30, eine Säule bildend. Beere zweisamig
 Stb. 6 dem Grunde der Corolle augewachsen. Beere einsamig
 Walliehia.
- B. Caryoteae dispathae. Scheideu 2, die obere lang kalınförmig. Bl. frei auf der Oberstäche der Aste, an deren Grunde in 3bl. Knäueln, oberwärts 3, alle symmetrisch. Narbenreste am Grunde der kugligen steinfruchtartigen Beere. B. regelmäßig gesiedert, die Endsieder zweiteilig, alle gezähnt; Fiedern zurückgeschlagen 46. Orania.

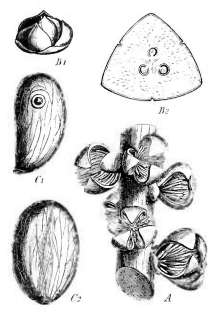


Fig. 43. Analyse von Arenga saccharifera. A Zweigstuck eines & Kolbens. B C Bl., I. Seitenansicht, 2. Querschnitt d. Frh. CS., I. seitwärts, 2. von der Bauchseite. (Nat. Gr.)

42. Caryota L. Kolben mit besenförmig hängenden Ästen, auf deren Oberfläche die Bl. in 3bl. Knäneln, die eine ⊊ über den 2 ♂, nacheinander sich entwickeln. Stb. 9-∞. Ovar aus 1, seltcner aus 2 Carpellen gebildet mit 4-2 freicn N. und 4-2 Sa. Beere 4-2 samig, Endocarp häutig; E. in der oberen Samenhälfte rückenständig; Nährgewebe an der Oberfläche dicht ruminiert. - Hohe oder niedere Bäume mit hartem Säulenstamm; B. in breiter Krone doppelt gefiedert mit fischschwanz- oder flossenähnlichen Fiedern (s. Fig. 9D Kolben erst in der Krone, dann in den Achseln der älteren B. und endlich in denen der abgestorbenen Blattscheiden sich entwickelnd (s. Fig. 44).

9 Arten des indischen Florenreichs, von Ceylon über den malayischen Archipel bis Neu-Guinea und zur trop. Nordküste Australiens ausgebreitet.

Wichtige Arten: C. wrens L., die älteste und am besten bekannte Art von Bengalen, Malabar, Assam mit 40 m hohem und fast 13 m dickem Stamm. Sehr viel kleiner ist die stets Ausläufer treibende C. sobolifera Wall. von Malacca (Fig. 44). C. mittis Lour. reicht von Cochinchina bis zu den birmanischen Dschungeln. Die herrlichste Art mit breitem Schirmdach ist C. Rumphiana Mart., deren mehrere Unterarten auf Borneo, Neu-Guinea und in Nord-Australien gefunden sind; dazu auch die verwandte C. maxima Bl. von Java.

Nutzpflanzen: Die großen Arten liefern Palmwein, gutes Holz etc.

- 43 Arenga Labill. (Saguerus Bl., Gomutus Sprg.) Kolben durch Abortus eingeschlechtig. ♂Bl. mit ∞ Slb. (s. Fig. 43, .1.) Frkn. aus 3 Carpellen, dreifächerig mit 3 N. Beere dreisamig, jeder flach dreikantige S. in einen besonderen Steinkern eingewachsen, von dem seine Schale sich schwierig tremmt; E. schief-rückenständig in der oberen Samenhälfte. "Nährgewebe gleichförmig. Hohe und starke Bäume mit breiter Krone einfach gefiederter B., Fiedern am Grunde geöhrt keilfg. Kolbenstiel mit 6—40 unten kurzen, nach oben länger werdenden tutenförmg. Scheiden; die einfachen starken Äste starr berabbängend; Bl. und Fr. groß.
- 7 Arten im indischen Florenreich, von der Ostküste des tropischen Asiens bei den Liu-Kiu-Inseln im Norden über die Philippinen, Hinterindien und den malayischen Archipel bis zur Nordküste Australiens ausgedehnt.

Nutzpflanzen: Arenga saccharifera, die Sagwire- oder Gomuti-Palme des östlichen Indiens Fig. 45), gehörtzu den besten Nutzpflanzen ihrer Familie und wird üherall von den Malayen angepflanzt, welche die jungen B. als Gemüse essen, die Fasermasse der Blattscheiden von roßbaarähulicher Beschaffenheit den Cocosmss-Fasern vorziehen und aus den abgeschnittenen Kolben Palmwein bereiten. Derselbe eingekochte Saft liefert eine vortreffliche Zuckersorte für den europ. Handel.

44. **Didymosperma** W et Dr. Kolben eingeschlechtig. ♂ Bl. mil 9—30 Stb. frei im Centrum. Frkn. aus 2 Carpellen zweifächerig mit 2 Narben. Beere zweisamig, die S. abgeplattet-convex in dünnem Endocarp. Nährgewebe gleichförmig. — Niedere P.

mit endständiger Krone ungleichmäßig gefiederter B., Fiedern keilförmig-rhombisch, oft gelappt. Kolbenstiel in 3—4 Röhrenscheiden; wenige Äste mit entfernt stehenden Bl., etwa 4 dm lang.

- 8 Arten des indischen Florenreichs, von der östlichen Halbinsel über Malacca bis Borneo.
- 45. Wallichia Roxb. (Harina Ilam.) Kolben eingeschlechtig. A Bl. mit 6 dem Corollentubus im Grunde angewachsenen Stb. Frkn. kurz gestielt 2—3fächerig. Beere

meist einsamig, S. in dünnem Endocarp. — Niedere oder höhere P., im Wuehs vor. Gattung ähnlich.

- 3 Arten vom subtrop. Himalaya bis Hinterindien. W disticha Anders. zeichnet sich durch zweizeilige Blattkrone auf 3—5 m hohem Stamm aus; östl. Sikkim.
- 46. Orania Zipp. (Macrocladus Griff.) of Bl. symmetrisch mit sehr kurzem 3spaltigen Keleh und langer klappiger Corolle, 3-6 Stb. Q Bl. dreieckig-pyramidal, Corolle klappig, Frkn. dreifächerig mit 3 N. Fr. durch das harte Endocarp steinbeerartig, der Steinkern den kugligen Samen dauernd umsehließend; E. seitlich in gleichförmigem Nährgewebe. - Hohe stolze Bäume mit endständiger Krone regelmäßig gefiederter B., die hinteren Ränder der Fiedern vorgezogen und dadureh geschwänzt; Kolben zwischen den B., die Bl. auf Ästen zweiten Grades in der bei Areceae und Cocos gewölinliehen Anordnung.

Anomale Gattung, sowohl zu den Geonomeae heteroclitae, ats besonders zu den Iriarteae pinniferae u. zu Oreodoxa unter den Areceae hinneigend.

5 Arten im malayisch-papuanischen Archipel; Hauptart; 0. regalis Zipp. (Arausiaca excelsa Bl.

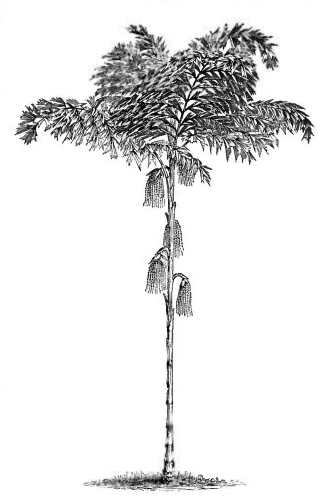


Fig. 41. Habitusbild von Caryota sobolifera. (Nach Le Maout u. Decaisne.) Die Kolben erblühen von oben nach unten.

IV. 6 b. Ceroxylinae - Arecineae - Geonomeae.

Kolben zwisehen oder seltener unter den B. sieh entwickelnd, im Knospenzustande aus (meist) 2 kurzen, klappig aufspringenden Seheiden hervorbrechend und dieselben mit den Blütenästen bald lang überragend, seltener in den haubenförmigen Seheiden bis zur Blütezeit eingesehlossen, einfach oder ästig. Die Bl. zu dreibl. Knäuch tief in hohle Gruben des dieken Kolbens oder seiner fleischigen Äste eingesenkt (s. Fig. 16, C und D) und vor ihrer Entfaltung in diesen Gruben verborgen, an der Spitze der Spindel oder Äste meistens of in Paaren oder einzeln, durch gegenscitigen Druck eckig und schief.

Kelch aus 3 schmalen freien Blättchen, Corolle klappig. In den Q Bl. Frkn. 3 fächerig mit 3 Sa., oder durch Abortus von 2 Carpellen unsymmetrisch mit nur 1 dicken Fach und 1 hemitropen Sa. Fr. durch Abortus von 2 ganzen Carpellen meistens aus einem Carpell 1 samig resupiniert (seltener bei Befruchtung dreier Sa. syncarp 3 fächerig 3 samig). E. am Grunde des S. (Ausnahme: Sclerosperma) in gleichförmigem Nährgewebe. — B. fiedernervig, zuweilen ungeteilt und nur zwischen den Hauptnerven gezähnt (Manicaria), am häufigsten unregelmäßig fiederteilig mit wechselnder Breite der Fiedern (s. Fig. 9, G), oder regelmäßig gefiedert mit zurückgeschlagenen Fiedern, stachellos.

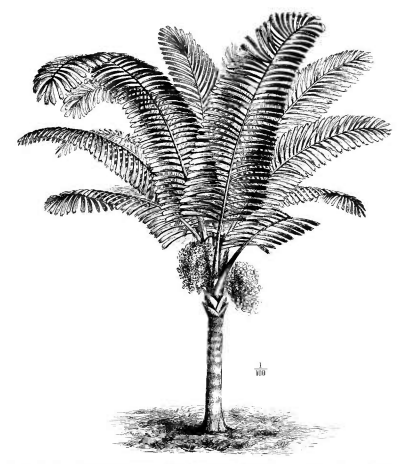


Fig. 45. Habitusbild von Arenga saccharijera. (Nach Martius.) Es fehlt in dem Bilde die gewöhnlich verhandene Masse dorniger Blattscheidenreste, welche die Blattansätze zu verhüllen pflegt.

Heimat: Alle eigentlichen Geonomeae und 2 Gattungen der unechten Geonomeae sind im tropischen Amerika zu Hause, 3 andere Verwandte verteilen sich auf Indien und das trop. West-Afrika.

- A. Geonomeae heteroclitae. Bl. unvollkommen in die Gruben des Kolbens eingesenkt, alle Gruben oder nur die untersten mit 3blütigen Knäueln, oder die untersten Gruben allein ♀. Stb. der ♂ Bl. getrennt 6—∞; Staminodien in der ♀ Bl. klein, pfriemenförmig und frei. Scheiden 2—4, die oberen häufig vollständig.
 - a. Kolben einfach ungeteilt, mit oberster vollständiger Blütenscheide.
 - a. Frkn. dreifäeherig. S. schmal-ellipsoidisch spindelförmig . 47. Podococcus.

β. Frkn. einfächerig (aus 1 Carpell!) S. in steinigem Endocarp flach-kugelig

48. Sclerosperma.

- b. Kolben ein- bis mehrfach ästig, die Q Bl. in dreiblütigen Knäueln am Grunde der Aste.
 - a. 1 oder 2 große vollständige Blütenscheiden.

- 49. Bentinckia.
- I. Beere Isamig mit glattem Exocarp und dünnem Endocarp II. Steinfrucht aus 4-3 verwachsenen Carpellen mit korkig-höckerigem Exocarp; 4-3 50. Manicaria.
- 3. 2 kurze zwischen den Blattscheiden steekende unvollständige Blütenscheiden
 - 51. Leopoldinia.
- B. Geonomeae genuinae. Bl. zu 3 bl. Knäueln vollständig in tiefen Gruben des einfachen oder verzweigten Kolbens versenkt, die 💍 vor den ⊊ Bl. aus den Gruben vortretend, immer nur eine blühend; die obersten Gruben der Äste meist nur ♂. Stb. der ♂ Bl. 6-∞ in einen Trichter oder krugförmigen hohlen Bauch verwachsen; Staminodien der ⊊ Bl. als großes hohles Rohr oder als Krug den Frkn. einhüllend. Scheiden meist 2, unvollständig am Grunde des blühenden Kolbens. B. ungleichmäßig gesiedert.
 - a. Stb. 6. Langer Gr., dreifurchig in 3 N. auslaufend, in der Mitte oder an einer Seite des Frkn. aufsteigend. Rhaphe des S. einfach.
 - a. Beere steinfruchtartig durch holzige, neben der Rhaphe aufsteigende dicke, netzförmig verbunden-absteigende Fasern. Gr. central 52. Calyptronoma.
 - β. Beere mit dünnen Fasern oder mit weichem Fruchtfleisch.
 - I. Gr. seitlich neben dem einzigen fruchtbaren Fach des Frkn.; beide Antherenfächer weit spreizend 53. Geonoma.
 - II. Gr. in der Mitte über 3 fruchtbaren Fächern lang aufsteigend, dick. 1° Beide Antherenfächer (wie bei Gatt. 53) weit spreizend 54. Asterogyne. 2º Antheren herzförmig, beide Fächer dem Connectiv lang angewachsen
 - 55. Calyptrogyne.
 - b. Stb. ∞. 3 sitzende N. über 3 fruchtbaren Fächern. Rhaphe des S. ästig 56. Welfia.

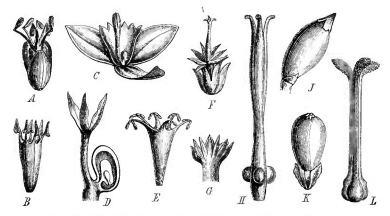


Fig. 46. Analyse der Geonomeae genuinae. A-D Geonoma: $A \circlearrowleft Bl.$, B Stb. v. G. Schottiana, $C \subsetneq Bl.$ v. G. Wittigiana, D deren Frkn. E-H Asterogyne Martiana: E Stb. der $\circlearrowleft Bl.$, $F \subsetneq Bl.$, G Blkr. und Staminodien, H Frkn. J-L Calyptrogyne surapiquensis: $J \subsetneq Bl.$ mit Deckbl. seitlich, K dieselbe von vorn ohne Deckbl., L Frkn. (N. d. Natur.)

- 47. Podococcus Wendl. et Mann. Kolben einfach mit 4 Scheiden, davon die oberste vollständig; Spindel langgezogen. Stb. 6, in der Q Bl. 6 sehr kleine Staminodien; Frkn. dreifächerig. Beere einsamig über dem Grunde knieförmig umgebogen, schmal-länglich; S. schmal-ellipsoidisch spindelförmig. — Kleine P. mil rohrförmigem Stamm und zwischen den B. lang umgebogen-hängenden Kolben; Fiedern ähnlich der Caryota oder Wallichia. 4 Art (P. Barteri W. et M.) in Westafrika, am Gabun- und Nun-Fluss entdeckt.
- 48. Sclerosperma Wendl. et Mann. Kolben einfach und dick, mit 2 Scheiden, davon die oberste mützenförmig; Q Bl. in den Gruben nur am Grunde der Spindel, wenige. Stb. ∞; Staminodien 6-9 schr klein. Frkn. aus 1 Carpell einfächerig. Steinbeere mit seitlichen Narbenresten; S. abgeflacht-kuglig mit schr hartem Nährgewebe; E. schräg seitlich unter dem Scheitel. — Buschig-stammlose, dichte Rasen bildende P. mit 3-4 m langen B.; Fiedern vom Grunde nach der Spitze an Breite zunehmend, Geonoma ähnlich.
 - 4 Art (S. Mannii W.) in Westafrika, am Gabun entdeckt.

- 49. **Bentinckia** Berr. Kolben doppelt verästelt mit 2—4 Scheiden, davon die 2 oberen vollständig. ♂ Stb. 6, ♀ Staminodien 6 kurz; Corolle der ♀ Bl. mit sich deckenden B. (abweichend vom Charakter der Untertribus). Frkn. 3fächerig. Fr. 4samig mit kugligem, am Scheitel ausgehöhlten Nährgewebe. P mit rohrartigem Stamm, ähnlich hochstämmigen Geonoma-Arten.
- ${\tt 4}$ Art von Travaucore; vietteicht gehört zu dieser Gattung ${\it Orania\ nicobarica\ Kurz\ als\ zweite}$ indische Art.
- 50. Manicaria Gärtn. (Pilophora Jacq.) Kolben einfach verzweigt mit einer großen mützenförmig verhüllenden weichfaserigen Scheide.

 Bl. einzeln in die untersten Gruben der Äste eingesenkt mit dreieckig-dreifächerigem Frkn.;

 Bl. paarweise oder einzeln in allen übrigen Gruben mit 20—30 Stb. Fr. eine große kuglige oder 2- oder 3lappige, trockne Steinfrucht mit 4—3 getrennten kugeligen Steinkernen, das Exocarp (wie bei Teysmannia und Pholidocarpus) mit stumpf-pyramidalen llöckern überall bedeckt; E. am Grunde des S. Große P mit fußdickem und bis 5 m hohen Stamm, dessen



Fig. 47. Habitusbild von Geonoma Brongniartii Mart., mit Frucht- und Blütenkolben. (Nach Orbigny.)

Blattkrone aus riesigen ungeteilten, oder seltener uuregelmäßig in breite Segmente zerschnittenen starken Wedeln besteht; Kolben über 1 m lang, ganz in die weiche Scheide verhüllt; Steinkerne 3 cm im Durchmesser, weißlich-knöchern.

4 durch ihre robusten B. berühmte Art des trop. Amerikas von Mauaos und der Mündung des Amazonas über Guinea nach Trinidad und Central-Amerika am attant. Gestade verbreitet, in mehreren für Arteu gehaltenen Unterarten: *M. saccifera* Gärtn.; »Bussu« der Indianer Brasiliens.

54. Leopoldinia Mart. Kolben rispig-verästelt mit 2 kurzen in den Blattachseln verborgenen Scheiden am Stielgrunde; Blütenästehen über ihrem Stiel keulig-verdickt, am Grunde die Ω und darüber oder nur Ω Bl. in kleinen Gruben tragend. Stb. der Ω Bl. 6, am Grunde verwachsen; Frkn. 3fächerig mit nur einem fruchtbaren Fach. Fr. resupiniert, eine holzig-faserige Beerc; E. am Grunde des S. — Hohe od. niedere P. mit gleich-

mäßig gefiederten B., deren Scheiden netzig zerfasern; Kolben zwischen den untersten B. hervorkommend, starr verzweigt mit sehr kurzen Blütenästchen.

- 4 Arteu Brasiliens im Gebiet des Rio Negro und Amazonas. Nutzpflanzen: Die größte Art, L. Piassaba Wall., mit 7—12 m hohem, sehr dicken Stamm, liefert in dem Faserwerk ihrer Blattscheiden die beste Sorte der "Piaçaba-Fasern«.
- 52. Calyptronoma Grisb. (Pholidostachys Wendl.) & Stb. in kurzen Trichter verwachsen, Antheren herzförmig-spitz. Q Stb. ein 6zähniges Rohr bildend; Frkn. aus einem dicken und zwei fehlschlagenden Carpellen schief-dreilappig, der Gr. zwischen ihnen entspringend. Beere durch holzige, bogig auf- und absteigende dicke Fasern mit Quermaschen im Mesocarp steinfruchtartig. Kleine Bäume bildende P. mit breiten B.
 - 4 Arten des tropischen Amerikas von Cuba bis zum westlichen Brasilien u. Peru zerstreut.
- 53. Geonoma Willd. Kelch aus 3 spatelförmigen oder breiteren gekielten B.; Corolle klappig, am Grunde verwachsen. Staubblattrohr in den ♂ Bl. etwa der Blkr. gleichlang, 6 Stf. tragend mit bis zum Grunde 2spaltigen und auseinander spreizenden, vor der Blütezeit nach innen zurückgeschlagenen A. Staubblattrohr in den ♀ Bl. gestutzt oder kurzgezähnt, den nur mit einem fruchtbaren Carpell versehenen Frkn. und den seitlich stehenden langen Gr. bis zu den N. einschließend. Beere saftig, mit den Griffelresten am Grunde, S. kugelig mit einfacher auf seinem Rücken aufsteigender Rhaphe. Niedere, stammlose oder seltener bis 5 oder 6 m hohe, rohrartige od. dünn-säulenförmige Stämme bildende P mit breiter Krone schön geschnittener, aus wenigen ungleichbreiten oder gleichbreit-flügelartigen vielnervigen Fiedern sich zusammensetzender B., selten gleichmäßig gefiedert, oder nur mit zweispaltigen (s. Fig. 5, S. 5) B. Kolben einfach (Fig. 47) oder ästig-verzweigt (s. Fig. 14, H), die Scheiden früh durchbrechend und oft verlierend, die Gruben tief in dichter oder lockerer Spirale an Spindel oder Ästen. Fr. kleine, meist blauschwarze kugelige Beeren mit erbsengroßen S.

Große, artenreiche Gattung, von der etwa 80 sicher oder annähernd bekannte Arten beschrieben sind, vom südlichen Mexiko und den Antillen (selten) nach Colombien und dem innern Brasilien (sehr häufig!) und von da über die brasilianischen Küstenprovinzen bis nach Rio de Janeiro hin, und im Innern dem Zuge der Anden folgend an deren Ostabhang bis nach Bolivien (Cochabamba, dort noch häufig) verbreitet. — Durch die Schönheit der B. ragen diese kleineren, oft stammlosen P. hervor und verdienen mehr als bisher in feuchten Warmhäusern (ebenso wie die wenigen Arten der folgenden Gattungen) gezogen zu werden; einige hochstämmige Arten der brasilianischen Küstenprovinzen gelangen in denselben nicht schwierig zur Blüte. — Über die Einteilung der Gattung nach ästigem (Geonomae schistospadices) oder einfachem (Geonomae holospadices) Kolben n. der Anordnung der Gruben auf ihm in 8 natürliche Sectionen vergleiche Dru de in Flora brasiliensis, Palmae p. 478—482.

- 54. **Asterogyne** Wendl. Unterscheidet sich von vor. durch den breit-strahlig über dem Tubus ausgebreiteten Staminodienkranz der Q Bl., aus dem der über dem dreifächerigen Frkn. aufsteigende Gr. noch lang herausragt (s. Fig. 46, E—H).
 - 2 'oder mehr?) centralamerikanische Arten, in den B. Geonoma ähnlich; A. Martiana Wendl.
- 55. Calyptrogyne Wendl. A. (wie bei Gatt. 52) herzförmig, dem Connectiv angewachsen. Staminodien der $\mathbb Q$ Bl. einen großen hohlen, eng zusammenschließenden und kurz 6 zähnigen Krug bildend, der die Spitze der Corolle wie eine Haube auf sich trägt (s. Fig. 46, J) und den lang über dem dreifächerigen Frkn. aufsteigenden Gr. einschließt.
- 3 centralamerikanische Arten; C. spicigera, Ghiesbrechtiana und sarapiquensis Wendl. vom Wuchs der Figur 47.
- 56. Welfia Wendl. et Hook. Sib. der ♂ BI. ∞, eingeschlossen, mit ihren Trägern zu einer cylindrischen Säule verwachsen, Antheren am Grunde ausgebuchtet, dem Connectiv angewachsen. Staminodien der ♀ BI. zu einem an der Spitze gezähnten Kruge verwachsen, Zähne abstehend; Frkn. 3fächerig mit 3 sitzenden Narben. Fr. länglich mit hartem Endocarp; S. von der ästigen Rhaphe umgürtet. P. mit dünn-säulenförunigem Stamm und derben, ungleichmäßig gefiederten B.; Kolben einfach-ästig, Zweige dick.
 - 2 centralamerikanische Arten.

IV 6 c. Ceroxylinae-Arecineae-Iriarteae.

Kolben unter, oder seltener zwischen den B. sich entwickelnd, einfach oder verzweigt, am Stiel mit mehreren sich deckenden röhrigen Scheiden bekleidet; Bl. schief ausgebildet, frei auf der Oberfläche der dicken Spindel oder der schlanken Zweige, ⊊ und ♂ in dreiblütigen Knäueln oder beide Geschlechter durch Abortus auf gesonderten Kolben monöcisch. ♂ Bl. mit kleinem Kelch und schief ausgebildeter, klappiger oder mit schief übergreifenden Spitzen sich schwach deckender Corolle, 6—∞ Stb. frei das Innere ausfüllend mit aufrechten A. ♀ Bl. mit kurzem Kelch, die Corolle aus breit, oder nur am Grunde, sich deckenden oder schmalen auseinanderstehenden B.; Staminodien nie verwachsen, oft fruchtbaren Stb. ähnlich; Frkn. aus 3 verwachsenen Carpellen schief ausgebildet dreifächerig, bäufig durch Überwiegen eines einzigen mit fruchtbarer Sa. ungleichmäßig dreilappig. Fr. durch Abortus von 2 ganzen Carpellen fast immer einsamig aus einem Carpell, aufrechte oder resupinierte Beeren bildend mit dünnem Endocarp; Rhaphe des S. verästell. — B. paarig- oder unpaar-gefiedert, die zurückgeschlagenen Fiedern 4 bis vielnervig, ganz stachellos.

Heimat: Tropisches Amerika, besonders im Gebiet der Anden und der sich ostwärts daran schließenden Flussgebiete, von Costa Rica im Norden bis zur Insel Juan Fernandez im Süden.

- A. Iriarteae flabelliferae. Blattfiedern aus breit-keilförmigem Grunde mit strahlig-ausgebreiteten Nerven, das oberste Paar verwachsen oder zweispaltig, alle unterseits braun-schülferig mit tief gezähntem Vorderrand oder zwischen den Nerven geteilt. Kolben mit 3 bis mehreren unvollständigen und röhrigen Scheiden, unter der Blattkrone stehend. Bl. in 3blütigen Knäueln am Grunde der Äste, oberwärts 3, oder nur ein einzelnes Geschlecht auf jedem Kolben mit einzeln und oberflächlich sitzenden Bl.
 - a. Kolben einfach zerzweigt.

 - Kolben eingeschlechlig. Blkrb. der Q Bl. am Grunde sich deckend, oberwärts in schmale Spilzen auslaufend
 Catoblastus.
 - b. Kolbenspindel dick, unverzweigt, dicht mit Bl. eines Geschlechtes bedeckt. Blkrb. der Q Bl. schmal pfriemenförmig 59. Wettinia.
- B. Iriarteae pinniferae. Blattfiedern lineal-lanzettförmig zugespitzt mit einem starken Hauptnerven, unterseits von Wachsüberzug weiß. Kolben zwischen der Blattkrone, verzweigt, seine oberen Scheiden vollständig. Bl. auf kurzem, oft gebogenem Slielchen einzeln.
 - a. Kelch der ♀ Bl. kurz ringförmig; Staminodien 9—12
 b. Kelch der ♀ Bl. fast halb so lang als die Blkr.; Staminodien 6
 61. Juania.
- 57. Iriartea R. et Pav. Kolben einfach verzweigt mit mehreren oder vielen unvollständigen Scheiden; Bl. auf den Ästen in 3blütigen Knäueln, oberwärts ♂ Stb. der ♂ Bl. 5—∞; Corolle der ♀ Bl. mit dem Kelch ungefähr gleichlang, breit nach ¹₃ gedeckt; Frkn. mit 3 entwickelten Sa. S. mit gleichförmigem Nährgewebe. Hohe, stolze P mit breiter Schirnikrone und vielfältig auf stelzenarligen Luftwurzeln siehend (siehe Fig. 43); die Kolben hornartig gekrümmt, so lange sie in den röhrigen Scheiden eingeschlossen sind, alsdann mit sleifer Verzweigung herabhängend.
- 40 (oder noch mehr ?) Arten, von Costa-Rica über Columbien bis zum Osthange der Anden in Bolivien und ostwärls durch das ganze Gebiet des Amazonas und Orinoko verbreitet.

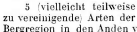
Untergattung I. Eu-Priartea (Priartea Wendl., Deckeria Karsl.). ♂ Stb. 12—20; S. mit reich verästelter Rhaphe, Äste gebogen zu der seitlichen oder am Grunde befindlichen Embryogrube hinlaufend. A. Endfieder tief zweispallig: I. deltoidea R. et P., Peru. B. Endfieder ungeteilt (Haplophyllum, Dr. in Fl. brasil. Palmae S. 536): I. ventricosa Mart., cornuta Wendl., Brasilien—Bolivien.

Untergatt. II. Dictyocaryum Wendl. (als Gatt.) 3 Stb. 6; S. mil dichtem Rhaphenetz gezeichnet: I. Lamarckiana Mart., fusca Dr., Bolivien—Columbien.

Untergattung III. Socratea Krst. (als Gatt.), (Schizophyllum Dr., a. a. O. S. 537). ♂ Stb. ∞; S. mit vom Grunde aufsteigenden und verbundenen Rhapheästen, welche zu der am Samenscheitel befindlichen Embryogrube hinlaufen: I. exorrhiza Mart., Brasilien.

Untergattung IV Iriartella Wendl. (als Gattung) (Trachyphyllum Dr., a. a. O. S. 537.) Stb. 45; S. mit vom Grunde an gelrennten Rhapheüsten, E. am Scheitel: I. setigera Mart, die kleinste nur 4—7 m hohe Art; Amazonas.

- 58. Catoblastus Wondl. Kolben zu 3-9 an demselben Blattringe entwickelt, gctrennten Geschlechtes, einf. verzweigt, die oberen Scheiden größer und holzig. Corolle der Q Bl. nur am Grunde sich deckend; Frkn. dreilappig, mit nur I fruchtbaren Samenknospe im dicksten Carpell eingeschlossen. S. mit ruminiertem Nährgewebe. Mittelhohe Bäume und buschartige Rohrp, auf Luftwurzeln; B. mit ungeteilter Endfieder.
 - 3 Arten in Columbien, West-Brasilien und Peru am Osthange der Anden.
- Wettinia Pöpp. ct Endl. Kolbenspindel dick und unverzweigt, dicht mit den Bl. desselben Geschlechtes auf ihrer ganzen Oberfläche bedeckt. Frkn. der 👤 schiefen Bl. nur mit einem großen Carpell, Gr. am Grunde desselben stehend mit 3 N. (Bau analog Geonoma; s. Fig. 48, A). - Mittclhohe Bäume mit breiter Schirmkrone dicht oder locker gefiederter B.; siehe Fig. 49.
- 3 Arten von Columbien bis Peru an den Abhängen der Anden; gut bekannt im Blütenbau nur Wettinia augusta Pöpp. et Endl.
- 60. Ceroxylon H. B. Kth. (s. Fig. 3 auf S. 4). Polygamisch oder monöcisch auf verschiedenen rispig verzweigtcnKolben mitmehreren (3 bis vielen) Scheiden, von denen die oberen oder die oberste vollständig und holzig sind. Kelch der Q Bl. sehr kurz. Corolle ungleich mit schwacher Deckung, 9-12 Staminodien mit unfruchtbaren A. Narbenreste am Grunde der Beere; E. schief unten, Nährgewebe gleichförmig. - Hohc Bäume mit sehr langem säulenförmigen. außen mit heller Wachsschicht dick bekleideten Stamme; S. kuglig mit zartem Rhaphenctz, ähnlich Eu-Iriartea.



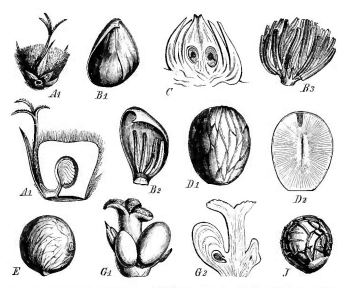


Fig. 48. Analysen der Iriarteae. A Wettinia augusta. Q Bl. schief von unten und im Längsschnitt. B-D Iriartea exorrhiza. B 1. \circlearrowleft Bl., 2. ein Blb. mit Stb., 3. die gesamten Stb., C Frkn. im Längsschnitt, D 1 u. 2 S. seitlich und im Längsschnitt. E I. ventricosa, S. mit seitlichem E. G_1 Catoblastus pubescens, Staminodien und Frkn. mit einem fruchtbaren Fach; 2. dasselbe im Längsschn. J Ceroxylon Andicola, Fr. von der Rückenansicht, das Periearp um die Rhapheäste in Falten zusammengetrocknet.

Bergregion in den Anden von Columbien und Ecuador.

Untergattung I. Eu-Ceroxylon Dr. Frkn. aus 3 gleichen Fächern gebildet: C. Andicola H. B. Kth., die berühmteste »Wachspalme« der Anden.

Untergattung II. Klopstockia Krst. (als Gatt.) Frkn. dreilappig, ein Fach allein mit fruchtbarer Sa., groß: C. Klopstockiae Mart. (K. cerifera Krst.), utile, quindiuense, interruptum (Krst.) Das Wachs der Stämme ist ein sehr nützlicher und gesuchter Gegenstand.

- 64. Juania Dr. Kolben eingeschlechtig, einfach verzweigt, mit 4—2 vollständigen Scheiden. Kelch der Q Bl. halb so lang als die Corolle, 6 Staminodien, Frkn. dreifächerig. Narbenreste schief seitlich am Scheitel der Beere; Same mit am Endocarp angewachsener Rhaphe. Nährgewebe gleichförmig. — Zierliche P. mit steif-aufrechten Kolbenästen; Blattstiele beschuppt.
 - 4 Art auf der Insel Juan Fernandez, deren Namen die Gattung trägt (J. australis).

IV. 6d. Ceroxylinae - Arecineae - Morenieae.

Kolben unter oder zwischen den B., frühzeitig aus seinen röhrigen sich überdeckenden unvollständ. Scheiden hervorbrechend, meistens verzweigt. Bl. frei auf der Oberfläche oder wenig in sehr flache Gruben eingesenkt, alle symmetrisch ausgebildet, eingeschlechtig auf den Kolben oder $\circlearrowleft + \circlearrowleft$ beisammen. Kelch kurz, ringförmig verwachsen, dreilappig oder dreiblättrig; Corolle getrennt oder verwachsen, klappig (Ausnahme: einzelne *Chamaedorea*, *Synechanthus* mit sieh deckender Cor. der \hookrightarrow Bl.). In den \circlearrowleft Bl. Frkn. vollständig oder unvollständig dreifächerig, mit 3 gleichgroßen aufrechtanatropen oder horizontal von der Mittelsäule nach außen gerichteten hemitropen Sa. Fr. eine aus 1-3 getrennt für sich auswachsenden Carpellen gebildete Beere, meistens resupiniert. — B. regelmäßig und paarig gefiedert (seltener fiederig gezähnt), die Fiedern häufig breit-lanzettförmig, stachellos und glatt.

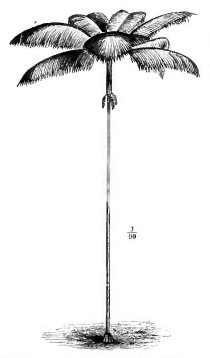


Fig. 49. Habitusbild von Wettinia latifrons Dr. (neue Art aus Columbien), nach einer Handzeichnung von Wallis.

Heimat: Mit Ausnahme einer Gattung Hyophorbe auf den Maskarenen-Inseln, sind alle übrigen amerikanisch, mit Hauptausbreitung im südlichtropischen Mexiko. Hyophorbe selbst bildet vielleicht einen Übergang zu den Areceae anomalae, sofern der Frkn. wirklich nur eine Sa. enthält.

- A. Morenicae genuinae (Hyophorbeae). Scheiden 3-∞ unvollständig, röhrenförmig. ♂ und ⊆ Bl. auf verschiedenen Kolben, oder in wickelförmig aufblühenden Längsreihen, frei auf der Oberfläche. Stb. 6. Staminodien der ⊆ Bl. klein, pfriemenförmig, oder fehlend. Nährgewebe des S. gleichfg. a. Corolle in der ⊆ Bl. klappig 'Ausnahmen
 - a. Corolle in der ⊆ Bl. klappig 'Ausnahmen unter Gatt. 62).
 - Fr. aus 1 einzelnen, od. seltener aus 1-3 nicht zusammenhängenden Beeren bestehend.
 - Bl. diöcisch auf verschieden aussehenden Kolben.
 - 40.

 Keleh ring- od. schüsselförmig, Blkr. zuerst a. d. Spitze zusammenhängend, 6 Sth. meist von der Blkr. eingeschlossen 62. Chamaedorea.
 - Keleh dreizähnig, Blkr. aus breit eirund-zugespitzten B. sternförmig ausgebreitet, 6 Stb. aufrecht
 - 63. Morenia.
 - II. Bl. auf getrennten Kolben monöcisch 64. Kunthia.
 - III. Bl. auf demselben Kolben monöcisch, in Wickeln angeordnet, deren unterste Bl. ⊊.
 - Kolben unter den B. entwickelt;
 Sa. abortiv
 Hyophorbe.
 - 20. Kolben zwischen den B.: 3 gleiche Sa. **66. Gaussia.**
- β. Fr. eine 3teilige 3samige Beere mit centralem Griffelrest
 b. Corolle in der Ω Bl. sich breit deckend aus 3 eirunden B.
 68. Synechanthus.
 B. Morenieae heteroclitae. Scheiden 2. δ u. Ω Bl. in kleinen 3bl. Knäueln in seichten Gruben desselben Kolbens. Staminodien der Ω Bl. einen gezähnten, aus dem Schlunde der zur Hälfte verwachs. Blkr. hervorragenden Kranz bildend. Nährgewebe des S. zerklüftet 69. Reinhardtia.

[Die ersten drei Gattungen 62, 63 und 64 sind einander nahe verwandt und stellen einen Complexus genericus *Morenia* im weiten Sinne vor.]

62. Chamaedorea Willd. Bl. diöciseh, zerstreut oder dicht gedrängt auf einfachem oder häufiger einfach-verzweigtem Kolben; Scheiden den Stiel tutenförmig umkeidend.

Bl. mit kurzem Keleh und bauehiger, meistens an der Spitze lange zusammenhängender Corolle, 6 auf fleischiger Scheibe stehenden Stb. und säulenförmigem Frkn. - Rudiment.

Bl. mit dreiblättriger, dreispaltiger oder dreizähniger Corolle, klappig, am Grunde öfter schwach deckend. Frkn. mit drei von der Mittelsäule horizontal abstehenden oder herabgebogenen Sa., Gr. kurz und diek oder verlängert. Beeren 1(─3) aus einem (─3) Carpell mit den Griffelresten am Grunde; E. am Grunde oder in halber Höhe des kugeligelipsoidischen S. — Kleine P mit rohrartigem Stamm, oft Ausläufer treibend und kleine Gebüsche bildend, die B. mit breit-lanzettlichen Fiedern (s. Fig. 9, G auf S. 10), bei

manchen Arten nur mit zweispaltiger Spitze, am Oberteil des Stammes enlfernt oder in lockerer Krone. Kolben am häufigsten unter der Krone blühend, die ♂ mit meistens stark gelben, die ♀ mit grünlichen kleineren Bl. Beeren kugelig, oft blauschwarz.

Große, aus wahrscheinlich noch mehr als 60 Arten bestehende Gattung Amerikas, am artenreichsten in der Bergregion Central-Amerikas bis zum mittleren Mexiko hin verbreitet, der Andenkette folgend, aber auch in Süd-Amerika bis zum westlichen Brasilien und zum Osthauge der Anden in Peru und Bolivien vertreten. — Die Bl. selbst und die sie tragenden Kolben zeigen Mannigfaltigkeiten, welche in anderen großen Gattungen selten sind und in den verwandten Gruppen zur Gattungsunterscheidung henutzt werden; dies ist hier der zahlreichen Übergänge wegen nicht möglich, erfordert aber die noch nicht befriedigend gelöste Außtellung von Untergattungen:

- A. Bl. frei von einander; Gr. fehlend oder kaum von dem Frkn. abgesetzt.
 - a. Untergattung I. Collinia Liebm. Kelch becherförmig, dreispaltig. Corolle lang cylindrisch oder krugförmig, dreilappig-dreizähnig; hierher Ch. elegans Mart.).

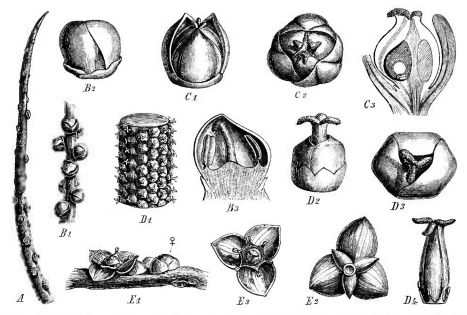


Fig. 50. Analysen der Morenieae genuinae. A—D Chamaedorea; A Stück des Q Kolhens von Ch. geonomeformis; B ζ von Ch. lanceolata, 1. Zweigstück, 2. ζ Bl., 3. dieselbe im Längsschnitt; C Q Bl. von Ch. opaca, 1. seitlich, 2. von oben, 3. im Längsschnitt; D Q von Ch. (Dasystachys) Deckeriana, 1. Kolbenstück, 2. Einzelbl. seitlich, 3. von oben, 4. Fikn. mit ausgebreiteten N., und den Staminodien am Grunde. E Synechanthus fibrosus; 1. Zweigstück mit einer Bl.-Gruppe, die oberste ζ blühend; 2. ζ Bl. von unten, 3. von obeu. (Original-Analysen nach der Natur.)

- b. Corolle aus 3 freien Bl. oder bis gegen den Grund geteilt, klappig oder mehr weniger sich deckend.
 - a. Untergattung II. Eleutheropetalum Wendl.

 Bl. mit 3 klappigen Blkrb.; Carpelle wenig verwaelisen; (hierher Ch. Ernesti-Augusti Wendl. mit nur 2spaltigen B.).
- B. Bl. auf dem Kolben hart an einander gepresst und dadurch sechskantig (s. Fig. 50, D). Untergattung IV. Dasystachys Oerst. Q Bl. mit sich breit und hoch deckender Corolle, Frkn. cylindrisch in einen langen, aus der Corolle weit hervorragenden Gr. mit ausgebreiteten N. übergehend; (hierher Ch. Deckeriana Kl. und Galeottiana Wendl. etc.)
- 63. Morenia R. et P. Unterscheidel sieh von vor. durch ♂ Bl. in Längsreihen zu 4—3 mit dreizähnigem Kelch, sternförmig ausgebreiteter Corolle mit breit-eirunden B., und 6 aufrechte Stb.

- 5 Arten von Kolumbien bis Peru, entlang am Westhange der Anden. Morenia corallocarpa Hort., M. Lindeniana H. W. und M. fragrans R. P. schöne Kulturarten.
- 64. Kunthia Humb, et Bonpl. Unterscheidet sich von vor, durch die Monöcie der eingeschlechtigen, zu 4—2 auf demselben Stammringe stehenden Kolben mit zweizeiligen, breit-blattartig sich deckenden vielen Scheiden.

4 wenig bekannte Art aus Kolumbien u. dem Rio Negro, vielleicht wirklich zu vor. Gatt. gehörig.

- 65. **Hyophorbe** Gärtn. Bl. auf demselben Kolben monöcisch in 3-7 bl. Längsreihen, deren unterste 4-2 \(\Q \) Bl. zuletzt erblühen; viele zweizeilig sich deckende Scheiden. \(\Q \) Bl. mit breiten sich deckenden Kelch- und doppelt längeren breit-eirunden klappigen Blb.; Frkn. dreifächerig »mit 2 unfruchtbaren Fächern « (Übergang zu den Areceae). Beere umgewendet, S. ellipsoidisch mit dem E. unter dem Scheitel oder auf dem Rücken seiner Bauchseite. Ilohe stolze Bäume mit regelmäßig gesiederten schmallanzettlichen B. und doppelt-verzweigtem Kolben, schlanken Ästen und kleinen Beeren.
- 3 Arten der Maskarenen, von welchen *H. indica* Gürtn. die wichtigste und bekannteste. Dazu kommt noch eine vierte Art von wahrscheinlich denselben Inseln, welche fast nur aus europäischen Gärten (als *H. indica* oder vielmehr *lutescens*, bekannt ist, von Wendland zur eigenen Gattung **Chrysalidocarpus erhoben und hier als Untergattung aufgeführt wird: Meso-carp-Fasern der Beere fest mit dem Endocarp verwachsen, unter der Oberhaut ein festes Geflecht bildend; E. unter der Mitte des Samens.
- 66. Gaussia Wendl. Bl. auf demselben Kolben monöcisch in 5—6 bl. Längsreihen, die ♀ mit sich deckenden Kelch- und breit-eirunden klappigen Blumenblättern, Frkn. dreifächerig. Beere aus 1—3 auswachsenden Carpellen; E. am Grunde des S. Mittelhohe P mit unten bauchig anschwellendem Stanum, doppelt verzweigtem Kolben mit cylindrischen Scheiden und roten Beeren.
 - 1 Art von der Insel Cuba (G. princeps Wendl.).
- 67. **Pseudophoenix** Wendl, et Dr. (nov. gen. Unterscheidet sich von den übrigen Gattungen dieser Gruppe durch eine aus 3 rundlichen Carpellen verwachsene, auf kurzem Stiel emporgetragene Beere, in deren Mitte die Gritfelreste sich befinden; S. mit einer scharfen Kante der Mittelsäule angewachsen, horizontal abstehend und verkehrt-eirund.—Hohe P. vom Habitus der *Oreodoxa* mit fast 1 m langem rispig-verzweigten Kolben; B. Fiedern sehr stark am Grunde zurückgeschlagen.
 - 4 durch Sargent entdeckte Art (P. Sargenti Wendl.) des südl. Florida.
- 68. **Synechanthus** Wendl. Bl. auf demselben Kolben monöcisch in mehrblütigen Längsreihen (vgl. Diagramm Fig. 47, S. 18), die unterste Bl. ⊆ mit 3 runden zusammengewickelt sich überdeckenden Blb.— Mittelhohe P. v. Habitus der Gtt. 63. Ausläufer freibend.
 - 3 Arten'in Central-Amerika und Columbien.
- 69. **Reinhardtia** Liebm. Kolben einfach ästig; Frkn. unvollständig dreifächerig mit 3 von der Mittelsäule abstehenden Sa. Beere 4 samig, die Gritfelreste auf ihrem Scheitel. Sehr kleine P. mit dünnem rohrartigen Stamm und auf langem Stiel zwischen den gefiederten oder auch nur fiederig-gezähnten B. hervorkommenden Kolben.
- 8 centralamerikanische und mexikanische Arten in 2 Untergattongen: I Eu-Reinhardtia (Wendl.) Stb. ∞ . II Malortiea Wendl. (als Gatt.) Stb. 6—12.

IV. 6e. Ceroxylinae - Arecineae - Areceae.

Kolben unter oder zwischen den B., stets mit 1—3 vollständigen Scheiden, welche sich erst zur Entwickelungszeit der ABI. öffnen (Ausnahme: A. iguanureae, Kolben aus den früh geößlineten Scheiden hervorwachsend). Bl. frei auf der Oberfläche oder in nicht geschlossenen Gruben, monöcisch zu dreiblütigen Knäueln angeordnet, das APaar hinter der BI. des Knäuels stehend, der Oberteil der Äste ABI. häufig schief ausgebildet, mit kleinem, sich deckenden Kelch und großer klappiger Corolle, 6—∞ Stb. mit kippenden A. BI. mit sich breit deckendem Kelch und Corolle (Ausnahmen sub A: Corolle klappig); Frkn. aus 3 vollständig verwachsenen Carpellen, durch Abortus von 2 Sa. stets einflücherig mit einer Sa., aber 3 gipfelständigen N. Fr. eine aus den 3 Carpellen gemeinsam hervorgehende einsamige, umgewendet oder aufrecht auswachsende Beere. — B. gefiedert, meistens glatt, nur bei Abtlg. C. (A. aculeiferae) lange Stacheln führend.

Il e i mat: Während die Areceae im continentalen tropischen Afrika völlig fehlen, sind sie in allen anderen tropischen Florenreichen entwickelt, so zunächst in dem der ostafrikanischen Inseln, dann besonders und mit reichster Gattungsfülle im indischen Florenreiche von Ceylon über die Sunda-Inseln bis zu Neu-Secland und den Chatham-Inseln, weniger reich im tropischen Amerika von Brasilien bis zu den Antillen.

- A. Areceae anomalae. Kolben zwischen oder unter den B., ästig mit 2 Scheiden, davon wenigstens die obere vollständig. 💍 Bl. mit krugförmig-dreilappigem Kelch (Gatt. 72, 73, 73) oder 🔉 Bl. mit klappiger Blkr. (Gatt. 70, 71, 74, 75). Frkn. einfächerig oder zuweilen mit 2-3 Sa. -B. stachellos, glatt.
 - a. 💍 Kelch aus runden sich deckenden B. 🔉 Blkr. am Grunde sich deckend, mit den Spitzen klappig aneinander gelegt.

a. 3 um den Scheitel sitzende N.; Frkn. 4-3fächerig 70. Dypsis. β. 1 dreispaltige N.; Frkn. 1fächerig 71. Phloga.

- b. 3 Kelch mit klappiger Knospenlage krugförmig dreilappig. Q Blkr. sich deckend.
 - a. S. ohne deutliche Rhapheäste mit gleichförmigem Nährgewebe 72. Hyospathe. β. S. mit von der Rhaphe ausstrahlenden Asten; Nährgewebe wenig ruminiert 73. Prestoea.
- 74. Oreodoxa. c. 3 Kelch aus rundlichen sich deckenden B. Q Blkr. durchaus klappig d. 🛪 Kelch gestutzt dreizähnig. 🗘 Blkr. den sich deckenden Kelch überragend, am Grunde 75. Gigliolia. sich deckend, über der Mitte verdickt klappig
- B. Areceae iguanurae. Kolben einfach mit dicker Spindel, zwischen den sehr kurzscheidigen B. entwickelt; Scheiden 4-3, oft schon lange vor der Blütenentwicklung durchbrochen. Die 3bl. Knäuel in offenen, flachen oder mit einer Lippe versehenen Aushöhlungen der Kolbenspindel. 3 Bl. mit sich deckendem Kelch, und Q Bl. mit sich breit deckender Blkr. Frkn. mit 1 Sa. — B. stachellos.
 - a. A. aufrecht; Stb. co. Sa. aufrecht, S. frei
 - b. A. fast stets kippend. Sa. mit der Rhaphe angewachsen; S. die Verwachsungsnaht mit dem Endocarp zeigend.
 - a. Stb. 6-12. A. aufrecht oder kippend. Nährgewebe gleichförmig 77. Linospadix.
 - 3. A. stets kippend. Nährgewebe zerklüftet (ruminiert,
 - I. Scheiden 2, kürzer als der Kolben. Stb. 6 (-9) 78. Iguanura. II. Scheide 4, kürzer als der Kolben. Stb. ∞ 79. Calyptrocalyx.
- C. Areceae heterospathae. Kolben verzweigt, zwischen den B. entwickelt; Scheiden 2, vom Kolben durchbrochen od. die obere vollständige mit Bauchnaht aufreißend. 🦪 Bl. mit sich deckendem Kelch, und Q Bl. mit sich breit deckender Blkr. Frkn. mit 4 Sa. — B. stachellos.
 - a. Fruchthülle außen korkig in stumpf-pyramidale Würfel gefeldert 80. Sommieria.
 - b. Fruchthülle glatt. Kolben meist in großer Rispe verzweigt.
 - a. Narbenreste auf der Fruchthülle seitlich stehend.
 - I. Nährgewebe gleichförmig
 - 81. Clinostigma. II. Nährgewebe schwach ruminiert . 82. Heterospathe. 83. Jessenia.
 - β. Narbenreste in der Mitte des Fruchtscheitels stehend
- D. Areceae aculeiferae. Kolben 4-2 fach verzweigt, zwischen den B. (Gatt. 84-87) oder unter den B. (Gatt. 88—90) entwickelt; Scheiden 2 bis mehrere, vollständig. 3 Bl. mit sich deckendem Kelch, Stb. mit kippenden A. Q Bl. mit sich deckender Blkr., im Frkn. 4 seitlich mit der Wand verwachsene Sa. — B. mit langen abstehenden Stacheln bewehrt. (Gattungen der ostafrikanischen Inseln, außer 1 indischen.)
 - a. Kolben zwischen den kürzer scheidenden B. S. mit zerklüftetem Nährgewebe.
 - a. Bl. ungleichmäßig fiederschnittig.
 - 1. Kolben zweifach verzweigt. Stb. 6

 - II. Kolben einfach verzweigt. Stb. ∞ 85. Nephrosperma.
 - β. B. zweispaltig mit fiederig gezähntem Rande (Stevensonia Dunc.)
 - 86. Verschaffeltia. I. Endocarp mit Leisten, S. gefurcht. Stb. 6
 - 87. Phoenicophorium. II. Endocarp oline Leisten. Stb. 45—20
 - b. Kolben unter den lang scheidenden B. S. mit gleichförmigem Nährgewebe.
 - a. S. stumpf dreikantig 88. Deckenia. 89. Acanthophoenix. β. S. ellipsoidisch
 - c. Kolben unter den lang scheidenden B. S. mit zerklüftetem Nährgewebe 90. Oncosperma.
- E. Areceae infrafoliaceae. Kolben 4 bis mehrfach verzweigt, unter der Blattkrone entwickelt, vor der Bl. in den langen Scheiden der Blattachseln verborgen; Scheiden 4-3, vollständig. 3 Bl. mit fast stets sich breit deckendem Kelch. Stb. mit kippenden A.; & Bl. mit sich breit deckender Blkr., im Frkn. 4 centrale, mit der Rhaphe kurz oder lang angewachsene oder frejaufrechte anatrope Sa. - B. stachellos.
 - a. Sa. und S. mit der Rhaphe seitlich angewachsen; S. durch die am Scheitel mit ihm zusammenhängenden Fasern der inneren Fruchthülle in ein dichtes, fest verflochtenes Fasernetz eingebettet, welches am Grunde des S. verläuft (amerikanische Gattungen).
 - a. 3 Kelch aus 3 breit sich deckenden Blättehen
 - 91. Euterpe. β. & Kelch dreiteilig oder dreispaltig, klappig 92. Oenocarpus.

84. Roscheria.

- b. Sa. seitlich angewachsen oder frei; S., auch bei angewachsener Rhaphe, ohne eine dichte vom Scheitel herab angewachsen ihn einhüllende Faserschicht der Fruchthülle. a. Narbenreste auf der Fr. seitlich vom Scheitel stehend, oft sehr schief. I. ♂ Bl. mit ∞ Stb. Nährgewebe zerklüftet (ruminiert) 93. Ptychandra. II. 3 Bl. mil 6-42 Stb. Nährgewebe gleichförmig 94. Cyphokentia. 3. Narbenreste auf dem Gipfel der Fruchthülle. I. Sa. sowohl als S. mit der Rhaphe seitlich völlig (bis zum Scheitel) oder weniger vollkommen an das Endocarp angewachsen (daher der S. eine starke,-rauhe Verwachsungsnalit zeigend). 4 O Nährgewebe des S. gleichförmig. (Hierher auch Untergattung Nengella von Gatt. 409.) * Sa. und S. nur bis über die Mitte der Rhaphe angewachsen; 3 Kelchb, winzig klein 95. Hydriastele. ** Sa. und S. vom Grunde bis zum Scheitel entlang der Rhaphe angewachsen; ろ Kelchb, normal. † B. mit zugespitzten Fiedern. O Stb. 6-42 mit kippenden A. 96. Kentia. ○○ Stb. ∞ mit aufrechten A. 97. Kentiopsis. ++ B. mit breiten, ungleich-gezähnten Fiedern. O Stb. 6 98. Veitchia. ○○ Stb. ∞ 99. Drymophloeus. *** Sa. mit verschwindender Anwachsung mittels der Rhaphe breit an der Chalaza angeheftet und daher hängend . 100. Cyrtostachys. 20 Nährgewebe des S. zerklüftet (ruminiert). * Knöchernes Putamen den S. einhüllend (zu vergleichen den Steinfrüchten der 101. Ptychococcus. ** Endocarp häutig, dunn-holzig oder verhärtet, aber zerbrechlich. † Kelchb, der 3 Bl. rundlich, sich breit deckend.

 O S. mit 5 oder 40 abwechselnd größeren und kleineren Furchen; Stb. 20-30; Fiedern gestutzt. 102. Ptychosperma. OO S. gar nicht oder nur an der Naht ausgefurcht. △ Fr. und S. schief, Nährgewebe tief gefurcht; Stb. 9-12; Fiedern gestutzt-gezähnt 103. Loxococcus. △△ Fr. gerade; Fiedern zugespitzt. X Nährgewebe mit tiefer, strahlenartig zur Samenmitte laufender Zerklüftung (Rumination.) Stb. 24-30 104. Actinorhytis. | Stb. 6 . 105. Rhopaloblaste. xx Nährgewebe unregelmäßig oder flach ruminiert. Stb. 6. Nährgew, ander Nahttiel ausgefurcht 106. Ptychoraphis. Stb. 6. Rhaphe ohne Furche 107. Dictyosperma. Stb.9-24. S. ungefurcht, tief ruminiert 108. Archontophoenix. 👬 Kelchb. der 👌 Bl. lang pfriemenförmig zugespitzt 109. Nenga. Untergattung Nengella mit gleichförmigem Nährgewebe. II. Sa. frei aus dem Grunde des Faches sich erhebend; S. mit der Rhaphe nicht verwachsen, daher mit abgesetztem Nabel am Grunde und frei von da auslaufenden Rhapheästen. 4 0 Nährgewebe des S. gleichförmig 110. Cyphophoenix. 20 Nährgewebe zerklüftet (ruminiert.) Q Bl. mit den 3 zu hoch an den Asten hinaufreichenden 3bl. Knäueln vereinigt. + Stb. 9. N. getrennt 111. Mischophloeus. + Stb. ∞. N. verwachsen 112. Pinanga. ** Q Bl. am Grunde der Aste einzeln oder wenige 113. Areca. 70. Dypsis Noronh. of Bl. mit runden, sich deckenden Kelchb.; Stb. 6 mit am Grunde verwachsenen Stf. Q Bl. mit runden, sich breit deckenden Kelchb., Blb. unten sich deckend und mit den Spilzen klappig zusammenschließend; 6 Staminodien, Frkn. 1-3 fächerig mit einem fruchtbaren Fach. Nährgewebe ruminiert. - Kleine oder winzige P. mit Rohrstamm; B. mit zweispaltiger Spilze oder gefiederl mit gezähnten Fiedern, Scheiden kurz.
 - 6 Arten, alle auf Madagaskar.
- 71. Phloga (Noronh.) Ilook. Unterscheidet sich von voriger durch 6 in eine dicke, erst oberwärls geleilte Säule verwachsene Stb., und durch den stels einfächerigen Frkn., auf dessen Scheitel eine dreispaltige N. silzt. B. mit quirlförmig gestellten Fiedern; Bl. außerordentlich klein.
 - 4 Art, mit voriger auf Madagaskar.

- 72. **Hyospathe** Mart. Kolben einfach verzweigt mit 2 Scheiden, die obere lang spindelförmig. The Kelch becherförmig dreilappig, Stb. 6 mit aufrechten A. Scheich klein, sich sehwach deckend. Corolle viel größer mit breiter Deckung; Frkn. mit 4 fruchtbaren und 2 leeren Fächern. Beere umgewendet; Samen glatt, der E. schräg unten. Kleine P mit rohrartigem Stamm; B. unregelmäßig gefiedert oder nur 2spaltig, lang scheidend.
 - 3 Arten im Amazonenstrom-Thal, Colombia und Guyana.
- 73. **Prestoea** Hook, unterscheidet sich von voriger durch eine dem S. am Grunde angewachsene Membran, durch die sich strahlig verästelnde Rhaphe und durch schwache Rumination des Nährgewebes. B. unten geliedert, am Oherteil der Rippe eine zweispaltige Scheibe bildend.
 - 4 Art (P. pubigera Hook.) von Trinidad, früher zu vor. Gatt. gerechnet.
- 74. Oreodoxa Willd. Kolben rispig-verzweigt, mit 2 großen vollständigen Scheiden.

 Keleh niedrig, sieh breit deckend; 6—12 Stb. lang hervorragend mit großen kippenden A.

 Keleh wie in der

 Bl., Corolle aus verwachsenem Grunde dreispaltig, klappig; Frkn. pyramidal mit 3 sitzenden N., in der Regel mit 1 Sa. Beeren umgewendet, der S. an das Endocarp angewachsen mit seitlicher Anheftung; Nührgewehe gleichförmig. Große oder mittelgroße P. mit hohem Säulenstamm und gleichmäßig gefiederten B. Kolben groß mit hängenden schlanken, oft wolligen Ästen, an denen die

 Bl. durch die Größe ihrer A. auffallen.
- 6 tropisch-amerikanische Arten auf den Antillen und der benachbarten Küste Süd-Amerikas. Wichtige Arten: O. regia H. B. K., die »Palmareal« der Antillen, gemein auf Cuba, berühmt durch ihre Schönheit; O. oleracea Mart., die Kohlpalme der Antillen, ist mit etwa 50 m hohem Stamme einer der höchsten Palmbäume; ihr Herz wird als Gemüse genossen.
- 75. **Gigliolia** Becc. Kolhen zwischen der Blattkrone, fingerförmig-verzweigt, mit einer einzelnen langen vollständigen Scheide. A Bl. mit kurz-röhrigem, gestutzt-dreizähnigen Kelch; Stb. 3—9 am Grunde verwachsen. \subsetneq Bl. viel größer als die A, die Corolle länger als der sich deckende Kelch, am Grunde sich deckend und von der Mitte an verdickt-klappig zusammengelegt. Kleine Palmen; B. tief zweispaltig, die Blattgabeln fiederig-gezähnt.
- 2 wenig bekannte Arten auf Borneo. Abweichend von den übrigen indischen Areceae scheinen sie hier ihren systematischen Platz zu haben, stellen aber selbst vielleicht zwei Gattungen vor.
- 76. Howea Beec. (Grisebachia Wendl. et Dr.) Kolhen dick, mit tiefen Aushöhlungen der Spindel. Sl. groß mit hoch deckendem Kelche, 30—40 Stb. mit fest an das aufrechte Connectiv angewachsenen A. Q Corolle vom Kelch umschlossen, im Frkn. eine aufrechte Sa. Fr. aufrecht mit endständigen Narhenresten; S. mit vom Nabel frei ausstrahlenden und bogig über den Scheitel laufenden Rhapheästen; Nährgewebe gleichförmig. Hohe P. mit Säulenstamm und gleichmäßig gefiederten B.; Kolben ½—1 m lang auf zusammengedrücktem Stiel, Scheide 1, der Spindel au Länge gleich. Fr. groß.
- 2 oder 3 Arten der Lord Howe-Insel im Stillen Ocean, durch Schönheit des Wuchses ausgezeichnet. Beliebte Gewächshauspalmen in neuerer Zeit, unter dem Namen Kentia Belmoreana und Forsteriana eingeführt. Der Name Grisebachia hätte vor dem hier adoptierten die Priorität, wenn er nicht von neuem für eine Gattung oder Untergattung der Ericaceen bestätigt wäre.
- 77. Linospadix Wendl. et Dr. Kolben schlank mit sehr flachen Grübchen für die Bl. Allein, mit 6—12 Stb. Frkn. mit der Seitenwand angehefteter Sa. Beere klein, länglich, mit endständigen Narbenresten; S. mit von der Naht horizontal ausgehenden Rhapheästen. Nährgewebe gleichförmig. Kleine P. mit unregelmäßig fiederteiligen B.

Untergatt. I. Eu-Linospadix (Linospadix Beec. als Gatt.) A. kippend; oberc Scheide kürzer als die Spindel; 4 Arten in Neu-Guinea.

Untergatt. Il. Bacularia F. v. Müll. als Gatt.) A. mit pfeilförmigem Grunde aufrecht sitzend; obere Scheide der Spindel gleichlang. 2 Arten der tropischen Ostküste Australiens.

? Carpoxvlon Wendl. et Dr.

Eine durch ihre großen Fr. ausgezeichnete, aber nur in diesen bekannte P. der Neucn Hebriden hat vielleicht hier ihre systematische Stellung; (siehe Linnaea Bd. 39.) 78. Iguanura Bl. Kolben einfach oder seltener ästig, mit grubig-ausgehöhlter Spindel; Scheiden 2, viel kürzer als diese. Stb. 6 (bis 9), Sa. an die Seitenwand des Frkn. angeheftet. Fr. mit grundständigen Narbenresten; Nährgewebe zerklüftet. — Niedere P. mit Rohrstamm; B. kurz scheidend, zweispaltig oder ungleichmäßig fiederschnittig.

40 Arten von Malakka bis Borneo.

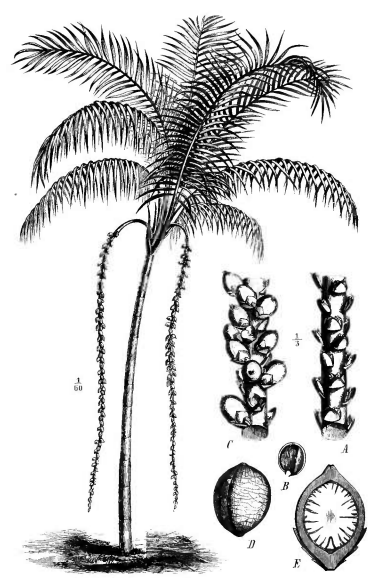


Fig. 51. Habitusbild von Calyptrocalyx spicatus nach Blume. A-E dessen Analyse (nach Alkohol-Exemplaren): A Stück des blühenden, C des fruchttragenden Kolbeus; B geöffnete Bl.; D Same von der Verwachsungsnaht gesehen, E Fr. im Längsschnitt, nat. Gr.

79. Calyptrocalyx Bl. Kolben einfach, mit tiefen, von einer Lippe umränderten Gruben der Spindel; Scheide 4, früh aufreißend und daher viel kürzer als die Spindel. Stb. ∞ (60 und mehr), Sa. an die Seitenwand des Frkn. angeheftet. Frkn. mit endständigen Narbenresten; Nährgewebe ruminiert. — Mittelhohe P (s. Fig. 54).

Untergatt. I. Eu-Calyptrocalyx; S. mit dichtem Rhaphe-Netz, groß: C. spicatus Bl., auf den Molukken.

Untergatt. II. Laccospadix Wendl. et Dr.; S. mit von der Chalaza ausgehendem Rhaphenetz, klein: C. australasicus Hook., in Australien.

- 80. **Sommieria** Becc. Kolben an der Spitze fingerförmig-ästig. Runde, steinfruchtartige Beeren mit korkiger, würfelig-gefelderter Fruchthülle, jedes Feld zu stumpfer Pyramide sich erhebend; S. frei mit 3—4 vom Grunde aufsteigenden Rhapheästen. Niedere P mit zweispaltigem, unterwärts weißlichem B.
 - 2 Arten des Papua-Archipels.
- 81. Clinostigma Wendl. Kolben mit großer, 2—3fach verzweigter Rispe. Beere glatt, mit schief-seitlichen Narbenresten; S. dem Endocarp seitlich angewachsen; Nährgewebe gleichförmig.
- 3 Arten von Samoa- und der Lord Howe's-Insel. Die letztere Art wird mit zwischen den B. entspringenden zahlreichen Kolben angegeben; von den anderen ist es nicht genau bekannt. Sollten die letzteren mehr mit Cyphokentia verwandt sein, so hätte die erste (C. Mooreanum W. et Dr.) eine eigene Gattung Lepidorhachis Wendl. et Dr. zu bilden.
- 82. **Heterospathe** Scheffer. Kolben mit 2fach verzweigter Rispe. Beere glatt mit schiefen Narbenresten; S. mit wenig gefurchtem Nährgewebe. Hohe P. mit gleichmäßig gefiederten B.; Scheiden 2, viel kürzer als der große Kolhen.
 - 1 Art auf Amboina: H. elata Scheff.
- 83. **Jessenia** Karst. Kolben mit 4- oder 2fach verzweigter Rispe. Beere glatt, mit auf der Mitte des Scheitels stehenden Narbenresten; S. mit tief ruminiertem Nährgewehe, seitlich angewachsen. Große oder mittelhohe P. mit dichter Blattkrone; Fiedern gleichmäßig verteilt, spitz. Kolben in den unteren Blattachseln entwickelt und blühend, oft erst nach deren Abfall in Fr. (siehe Fig. 52 auf flgd. S.)
- 3 Arten von Trinidad bis zum Gebiete des Amazonenstromes und dort Oreodoxa vertretend, welche im Habitus sogleich durch die lang-cylindrischen Blattscheiden abweicht.
- 84. Roscheria Wendl Kolben 2 fach verzweigt, Scheiden mehrere, vollständig. Bl. mit 6 Stb. Frkn. mit 4 (ausnahmsweise mit 2—3?) Sa. seitlich angewachsen und von der Chalaza herabhängend. S. ellipsoidisch mit vom Grunde an sich teilenden Rhapheästen. Mittelhohe P., in der Jugend mit einem Stachelkranz unter jedem Blattringe; Blattscheide mit wenigen schwarzen Stacheln bestreut, Rippe stachellos; Fiedern ungleich breit, mit mehreren Hauptnerven.
 - 4 Art R. melanochaetes Wendl, in den schattigen Bergwäldern der Seychellen
- 85. Nephrosperma Balf. Kolben 1 fach verzweigt; Scheiden 2, die untere stacheltragende stehenbleibend. of Bl. mit 40—50 Stb. S. nierenförmig, mit vom Grunde aufsteigenden und am Scheitel sich verbindenden Rhapheüsten. B. (2 m lang) mit ziemlich langer, woniger und stachenragender Scheide, Stiel glatt; Piedern ungreich breit, mit 4 bis mehreren Hauptnerven.
 - 4 Art (N. VanHoutteana Balf.) auf den Seychellen.
- 86. **Verschaffeltia** Wendl. Kolben 2fach verzweigt; Scheiden 3. A Bl. kugelig, klein, mit 6 Stb. Fr. mit gefurchtem Endocarp und S. Hohe, stolze P mit in der Jugend stacheligem Stamme; Blattscheide und Stiel dicht bestachelt, Spreite an der Spitze zweispaltig, sonst nur zwischen den Hauptnerven eingeschnitten-gezähnt.
 - 1 Art (V. splendida) häutig auf allen Inseln der Seychellen-Gruppe.
- 87. Phoenicophorium Wendl. Kolben 2fach verzweigt; Scheiden 2, die äußere feinstachelige stehenbleibend, die innere holzige abfallend.
 Bl. schief dreieckig; Stb. 15—20. Fr. an der Seite über den grundständigen Narhenresten abgeflacht, mit ungefurchtem S. Mittelhohe P mit in der Jugend sehr stacheligem Stamme; Blattscheide haarig, schuppig und stacheltragend, Stiel glatt; Spreite mit geteilter Spitze, an beiden Rändern tief zwischen den Hauptnerven eingeschnitten-gezähnt (s. Fig. 9, H, S. 40).
- 4 Art 'Ph. Sechellarum Wendl.', auf allen Inseln der Seychellen-Gruppe. Diese, wie die vorige Art, ist eine herrliche, aber schwierig zu kultivierende Gewächshaus-Pflanze; beide Gattungen sind ursprünglich von Duncan mit dem Mannscriptnamen (ohne Beschreibung) Stevensonia belegt; aus diesem Grunde hat nach des Verfassers jetzigen Nomenclatur-Ansichten der von Wendland gegebene Name Gültigkeit.

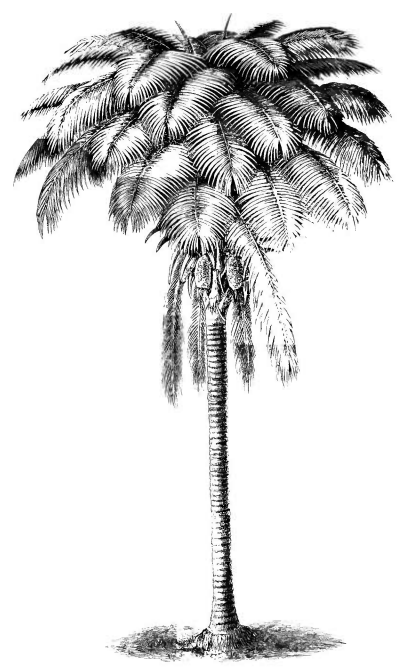


Fig. 52. Habitusbild von Jessenia polycarpa nach K ${\tt arsten}.$

- 88. Deckenia Wendl. Kolben 2—3fach verzweigt; Scheiden 2, vollständig, dicht bestachelt. Stb. 9, verwachsen. Fr. mit über dem Grunde stehenden Narbenresten; S. ungleichseitig-stumpf dreikantig. Mittelhohe P. mit stachellosem Stamme; Blattscheiden stachelig, Fiedern Inervig, mit weichen Stacheln auf beiden Seiten oder unterseits. Fr. 12 mm hoch.
 - 1 Art (D. nobilis Wendl.) auf den Seychellen, vielleicht dieselbe Gattung wie folgende?
- 89. Acanthophoenix Wendl. Kolben 2fach verzweigt; Scheiden 2. Stb. meist 12, aus der Corolle hervorragend. Fr. wie vor., aber S. ellipsoidisch, seitlich schwach zusammengedrückt. Mittelhohe oder hohe P. mit gleichmäßig gefiederten B. mit filzigstacheligen Stielen und dicht bestachelten Scheiden. Kolbenstiel und der untere Teil der Äste gleichfalls lange Stacheln tragend.
 - 3 (oder mehr?) Arten der Maskarenen.
- 90. Oncosperma Bl. Kolben 4—2 fach verzweigt, Scheiden 2 gleichlang. Stb. 6—12, mit aufrechten A. Fr. mit seitlich-grundständigen Narbenresten; S. kugelig, mit vom Nabel bis mehr oder weniger zum Scheitel vorgezogener Anwachsungsnaht, am Zuge der Rhaphe ausgefurcht. Niedere oder mittelhohe P. mit stacheligem Stamme, einer locker voneinander stehenden Krone regelmäßig gefiederter B. mit stacheligen Stielen; ebenso Kolben und Scheiden meistens stachelig.
- 5 Arten des indischen Florenreiches von Ceylon zum malayischen Archipel, in den Charakteren verwandt mit der folgenden Gattung, im Habitus sehr weit abweichend; siehe Scheffer in Annales du Jardin bot. de Buitenzorg, Bd. I, S. 427—428. Bekannteste Art: O. filamentosa Bt.

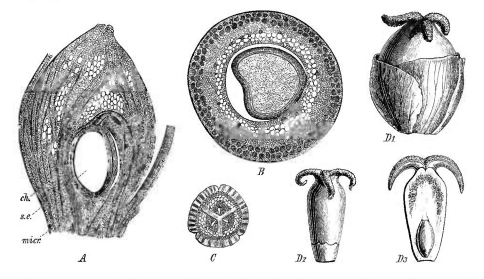


Fig. 53. Analyse der Areceae infrafoliaceae mit Sa., deren Rhaphe bis zur Chalaza oben auf dem Scheitel in scheibenförmiger Verbreiterung, an das Carpell innen breit an- und eingewachsen ist. A— C von Kentia (* Rhopalostylts) Baueri: A Längsschnitt durch den Frkn., s. e. und micr. der Embryosack und die Mikropyle der Sa., ch. die zur Chalaza hinziehende Verwachsungsanht, mit welcher oben andere Stränge communicieren; B Querschnitt durch denselben, die Breite der Anwachsung der Naht an das Carpell zeigend; C Querschnitt oben durch den Frkn., um zu zeigen, dass derselbe aus drei ganz symmetrisch ausgebildeten Carpellen über der einen (in die Mitte gerückten) Sa. besteht. $D \subseteq B$ I. von Cptrostachys Renda (nach Rumphia t. 120); I BI. seitlich, um die deckende Lage der Kelchb. zu zeigen, aus denem die krugförmig zusammengewickelten und breit sich überdeckenden Bikrb. bis zu den N. hervorragen; I Frkn. allein mit dem kurzen Staminodienringe am Grunde; I Frkn. im Längsschnitt mit der (scheinbar) von oben hängenden Sa., wie sie sich meistens bei inniger Anwachsung bis zum Scheitel zu zeigen pflegt, sobald der Längsschnitt des Frkn. kein medianer ist.

Vorbemerkung. Diese letzte Gruppe der ganzen Tribus Arecineae mit 23 Gattungen ist die am meisten gleichförmig gebaute; die unterscheidenden Merkmale derselben liegen meistens in den Stb. der 3 Bt., in der Auwachsung der Sa. an die Innenseite des Frkn. und in der daraus hervorgehenden Anwachsung des S. entlang seiner Rhaphe, in der Verzweigung der Rhaphe über die Testa des S. und in dessen Rumination, sowie in der seit-tich-schiefen oder centrischen Stellung der Narbenreste auf der Fruchthülle; die B. haben

entweder lang zugespitzte oder seltener geschwänzt-gestutzte und gezübnte Fiedern, sind selten ungeteilt-tiefzweispaltig. —

Die ursprünglich wenigen Gattungen wurden zuerst von Blume bei genauer systematischer Durcharbeitung geteilt; seine Arbeiten wurden von Wendland und Drude fortgesetzt und von Schelfer in neuen Studien am lebenden Material Indiens belebt; in jüngster Zeit hat Beccari ihnen die größte Sorgfalt gewidmet. Dabei zeigt sich denn nun, dass in weiterer Befolgung der zuerst als notwendig anerkannten weitergehenden Gattungsteilung jetzt eine Zersplitterung der verwandtesten Formen in getrennte und nur künstlich auf ein einzelnes Merkmal gestützte Gattungen sich geltend macht, welche den Principien der natürlichen Systematik fern liegt; Verf. hat daher hier eine teilweise Zusammenziehung unter vielfacher Anwendung des mützlichen Begrilfes von Untergattungen versucht, wobei auch einige der von ihm selbst früher mit Wendland aufgestellten Gattungen in die letztere Begrilfsform untergebracht sind.

I. Sa. seitlich angewachsen. Fr. mit schief-seitlich, oder seltener central auf dem Scheitel stehenden Narbenresten; die inneren Schichten des Mesocarps bilden eine dichte Masse breiter oder dünner Fasern, welche in Folge der Samenanheftung dem Samenscheitel fest anhängen und von oben wie ein dichter Schopl an ihm herablaufen besonders gut an trockenen Fr. zu sehen). — Die beiden Gattungen dieser Untergruppe sind die einzigen tropisch-amerikanischen der Areceae infrafoliaceae, alle übrigen sind dem indischen Florenreiche angehörig, eine auf den Maskarenen (Gatt. 407).

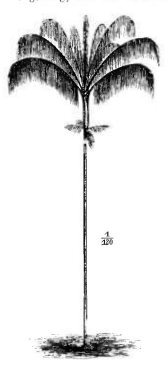


Fig. 51. Habitusbild von Euterpe precatoria (Mart.), nach einer Handzeichnung von Wallis.

94. Euterpe Mart. (nicht Gärln.) Kolben einfach verzweigt mit kurzer Spindel. J Bl. mit 3 sich breit deckenden Kelchb.; 6 Slb. Beere kugelig, mil den Narbenresten seitlich in halber Höhe; Fasermasse aus feinen rundlichen Strängen, den kugeligen S. mit seitlichem oder grundsländigem E. dicht umhüllend. — Mittelhohe oder hohe, slolze P mit hängenden, lang zugespilzlen Blallfiedern; Kolben durch die dichte Verzweigung besenartig (s. Fig. 14. E); Beeren schwarzblau oder violett, klein, mit süßem Saft.

Ungefäbr 40 Arten — einige sind in Bezug auf Gattungszugehörigkeit unsieher — der Antillen, tropischen Anden und von Guyana bis zum südlicheren Brasilien. Wichtige Arten: A. Nährgewebe tief ruminiert. E. oleracea Mart.; Antillen, Guyana, Amazonas. B. Nährgewebe gleichformig. E. edulis Mart., in Ost-Brasilien von Bahia bis Rio de Janeiro; E. precatoria Mart., in West-Brasilien Fig. 54; E. Catinga Wall. im Gebiete des Rio Negro.

Nutzpflanzen: Alle genannten Arten liefern ein beliebtes Beerenmus und daraus gegohrenes Getränk, ihr Stammherz Gemüse,

92. **Oenocarpus** Mart. Kolben einfach-slarrverzweigl. Bl. mit 3spaltigem oder 3lappigen Kelch: 6 Stb. Beere ellipsoidisch mil holzigent Exocarp, Narbenreste schiefoderinmitten des Scheitels; Fasermasse ausbreiten, dicht sich überdeckenden oder rundlichen Holzfasern, dem von harlem Endocarp nmschlossenen S. am Scheitel breit angewachsen. — Mittelhohe oder sehr hohe P. mit sich zu dornigem Fasernetz auflösenden Blattscheiden und breit-lanzeltlichen Fiedern; Kolben besenarlig verzweigl, Beeren millelgroß.

8 Arten in Colombia und dem Stromgebiete des Orinoko und Amazonas.

Untergatt. I. Distichophyllum Dr. B. zweizeilig. Oe. distichus Mart.

Untergatt. 11. Eu-Oenocarpus. B. spiralig; Beere excentrisch geschmäbelt. Nahrgewebe tiel ruminiert. Oe. Bataua Mart.

Untergatt. Hl. Bacaba Dr. B. spiralig; Beere mit verticalem Schnabel. Nährgewebe gleichförmig. Oc. Mapora Krst., circumtextus Mart., Bacaba Mart.

Nutzpflunzen: Die Beeren tast aller genannten Arten dienen zur Ölgewinnung und werden im tropischen Brasilien denen der Elaeis melanococca vorgezogen; das öl wird getrunken

II. Sa. seitlich augewachsen. Narbenreste auf der Fr. schief-seitlich. Fasern des Mesocarps keine besondere Samenhülle bildend.

- 93. Ptychandra Scheff. Kolben 2—3 fach verzweigt. 3 Bl. mit über 30 lang herausragenden Stb. Beere kugelig, steinfruchtartig durch hartes Endocarp; S. nicht bis zum Scheitel angewachsen, mit dicht ruminiertem Nährgewebe. Hohe P. mit gleichmäßig gefiederten B.
 - 2 Arten auf den Molukken (Batjan-Insel und Ternatc).
- 94. Cyphokentia Brongn. Kolben 4—3 fach verzweigt. 7 Bl. mit 6—42 Stb. Beere eiförmig-kugelig mit dünnem, hartem Endocarp; S. kurz oder lang angewachsen, mit gleichförmigem Nährgewebe. Niedere oder hohe P
- 40 Arten auf Neu-Kaledonien. Untergattungen (als Gattungen in Bentham et Hook., Genera plantarum, III. 894-895 aufgestellt).

Untergatt. I. * Eu-Cyphokentia (Cyphokentia Wendl. et Hook. als Gatt.) S. sehr kurz an das Endocarp angewachsen; hohe P. mit schwertförmigen, zugespitzten Blattfiedern.

Untergatt. II. Cyphosperma Wendl. et Hook. (als Gatt.) S. bis über die Mitte angewachsen; große P. mit schief abgebissen-gezähnten Fiedern.

Untergatt. III. Microkentia Wendl. et Hook. (als Gatt.). S. bis zum Scheitel angewachsen; kleine P. mit rohrförmigem Stamme und zugespitzten Blattliedern, oder die B. wenig geteilt mit breiten, vielnervigen Teilen.

- III. Sa. und S. mit der Rhaphe teilweise, oder häufiger hoch hinauf bis zum verbreiterten Scheitel angewachsen. Narbenreste genau central, oder ein wenig vom Scheitel der Fr. abgerückt. Gattungen 95—400 mit gleichförmigem, 404—408 mit ruminiertem Nährgewebe, 409 teils gleichförmig, teils ruminiert.
- 95. Hydriastele Wendl. et Dr. Kolben einfach verzweigt. of Bl. mit sehr kleinem Kelch, die B. spitz und schmal, sich nicht deckend; Stb. 6 mit aufrechten A. S. bis über die Mitte an das Endocarp angewachsen, Rhaphe in der oberen Samenhälfte frei, wenig verästelt und zweigeteilt. Hohe, stolze P. mit ungleich gefiederten B., Fiedern an der Spitze ausgefressen-gezähnt.
- 4 Art an der tropischen Nordküste Australiens (Kentia Wendlandiana F. v. M., Benth.) Wahrscheinlich ist aber die Gattung weiter ausgedehnt und umfasst auch Ptychosperma filifera Wendl. von den Fidji-Inseln, auf welche Beccari jüngst die nene Gattung * Vitiphoenix begründet hat. Da zugegeben werden miss, dass die Rumination des S., obwohl sie hier mit als vorzügliches Merkmal verwendet ist, dennoch keine ausschließliche Bedeutung besitzt, so ist es auch wahrscheinlich, dass * Gronophyllum Scheffer mit 2 Arten von Celebes und Ceram als Untergattung hierher gehört, unterschieden durch ruminiertes Nährgewebe.
- 96. **Kentia** Bl. Kolben meist doppelt verästelt. A Bl. schief, mit kleinen, schwach sich deckenden oder lanzettförmigen Kelchb., Stb. 6—42, mit kippenden A. S. vom Nabel bis zum Scheitel fest an das Endocarp angewachsen, mit von der Naht und dem Scheitel beiderseits auslaufenden Rhapheästen. Hohe, stolze oder mittelhohe, schlanke P mit gedrängter Krone gleichmäßig gefiederter B., Fiedern lang zugespitzt, Rippe meist braun-schülferig.
- 40 Arten der Molukken, Neu-Guineas, der Lord Howe-Insel, Norfolk-Insel und Neu-Seelands mit den Chatham-Inseln, wo die Gattung die südliche Palmengrenze bildet. Sie zerfällt in mchrere, gut begrenzte Untergattungen, deren Zahl von Beccari (Annales d. Jardin Buitenzorg, Bd. 11 S. 128—134) unter dem Namen eigener Gattungen jüngst sehr vermehrt ist, ohne dass ausführliche Begründung vorläge.

Untergatt, I. Eu-Kentia (Wendl. et Dr.). Stb. 6, A. eingeschlossen (kippend?); Gr.-Rudiment kurz; K. procera Bl., in Neu-Guinea. Hierher? Exorrhiza, Gulubia, Carpentaria Becc. (als Gatt.) am angegeb. Orte; doch scheint Carpentaria (K. acuminata Wendl. et Dr.) von der Nordküste Australiens abzuweichen.

Untergatt. II. Rhopalostylis Wendl. et Dr. (als Gatt.) Stb. 6, lang herausragend, Griffel-rndiment lang-cylindrisch oder keulenförmig. K. Baueri Endl., Norfolk-Insel; K. sapida (Soland. als Areca), auf Neu-Seeland.

Untergatt. III. Hedyscepe Wendl. et Dr. (als Gatt.) Stb. 9-12; S. an der tief ausgefurchten Rhaphe abgetlacht, sehr groß. K. Canterburyana F. v. M., Lord Howe-Insel.

- 97. **Kentiopsis** Brongn. Kolben einfach verzweigt. ♂ Bl. schief mit sich-deckendem Kelche, Stb. ∞ bündelweis stehend, die auf dem Rücken angehefteten A. aufrecht. S. bis zum Scheitel angewachsen, mit einem vollständigen Netz von Rhapheästen auf seiner Oberfläche. Hohe P mit gleichmäßig gefiederten B., die Fiedern stumpf oder gezähnt, derb.
- 2 Arten in Neu-Kaledonien K. oliviformis und macrocarpa Brongn.); eine dritte (K. divaricata Brongn.) vielleicht zu einer anderen Gattung gehörig, vielleicht Drymophloeus?

- 98. Veitchia Wendl. Kolben zweifach ästig. ABI. mit am Grunde verwaebsenen Kelchb.; Stb. 6, A. anfrecht auf sehr kurzen Trägern. Fr. groß, auf dem Scheitel genabelt; S. eirund, bis zum Scheitel angewachsen, mit vortretenden, netzförmigen Rhapbeästen. Große P mit lanzettlichen, abgebissen-gezähnten Fiedern; Kolbenstiel kurz und dick, Äste lang und dick.
 - 4 Arten der Fidji-Inseln und Neuen Hebriden.
- 99. **Drymophloeus** Zipp. Kolben 4- bis mehrfach verzweigt. ♂Bl. mit breit sich deckendem Kelche; Stb. ∞ mit kippenden A. Fr. mit dickem Pericarp; S. bis zur scheibenartig angewachsenen Chalaza angeheftet mit undeutlichen Rhapheästen. Kleinere oder mittelhohe P.; Fiedern keilförmig oder rautenförmig, vorn ausgefressengezähnt, die beiden obersten fächerartig verschmolzen; Scheiden 2—4, Kolbenstiel kurz, Äste schlank.
- 42 Arten des malayischen Archipels, auf Neu-Guinea, Neu-Kaledonien?, und der trop. Nordküste Australiens?, in zwei Untergattungen zerfaltend.

Untergatt. I. Eu-Drymophloeus Becc. S. ungefurcht; Fiedern kurz und breit.

Untergatt. 11. Actinophloeus Bece. S. gefurcht (Verwaudtschaft mit Ptychosperma!,, mit 3 Furchen; Fiedern verlängert.

- 400. **Cyrtostachys** Bl. Kolben zweifach verzweigt. TBl. mit breit sich deckendem Kelche, Stb. 6, oder bei höherer Zahl als 6 (12—45 bündelweis stehend, 3 pfriemenförmige Griffelrudimente. Q Bl. (s. Fig. 53 D) mit wirklich von oben herabhängender Sa. (Beccari, Ann. Jard. Buitenz. II, 438.) S. ohne deutliche Rhaphe, »mit grundständigem Nabel« neben dem E. Dichte Gebüsche bildende, zierlich-schöne, nicht allzu hohe P.; B. gleichmäßig gefiedert, mit roten Stielen, die Fiedern an der verschmälerten Spitze schief 2zähnig, derb.
- $2~\Lambda r ten$ des malayischen Archipels, deren eine (C. Renda Bl.) von hervorragender Schönheit.
- 101. **Ptychococcus** Becc. P. vom Allgemeincharakter der Gattung 102 ausgezeichnet durch die außerordentlich starken, zu einem soliden Holzkörper gleich dem Endocarp der Cocoineae verschmolzenen Endocarpfasern; ♂ Bl. mit 120—200 Stb.
 - 3 Arten auf Neu-Guinea und den Molukken.
- 102. **Ptychosperma** Labill. (Seaforthia R. Br.) Kolben 2—3 fach verzweigt. ♂ Bl. symmetrisch, Stb. 20—30, hervorgestreckt; Frkn.rudiment griffelförmig. Beere mit etwas schiefen Narbenresten und dünnen, gegabelten Endocarpfascrn: S. hoch hinauf angewachsen, mit 5 (oder mit 40 abwechselnd flachen und tiefen) Längsfurchen: Nährgewebe tief ruminiert. Hohe P. mit gleichmäßig gefiederten B., die Fiedern schief abgestutzt, vorn gezähnt, geschwänzt (s. Fig. 9 C auf S. 40
- 43 Arten der Sunda-Inseln, des Papua-Archipels. Fidji-l., Nord-Australien. Nachdem früher sehr heterogene P. dieser Gattung zugerechnet waren, wurde sie durch Abscheidung von Gattung 408 ete. einheitlich, ist neuerdings von Beccari in den Annales du Jardin de Buitenzorg, Bd. H. S. 90—94 zu teiten versucht, der die noch nicht sicher begründeten Gattungen Bulaka, Coleospadix und Normanbya unterschied. P. Seaforthia elegans Bl. ist eine beliebte Gewächshauspalme.
- 103. Loxococcus Wendl. et Dr. Kolben stark verzweigt. 7 Kelch klein: Stb. 9 bis 42; Frkn.rudiment klein. Beere mit etwas schiefen Narbeuresten und zahlreiehen biegsamen Mesocarpfasern; S. schief ungefurcht, mit deutlicher, stark verästelter Rhaphe; Nährgewebe tief und dicht ruminiert. Mittelhohe P mit ungleich gefiederten B.; Fiedern schief zugespitzt, abgebissen-gezähnt.
 - 4 Art (L. rupicola W. et Dr.), früher zu Gattung 402 gerechnet, auf Geylon.
- 404. Actinorhytis Wendl. et Dr. Kolben 2fach verzweigt, die 3blütigen Knäuel nur am Grunde der Äste. ♂ Bl. klein, Stb. 24—30, bündelweis stehend; ⊆ Bl. groß. Beere mit verticalen Narbenresten, Mesocarpläsern stark; Sa. kugelig-elliptisch, außen mit dichtem Rhapheverzweigungsnetz, innen mit tief bis zur Mitte strahlenartig vordringender Rumination. Hohe, schlanke P. mit schmalen, spitzen Blattfiedern, die Spitze schief gezähnt; Fr. von Form und Größe der Enteneier, die größten der Tribus.
 - 4 Art (A. Calapparia W. et Dr.) im malayischen Archipel.

- 105. Rhopaloblaste Scheff. Kolben weitschweifig 2fach verzweigt, die 3blütigen Knäucl in der unteren Hälfte der Äste. Alle Bl. mit 6 Stb. und großem, keulenförmigen Frkn.rudiment. S. ellipsoidisch, mit bis zum Scheitel angewachsener Rhaphe; Nährgewebe mit strahlenartig eindringender tiefer Rumination. Hohe P. mit gleichmäßig gesiederten B., Fiedern schmal und spitz.
 - 2 Arten auf der Molukken-Insel Batjan und Neu-Guinea.
- 106. **Ptychoraphis** Becc. Unterscheidet sich von voriger Gattung besonders durch den entlang dem Zuge der Rhaphe gefurchten und tief ruminierten S., während die Rumination an den übrigen Teilen des S. oberflächlich ist.
- 3 Arten, welche früher zu *Ptychosperma* oder *Areca* gerechnet worden sind, nämlich *P. singaporensis* Becc., *P. philippinensis* Becc. u. *P. augusta* Becc., letztere von den Nikobaren.
- 107. **Dictyosperma** Wendl. et Dr. Kolben einfach verzweigt, mit bis gegen die Spitzen der Äste sich findenden ♀ Bl. ♂ Bl.: Stb. 6, Frkn.rudiment lang, säulenförmig. S. ellipsoidisch, der ganzen Länge nach angewachsen, die Rhaphe oben in wenige, schräg absteigende und ein Netzwerk von Anastomosen bildende Äste verzweigt; Nährgewebe locker ruminiert. Mittelhohe P. mit gleichmäßig gefiederten B., Fiedern lang zugespitzt.
- 3 Arten der Maskarenen, als einzige Repräsentanten dieser letzten Hauptgruppe von Areceae im ostafrikanischen Inselflorenreiche. Wichtige Art: D. album (Bory) W. et Dr.
- 108. Arehontophoenix Wendl. et Dr. Kolben mehrfach verzweigt, die 3blütigen Knäuel bis gegen die Spitze der oberwärts Aste. Bl. schief, mit 9—24 Stb., Frkn.rudiment pyramidal. S. mit anhaftendem dünnen Endocarp, ungefurcht, mit breiter, ganz angewachsener Rhaphe; Nährgewebe tief ruminiert.
- 3 Arten im tropischen und subtropischen Ostaustralien, früher zu Ptychosperma gerechnet, unter welchem Namen sie sich auch zuweilen in P.häusern finden; A. Alexandrae W. et Dr. und A. Cunninghamiana W. et Dr. sind 10—20 m hohe herrliche P., in Australien besonders bei Rockhampton, Rockingham Bay und am Fitzroy River wachsend, welche zur Cultur in sehr hohen Häusern besonders geeignet sind.
- 109. Nenga Wendl. et Dr. Kolben in wenige gleiche Äste geteilt, oder sogar einfach. The Bl. mit lang pfriemenförmig zugespitzten oder kürzer auslaufenden, sich nicht deckenden Kelchb.; Stb. 6. S. ellipsoidisch, in ganzer Länge seiner Rhaphe angewachsen, die Oberfläche ganz mit einem dichten Netze von Rhapheverzweigungen überdeckt; Rumination verschieden. Mittelhohe oder niedere P mit Rohrstämmen; B. ungleich gefiedert, die Fiedern mit wechselnder Zahl von Hauptnerven ungleich breit, oder ungeteilt mit 2spaltiger Spitze. Kolben zierlich, bei langen Kelchb. grannentragenden Ähren gleichend.

Etwa 44 Arten, von Malakka und den Sunda-Inseln bis Neu-Guinea, nach Ausschluss der verwandten und frageweise zu *Hydriastele* gebrachten Gattung *Gronophyllum* Scheff. Diese Arten gliedern sich wiederum in mehrere, ziemlich scharf voneinander geschiedene Untergattungen.

A. S. mit ruminiertem Nährgewebe.

Untergatt. I. $\mathit{Eu-Nenga}$ Becc. \circlearrowleft Kelch länger als die Blkr., lang grannenartig zugespitzt.

Untergatt. II. Adelonenga Becc. \circlearrowleft Kelch vielfach kürzer als die Blkr., Q Blkr. breit sich deckend.

Untergatt. III. Leptophoenix Becc. ♂ Kelch? ⊊ Blkr. am Grunde sich deckend, mit den 3eckigen Spitzen klappig zusammengelegt.

B. S. mit gleichförmigem Nährgewebe.

Untergatt. IV. Nengella Becc. Kolben einfach.

Untergatt. V Ophiria Becc. Kolben ästig.

- IV. S. frei im Grunde der Frkn.höhle, aufrecht-anatrop mit dicker Rhaphe. S. ohne Verwachsungsnaht, mit am Grunde neben dem E. befindlichem abgesetzten Nabelfleck, die Rhaphe meist vom Grunde an frei zerteilt und ein Anastomosennetz bildend. Narbenreste auf der Mitte des Fruchtscheitels.
- 440. Cyphophoenix Wendl. et Hook. Stb. 6, ♀ Bl. mit 3 Staminodien, Frkn. schmal, oblong, mit freier Sa.? S. ellipsoidisch, frei und aufrecht, Nührgewebe gleichfg.
- 2 Arten Neu-Kaledoniens, verwandt mit Gattung 94. Doch geht aus der Samenbeschreibung Hookers in Genera plantarum Bd. III. S. 893 hervor, dass die P. in diese Gruppe gehören.

- 411. Mischophloeus Scheff. Kolben 2fach verzweigt, Scheide 1. ABI. kurz gestielt, Kelch sich kaum deckend; Stb. 9, mil aufrechten A. N. auf dem Frkn. getrennt. Fr. mit schwacher (Ireihiger) Faserschicht; S. mit vom Nabel auseinander weichenden, wenig sich verbindenden Rhapheüsten, Nührgewebe tief ruminiert. Mittelliche P. mit ungleichmüßig gesiederten B.
 - 4 Art, die Fiedern breit und auchrnervig doppelt-gezähnt, von der Insel Ternate.
- 142. Pinanga Bl. Kolben einfach verzweigt, Zweige 2zeilig oder spiralig gestellt, Scheide 1. 3blütige Knäuel bis oben hin, meistens 2zeilig; in den J Bl. ∞ Stb., N. auf dem Frkn. zusammenfließend. Fr. vor. ähnlich. Niedere oder mittelhohe P. mit ungleichmäßig gefiederten B.

Große Gattung mit 40 und mehr Arten, welche fast alle auf Borneo und Celebes, auch Java etc., vorkommen, deren einige aber sich über Malakka auf das Festland nach Cochinchina und bis zu den Khasya-Hills erstrecken. — Von den Arten bilden 9 die 4. Section Pinangae spiranthae, deren 3blütige Knäuel spiralig au den Asten stehen; bei allen übrigen sind sie 2zeilig gestellt, und diese bilden weitere Sectionen nach ungeteiltem oder ästigem Kolben, und nach ungeteiltem oder zerschnittenem B. Siehe Beccari in Malesia, Bd. III. S. 440 u. flgd.

- 113. Areca L. Kolben 1—2fach verzweigl, Scheide 1. ♀ Bl. auf der Spindel selbst oder am Grunde von deren Ästen einseilswendig eingefügt, wenige; Äste ganz oder im oberen Teile ♂. Stb. 3—6 mit aufrechlen A. N. auf dem Frkn. getrennt. Beere mit reichlicher Faserschicht, welche (zumal im trockenen Zustande, den breit sitzenden S. dicht einhüllt; Rhaphe sehr reich verästelt, Nährgewebe tief ruminiert. Ilohe, mittelhohe oder niedere P mit gleichmäßig gesiederten B., oder die Fiedern oben zusammenfließend mehrnervig (s. Fig. 42).
- 44 Arten im indischen Florenreiche, fast nur von Malakka bis Neu-Guinea vorkommend. Nachdem zahlreiche, früher zu dieser tonangebenden, aber schon durch ihren Blütenstand von der Hauptmasse abweichenden Gattung gerechnete Arten in andere Gattungen gebracht sind, bildet sie nur noch 2 Untergattungen:

Untergatt I. Eu-Areca Scheff. Kolben 2fach verzweigt, die $\mathcal Q$ Bl. einseitswendig am Grunde der Aste: A. Catechu L., concinna Thw., triandra Roxb. etc.

Untergatt. II. Balanocarpus Wendl, et Dr. Kolben 4fach verzweigt mit dicker Hauptachse; die $\mathcal Q$ Bl. auf der Spindel selbst dicht gedrängt: A. glandiformis Gis., A. macrocalyx Zipp.

Nutzpflanzen. A. Catechu L., die Betclnussp., ist eine durch ihre bei den Malayen stattfindende Benutzung der gerösteten S. weit bekannt und berühmt gewordene P. Sie erreicht 40—47 m Höhe mit stark dunkelgrüner Blattkrone; der Stamm wird höchstens ½ m dick. Er reift nur 4mal im Jahre Früchte, welche in etwa Eiergröße ziemlich dicht gedrängt an den abgeblühten Rispen hängen und mit ihrer orangeroten Färbung einen hübschen Anblick gewähren. Die S. selbst werden allein benutzt, und zwar in nach Hunderttausenden von Centnern zählenden Mengen, so dass sie einen der wichtigsten Bedürfnisartikel im ganzen südöstlichen Asien bilden. — Die Sunda-Inseln scheinen die ursprüngliche Heimat der Betelnuss zu sein; wie immer in solchen Fällen hat die Kultur deren Areal stark erweitert, so weit es eben bei dieser sehr strenge Auforderungen an ein fencht-heißes Klima stellenden P. möglich war. Es ist unmöglich, sie in curopäischen Palmenhäusern mit gutem Erfolge zu kultivieren.

IV. 7. Ceroxylinae-Cocoineae.

Obere Kolbenscheide vollständig, zur Blütezeit mit Bauchnaht aufspringend und stehen bleibend, der Achse zugewendel (Elaeis: unregelmäßig aufreißend, abfällig): untere kurz oder rudimenlär. Frkn. aus 3 (Orbignya u. a. 3—6) innig verwachsenen Carpellen, jedes Carpell in seinem Grunde eine eigene, der Centralplacente tief eingebettete Sa. (alrop-anatrop., Mikropyle nach oben, außen, oder unten gewendet) bergend, mit in der Fleischmasse der Carpelle verschwindenden Fächern. Steinfr. aus 3 (—6) fest verwachsenen Frb., die N.reste auf dem Scheilel; Steinkern 1, von allen 3 Carpellen syncarp gleichmäßig gebildet, durch Abort von meist 2 Sa. 1samig (sellener 2-, 3—6samig) mit einer durch Keimdeckel verschlossenen Öffnung über dem E. jedes S. und mit blinden Öffnungen an den symmetrischen Stellen der unfruchtbaren Carpelle; Sa. überall durch Anwachsung an die Innenfläche des Sleinkernes mit rauher Testa, aber meistens mit deutlich an der Innenseite aufsteigender Rhaphe. — B. paarig gefiedert, Fiedern zurückgeschlagen.

Heimat. Alle Arten bewohnen das tropische Amerika zwischen dem südlichsten Mexiko mit den Antillen im Norden, und Chile — Südbrasilien im Süden, die Hauptmasse der Tribus findet sich in Colombia und dem Amazonasgebiete. Je eine Art von Elaeis und Cocos hat außer Amerika weitere Verbreitung gefunden.

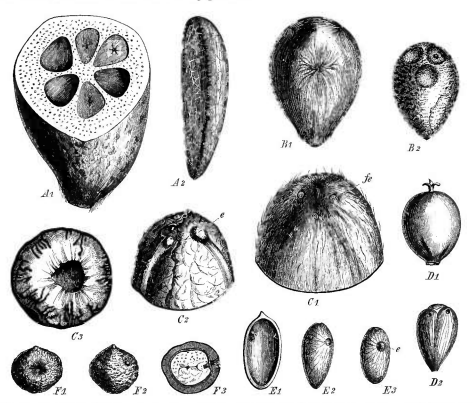


Fig. 55. Analys en de'r Cocoineen-Früchte (ausgen. D in nat. Gr.). A Attalea Indaya: 1 Steinkern mit 6 Fächern, durchgeschnitten; in 3 Fächern steckt der S. mit strabligem Hohlraum im Innern, die 3 auderen sind herausgenommen; 2 einzelner S. mit Rhaphenetz und rauhem Anwachsungsstreifen. B Astrocaryum vulgare: 1 Steinkern schräg von oben; 2 S., aus dem Stein herausgenommen, der E. inder rechts-oberen Vertiefung. C Cocos (Syagrus) amara: 1 Steinkern, untere Hälfte, die nach unten schauenden 3 Keimlöcher [fe das einzige offene mit Keimdeckel) nach oben gezeichnet; 2 die entsprechende Samenhälfte in gleicher Lage gezeichnet, e der E.; 3 Samenquerschnitt. D Elaeis guineensis: 1 Fr. (1/2 nat. Gr.), 2 Steinkern daraus. E Desmoncus rudentum: 1 Fruchthülle halbiert, von innen; 2 S. herausgenommen; 3 anderer S., e die Embryogrube. F Bactris pallidispina: 1 Steinkern mit dem offenen Keimloch nach vorn, 2 derselbe mit den beiden blinden Keimlöchern nach vorn, 3 Steinkern und S. an der Stelle des offenen Keimloches längs durchschnitten. (Nach d. Nat.)

IV. 7a. Ceroxylinae-Cocoineae-Elaeideae.

- 114. Barcella Trl. Monöcisch; Kolben dick, vor seiner Entwicklung von 2 Scheiden umschlossen und dieselben später überragend; Äste einfach, dick cylindrisch mit wenigen ♀ Bl. am Grunde, die ♂ zahlreich, paarweisc in allen übrigen Gruben, oben einzeln (s. Fig. 18, S. 19); Stf. kurz verwachsen. Steinkern mit 3 über der Mitte befindlichen Keimlöchern. Stammlose P. mit regelmäßig gesiederten Blättern.
 - 4 Art (B. odora Trl.) im Gebiete des Rio Negro, Aquatorial-Brasilien.

115. Elaeis Jacq. (Alfonsia H. B. Kth.). Monöcisch mit nur je ein Geschlecht entwickelnden Kolben; Scheiden 2, abfällig; Äste einfach, besonders die of dick und durch gegenseitigen Druck eckig, alle in dornige Spitzen auslaufend. Bl. einzeln in den Gruben, die of mit verdornten Deckb.; Stf. in langen Krug verwachsen. Steinkern mit 3 am Scheitel liegenden Keimlöchern. — Ansehnliche P. mit dickem, niedergebeugten oder mäßig hoch aufrechten Stamm; die Blattstiele lange stehen bleihend, an den Rändern durch abortierende Fiedern hedornt. B. gleichmäßig gesiedert. Kolhen auf sehr starkem, dicken Stiel (hesonders die of kurz zusammengezogen, durch die Masse der überall dicht hervorkommenden Äste eine längliche oder (im Fruchtzustande) kugelige Masse darstellend, aus welcher die Dornspitzen der Äste hervorragen (s. Fig. 14 B, of Kolben.) Steinfr. von der Größe von Pslaumen oder Wallnüssen, gelblich oder rötlich, ausgezeichnet durch reichen Ölgehalt im Mesocarp rings um den unregelmäßig kreiselförmig-dreikantigen schwärzlichen Steinkern, in dem der weiche eingeschlossene S. ebenfalls reich an Öl ist (wie immer bei weichen Palmensamen, zumal den Cocoineae).

2 wichtige Arten, E. melanococca Gärtn. und E. guineensis L., von denen die erstere das äquatoriale Amerika von Costa Rica bis zum Amazonas und Madeira bewohnt, die andere das äquatoriale Westafrika rings um den Busen von Guinea und weit hinein in das feuchtheiße Innere des Continents. Es ist zweifelhaft, ob diese zweite Art, die eigentliche »Ölpalme«, in Amerika ebenfalls einheimisch oder nur verwildert ist; sie wächst dort scheinbar wild bei Bahia, an der Mündung des Amazonas, in Guyana, fern von den Urwäldern. Es ist neben Raphia s. oben S. 44) die zweite Gattung resp. Art, von P., welche das tropische Amerika mit Afrika teilt, und auch dieser Fall ist wohl unzweifelhaft auf die in anderen Familien so häufigen »Verschlagungen« zurückzuführen.

Nutzpflanzen. Während man in Amerika Elaeis nicht besonders stark in Wert hält, ist sie im westlichen Afrika die allernützlichste P. für den Welthandel, durch das von ihren Fr. gelieferte Öl, mit dessen roher Bereitung die der Küste nahe wohnenden Negerstämme sich das Tauschmaterial für ihre eigenen Bedürfnisse erwerben. Schon seit langen Jahren soll das meiste in den Maschinenfabriken, auf Schiffen und Eisenbahnen in England verwendete Öl dieser Palmfrucht entstammen, welche jetzt auch für Deutschland eine erhöhte Wichtigkeit erhält.

V. 7b. Ceroxylinae-Cocoineae-Attaleeae.

Kolben reich, wenig oder gar nicht verzweigt; obere Scheide vollständig, holzig und stehen bleibend. ♂ und ♀ Bl. zu dreibl. Knäueln am Grunde der Äste vereinigt; die Spitze der Äste oder außerdem besondere Kolben rein ♂. Stb. der ♂ Bl. frei oder nur am Grunde verwachsen; Kelch und Corolle der ♀ Bl. dreiblättrig, die B. sich breit-deckend zusammengewickelt; N. auf dem Frkn. sitzend. Steinkern mit 3 (—6) in seiner unteren Hälfte liegenden Keimlöchern (s. Fig. 55, 月, € umgedreht); Wurzel des E. schräg abwärts gerichtet. Stacheln fehlen; die Scheide ist zuweilen mit dichter Wolle hekleidet.

- A. Keimlöcher des länglichen oder eirundlichen unten zugespitzten Steinkernes von der Mitte weit gegen den Grund hin abgerückt. 3 entwickelte Sa,
 - a. Kolben 4- bis mehrfach verzweigt (bei einigen Cocos die Bl. auf schlanker unverzweigter Spindel sitzend.)
 - a. Fr. 4-3samig (auch 3-6samig). 3 Kolben mit androgynen gemischt.
 - 1. Stb. 12-24, mit gewundenen und auseinander gedrehten Λ .; Fr. kugelig mit Griffelrestspitze 116. Orbignya.
 - II. S(b. 6-∞ mit parallelen Λ.; Fr. länglich.
 - 40. 3 Blkr. aus lanzettlichen oder keulenförmigen, die Stb. weit überragenden B. 117. Attalea.
 - 20. 5 Blkr. am Grunde verwachsen; Stb. 6, sehr lang aus der viel kürzeren Blkr. hervorgestreckt 118. Maximiliana.
- b. Kolben einfach, aufrecht; Spindel verdickt, dicht mit Bl. überdeckt 120. Diplothemium.
- B. Keimlöcher des schief-kugeligen, beiderseits mit stumpfer Spitze versehenen und durch 3 vorspringende Kanten eckigen Steinkerns nahe dem größten Umfange liegend. Nur t Sa. entwickelt (?) 121. Jubaea.

- 416. Orbignya Mart. Kolben einfach verzweigt, einige nur \circlearrowleft , andere nur \circlearrowleft (selten) Bl. tragend, wiederum andere am Grunde der Äste \circlearrowleft und an ihrer Spite \circlearrowleft Bl. schief auf breitem Grunde (s. Fig. 56, K-L); Stb. 12 24 mit unregelmäßig nach links und rechts hin abstehenden, mehrfach gewundenen A.; \circlearrowleft Bl. schr viel größer, N. meist 4—6. Steinfr. kugelig, 2—6samig im mehrfächerigen Steinkern. Hohe oder stammlose P. mit breiten Fiederb.
- 6 Arten im Gebiete des Amazonas und Ost-Bolivien, eine davon im Campos-Gebiet der Provinz Piauhy. — Gattung vom Habitus der folgenden, aber durch die A. höchst ausgezeichnet.

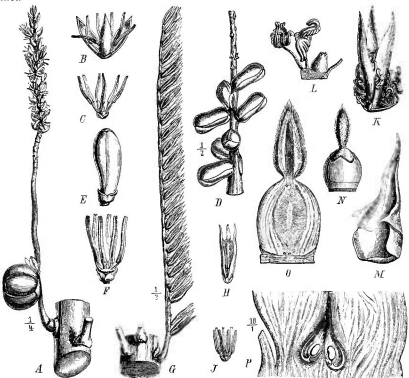


Fig. 56. Analyse der Attaleeae-Blüten. A-C Cocos nucifera, Kolbenstück mit einem Ast, an dessen Grunde 1 Q Bl. mit 2 Q hinter sich; B, C einzelne Q Bl. und Sth. D-F Cocos Mikaviana, D Unterer Teil eines Astes mit Q Bl., die oben folgenden Q abgefallen; E einzelne Q Bl., geschlossen; F dieselbe ohne Blkr. G-J Attalea Indayn, Kolbenstück mit einem Q Ast, einzelne Q Bl. und Stb. K-L Orbignya Lydiae, Q Bl. (vergr.) und 2 Stb. derselben mit Frkn.-Rudiment. M-O Q Bl. von Cocos Prokopiana analysiert, M einzelnes Bikr.-B. N Frkn. mit Ring abortierter Stb., M Bl. M asselbe im Längsschnitt, oben die federigen M, ganz unten tief im Frunde verborgen zwei von den sehr kleinen Sa. M Sa. aus dem Frkn.-Grunde von Diplothemium maritimum (vergr.) Alles nach Alkoholmaterial.

- 117. Attalea H. B. Kth. Kolben wie vorige. ♂ Bl. symmetrisch oder schief zugespitzt, schmal; Corolle aus lanzettlieh-spitzen oder schmal-keulenförmigen B., die 6—∞ Stb. mit parallelen, am Rüeken angehefteten A. weit überragend; ♀ Bl. sehr viel größer, N. meist 3, seltener bis 6. Steinfr. ei-länglich oder sehmal ellipsoidisch; der Steinkern oben meist abgerundet, in seiner zugerundeten unteren Hälfte die 3 (seltener 4—6) großen Keimlöcher unter breit-angewachsener Fasermasse verbergend, 4-, 2—3-, seltener mehrsamig. Hohe oder stammlose P mit breiten, durch regelmäßige Fiederung mit fast rechtwinkelig abstehenden Fiedern ausgezeichneten B. Fruehtkolben groß; Fr. diek und schwer.
- 23 Arten von Honduras und den Antillen durch Kolumbien und Guyana südwärts hindurch bis Süd-Brasilien (Rio de Janeiro, São Paulo) und zum Osthange der Anden in Bolivien.
- A. & Corolle aus breit-lanzettlichen B.; Stb. meistens 6—12 in der Knospe eingeschlossen.
 Untergatt. I. Eu-Attalea Dr. & Bl. einseitswendig Fig. 56, G). A. funifera Mart., compta Mart., Indaya Dr., spectabilis Mart. etc.

Untergatt. II. Cylindrostachys Dr. 3 Bl. ihre Äste allseitig bedeckend, Stb. 6 eingeschlossen: A. nucifera Karst.

B. 3 Corolle aus schmalen, spindelförmigen, oder oben verdickt-keulenförmigen B., zwischen denen die 6 Stb. hervorschauen.

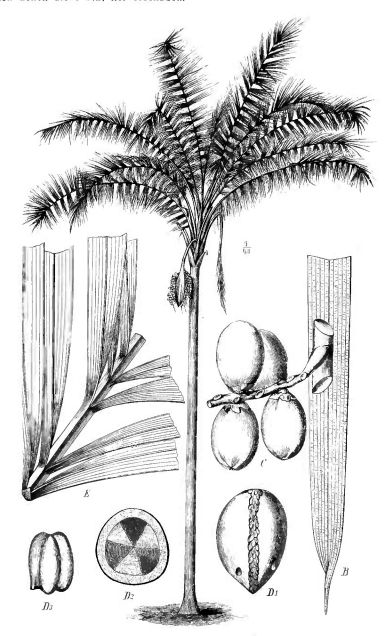


Fig. 57. Habitusbild von $Cocos\ Inajai\ Dr.\ B$ Spitze einer Blattfieder $(1_{|2}$ nat. Gr.). C Fruchtast, die ${\colored}$ Spitze abgeschnitten. D_1 Steinkern; D_2 derselbe durchgeschnitten, untere Hälfte von innen; D_3 S. E Ansatz der Blattfiedern von $Cocos\ Martiana\ Dr.\ (Fl.\ bras.)$

Untergatt. III. Scheelea Karst. (als Gatt.) Bl. in einer Section einseitswendig, in der zweiten allseitswendig: A. princeps Mart., phalerata Mart., insignis Maximiliana insignis Mart.), etc.

Nutzpflanzen. Von Attalea funifera Mart., Brasilien, wahrscheinlich auch von einigen anderen Arten, stammt ein Teil der sogenannten »Piaçaba-Fasern« des Handels. — A. Cohune Mart. aus Honduras liefert in den unter »Cocos lapidea« bekannten, außerordentlich harten Steinkernen ein gutes Drechselmaterial. Andere, ähnliche Steinkerne werden von den Indianern zur Erzeugung von Rauch und Hitze bei der Kautschuck-Bereitung benutzt.

118. Maximiliana (Mart.) Karst. Unterscheidet sich von voriger, deren Untergattung Scheelea sie näher steht, durch die of Bl., welche die Äste ringsum bedecken und 6 langlinealische, dicht über dem Grunde auf kurzen Fäden befestigte A. aus der sehr viel kürzeren Corolle übermäßig weit hervorstrecken. Steinkern oben sehr spitz, die abgerundete untere llälfte frei von Fasern. — Kolben s. Fig. 15 (S. 17).

3 Arten im tropischen Brasilien, Guyana und auf Trinidad, hohe stolze P. (7—20 m): M.-Maripa Dr., regia Mart., caribaea Gr. et Wendl.

Äste androgyn, am Grunde oder bis gegen die Spitze mit dreiblütigen Knäueln besetzt. ABI. mit lanzettlich – zugespitzten Blb.; Stb. eingesehlossen, A. auf dem Rücken befestigt. Steinfr. einsamig, der Stein am zugespitzten Grunde ziemlich faserfrei. — Große, hohe P., oder mittelhohe diekere Säulenstämme, oder stammlose Arten, mit gleichmäßig-gefiederten B., die Fiedern regelmäßig verteilt oder in Haufen stehend (s. Fig. 57). Kolben mit kahnförmiger Holzscheide, die Zweige rutenförmig, sehr selten bei den Kolben der kleinsten Arten unterdrückt.

Große, wichtige und artenreiche Gattung, von welcher die Mehrzahl (30 Arten) durch ganz Brasilien zerstreut sind und sogar einige Nord-Argentinien erreichen, andere das östliche Bolivien; 3 andere Arten (oder mehr?) bewohnen Colombia, 4 (C. amara) die Antillen. Eine Art, die zugleich die bekannteste P der Welt ist, C. nucifera L., ist an den Gestaden des tropischen Amerikas zerstreut, aber nicht häufig; sie hat eine weit größere Heimat in dem ausgedehnten Küstengebiete der östlichen Hemisphäre gefunden, wo sie in Polynesien die einzige P. der Korallen-Inseln darstellt, im Papua- und malayischen Archipel, ebenso wie auf Ceylon sehr häufig ist, auch Nord-Australien und an einzelnen Punkten die afrikanischen Küsten berührt, allmählich durch Anpflanzung noch weiter verbreitet ist.

Untergatt, I. Eu-Cocos Dr. Einzelne $\mathcal Q$ Bl. am Grunde der unteren Äste, abgeflacht kugelig, sehr groß: C. nucifera L.

Untergatt. II. Syagrus Mart. (als Gatt.) Ω Bl. zahlreich au den Ästen. Steinkern im Innern mit 3 breiten Streifen oder Leisten (s. Fig. 57, D): C. Sancona Karst. (Colombia), C. botryophora Mart., Mikaniana Mart., plumosa Hook., Inajai Trl., Syagrus Dr. (= S. coccoides Mart.) etc.

Untergatt. III. Arecastrum Dr. (Platenia Karst.?) Wie II, aber Steinkern mit einseitigem, der Rhaphe



Fig. 58. Habitusbild von Cocos leiospatha nach Barbosa Rodrigues.

entsprechendem inneren Streifen oder glatt: C. coronata Mart., Romanzoffiana Cham, australis Mart., Datil Gr. et Dr., Yatay Mart., capitata Mart., teiospatha Barb. Rodr. (Fig. 58) etc. Hierher auch zwei stammlose, kleine Arten der Campos mit astlosen Kolben: C. petraea Mart., acaulis Dr.

Untergatt. IV. Glaziova Mart., Dr. Wie II, aber Steinschale dünn, zerbrechlich; 3 Bl. auf kleinen Stielchen: C. elegantissima Hort. (= C. Weddelliana Hort.), insignis Dr. — Nutz-pflanzen. Abgesehen von der gewöhnlichen Benutzung großer P., unter denen sich hier C. coronata durch stärkemehlhaltiges und zu Brot verarbeitetes Mark im Stamme, sowie durch ölhaltige Steinfr. auszeichnet, ist C. nucifera L. durch ihre bekannten großen Fr., welche frisch genossen oder zu "Copra« verarbeitet werden, sowie durch die von ihr aus B. und Mesocarpfasern entstammenden Textilien nicht nur für die wilden Völker ihrer Hei-

mat und die Kolonisten, soudern sogar für den Welthandet eine der wichtigsten P., die noch zu manchen Nebenzwecken (Öl, Arrak, Zucker, Gummi etc.) Verwendung findet.

- 420. **Diplothemium M**art. Kolben auf langem Stiele aufrecht einfach, mit dicker, dicht blütentragender Spindel. \nearrow Bl. mit großem K.; Stb. $6-\infty$. Steinkern glatt mit 3 Keimlöchern am Grunde. Mittelliohe oder stammlose P
- 5 brasilianische und bolivianische Arten, von denen 2 (D. caudescens Mart., Torallyi Mart.) sich durch hohen Stamm auszeichnen, die übrigen (D. maritimum Mart. etc.) stammlos sind.
- 424. Jubaea (H. B. Kth.) Gay. (Micrococos Phil.) Kolben rutenförmig verzweigt, Äste mit zahlreichen Q Bl. & Kelch klein, Stb. 42—45 (bis 30?) der Corolle gleich lang. Frkn. mit 2 rudimentären Fächern, nur 4 Sa. entwickelt (?). Steinfr. lang zugespitzt, Steinkern in der unteren Hälfte oder mehr am größten Umfange mit 3 schiefgestellten Keimlöchern, kautig, faserfrei. Hohe P. mit dickem Stamm, an welchem die Blattstielreste stehen bleiben.

Nur 4 sicher bekannte Art, *J. spectabilis* II. Bonpl., unter der aber wenigstens 2 verschiedene Arten zu stecken scheinen, da die Staubblattzahl und Form des Steinkerns in den Beschreibungen zu sehr schwunkt. Heimat: Chile, 34—35 °s. Br. — Die Einfächerigkeit des Frkn., von allen *Cocoineae* abweichend, ist auf Grund von Philippi's Angabe in Botan. Ztg. 4859, S. 362, angenommen.

Untertribus 3. Bactrideae.

Kolben reich, wenig oder gar nicht verzweigt; obere Scheide vollständig, stehenbleibend, dick- oder dünn-holzig, stachelig, borstig oder sammetartig behaart (s. Fig. 6

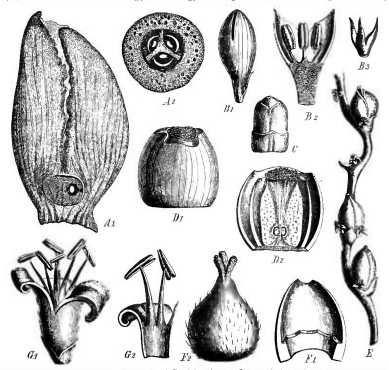


Fig. 59. Analyse der Bactrideae-Blüten. A Bactris setosa, I Lüngsschnitt und 2 Querschnitt durch den Frkn. B Bactris caryotifolia, I & Bl., 2 Längsschnitt durch dieselbe, 3 Kelch. C Q Bl. von Bactris glancescens, D von B. caryotifolia, I seitlich und 2 im Längsschnitt, die vom Kelch umschlossene kleinere Blkr. zeigend. E-G Astrocaryum tneumoides: E unterer Teil eines Blütenastes, die entfernt stehenden 3bl. Knünel mit großer Q Bl. von zeigend, der obere walzenförnige & Teil des Astes ist fortgelassen. F Q Bl., I die halbierte Blkr. mit dem Kinge der abortierten (zahnförnigen) Stb.; 2 die stachelige Blkr. ganz, mit dem eingeschlossenen Frkn. G & Bl., I dieselbe ganz, 2 Stück der Blkr. mit angewachsenen Stb. (Nach Alkohol-Material, s. Fl. brasil.)

D-F, S. 61. \mathcal{J} und \mathcal{Q} Bl. zu 3blütigen Knäneln am Grunde der Äsle oder Spindel vereinigt, deren Spilze \mathcal{J} ; in einzelnen Gattungen (123, 124) sind die \mathcal{J} Bl. in Gruben

versenkt und bilden dick-walzenförmige Spitzen über dem androgynen Unterteile der Åste. Kelch und Corolle der $\mathcal Q$ Bl. bei Gattung 122 u. 123 3blätterig, sich deckend; bei den 3 folgenden verwachsenblätterig, der K. kürzer oder länger als die krugförmige Corolle; N. auf dem Frkn. sitzend. Steinkern (1samig) mit 3 in seiner oberen Hälfte schief oder symmetrisch um den Scheitel herum liegenden Keimlöchern (s. Fig. 55 B, E u. F); Wurzel des E. schräg aufwärts gerichtet. — Stacheln auf den Blattscheiden, der Rippe, häufig auch auf den Fiedern; Stamm zwischen den Ansatzstellen der B. stacheltragend, oder unbewehrt.

- A. Kelch der Q Bl. 3blätterig, kürzer als die 3blätterige oder 3spaltige Btkr.
 - a. Kolbenäste weit hinauf mit frei sitzenden 3bl. Knäueln besetzt 122. Martinezia.
 - b. Kolbenäste unten Q Bl. mit 3 tragend, dann in eine dicke 3 Ähre übergehend 123. Aerocomia.
- B. Kelch der Q Bl. zu einem Rohre, Kruge oder hohen Ringe mit 3 Zähnen verwachsen.
 - a. Steinkern verkehrt eirund, über der Mitte mit 3 strahligen Keimlöchern (4 offen)
 - 124. Astrocaryum.
 - b. Steinkern rundlich, oval oder unregelmäßig, ohne symmetrische Sterntöcher.
 - α. Q Bl. mit krugförmiger Blkr. vom Kelch umschlossen oder aus ihm hervorragend;
 Blattrippe mit dem obersten Fiederpaare endend.
 125. Bactris.
 - β. Q Bl. mit kurz becherförmigem Kelch, Blkr. tang aus ihm hervorgestreckt; Blattrippe in eine mit dornigen Jochen besetzte Geißel auslaufend 126. Desmoncus.
- 422. Martinezia (R. et P.) Kth. (Aiphanes Willd.) Kolben einfach verzweigt, die Äste mit frei sitzenden 3blütigen Knäueln und oberwärts of Bl. Q Bl. kürzer als die of, mit 3blätterigem, sich deckenden Kelche und tief. 3spaltiger, klappiger Corolle. Steinkern runzelig oder grubig punktiert, mit 3 schwach sternförmigen Keimlöchern. Mittelhohe P. mit gestutzt-geschwänzten Fiedern.
 - 7 Arten, von den Antilten und Cotombia bis Peru und dem östlichen Bolivien.
- 423. Acrocomia Mart. Kolben einfach verzweigt; die Spindel in einen langen blütentragenden Schwanz auslaufend; Äste unten schlank, in den Biegungen einzelne ♀ Bl. tragend, dann in eine dick walzenförmige Ähre mit eingesenkten ♂ Bl. auslaufend; Stb. lang aus der Corolle vorgestreckt. ♀ Bl. groß, den ♂ etwa gleich lang, mit kurzem Kelch und 3 sich breit deckenden Blb. Steinkern mit 3 seitlichen, sternstrahligen Keimlöchern. Hohe, stolze P. mit großer Krone gleichmäßig gefiederter B., Fiedern spitz. Kolben groß, rutenförmig; Steinbecre kugelig mit sehr dickem Steinkern.
- 7 Arten von Centralamerika (A. vinifera Örst.) und den Antillen (A. lasiospatha Mart.) nach Brasilien (A. sclerocarpa Mart. etc.) und Bolivien verbreitet.
- 424. Astrocaryum Mey. Kolben einfach verzweigt, ohne auslaufende Spindel; Äste wie bei Gattung 423. ♂ Bl. trichterförmig mit zurückgerollter Corolle (s. Fig. 59 G); Stb. vorgestreckt. ♀ Bl. mit krugförmigem Kelche und Blkr., meistens borstig. Steinbeere mit unten spitzem, oben abgerundetem Steinkern, die 3 Keimlöcher in gleichen Abständen vom Scheitel, durch bogig zusammenlaufende breite Endocarpfasern sternstrahlig. Hohe, mittelhohe oder stammlose, aber auch in diesem letzteren Falle meistens mächtige, stark bestachelte P B. gleichmäßig oder ungleichmäßig gefiedert, oft unterseits weißlich. Kolben mit kurzer oder längerer Spindel, die Äste nach dem Verblühen die ♂ Spitze abwelken lassend, so dass die Fr. dicht zusammenstehen (s. Fig. 49 auf S. 22). Fr. groß, eirundlich spitz, der Steinkern dick, schwärzlich, durch die Sternlöcher in großer Regelmäßigkeit gezeichnet.
- 29 Arten, von Mexiko bis Südbrasitien verbreitet, die größte Zahl im Gebiet des Amazonas, aber auch viele Arten in den Campos von Centralbrasilien.
- Untergatt. I. Munbaca Dr. Fruchthülle bei der Reife in einen strahligen Stern (älmlich der äußeren Hülle der Pilzgattung Geaster) aufspringend und den Steinkern entblößend; s. Fig. 49. A. gynacanthum Mart., Munbaca Mart., Rodriguesii Trl. u. a.
- Untergatt. II. Tucuma Dr. (Sect. Ayri, Tucuma u. Malybo Dr. in Palmae brasil. S. 367.) Fruchthülle geschlossen bleibend. Mehrzahl der Arten. Einige enthalten gutes Öl im Fruchtsleisch; andere liefern Fasern. Alle sind sehr decorativ und empfehlen sich deshalb für Gewächshauskultur, erfordern aber umsichtige Ptlege. (Fig. 60.)



Fig. 60. Hubitusbild von Astrocaryum Paramaca Mart, mit abgeblühtem Kolben. (Nach einer Handzeichnung von Wallis.)

125. Bactris Jacq. Kolben einfach verzweigt, oder in wenige gleichartige Spindeln geteilt, oder endlich ganz unverzweigt; 3blütige Knäuel dicht oder locker bei einander stehend, oberwärts in 7 Paare übergehend. 7 Bl. mit spitzen Blb., Stb. einem fleischigen Discus in deren Grunde entspringend. 2 Bl. kugelig oder cylindrisch, der ring-

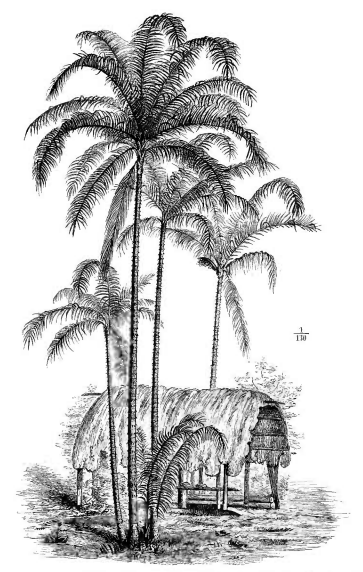


Fig. 61. Gruppe von Bactris (*Guillelma) speciosa Mart. neben einer Indianerhütte. Nach einer Handzeichnung von Wallis.

oder krugförmige Kelch die krugförmige Corolle am Grunde, halb oder ganz umschliessend. Steinbeere mit rundlichem oder länglichem Steinkern, dessen eines, über dem E. liegendes Keimloch vom Scheitel anders absteht, als die beiden geschlossenen. — Niedere, oft Gebüsche oder dichte Stachelgestrüppe bildende P. mit sehr dünnem oder dickerem rohrartigen Stamme, oder mittelhohe, selten ansehnliche P., stark bestachelt.

Kolben je nach der Stammdicke zart oder robust, dicht oder locker mit Bl. bedeckt; die Fruchtkolben nickend oder hüngend mit stacheliger oder gleich Borstenpelzen dicht behaarter oberer Scheide, die am Grunde von der sehr kurzen unteren umfasst wird.

Größte Gattung dieser Tribus, mit etwa 90 als sieher anerkannten und noch einer kleineren Zahl nicht genan bekannter Arten, deren Hauptmasse (53) wiederum in Brasilien, besonders dem Amazonenstromgebiete, dem anstoßenden ostandinen Peru und Bolivien, und in Guyana enthalten ist; wenige (etwa 8) Arten bewohnen die Antillen, nahezu ein Dutzend Centralamerika vom südlichen Mexiko bis Costa Rica.

Untergatt. I. Eu-Bactris (Bactris Karst.) Steiufr. mit dünnem Fleisch, klein; Kelch der $\mathcal L$ Bl. ohne häutige Duplikatur. Hauptmasse der kleinen und mittelgroßen Arten.

Untergatt. II. Augustinea Karst. (als Gattuug). (Oocarpos Mart.) Steinfr. mit dünnem Fleisch, mittelgroß; Kelch der Ω Bl. mit häutiger krugförnig denselben innen auskleidender) Duplikatur. Wenige der größeren Arten, z. B. B. major Jacq.

Untergatt. III. Guilielma Mart. (als Gatt.) Steinkern von dicker, mehlhaltiger Fleischmasse umhüllt; E. unter dem offenen Keinloche dieht am Scheitel der Fr., die blinden Keinlöcher vom Scheitel entfernt. Wenige große Arten, B. speciosa (Mart.), utilis Örst. etc.

Nutzpflanzen. Während die Hauptmasse der Bactris-Arten geringen oder keinen Nutzen gewährt, da ihrer Benutzung schon die Kleinheit im Wege steht und sie sich hierin mit Geonoma vergleichen lassen, so sind die *Guilielma-Arten nützliche Fruchtbäume, und besonders ist B. (Guilielma) speciosa Mart.) eine der bei den Indianern des Amazonenthales beliebtesten P., welche man uur neben ihren Hütten antrifft, die dort aber auch selten fehlt, bekannt unter dem Namen Piritu od. Pirija o in Venezuela, Pupunha am Amazonas Fig. 641. Die einer Aprikose gleichende Fr. liefert durch ihren Gehalt an Stärkemehl ein ausgezeichnetes Nahrungsmittel, gekocht oder geröstet wie Kastanien. Nur einmal im Jahre trägt der Baum Fr., aber gleich in Masse von 75—100 Kilo.

126. **Desmoncus** Mart. Kolben und Blütenbau ähnlich den verzweigten Blütenständen der vorigen Gattung, aber die ♀ Bl. stets mit sehr kurz ringförmigem Kelche, aus dem die lang krugförmige Corolle weit hervorragt. Beere mit dünnem Endocarp: Steinkern glatt. — Kletternde P mit rohrartigem Stamme und B., deren Fiedern elliptisch-spitz sind, und deren Rippe in eine lange Geißel, besetzt mit aus abortierten Fiedern hervorgegangenen und rückwärts gerichteten Dornen, ausläuft.

22 Arten vom südlichen Mexiko bis zum Osthauge der Anden in Bolivien, die Hauptmasse davon (47) im äquatorialen Brasilien.

Unterfamilie V. **Phytelephantinae.** (Palmae anomalae.)

Kolbenentwickelung wie bei den echten Palmae, mit einer größeren Zahl vollständiger oder unvollständiger Scheiden; of und $\mathcal P$ Blütenäste (oder Blütenkolben voneinander getrennt, verschiedenartig. Blh. des einen oder des anderen Geschlechtes fehlend oder rudimentär, zerschlitzte Becher bildend mit unregelmäßigen Zahlen. Fr. in dicht gedrängten, ein Syncarpium bildenden Kopfständen, 1—viclfächerig: S. vom Bau der echten Palmae. — Stammlose oder niederstämmige P. mit regelmäßig geliederten B., die Fiedern zurückgeschlagen.

Die Stellung der wenigen hierher gehörigen Arten, welche nicht nur zwei sehr abgesonderte Gattungen vorstellen, sondern sogar im Vergleich mit den übrigen Verwandtschaftsabstufungen als Repräsentanten zweier monotyper Tribus aufgefasst werden könnten, ist eine einigermaßen bestrittene gewesen, indem man wegen der Unvollständigkeit der Blh. und aus einigen anderen Gründen sie zu den Pandanaceae hat bringen wollen. Wenn man aber die P. von ihren nächsten Verwandten durch die trotz mannigfachen Formwechsels in der Hauptsache gleichartige Fr.- und Samenbildung abgrenzt, wie dies am richtigsten erscheint, so ist alsdann kein Zweifel, dass *Phytelephas* und *Nipa* zu ihnen gehören, wenn sie auch in gewisser Beziehung diese große Gruppe mit den Pandanaceae und Cyclanthaceae verknüpfeude Glieder darstellen. In diesem Sinne spricht sich besonders Karsten Linnaea Bd. XXVIII, S. 280) i. J. 4856 aus, auf Grund ausführlicher Beobachtungen an Phytelephas; er hebt zugleich hervor, dass man die junge, nicht blühende Phytelephas microcarpa nur für junge, noch stammlose Oenocarpus halten kann, während Ph. macrocarpa ganz den Habitus von Elacis melanococca habe. — Beide Gattungen hinter den Ceroxylinae als besondere (anomale) Unterfamilie anzuschließen, halte ich für am geeignetsten, obgleich sich nicht leugnen lässt, dass Nipa anch einige nähere Beziehungen zu den Borassinae zeigt; doch spricht dagegen sowohl der Charakter der regelmäßigen Fiederb., als auch erleichtert die Untertribus der Geonomeae mit ihren Blüteneigentümlichkeiten den Anschluss an erstere Unterfamilie.

427. Phytelephas R. et P. Kolben diöcisch; der ♂ einfach, lang und dick walz-lich, aus 2—4 nahezu vollständigen Scheiden hervorbrechend. ♂ Bl. mit unregelmäßig

becherförmiger, zerschlitzter Blh. Fig. 62 A) oder mit gekreuzten Blättchen (Fig. 62 C); Stb. ∞ (30 und das Doppelte, Dreifache), aus der Hülle auf langen Trägern weit heraus-

gestreckt; Pollen feinstachelig (Fig. 63 D). Q Kolben einfach, aus verhältnismäßig längeren Scheiden hervorbrechend und alsdann ein längliches Blütenknäuel unter spiralfg. angeordneten Deckb. verborgen (s. Fig. 63 A) darstellend. Q Bl. mit 2reihiger, unregelmäßiger und den innersten Deckb. ähnlicher Hülle lang zugespitzter B., die äußere kürzere Reihe meist aus 3, die innere viel längere aus 5-10 B. gebildet; zahlreiche Staminodien mit unfruchtbaren A. umgeben den flach sitzenden, kugeligen Frkn. mit meist 5 (4-9) Fächern, auf deni sich ein lang-säulenförmiger Gr. mit einer der Fachzahl entsprechenden Menge

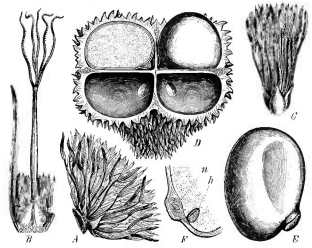


Fig. 62. Analyse von Phytelephas. A \circlearrowleft Bl. von Ph. microcarpa (nach Schott, kult. in Schönbrunn). B Analyse (1 Blb., Staminodien, Frkn.) der \circlearrowleft Bl., und $\mathscr C$ die \circlearrowleft Bl. von Ph. Ruizi. D-F Fr. von Ph. Pavonii (verkleinert): D aufgeschnitten, 2 S. (vorn) herausgenommen, 1 (links oben) durchschnitten, der letzte ganz; E S. in seinem Endocarp; F Längsschnitt durch Embryo und Nabel. (B-F nach Gaudichaud.)

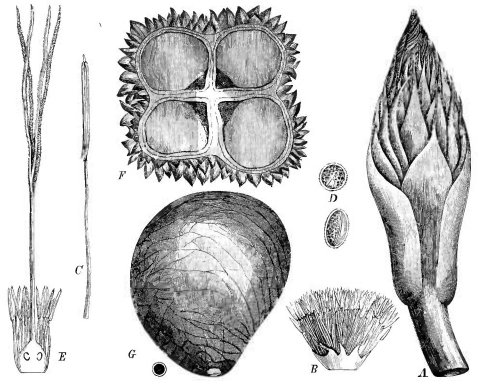


Fig. 63. Phytelephas microcarpa R. et P.: A C Kolben in Knospen; Beinzelne & Bl.; C unfruchtbares Stb. der C Bl.: D Pollen; E C Bl., Staminodien und Frkn.-Längsschnitt; F Qnerschnitt durch die Fr.; G S., aus der dünnen Steinschale herausgenommen, mit daneben liegendem, die Embryogrube bedeckendem Keimdeckel. (Nach Karsten, Flora Columbiae.

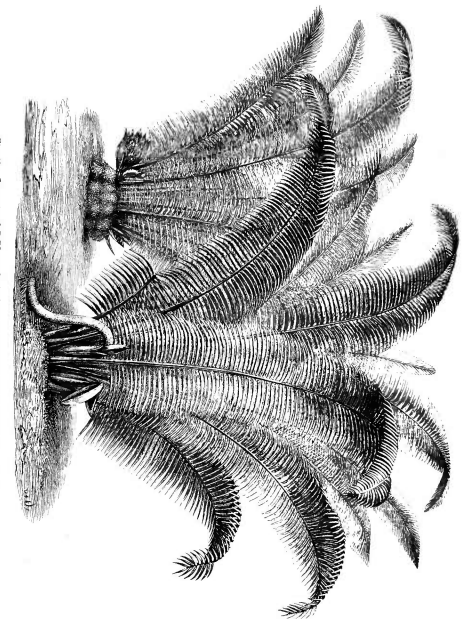


Fig. 64. S (vorn) und Q Pflanze (hinten) von Ph. microcurpa R. et P. (nach Karsten.)

lang-fädiger N. erhebt (s. Fig. 62 B; 63 E). Die Fruchtkolben bestehen aus einem Aggregate von etwa 6 oder mehr aneinander gepressten und verwachsenen, beerenartigen Einzelfr. (»Syncarpium«); jede Fr. gefächert (am häufigsten, wie es scheint, mit 4—6 entwickelten S. in ebensoviel Fächern) hat eine mit hart-holzigen Protuberanzen bedeckte Fruchthülle; an der die Fächer abschließenden Mittelsäule sitzt je 4 S. mit breitem Nabel, in das Fruchtfleisch hineinragend und von einer dünnen Steinschale mit Keimdeckel umschlossen (s. Fig. 62 D u. E); nachdem letztere fortgenommen ist, zeigt sich ein zierliches Rhaphenetz auf der braunen Samenschale (s. Fig. 63 G); E. neben dem Nabel (Fig. 62 F); Nährgewebe gleichförmig, sehr hart, in der Samenmitte etwas hohl. — Stammlose oder niederstämmige P. mit dichter Krone großer, sehr regelmäßig gefiederter B., die 7 Pfl. etwas robuster. — Kolben zwischen den B. hervorkommend, bei ihrer Entwickelung süß duftend; die Fruchtkolben hängen durch Welken ihrer Tragb. unter der Krone (s. Fig. 64).

Wenigstens 3, wahrscheinlich aber mehr verwandte Arten des tropischen Amerikas zwischen 90 n. Br. und 80 s. Br., 70—790 w. L., entlang den Strömen, Bächen, an Queltsümpfen in der Küsten- und Bergregion: *Ph. macrocarpa* R. et P. bitdet einen bis 2 m hohen Stamm, *Ph. microcarpa* R. et P. bleibt stammlos, *Ph. Ruizii* Gaud. hat eine 4blätterig-gekreuzte Blh. der 3 Bl.

Nutzpflanzen. Wahrscheinlich alle Arten, besonders aber *Ph. macro-* und *microcarpa* liefern die bekannten »Steinnüsse« oder das »vegetabilische Elfenbein«, dessen Zellenbau durch Fig. 24 (S. 23) erläutert wurde. Sie liefern für

Stock-, Manschettenknöpfe u. dgl. ein vorzügliches Material und bilden gegenwärtig den bedeutendsten Exportartikel aus dem Magdatenenstromthal nach Europa.

128. Nipa Thumb Monöcisch auf völlig verschiedenen Ästen desselben Kolbens, bescheidet am Stiel und den 🦪 Asten von vielen sich überdeckenden unvollständigen Scheiden; die Hauptachse in einen dicken Kopf von Frkn. führenden ♀ Bl. auslaufend, die unter diesem hervorgehenden wiederholt 2 zeiligen oder gabelteiligen Äste über kurzem Stiel in 🥂 kätzchenförmige Ähren (s. Fig. 65 D) übergehend und in absteigender Reihenfolge erblühend. 🍼 Bl. illner Walzemürmigen Spilatet (let elingesenkt und gegenseitig verbunden, nicht einzeln abfallend; Kelch und Corolle je 3blättrig, einander fast gleich, klappig oder sehr schwach sich überdeckend; 3 zu einer gemeinsamen Säule verwaehsene (!) Stb., die Blh. als »Synandrium« überragend, mit feinstacheligem Pollen. Q Bl. nackt auf dem weichen, verdickten Ende des Kolbens aufsitzend, aus in dichter Spirale angeordneten Frkn. bestehend, mit 2 winzigen Deckblättchen am Grunde, durch gegenseitigen Druck eckig, einfächerig (!), mit schief aufsitzender N.; 1-3 Sa. im Grunde des Faches, aufrecht, nur eine fruchtbar. Fruchtkopf mit verholzender Achse, der die 4 samigen holzigen, auf dem Scheitel genabelten Fr. dicht zusammengedrängt aufsitzen; Mesocarp dicht faserig, Endocarp mit den Fasern verwachsen, aus dicker



Fig. 65. Nipa fruticans: A Fruchtkolben; B Fruchtquerschnitt; C Innenkern derselben bei der Keimung. D 2 Aste des Kolbens; E Blütenknospe, F Blüte. (Nach Blume.)

Holzschicht bestehend; S. länglich oval, an einer Seite durch eine unvollständig eindringende Scheidewand tief ausgefurcht; Nährgewebe gleichfg., ausgereift steinhart, im Inneren hohl; der grundständige E. reicht bis zu dieser Höhlung und wächst bei der Keimung in sie

hinein, während die B. hervorbringende Spitze senkrecht durch die Faserschicht hindurchwächst. — Stammlose oder einen dicken, niederen Stamm hervorbringende P., mit dichter Krone von 4—6 m langen, regelmäßig gefiederten B. Kolben aus den Blattachseln hervorbrechend, mit dem langen Stiele etwa 1 m, Fruchtkopf etwa von dem Umfange einer Kegelkugel.

Eine einzige weit bekannte Art im Indisehen Florenreiche, von den Philippinen über den malayischen Archipel bis nach Malakka und Hinterindien, wo sie tausende von Hektaren Landes an den salzigen Gestaden der Inseln und Festlandsküsten bedeckt, seltener in das Innere des Landes an den Flussläufen hineingeht: Nipa fruticans Wurmb. (N. littoralis Blanco.) (Fig. 65.) — Die B. sollen durch ihren Aschenrückstand zur Salzgewinnung benutzt werden; aus dem erblühenden Kolben kann Toddy und aus diesem Syrup, Zucker oder Arrak gewonnen werden. — Während Phytelephas der Gartenkultur zugänglich ist und schon vor mehr als 30 Jahren sowohl in Schönbrunn als in Kew zur Blüte gelangte, gedeiht Nipa in den Gewächshäusern nicht.

Fossile Palmen.

Synoptische Zusammenstellungen. Unger, De Palmis fossilibus, in Martius, Historia naturalis Palmarum, I. Kap. 2. — Massalongo, Synopsis Palmarum fossilium, Prag 1834. — Schimper, Traité de Paléontologie végétale, II. p. 481—314 (1872.) — Schenk, Paläophytologie in Zittel's Handbuch der Paläontologie II. p. 367—375. — Stenzel, De trunco Palmarum fossilium, und Beiträge zur Kenntnis der fossilen Palmen, Nova Acta Leopoldino-Carol. 4850.

Fundorte. In der jüngeren Kreide und im Eocän treten die ersten deutlich erkennbaren Reste fossiler P. auf, und zwar — soweit bis jetzt bekannt — im westlichen Mitteleuropa, vielleicht auch gleichzeitig in Grönland und in Nordamerika, und wiederum in Ägypten. In Europa stützen sich diese Nachweise auf im Cenoman von Südfrankreich bis Österreich gefundene Fächerblätter, deren häufigste Form man Flabellaria longirhachis nach Unger genannt hat und welche in ihrer weniger zusammengezogenen, der Fiederung nüher kommenden Nervation mit den jetzigen Seychellen-Gattungen Phocnicophorium und Verschaffeltia einen Vergleich zulässt; die andere Form ist F. chamaeropifolia Göpp, aus dem Quadersandstein Schlesiens; endlich kann man unter diese Nachweise auch Nipadites provincialis Sap. aus der Kreide von Fuveau rechnen, sofern man diesen auf gewisse äußere Ähnlichkeiten der Fr. mit Nipa gestützten Deutungen als versteinerter Palmenfrüchte eine starke Beweiskraft zurechnen will. Dasselbe ist von einer vermuteten Fruchthülle einer P aus der Unterfamilie Lepidocaryinae zu sagen, welche im Unterquader Böhmens entdeckt und von Stur als Lepidocaryopsis Westphaleni bezeichnet worden ist. In Grönland stützt sich der schwächere Nachweis für die Kreide auf ein von Heer als Fasciculites grönlandicus beschriebenes Stammstiick; in Nordamerika scheint er ganz unsicher. Dem grönländischen Tertiär von der Insel Disko werden von Ileer noch zwei Arten in Fächerblättern erhaltener Palmenreste [Flabellaria Johnstrupi und grönlandica] zugeschrieben, deren Bestimmung Schenk aber als unsicher oder gar unrichtig bezeichnet, so dass die für die Pflanzengeographie wichtige Frage, ob noch so hoch im Norden zur Tertiärzeit P. ihre Lebensbedingungen haben finden können, weiterer Entscheidung harrt. Dagegen ist es sicher, dass in Mitteleuropa zur Oligociin- und besonders zur Miocän-Periode der Reichtum an P ein großer war, da sehon Unger 24 Arten von dort aufzählen konnte, obwohl nicht zu vergessen ist, wie wenig Wert die Artunterscheidungen fossiler Einzelstückehen oft haben; jedoch sind sie immerhin als Ausdruck des Formenreichtums an sich zu betrachten. Häring in Tyrol und Radoboj in Kroatien kann man neben der Gegend des Genfer Sees und dem angrenzenden Teile Frankreichs als die reichsten Fundstätten nennen. - Dass in den südlicher gelegenen Ländern des jetzigen Areales der P. eben diese auch fossil gefunden werden, ist natürlich und hinsichtlich des allgemeinen Vorkommens nur dann interessant, wenn die fossilen Palmenabdrücke und Stämme aus jetzt wüsten oder mit dürrer Tropenvegetation verschenen Gebieten stammen, wie es hinsichtlich Ägyptens und Nubiens der Fall ist, z. T. auch in dem nordwestlichen Indien. In der libyschen Wüste sind schon aus der oberen Kreide, nahe der Oase Dachel, gut erhaltene Palmenhölzer (Palmoxylon Zitteli, Schenk in Rohlfs' Libysche Wüste, Bd. III) bekannt geworden, eine zweite Art aus der Umgebung

1

Kairos; hier sind die Palmenstämme in dem hauptsächlich aus Nicolia zusammengesetzten » versteinerten Walde« schon auf Ehrenbergs Reise entdeckt. Bemerkenswert sind noch die in 41 Arten von der Insel Antigua bekannt gewordenen fossilen Palmenhölzer, weil sie in ihrem geologischen Alterhoch hinauf reichen und von einigen Geologen ebenfalls noch den Kreidebildungen zugezählt sind, von ihrem Autor aber als tertiär betrachtet werden (Felix, D. fossilen Hölzer Westindiens, S. 21). — Sonst fehlt es noch gerade aus den tropischen Florengebieten sehr an guten Einzeluntersuchungen fossiler P., und sind Aufschlüsse über deren Zusammenhang mit den jetzt dort lebenden von der Zukunft zu erwarten.

Einteilung. Auch bei dieser Familie sind bisher keine vollständigen Exemplare aus ihren Sedimenten hervorgezogen; fast Alles, was man weiß, stützt sich auf Fragmente einzelner Stämme (auch Wurzeln) und Blätter, deren Zusammenhang unbekannt ist. Auch Blütenorgane und Früchte hat man beobachtet, doch erscheint deren Erhaltung so schwierig, dass in den wenigsten Fällen die diagnostischen Merkmale der P daraus mit Deutlichkeit hervorgehen. Es versagen also auch die Organe, welche, wenn sie einigermaßen gut erhalten geblieben wären, unter allen Umständen die zutreffendste Bestimmung der Gattung oder Gattungsgruppe ermöglicht hätten. Man kann sich wundern, dass gerade die auffälligen Frucht- und Samenformen nicht hier und da deutlich erhalten gebliehen sind; aber was man davon bisher unter Carpolithes Lindl. et Hutt. und Burtinia Endl., Baccites Zenk. oder Palmocarpon Lesq., beschrieben hat, taugt für die Diagnose der P. nichts; ja selbst die als Nipadites heschriebenen Früchte, deren äußerliche Äbnlichkeit mit Nipa in gewisser Beziehung fest steht, erscheinen doch bezüglich ihrer Zugehörigkeit zu den Peinstweilen noch zweifelhaft; sie sollen den eocänen Pariser Golf besonders reich umsäumt haben. — Die alten Reste, welche man von Palmen-Blütenständen mit Scheiden in den der Kreide voraufgehenden Schichten, z. T. im Carbon, aufgefunden haben wollte und unter dem Namen Palaeospathe Ung. beschrieb, sind nach Schenk Reste von Cordaitaceae (s. Natürl. Pflanzenfam. II. 1. S. 26), oder Cycadeen-Blätter. Von deutlichen Blüten der P. selbst ist sehr wenig erhalten, vielleicht kaum andere als in Bernsteineinschlüssen, von denen schon oben (S. 30) die *Phocnix*-Blüte erwähnt wurde; eine andere Blüte, welche Sabal ähnlich zu sein scheint, aber durch einen tief 3furchigen Griffel von dem 3kantigen Gr. jener Gattung abweichen soll, ist von Caspary als Bembergia beschrieben (vergl. Conwentz, Fl. des Bernsteins, II. S. 10.)

a. Stämme. Ursprünglich hatte Cotta die Stammreste der P. (und derjenigen Monokotylen, welche anatomisch nicht von P. zu unterscheiden sind) unter den drei Gattungen Fasciculites, Perfossus und Palmacites beschrieben, wobei der Unterschied der ersten beiden auf unrichtig aufgefasste anatomische Verhältnisse sich stützte und daher schon von Unger (s. Litt. oben) beide Gattungen in eine zusammengezogen wurden, während derselbe Autor die Palmacites auf diejenigen Erhaltungszustände beschränkt wissen wollte, welche den Familiencharakter nach dem Ansatz der Blattscheiden u. s. w. äußerlich verraten ohne Möglichkeit einer durchgreifenden anatomischen Prüfung. Nachdem Schenk eine eingehende Kritik der Gattung Perfossus selbst gegeben und ihren Mischcharakter gezeigt hatte (in Engler's botan, Jahrbüchern, III, S. 483), hielt er auch die Unterscheidung der anderen beiden Gattungen nicht mehr aufrecht, sondern fasste alle Stämme, deren Struktur von jener der lebenden P. nicht wesentlich abweicht, unter der Bezeichnung Palmoxylon zusammen (Libysche Wüste, Bd. III), was nachher von anderen Autoren angenommen und zur weiteren Aushildung der Anatomie fossiler monokotyler Stämme benutzt ist. (Felix, siehe oben; Vater, D. fossilen Hölzer d. Phosphoritlager d. Herzogt. Braunschweig, Diss. Leipz. 1884, S. 45-52.)

Als durchgreifender Charakter ersten Ranges gilt in der Unterscheidung dieser fossilen Stämme das Auftreten isolierter Bastfaserstränge (»Sklerenchymstränge «) zwischen den aus allen Elementen zusammengesetzten Gefäßbündeln (»Fibrovasalsträngen «), oder das Fehlen jener. Dabei findet Schenk die Regel, dass die Stämme mit isolierten Bastfasersträngen in früheren Perioden zwar auch unter den P der östlichen Erdhälfte verbreitet und mit solchen ohne isolierte Baststränge daselbst gemischt gewesen sind, wäh-

rend in der jetzigen Palmenwelt die Stämme der die östliche Erdhälfte bevölkernden Arten mit wenigen Ausnahmen (Calamus, Pinanga) keine isolierte Bastfascrstränge mehr besitzen, wohl aber die Stämme der jetzigen amerikanischen P. Der Gegensatz in den Strukturverhältnissen hat sich demnach erhalten; er ist aber in früheren Epochen unter den P. der östlichen Erdhälfte verbreiteter gewesen, als es jetzt der Fall ist.

Die Zahl der bis jetzt schon aus Mitteleuropa, Ägypten, Asien und den Antillen anatomisch oder auch nur äußerlich mehr oder weniger eingehend beschriebenen Palmoxylon-Formen ist eine beträchtliche, schätzungsweise vielleicht 50, mit welchen vom botanischen Standpunkte etwas anzufangen ist; aber wie viele derselben in dieselbe Art oder Gattung zusammenfallen, ist auch nicht annäherungsweise bis jetzt zu sagen. In dieser Beziebung ist die Bemerkung von Vater (a. a. O. S. 47) nicht ohne Interesse, dass in der systematisch und biologisch scharf umgrenzten Gattung Calamus (s. oben S. 50) sowohl Hölzer mit als auch ohne isolierte Baststränge sich finden, dass der Unterschied zwischen Sabal spec. und Trachycarpus Khasyana größer ist, als der zwischen letzterer P. und Phoenix dactylifera, ja sogar dass Copernicia cerifera (Coryphinae) kaum in der Stammanatomie von Cocos coronata (Ceroxylinae) zu unterscheiden sei.

Von anderen Stammresten verdient vielleicht noch Palmacites Daemonorops Heer aus dem mitteleuropäischen Tertiär Erwähnung, da dessen Erhaltungszustände in sächsischen Braunkohlen (Engelhardt, Flora der Braunk. in Sachsen 1870, S. 30; Beck, Oligocän v. Mittweida in Zeitschr. d. Deutschen geolog. Gesellsch. 1882, S. 757) die Meinung rechtfertigen, dass damals eine P aus der Gruppe der echten Calameae im Herzen Deutschlands neben den Coryphinae vorgekommen sei.

- b. Wurzeln. Felix hat (a. a. O. S. 27) auf ein Antigua-Exemplar von verkieselten Palmenwurzeln die Bezeichnung *Rhizopalmoxylon* angewendet und dieselbe für alle fossilen Palmenwurzeln vorgeschlagen.
- c. Blätter. Schon Unger hat bei seiner Zusammenstellung der fossilen P. darüber seine Verwunderung ausgesprochen, dass von fossil erhaltenen Blättern derselben die bei weitem größte Mehrzahl zu den fächerförmigen gehört, so sehr wenige nur gefiedert sind, während in der Gegenwart die Zahl der letzteren ungemein viel größer ist als die der Fächerblätter. Vielleicht kehrt sich dieses Verhältnis bei genügender Bekanntschaft mit den tropischen Tertiärformationen um, aber bis jetzt ist es so bestehen geblieben.

Die Fächerblätter nun hat man teils unter den Gattungen Chamaerops und Sabal unterzubringen verstanden (s. oben!), teils hat man diejenigen Blattformen, welche eben nur Fächerstruktur zeigen ohne deutlichere Erkennungsmerkmale einer einzelnen Gattung, zu einer besonderen fossilen Blatt-Sammelgattung Flabellaria vereinigt, womit man sich als Notbelielf ebenso einverstanden erklären muss, wie mit den gemeinsamen Bezeichnungen der Hölzer. Weniger löblich erscheint es, dass unter dem Namen Latanites Mas salongo etwa 10 Fächerblattformen beschrieb, welche von dem gewöhnlicheren Flabellaria-Typus abweichen und von ihm ohne zwingenden Grund mit Latania verglichen sind, dadurch also aus den Coryphinae in die zweite Unterfamilie versetzt werden. Bis dass dafür genauere Beweise vorliegen, die wohl kaum werden erbracht werden können, scheinen diese letzteren besser wieder unter den allgemeinen Begriff der Flabellaria zurückzubringen zu sein; Schenk (a. a. O. S. 373) vermutet unter ilmen Arten von Sabal und Chamaerops. Conwentz hat, der Benennung von Palmoxylon entsprechend, jüngst für die unbestimmbaren Blätter der P. den Sammelnamen Palmophyllum vorgeschlagen; doch scheint uns in diesem Augenblicke dazu keine Not zu sein, da der Name Flabellaria für die deutlichen Fächerblätter eutschiedenen Vorzug verdient und selbst übrigens unbestimmt ist; es brauchte nur, wenn es nötig werden sollte, ein ähnlicher Sammelname für die unbestimmbaren Fiederblätter zur interimistischen Bezeichnung angewendet zu werden.

Von den Fiederblättern ist wenig genug sicher beobachtet. Aus Mitteleuropa liegen, wie oben (S. 30) angeführt ist, viele Beste von tertiären *Phoenix*-Blättern vor, aber damit ist auch eigentlich schon Alles gesagt, was hier vom botanischen Standpunkte zu sagen ist. Denn was Heer, Lesquereux u. A. unter Geonoma, Manicaria, Oreodoxites

und Calamopsis beschrieben haben, erscheint — den Abbildungen nach zu urteilen — so unsicher, dass jeder Versuch, diese Reste einer bestimmten Gruppe zuzuerteilen, verworfen werden muss; und so erfahren wir demnach nur das aus diesen Blattabdrücken, dass fragliche P. von anderer Struktur als die Flabellaria, Phoenix etc. in jenen Perioden ebenfalls noch in Mitteleuropa und in den Vereinigten Staaten neben solchen aus der Gruppe der Coryphinae gelebt haben.

CYCLANTHACEAE

von

O. Drude.

Mit 20 Einzelbildern in 6 Figuren.

Wichtigste Litteratur. Lindley. Introduction Natur. Syst. of Bot., 2. Ausg. p. 362. — Pöppig et Endlicher, Nova Genera ac Species Plantarum, II. p. 36, Taf. 454 u. 454. — Klotzsch, in Linnaea XX (4847) p. 467. — Oersted, L'Amérique centrale 4863, Taf. 4 u. 2; Naturhist. Forening Vidensk. Meddelelser 4857 p. 494. — Wendland, in Bericht d. 40. Versamml. deutscher Naturf. u. Ärzte zu Hannover 4866, p. 486 (Cyclanthus). — Drude, in Botan. Zeitung 4877, p. 594 (Carludovica). — Maout et Decaisne, Traité général de Botanique, 2. Ausg. 4876, p. 636. — Drude, in Flora Brasiliensis Itl. 2, p. 225.

[Synon.: Ludoriaceae Poiteau, in Mémoires du Musée d'Histoire nat. IX. p. 34.]

Merkmale. Bl. eingeschlechtig, beide Geschlechter in regelmäßig ab wechselnder Verteilung die ganze Oherfläche eines saftigen und unverzweigten Kolbens bedeckend. of: Blh. fehlend oder ein auf kurzem Stiele sich erhehendes, am Rande kurz gezähntes und von dicker Gewebemasse ausgefülltes Perigon darstellend; Stb. 6 bis ∞, am Grunde verwachsen oder zusammen dem Fleischgewebe der Bllı. entspringend; A. länglich, 2fächerig der Länge nach aufspringend, auf schlanken oder dickfleischigen Trägern; Rudiment des Fruchtknotens fehlend. 👤: Blh. fehlend, kranzartig, oder aus 4 fleischigen, kurz aus der Kolbenoberfläche hervorragenden und vor ihrer Mitte je ein lang fadenförmiges Stb.rudiment tragenden Schuppen gebildet. Fruchtknoten in die Kolbenoberfläche eingesenkt und dort meistens mit den anstoßenden Frkn.wänden zusammenhängend verwachsen, Ifächerig, mit 2 gegenüberstehenden oder mit 4 in den Winkeln der Höhlung über Kreuz stehenden, weit gegen die Mitte vorspringenden Placenten, an welchen zahlreiche anatrope Sa. ringsum stehen; N. breit sitzend oder auf dickem Gr. sich erhebend, der Placentenzahl entsprechend. Fr. ein »Syncarpium«, d. h. eine aus den saftigen, unter sich zusammenhängenden und die Oberfläche des Fruchtkolbens dicht bedeckenden einzelnen Beeren nach Abfall der of Bl. gebildete Sammelfr., deren samentragende Oberfläche sich vom Grunde gegen die Spitze hin (in Lappen abreißend) von der Fruchtspindel ablöst und die S. durch Verflüssigung der Fruchthüllen frei macht. S. in jeder Einzelbeere zahlreich, klein, mit dicker Rhaphe als Verlängerung eines stielförmigen Nabelstranges; E. klein und gerade, am Grunde des hornig-öligen Nährgewebes nehen dem Nabel. - Große Kräuter mit unterirdischem Rhizom, oder epiphytisch mit weichem Krautstamme und zahlreichen Adventivwurzeln kletternde Lianen, oder endlich aufrecht mit kurzem Holzstamme und großer Blattkrone sich erhebende Buschpflanzen, die gefaltet-vielnervigen B. je nachdem weit voneinander entfernt seitenständig, oder dicht zusammengedrängt in endständiger, palmenartiger Krone, meist spiralig angeordnet; die Kolben walzlich, endständig oder auf kurzem Sticle in den Blattachseln, mit 2—6 am Ende des Stieles übereinander eingefügten, die Blütenspindel bis zur Entfaltung der Geschlechtsorgane einhüllenden krautartigen, kahnförmigen, später abfallenden Scheiden.

Anm. Die Famitie der Cyclanthaceae, ein übergangstoser eigner Typus zwischen den Patmen, Pandanaceen und Araceen, ist leicht zu erkennen an den faltig-nervigen, wenigstens in der Mitte 2 spaltigen oder 2 teitigen B. (vom Habitus mittelgroßer oder sehr kleiner Buschp.), verbunden mit ganz einfachem, vor der Bl. von mebreren kahnförmig-deckblattartigen Scheiden eingeschlossenen Blütenkolben und fleischig-vielsamigen Fruchtkolben: die zahlreichen S. an 2 oder 4 seitenständigen Ptacenten bilden die schärfste Grenze gegenüher den Palmen, die eigentümliche Verfeilung der $\mathcal J$ und $\mathcal L$ Bl. gemeinsam über die ganze Oberfläche des Kolbens die Grenze den beiden anderen Familien gegenüber.

Vegetationsorgane. Die größten und am schönsten entwickelten Formen sehließen sich im Wachstum buschigen Palmen an, abgesehen von dem noch nicht gut bekannten Keimungsstadium und der Entwickelung der ersten B. Wie bei diesen zeigt sich, tief aus dem Inneren der von den fertigen B. umhüllten Stammspitze hervorschiebend, je ein spießfg. zusammengefaltetes jüngstes B. (s. Fig. 70), welches dann in rascher Entfaltung unter den bei den Palmen erwähnten seeundären Teilungsprocessen sich zu einem fast bis zum Grunde vierspaltigen Fächer (s. Fig. 70) ausbreitet, oder aber häufiger nur in der Mittelrippe mehr weniger tief 2gespalten 2 breite oder schmale vielnervige und zwisehen den Nerven gefaltete Blattgabeln bildet. Während bei den Carludoviceae die Nerven jeder Gabel entweder einander gleichwertig sind, oder in bald größerer, bald geringerer Anzahl aus einem stärkeren Haupt-Gabelnerven (»Rippenast«) entspringen, ist bei Cyclanthus die Mittelrippe selbst bis auf den Grund samt der ganzen Blattspreite gespalten und läuft durch jede Blattgabel als starker und einziger Hauptnerv bis zur Spitze durch, zahlreiche (abwechselnd schwächere und stärkere) Seitennerven von vergleichsweise bedeutender Zartheit beiderseits entsendend, ohne deutliche Faltung der Gabeln. Bei Ludovia endlich ist das B. ungeteilt und ungefaltet, stellt also den einfachsten Typus vor und zeigt vielleicht einen Anschluss an einzelne Araceae mit einfachen B. an.

Die lianenartig kletternden Arten erinnern, nach den kleinen, in Herbarien aufbewahrten Fragmenten zu urteilen, im Aussehen des Stammes mit Adventivwurzeln an Monstera und sollen zuweilen eine höchst bedeutende Länge erreichen, mit ihren dünnen und zähen Stämmen auch sich zu Tanen u. dgl. benutzen lassen. Die Stämme der aufrecht wachsenden Arten werden selten über fußhoch (Carludovica plicata in botanischen Gärten!) und armesdick, und sinken endlich bis zu ganz niedrigen, in der Erde stecken bleibenden Stammbildungen herab; die Mehrzahl der letzteren Arten seheint ein stark sprossendes Rhizom zu besitzen und bildet daher (wie Carludovica palmata) buschige llaufen.

Anatomisches Verhalten. Auch hier herrscht der innigste Anschluss an die Palmen im Bau der B., zumal bei den größeren fäehertragenden Arten. Zahlreiche Gefäßbündel verlaufen, ähnlich wie bei den Palmen verteilt, im Blattstiele und treten von dessen Spitze in die Mittelrippe, in die unteren und oberen Gabelnerven, welche abwechselnd an der Oberund Unterseite der Lamina verlaufen, ein, stets die starken Bastfaserbelege um die Xylemteile mit großen Gefäßen und um die zarten Leptombündel entwickelnd. Außerdem laufen hart unter der Epidermis isolierte Bastfaserbündel, deren Querschnitt aus wenigen (meistens 3—7) geschmeidigen, im Chlorophyllgewebe weißleuchtenden Zellen sieh zusammensetzt; diese isolierten Faserbündel verleihen den Blättern wie bei den Palmen die elastische Festigkeit und machen sie zu Fleehtarbeiten geeignet. — Gummigänge scheinen bei allen Carludoviceae in reicher Menge im Blattstiele vorhanden zu sein, Milchsaft führende Schläuche (?) bei Cyclanthus.

Blütenverhältnisse. Es erleichtert die Übersichtlichkeit, bei der ausführlicheren Schilderung der sehr interessanten Verhältnisse in der Blütenorganisation sogleich die beiden Tribus Carludoviceae und Cyclantheae voneinander getrennt zu halten.

1. Bei den Carludoviceae entwickeln sich die ellipsoidischen oder lang-walzlichen Kolben in den Blattscheiden versteckt und von ihren eigenen übereinander gewickelten Scheiden fest umschlossen, bis sie durch Streckung des Stieles sichtbar werden; sie schwellen rasch an und entfalten sich in wenigen Tagen unter starker Würme- und Geruchsentwickelung. Die Scheiden, zuerst gelblichweiß, öffnen sich, werden braun, schla-

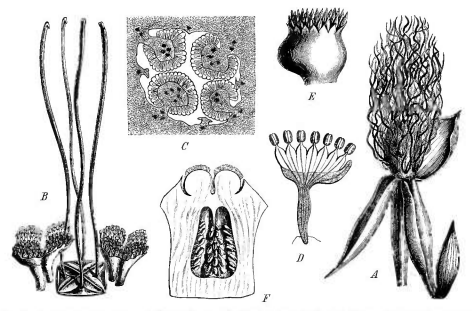


Fig. 66. Carludoviceae, Analyse. — A Blütenkolben von Evodianthus angustifolius im Beginne der Entfaltung (nach Örsted.). B-D Carludovica plicata: B einzelne Q Bl. mit lang vorgestreckten Staminodien, rechts und links je eine Vierer-Gruppe von Bl. C Querschnitt durch den in die Kolbenoberfläche eingesenkten Frkn. D Längsschnitt durch eine Bl. E-F C. palmata: E einzelne Bl. von der Seite gesehen. F Längsschnitt durch die Q Bl. aus dem Verbande mit ihren Nachharn herausgelöst, Z seitliche Placenten längs durchschnitten, die hintere Placente in voller Flächenansicht. (Fig. B-F nach der Natur, vergr.)

gen zurück und fallen meistens rasch ab. Auffällig sind in diesem ersten Stadium besonders die langen Staminodien der Q Bl., welche als ein Fadengewirr den ganzen Kopf einhüllen (s. Fig. 66 A; Fig. 67 A). Je 4 gehören zu einer Bl., und hier stehen sie vor der Mitte jedes Blütenhüllblattes; die 4 N. fallen in die Lücken zwischen den Staminodien und sitzen breit oder einem pyramidalen Gr. auf. Die Frkn.höhlung beginnt entweder schon über der Kolbenoberfläche (bei den lang herausragenden Bl.) und ist dann oberständig, oder sie beginnt erst unterhalb seiner Oberfläche (bei den fast völlig eingesenkten und verwachsenen Bl.), und entspricht alsdann einem ganz an die Blh. angewachsenen unterständigen Frkn.; sie zeigt 4 in den Winkeln stehende Samenleisten mit außerordentlich zahlreichen, auf kurzem oder langem (stets deutlich abgesetzten) Nabelstrange stehenden anatropen, von einem doppelten Integument umhüllten Sa. (s. Fig. 66 C u. F). — Wenn die Staminodien aus den geöffneten Scheiden hervortreten, beginnt die Empfängnisfähigkeit der untersten Q Bl. und schreitet rasch nach oben fort, so dass auch schon die obersten Bl. 2 Tage später abgeblüht sind; die langen Staminodien hängen welk und gebräunt herab, und nun erst beginnen die A. der of Bl. zu platzen. Die letzteren bilden Gruppen zu je 4, dicht zusammengedrängt, und trennen dadurch jede Q Bl. sowohl von ihrem rechten und linken, als auch von ihrem oberen und unteren Nachbar nach dem folgenden Schema:

in welchem W die Q und m die of Bl. bedeutet (vgl. Fig. 66 B).

Es ist früher mehrfach die Gruppe von 4 Bl. als Einzelbt, aufgefasst, und die Einzelbt, als ebenso viele Bündel (Phalangen) von Stb.; diese auch noch in dem Werke von Maout et Decaisne stehende Auffassung seheint wegen der Blh.bildungen an jeder Einzelbt, unmöglich, oder es gäbe gar keine Blh. an den 3 Bt.

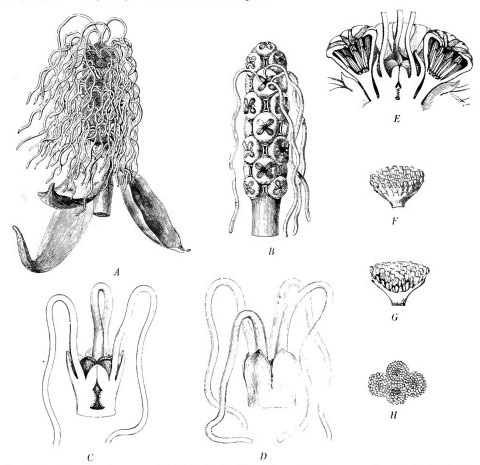


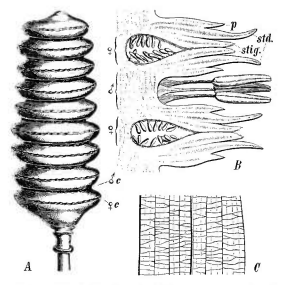
Fig. 67. Carludoviceae, Analyse. A, B Carludovica (unbestimmte Garten-Art), A Blütenkolben mit schon abwelkenden Staminodien; die 3 Bl. werden zwischen diesen deutlich sichtbar. B abgeblührer Kolben mit befruchteten S. Bl., an einer noch die 4 Staminodien; 3 Bl. abgefallen. C-E Evodianthus spec. CS Bl. vorn längs durchschnitten, D dieselbe ganz über der Kolbenoberfläche abgeschnitten, E S. Bl. zwischen 2 3 im Längsschnitt. F-G einzelne 3 Bl. von Carludovica spec., H Gruppe von 4 3 Bl. von oben gesehen, Charakterbild aller Carludovica-Arten. (Nach Baillon, Dictionnaire, I. S. 632.)

Jede einzelne Bl. aus einer solchen Vierergruppe erhebt sich auf einem schlanken oder säulenförmigen, nach oben breiter werdenden Stiele zu einer fleischigen Scheibe, deren Rand von vielen unregelmäßigen oder gleichmäßig verteilten Zähnen, nach meiner Auffassung als unvollkommene Blh. zu deuten, umringt ist. Die einzelnen Stb. können dieser hohlen Blh. innen wie einer gamopetalen Corolle eingefügt sein (Evodianthus),

meistens aber entspringen sie der genannten fleischigen Scheibe in großer Anzahl (s. Fig. 66 D u. E) und sind dabei auch unter sich verwachsen. Von einem Gr.rudiment ist keine Spur zu sehen.

2. Bei Cyclanthus (s. Fig. 68) entwickeln sich die Kolben endständig mit einer im Pflanzenreiche einzig dastchenden Anordnung der ♀ und ♂ Bl.: Es teilt sich nämlich der ganze Kolben ab nach einer kleineren Zahl übereinander stehender Scheiben, welche

abwechselnd ♀ und ♂ Geschlecht (etwa je 10-15 Ringe) besitzen; oder aber (was wahrscheinlich gelegentlich an derselben Art vorkommt, gewiss wenigstens nicht den Wert von Gattungsunterschieden besitzt) es laufen 2 flach aufsteigende Spiralen, je eine für jedes Geschlecht, nebeneinander von unten bis oben um die Kolbenachsc herum; dass diese letztere merkwürdige Bildungsweise sich leicht aus der ersten ableiten lässt, gelit daraus hervor, dass auch dort die abwechselnden of und Q Ringe schief gegeneinander sich neigen können. Die of Ringe sind vollständig ohne Blh. und bestehen aus im Vertikalschnitt je 6 übereinander gestellten Stb., deren Stf. zu 2 und 2 am Grunde verwachsen sind, noch tiefer aber alle unter sich zusammenhängen (Wendland); solcher aus 6 Stb. bestehender Einzelbl. füllt eine große Zahl jeden Ring oder die zusammenhängende of Spirale. — Die ♀ Bl. aber sind



unter Aufgebung der sie von ihren Nachbarn trennenden Frkn.wände zu gemeinsamen Frkn.höhlungsringen verwachsen, in denen sich zahlreiche Placenten mit ihren vielen Sa. gegenüberstehen; sie zeigen eine mit dem Frkn. verwachsene, daher auch selbst zu gemeinsamem Ringe verbundene Blh. (gelbgrün), von deren inneren Rändern untereinander verwachsene (bräunliche) Staminodien ausgelien, Autheren-Rudimente tragend; diese Staminodienkränze sind im Knospenzustande so über die N. gerollt, dass abwechselnd bald der mit dem oberen, bald der mit dem unteren Blh.rande verwachsene Kranz den anderen deckt, oder sie sind gegeneinander gerollt. Zur Bestäubungszeit sind sie aufgerichtet oder an ihren Spitzen ein wenig zurückgeschlagen, damit der Pollen die kurzen, nach außen etwas überschlagenden N. erreichen kann, welche selbst (halb so lang als die Staminodien und abwechselnd gestellt) auf dem Frkn. fortlaufende Streifen bilden (Wendland). Bei spiraliger Anordnung ordnen sich die Bl. mit Blh. und Staminodienkränzen zu einer einzigen Spirale, in welcher aber (ob immer?) Scheidewände zwischen den einzelnen Frkn. ausgebildet sein sollen. — Aus ebensolchen übereinander gestellten Ringen oder aus einer einzelnen Spirale setzt sich dann auch der Fruchtkolben zusammen, der nach Abfall der of Bl. die Ringe schwellen lässt.

Eine genaue Entwickelungsgeschichte ist von Cyclanthus noch nicht bekannt, was bei der Seltenheit von blühendem Material dieser Gattung leicht erklärlich ist.

Bestäubung. Trotz der geselligen Anordnung der Bl. beiderlei Geschlechtes scheint wegen der herrschenden Protogynic nur Kreuzung zwischen verschiedenen Kolben zur Wirkung kommen zu können; es weist darauf auch der starke, beim Öffnen eines Kolbens (im Gewächshause) entstellende Geruch hin, welcher später, wenn der abgeblühte Kolben

mit weißlichem Pollen aus den geplatzten A. dicht überschüttet ist, schon längst vergangen ist. Dem entspricht es auch, dass man in Gewächshäusern nur höchst selten Frucht-ansetzende Kolben beobachtet.

Frucht und Samen. Befruchtete Kolben lassen die ♀ Bl., insbesondere den sichtbaren Teil der Carpelle, rasch und stark schwellen; auch die Blh. wächst zu dicklichen

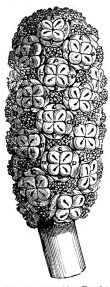


Fig. 69. Unreifer Fruchtkolben von Carludovica latifolia; die Q Bl. sind mächtig geschwollen, die Reste der Stehen zwischen ihnen. (N. Le Maout et Decne.)

Wülsten mit aus, welche in ihrer Mitte noch den punktförmigen Ansatz des langen Staminodiums zeigen. Die of Bl., verwelkt und geschrumpft, pflegen zwischen den jungen Fr. stehen zu bleiben (s. Fig. 69). Im Innern verwachsen die Einzelfr. mit ihren aneinander stoßenden Wänden, bilden eine fleischig-saftige Oberflächenschicht, welche endlich an dem sich zur Erde neigenden Kolben zerfließt und die S. frei giebt. Diese sind in großer Menge an den Placenten gereift, sitzen an deutlichen Nabelschnüren von zuweilen bedeutender Länge (Stelestylis) und haben einen kleinen, ellipsoidischen Nucleus (etwa 1 mm lang), in dem neben dem Nabel ein winzig kleiner E. in ölig-eiweißhaltigem Nährgewebe liegt.

Geographische Verbreitung. Die C. bilden eine ganz auf das tropische Amerika beschränkte Familie, wo sie von den südlichen Antillen und Costa Rica an durch Colombia, Guyana, das ganze Amazonenstrom-Gebiet und die südlichen brasilianischen Tropenwälder bis zum Wendekreise des Steinbocks an der Ostküste sich erstrecken. Die Lianen unter ihnen einerseits, und die buschpalmenähnlichen Arten andererseits bilden einen hervorragenden Charakterzug des neotropischen Florenreiches. Diese Beschränkung der C. auf ein enges tropisches Gebiet macht es auch wahrscheinlich, dass die unvollständigen Blattfragmente aus dem Eocän von Sézanna, welche Saporta für C. hielt und als Ludoviopsis bezeichnete, eher zu den Palmen als zu dieser Familie gehören.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Man kann nur darüber zweifelhaft sein, ob man diese Familie den Palmen, oder den Araceae oder den Pandanaceae als am nächsten stehend betrachten soll. Hinsichtlich der Vegetationsorgane kann es sich in erster Linie nur um Palmen, in zweiter nur um Araceen handeln. Während die Q Bl. sich von allen Palmen entfernen, bei denen die große Samenzahl an wandständigen Placenten unerhört ist, und während sich hierfür Analogieen bei den Araceae und bei Freycinetia finden, kann man die J Bl. nicht unschwer mit denen von Phytelephas unter der letzten Gruppe der Palmen vergleichen (siehe oben, S. 87, Fig. 62); doch ist daran zu erinnern, dass diejenigen Pandanus-Arten, welche auf rundlichem Stiel sich erhebende perigonlose J Bl. mit vielen A. besitzen (z. B. P. furcatus, ebenso Freycinetia), ebenfalls einen stichhaltigen Vergleich zulassen. Die Gruppierung der J und Q Bl. auf demselben Kolben ist weder nach dem Modus der Palmen noch nach dem der Araceen vollzogen, doch am ehesten noch mit den bei einigen Gattuugen der letzteren (Spathicarpa, Spathantheum) vorkommenden Verhältnissen zu vergleichen.

Einteilung der Familie.

- A. J Bl. in Gruppen zu 4, einzeln gestielt. Q Bl. mit 4 sehr langen fadenförmigen Staminodien I. Carludoviceae.
- B. of und Q Bl. abwechselnde Ringe oder Spiralen bildend, die Bl. jedes Geschlechtes ohne gegenseitige scharfe Trennung. Staminodienkränze kürzer als die Blh.

II. Cyclantheae.

I. Carludoviceae. Die ♂ Bl. zu 4 mit einer einzelnen ♀ Bl. nach rechts, link

Die J Bl. zu 4 mit einer einzelnen Q Bl. nach rechts, links, oben und unten abwechselnd; Stb. zahlreich, von einer vielzähnigen oder rudimentären Bll. umgeben. Q Bl. mit 2+2 Blhb., vor deren Mitte je ein langfädiges, nach der Befruchtung abfallendes Staminodium von vielfacher Länge der Blh. steht; 4 wandständige Placenten. — B. ausgesprochen faltig-nervig.

- A. Blh. der 3 Bl. mit 4 kurzen oder blattartigen Zipfeln. B. 2- oder 4spaltig (resp. -teilig.)
 a. Q Bl. mit kurzer Blh., wenig über die Oberfläche des Kotbens hervorragend. N. auf unterständigem Frkn. breit sitzend. Stb. der 3 Bl. aus der mit der Blh. verwachsenen Fleischmasse entspringend
 1. Carludovica.
 - b. Q Bl. mit lang blattartigen Perigonzipfeln über die Oberfläche des Kolbens hervorragend; Frkn. oberständig.
 - Z. Bl. mit glockenförmig-trichteriger Blh., in deren Rohr die kurzen Sth. eingefügt stehen
 2. Evodianthus.
 - β. Stb. der fleischigen Scheibe nebeneinander auf dicken Trägern eingefügt, die Zähne der Blh. überragend.
 - I. Stiel der & Blh. flach und hohl, lang, oben in einen kurzen Becher auslaufend. Frkn. in pyramidalen Gr. auslaufend, mit 4 freien N.

 3. Stelestylis.
 - II. J Blh. sechsscitige, hohe Pyramiden bildend. Frkn. mit 4 oben auseinander-spreizenden Lappen, griffellos
 4. Sarcinanthus.
- B. Blh. der 💍 Bl. rudimentär, kurz ringartig, von den breit sitzenden N. überragt. B. ungeteitt mit gekerbtem Rande 5. Ludovia.
- 1. Carludovica R. et P. (Salmia Willd., Ludovia Poit. zum Teil.) of Bl.: Blh. (s. Fig. 66 und 67) auf kurzem Stiel zu einer unregelmäßig gezähnten Hülle verbreitert, innen mit Fleischgewebe erfüllt, dem die ∞ Stb. entspringen. Q Bl. mit ganz in die Kolbenoberfläche eingesenkten Frkn., die Blh. als 4 niedrige Wülste etwa von der Höhe der ohne Gr. breit aufsitzenden N. S. mit abgerundeter Chalaza auf kurzem Nabelstrang. — Blattkronentragende Büsche mit kurzem Holzstamm oder kriechendem Rhizom, oder lang kletternde -Lianen mit nalie der Spitze locker stehenden B. und Adventivwurzeln; Blütenkolben stark und aufrecht, spannenlang, oder an den schwächeren Arten seitlich geneigt mit kurz ellipsoidischer Spindel.
- 34 Arten im tropischen Amerika, in der ganzen oben angeführten Verbreitung der Familie, deren hauptsächlichste Gattung sie ausmachen, während



Fig. 70. Habitusbild von Carludovica palmata R. et P. (Nach Le Maout et Decaisne.)

die folgenden 4 Gattungen die Arten mit abweichendem Blütenbau vorstellen.

Sect. I. Palmatae. B. fächerförmig geteilt (s. Fig. 70), mit meist 4 Hauptteilen, von denen die beiden mittleren unter sich mehr zusammenhängen; C. palmata R. et P. vom westlichen Brasilien und angrenzenden Peru durch Ecuador und Colombia bis Central-Amerika, wie C. Drudei Mast. eine schöne Blattpflanze für Tropenhäuser.

Sect. II. Bifidae. B. zweispaltig, zwischen den Nerven stark gefaltet. C. plicata Kl. aus Guyana bis Bahia, mit kurzem Holzstamm, in jeder Blattgabel am Grunde ein kurzer

gemeinsamer Rippenzweig, der seinerseits die llauptnerven entsendet. C. humilis Pöpp. et Endl., C. latifolia R. et P., beide aus Peru, mit breiten, über dem mittleren Einschnitt eirund-spitzen Blattgabeln, beliebte Gartenpflanzen. Mehr noch C. atrovirens Wendl. mit sehmalen Blattgabeln, tervorragend durch die sehwarzgrüne Farbe ihres Laubes.

Seet. III. Anomalae. B. wenig gefaltet, zweispaltige mit ganzrandigen gemischt. Dünnstengelige Lianen, von denen keine in Kultur befindlich; C. heterophylla Mart., Brasilien.



Fig. 71. Blütenkolben und Blattstiele von Cyclanthus bipartitus Poit. (Nach Le Maout et Decaisne.)

Nutzpflanzen. Die jungen, noch in spießfg.zusammengefaltetem Zustande befindtiehen B. der C. palmata dienen zur Herstellung der echten »Panama«-, oder »Guayaquil-Hüte«, Die Spieße sind alsdann noch bleichgelb, kaum mit grünem Anfluge; sie werden der starken Nerven beraubt, während die mittlere Partie jeder Faltung am Stiele hängen bteibt und in feine Streifen zerschnitten wird; das so präparierte B. wird in koehendem, dann in eitronensäurehaltigem,endlich in kaltem Wasser erweight, darauf getroeknet, die gebleichten Fasern sich zusammenund dann zum Fleetiten geeignet sind.

Evodianthus Örst. (s. Fig. 67, E). \circlearrowleft Bl. eine lange, schief gebogene, trichterförmige darstellend, an deren Saum eine doppelte Reihe von Zähnen steht, die äußeren Zähne eirundspitz, die inneren zweispaltig; die ∞ Stb. stehen tief eingeschlossen im Innern dieser Glocke auf sehr kurzen Trägern. Ω Bl. mit langen eirundspitzen Blhb. aus dem Kolben vortretend, zwischen ihnen die N. als vier breite Kämme in halber Länge der Blh. herausragend. — Dünne Lianen mit schmal lanzettförmig., im oberen Drittel zweispaltigen B.

2 Arten E. angustifolius

örst., = Carludovica gracilis Liebm.) in Costa Rica und auf den Antillen.

3. Stelestylis Dr. Unterscheidet sich von voriger Gutt., mit der sie die lang hervortretenden ♀ Bl. teilt, durch die auf hohlem Stiele stehenden becherartigen, einfach

gezähnten \circlearrowleft Blh., deren Stb. der fleischigen Scheibe entspringen, durch deutliche Griffelbildung der Q Bl. mit 4 aus der Blh. weit hervorgestreckten N., und durch die spindelförmigen S. mit lang-fadenförmig vorgezogener Spitze gegenüber dem langen Nabelstrang.

- 4 Art (S. coriacea Dr.) im östlichen Brasilien.
- 4. Sarcinanthus Örst. A Bl. ähnlich wie bei Gatt. I, von der diese sich durch die, mit ihrem Oberteile frei zwischen die lang-aufrechten und eirund-zugespitzten Blhb. hineinragenden, oberständigen und vierlappigen Frkn. unterscheidet. Kletterpflanze mit tief zweispaltigen B., in jeder Gabel am unteren Rande ein gemeinsamer Rippenast.
 - 1 Art (S. utilis Örst.) in Costa Rica.
- 5. Ludovia Brongn. ABI. wie in Gatt. 1; QBI. bis zu den sitzenden N. eingesenkt, mit rudimentär-ringförmiger BIh., die langen Staminodien vor der Mitte der Schwielen. Kletterer mit zwei- oder dreizeiligen, ungeteilten und nur am Rande seicht gekerbten B., die ungefaltet von starker Rippe und schwachen Seitennerven durchzogen werden.
 - 2 Arten (L. crenifolia Dr., lancifolia Brongn.) in Guyana und dem Amazonengebiete.

II. Cyclantheae.

- ♂ und ♀ Bl. zu miteinander abwechselnden ♂ und ♀ Ringen vereinigt, oder je eine einzige die Kolbenspindel von unten nach oben zusammenhängend umlaufende Spirale unter Vereinigung aller Bl. desselben Geschlechtes bildend. Blh. der ♂ Bl. fehlend, bei den ♀ Bl. in Gestalt gezähnter Kränze, an deren Innenseite die kürzeren Staminodialkränze angewachsen sind. B. bis zum Blattstiel zweigeteilt, in jeder ungesalteten Gabel die Hälste der zweiteiligen Rippe bis zur Spitze auslaufend. Einzige Gattung:
- 6. Cyclanthus Poit. (Cyclosanthes Pöpp., Discanthus Sprc.) Kolben (s. Fig. 68) auf langem Stiel aufrecht, endständig zwischen den B., unter der Spindel von den zurückgeschlagenen Scheiden umringt; Q Blütenringe (oder Spirale) wulstförmig vortretend, Ringe zwischen den Einbuchtungen, später abfallend. Kräuter mit verzweigtem Rhizom und wässerigem Milchsaft, besonders im Kolbenstiel; B. in der Jugend breit eirundlanzettlich mit gegabelter Rippe, die älteren mit zweiteiliger Spreite, in deren Gabeln die Rippenhälfte dem inneren Rande zugekehrt verläuft.
- 4 Arten im tropischen Amerika von Peru durch das Gebiet des Amazonas bis Guyana und bis zu den südlichen Antilten; C. bipartitus Poit. die bekannteste Art.

ARACEAE

VOII

A. Engler.

Mit 175 Einzelbitdern in 29 Figuren.

Wichtigste Litteratur. Kunth, Ennmer. plant. Itl. 4. — Blume, Rumphia I. 76. — Schott, in Schott et Endlicher, Metetemata botaniea, Wien 4832; Schott, Araeeen Betreffendes, Wien 4854; Synopsis Aroidearum, Wien 4856; Icones Aroidearum, Wien 4857; Genera Aroidearum, Wien 4858; Prodromus systematis Aroidearum, Wien 4860. — A. Engler Vergleichende Untersuchungen über die morphologischen Verhältnisse der Araceae, in Nova Acta Acad. Leopold. Carol. Nat. Cur. XXXIX. n. 2. (4876); Araceae, in Flora brasitiensis III. 2. (4878; Araeeae, in De Candolle, Monographiae Phanerogamarum Suites au Prodromus, vol. II. (4879); Beiträge zur Kenntnis der Araceae, in Botan. Jahrbücher für Syst. und Pflanzengeographie, 1. 479—490, 480—488; IV. 59—66, 344—352; V. 441—488, 287—336. [1884—4884].

Merkmale. Bl. zwitterig oder eingeschlechtlich, mit Blh. oder nackt, 2—3teilig oder vollständig reduciert, nur aus einem Stb. oder einem Carpell bestehend. Fr. beerenartig, selten saftlos, nicht aufspringend oder unregelmäßig zerreißend. Äußeres Integument des S. fleischig. — Kräuter von sehr verschiedenen Dimensionen, auch strauch- und baumartige Pfl. von sehr verschiedener Tracht. Bl. niemals einzeln, sehr selten (nur bei Arisaema) diöcisch, meist monöcisch, in vielblütigen. selten nur 2—3blütigen Ähren oder Kolben, stets ohne Vorb.

Vegetationsorgane. A. Sprossverhältnisse. Der Stamm der A. ist äußerlich sehr verschieden; aber bei genauerer Untersuchung zeigt sich, dass die äußerlich so verschiedenen ober- und unterirdischen Stämme, die Rhizome und Knollen der A. mit wenigen Ausnahmen in gleicher Weise zu stande kommen, und dass die meisten Stammgebilde der A. Sympodien sind. Zur Bildung solcher Sympodien kommt es nie bei den Gattungen Pothos, Pothoidium, Heteropsis; hier haben wir mehr oder weniger reich verzweigte. strauchige Monopodien. Bei den übrigen Gattungen hingegen ist die Verzweigung so lange monopodial, bis es zur Bildung eines Blütenstandes kommt; dann aber entwickeln sich Sympodien, Verbände von Sprossen, welche untereinander eine oft sehr weitgehende Übereinstimmung in der Zahl, Anordnung und Beschaffenheit der B. zeigen. In fast allen Fällen beginnen die Vermehrungssprosse und die Fortsetzungssprosse der Sympodien mit einem Niederb., nur bei Acorus, Gymnostachys und Orontium ist das erste B. ein Laubb. Zwischen diesem meist niederblattartigen Vorb. und dem Hüllb. des Kolbens, der Spatha, stehen entweder Niederb. oder Laubb., oder Niederb. und Laubb. Meist ist das Internodium zwischen Hüllb. und dem vorangehenden B. von erheblicher Länge; wenn ausnahmsweise 2 oder 3 Hüllb. (Calla palustris L.) auftreten, so stehen dieselben dicht bei einander. Ein bei sehr vielen A. vorkommendes Verhalten ist das, dass der erste Hauptspross zahlreiche B. entwickelt, bis er mit einem Blütenstand abschließt; ist der Stamm oberirdisch, dann sind dies alles Laubb., ist der Stamm unterirdisch und die Vegetationsdauer in der Heimat der Pfl. eine beschränkte, dann treten an dem Sprosse abwechselnd Laubb, und Niederb, auf, je größer die Blattspreiten sind, deste geringer ist die Zahl der in einem Jahre auftretenden Laubb.; so wird namentlich von den großen, schirmförmigen, vielfach verzweigten Laubb. der knolligen Lasioideae (Dracontium, Amorphophallus, Hydrosme) gewöhnlich nur eines in jedem Jahre entwickelt, während mit dem nach der Ruheperiode auftretenden Blütenstande dieser Knollengewächse mehrere Niederb, ihre Spitzen über die Erde hervortreten lassen. Wenn eine A. einmal zur Blüte gelangt ist, dann pflegen die Fortsetzungssprosse häufig nur wenige Laubb, zwischen dem ersten Niederb. und der Spatha des Sprosses zu entwickeln. Bei Anthurium, Philodendron, einzelnen Cryptocoryne, Pistia u. a. wird an diesen bald zur Blüte gelangenden Fortsetzungssprossen in der Regel nur ein einziges Laubb. erzeugt.

Bei den meisten A. erfolgt die Anlage der Knospen in der Medianebene des B. am Grunde desselben, weun auch später durch ungleichseitiges Wachstum der B. Störungen eintreten; sehr auffallend ist aber die Stellung der Knospen seitlich von den Laubb, bei Pistia. Bisweilen rücken die Knospen am folgenden Internodium hinauf, so besonders bei Anthurium scandens (Aubl.) Engl. (Fig. 72), in geringerem Grade auch bei anderen Häufig durch-Arten von Anthurium und bei Philodendron. brechen die Axillarknospen sehon früh ihre Tragb.; es treten dann die aus ihnen sieh entwickelnden Sprosse auf der Rückseite der Tragb. auf, so bei vielen Pothos, Colocasia und einzelnen Anthurium. Außer den normalen Knospen finden sieh auch bisweilen accessorische Knospen, dieselben treten collateral in größerer Anzahl auf bei Arten von Xanthosoma, Colocasia u. a. Regulär findet sieh eine Beiknospe am Tragb. jedes Fortsetzungssprosses bei Anthurium und Philodendron; dieselben sind als Reserveknospen anzusehen, welche, im Fall sie mit der Mutterpflanze in Verbindung bleiben, nach Unterdrückung des Fortsetzungssprosses sich entwickeln. Bezeichnet man das der Spatha vorangehende B. mit n, so wird man finden, dass bei der großen Mehrzahl der A. der Fortsetzungsspross in der Achsel des B. (n-1) entsteht, nur bei Acorus, Gymnostachys, Orontium, Lysichiton, Symplocarpus, ausnahmsweise auch bei Calla in der Aehsel des B. n.

Diese große Übereinstimmung im Äußeren der Sympodien, mögen dieselben baumartige Stämme, kletternde Stengel, Rhizome oder Knollen darstellen, erleichtert in hohem Grade das Verständnis für die phylogenetische Zusammengehörigkeit äußerlich verschiedener Typen. Noch ist darauf aufmerksam zu machen, dass in manchen Fällen der sympodiale Bau der Araeeen-Stämmehen sich versteckt, so bei manchen kletternden *Philodendron*, wo die Anlage des Blütenstandes bisweilen frühzeitig verkümmert und von den Fortsetzungssprossen der Sympodien nur die B. zur Entwickelung gelaugen.

Ferner sind Adventivknospen zu erwähnen, welche auf B. der Fortsetz auftreten, so bei *Pinellia tuberifera* Ten. am Blattstiel und bei auch ein Amorphophallus bulbifer an den Stellen der Spreite, wo ihre Absehnitte sich sondern; auch an Wurzelspitzen eines Anthurium sind A

Amorphophaltus bulbijer an den Stellen der Spreite, wo ihre Abschnitte sich sondern; auch an Wurzelspitzen eines Anthurium sind Adventivknospen beobachtet worden.

An dieser Stelle sei auch noch kurz auf die Adventivknospen hingewiesen, welche sich an den auf den Boden gefallenen Blättchen von Zamioculcas und Gonatopus bilden; bei genügender Feuchtigkeit entsteht an der Basis dieser Blättchen eine knollige Anschwellung und auf dieser eine Knospe, welche sehr bald zu einem Spross auswächst, an dessen Basis auch Nährwurzeln hervortreten. Während hier ungeschlechtliche Fortpflanzung durch sich loslösende Blättchen vermittelt wird, kommt eine solche durch Loslösung von Knospen bei Remusatia und Gonatanthus zu stande. An den Knollen dieser Gattungen werden aufrechte (Remusatia) oder niederliegende (Gonatanthus), mit Niederb. besetzte und reich verzweigte Sprosse erzeugt, welche zahlreiehe kleine Knöspchen tragen, die sich loslösen und zu neuen Pfl. heranwachsen können.

Ausführlicheres über alle diese Verhältnisse findet man in meiner oben citierten Abhandlung: Vergleiehende Untersuchungen etc.

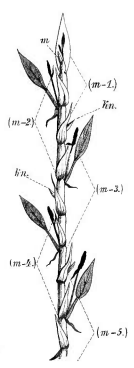


Fig. 72. Schematische Darstellung der Sprossfolge von Anthuruum scandens (Aubl.) Engl. (m-5), (m-4), (m-3) u.s. w. sind die successiven Sprosse, jeder mit 2 Niederb., deren erstes als Sprossvorb. fungiert, während in der Achsel des zweiten der Fortsetzungsspross entspringt, mit 1 Laubb. und mit einem Blütenstand. Bei den Niederb. (m-1), in deren Achsel der Fortsetzungsspross zur Entwickelung kommt, entspringt auch eine Beiknospe, kn.

- B. Blätter. Keine Familie der Monokotyledonen zeigt so auffällige Blattformen, wie die A.; es ist daher notwendig, auch hierüber einige einleitende Bemerkungen zu machen. Was zunächst die Nervatur betrifft, so finden sich darüber Angaben bei der Charakterisierung der einzelnen Unterfamilien, in deren jeder eine bestimmte Art der Nervatur vorherrscht. Besondere Beachtung verdienen die in mannigfacher Weise geteilten B., welche in mehreren Gruppen der A. vorkommen.
- 1. Die fiederteiligen oder fiederschnittigen B. einzelner Monsteroideae sind ursprünglich ganzrandige B., bei denen jedoch in frühester Jugend (schon in der Knospe) das zwischen den Nerven ersten Grades gelegene Gewebe stellenweise im Wachstum hinter dem den Nerven zunächst gelegenen Gewebe zurückbleibt, vertrocknet und demzufolge zerreißt. Auf diese Weise entstchen in der Nähe der Hauptrippe kleine, rundliche, in größerer Entfernung von derselben elliptische und nahe am Blattrande länglich elliptische Löcher (so ausgezeichnet bei M. punctulata, wo oft 4 Reihen von Löchern auf einer Blattseite beobachtet werden). In vielen Fällen (M. pertusa, deliciosa, dilacerata) zerreißt bei weiterer Entwickelung der sich entfaltenden B. der dünne Marginalteil, welcher die Löcher nach außen begrenzt, und dadurch wird das B. ein fiederig-gelapptes. Bei Alloschemone und den Rhaphidophoren mit fiederteiligen oder fiederschnittigen B. entsteht ein großes längliches Loch zwischen 2 Seitennerven 1. Grades, das sich vom Rande bis in die Nälie der Hauptrippe erstreckt; durch Zerreißen der dünnen Marginalstreifen entstellt ein vollkommen fiederteiliges B. Die B. der aufeinander folgenden Sprossgenerationen zeigen bei den einzelnen Arten diese Bildungen in immer höherem Grade, so dass die B. der verschiedenen Generationen ein ganz verschiedenes Aussehen erhalten.
- 2. Die fiederlappigen, fiederschnittigen oder fiederteiligen B. bei mehreren Arten von *Philodendron* entstehen nicht durch Bildung von Löchern, sondern hier bleibt das Wachstum des Blattgewebes zwischen den Nerven 1. Grades mehr oder weniger zurück. In dieser Beziehung ist besonders lehrreich der Vergleich der Entwickelungszustände der Arten aus der Section *Schizophyllum* und *Polytomium*. Bei einzelnen Arten dieser letzten Section und der Section *Solenosterigma* erhalten wir durch Fiederteilung aller Abschnitte 1 Grades doppeltfiederteilige und doppeltfiederschnittige B. Übrigens kommt bei den B. dieser Arten auch noch Dichotomie der basilären Blattabschnitte hinzu, demzufolge am B. deutlich ein Vorderlappen und 2 Hinterlappen erkennbar sind.
- 3. Die gefingerten B. vieler Anthurien entstehen entschieden dadurch, dass die seitlichen Abschnitte oder Segmente basipetal gebildet werden. Es dürfte schwer zu entscheiden sein, ob hier racemöse oder cymöse Verzweigung der B. vorliegt.
- 4. Dagegen sind die fußförmigen B. von Sauromatum, Helicodiceros, Helicophyllum, Dracunculus, Arisuema, Syngonium u. a. entschieden cymöse Bildungen; sie weichen von den eben beschriebenen dadurch ab, dass die Entwickelung der neu hinzu kommenden Glieder immer erheblich später und langsamer erfolgt, als die der früheren. Das sieht man ganz deutlich an den jungen B. von Syngonium podophyllum u. a., ebenso bei Helicophyllum, wo die seitlichen Abschnitte abwechselnd nach oben und unten gerichtet sind.
- 5. Die großen, vielfach geteilten B. einiger Lasieae (Dracontium) und Amorphophalleae zeigen wieder eine etwas andere Entwickelung. Die ersten B. sind breitpfeilförmig, besitzen also auch stark basiläres Wachstum; oft wird in der Mitte zwischen den seitlichen und vorderen Lappen ein Riss sichtbar, welcher bei den nächstfolgenden B. schon sehr früh eintritt, so dass das B. 3 Hamptabschnitte enthält. In den beiden seitlichen macht sich die Neigung zur Dichotomie in hohem Grade geltend. Das folgende B. zeigt vollständige Dichotomie der beiden seitlichen Abschnitte, während der mittlere Abschnitt 2 seitliche Fiedern besitzt. Insoweit scheint es bei den meisten Arten der genannten Gruppen gleich zu sein. Später treten bei den einzelnen Arten Verschiedenheiten auf, insofern noch weitere Dichotomie der Abschnitte erfolgt, oder dieselben sich fiederteilig entwickeln.
- 6. Echt gefiederte und doppelt gefiederte B. besitzen Zamioculcas und Gonatopus; denn hier fallen später die einzelnen Blättehen von der Spindel ab.

C. Wurzeln. Von diesen sind besonders zu beachten die Adventivwurzeln oder Luftwurzeln, welche an oberirdischen, kletternden Stengeln, auch an aufrechten stammartigen Sympodien auftreten. Dieselben sind teils dem Boden zu wachsende und in demselben Nebenwurzeln entwickelnde Nährwurzeln, teils an benachbarte feste Körper sich fest anlegende und dadurch den Stengel befestigende Haftwurzeln, teils in die Luft hineinragende, mit einer wasseraufsaugenden Hülle, einem sogenannten Velamen versehene Wurzeln, welche unter Umständen auch zu llaftwurzeln werden. Durch ihre Wurzeln sind viele A. in ausgezeichneter Weise befähigt, epiphytisch zu existieren. Die Beeren derselben gelangen (wahrscheinlich durch Vögel) auf Bäume; die an der Keimpflanze hervortretenden Adventivwurzeln sind entweder Haft- und Nährwurzeln oder nur Haftwurzeln, durch welche die Pfl. befestigt wird. Ältere Pfl. vieler Arten von Philodendron, Monstera, Rhaphidophora entwickeln Adventivwurzeln, welche oft aus bedeutender Höhe herabwachsend bis 30 und mehr m lang werden und in den Erdboden eindringen, wo sie alsbald zahlreiche Nebenwurzeln entwickeln.

Anatomisches Verhalten. Vergleicht man Stengel und Blattstiele oder auch Blattrippen verschiedener A. mit gleichen Wachstumsverhältnissen nach ihrem anatomischen Verhalten, so wird man nicht selten auf große Verschiedenheiten stoßen; dieselben sind erheblich hinsichtlich der Verteilung der mechanischen Elemente; da man jedoch bei diesen oft Gefahr läuft, Anpassungserscheinungen mit in den Bereich der phylogenetischen Erscheinungen zu ziehen, so lasse ich diese jetzt ganz außer unserer Betrachtung liegen und berücksichtige nur diejenigen Verschiedenheiten, welche im Grundgewebe oder im Leptom der Stränge auftreten, Verschiedenheiten, welche sich auch schon in den Jugendstadien der Pfl. geltend machen.

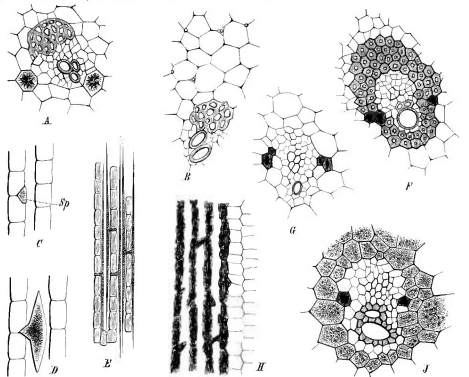


Fig. 73. Zur Erläuterung anatomischer Eigentümlichkeiten der A. A Querschnitt durch einen Fibrovasalstrang des Stengels von Anthurium undatum (Pothoidaa); B Querschnitt durch den Stengel von Monstera acuminata (Monsteroideae); C, D, E Längsschnitt durch zweige derselben Pfl., mit verschiedenen Stadien der Entwickelung von Spicularzellen, Sp.; Vergrößerung ungleich; F Querschnitt durch einen Fibrovastrang von Dracontium polyphyllum (Lossoideae), der Inhalt der Milchsaftschläuche deutlich hervortretend durch den dunklen Ton; G Querschnitt durch einen Strang von Syngonium (Colocasioideae); H Längsschnitt durch das Leptom desselben; J Querschnitt durch den Blattstiel von Staurostigma concinnum. (Aroidae).

Es sind folgende Stufen zu unterscheiden:

- I. Stufe. Das Grundgewebe besitzt entweder keine Gerbstoff führenden schlauchförmigen Zetlen, oder wenn solche vorhanden sind, sind sie unregelmäßig zerstreut und stehen in keiner Beziehung zu den Leitbündeln. Spicularzellen sowie Milchsaftgefäße fehlen. Pothos, Culcasia, Heteropsis, Anadendron, Anthurium, Acorus, Gymnostachys, Zamioculcas, Gonatopus.
- II. Stufe. Das Grundgewebe besitzt entweder keine Gerbstoff führenden Zellen, oder wenn solche (z. B. reichlich bei Rhodospatha heliconifolia) vorhanden sind, sind sie unregelmäßig zerstreut und stehen in keiner Beziehung zu den Leitbündeln. Milchsaftgefäße Tehlen; dagegen ist das Grundgewebe reichlich mit langen H-förmigen oder zweischenkligen, H-förmigen Spicularzellen durchsetzt, welche die anderen Grundgewebezellen um ein Vielfaches überragen und in die Intercellularräume hinein wachsen. So bei: Spathiphyllum, Holochlamys, Rhodospatha, Stenospermation, Monstera, Scindapsus, Epipremnum, Rhaphidophora. Diese Spicularzellen (auch Intercellularhaare genannt) entstehen aus einer Zelle der Scheidewand, welche häufig im Längsschnitt triangulär, mit der einen Kante zwischen den beiden benachbarten Zellen eingekeilt ist, mit den anderen beiden dagegen in den Intercellularraum hineinragt, in welchem nun die beiden freien Enden der Zelle bald in lauter spitze Schenkel auswachsen, deren Wandung sich allmählich stärker verdickt. In seltenen Fällen wächst eine scheibenförmige Zelle einer Scheidewand in zwei benachbarte Hohlräume aus.
- III. Stufe. Das Grundgewebe besitzt entweder keine Gerbstoff führenden Zellen oder unregelmäßig zerstreute, niemals Spicularzellen. Außerdem finden sich aber an der Grenze des Leptoms oder in demselben Milchsaftschläuche, von denen einzelne eine bestimmte Stellung einnehmen.
 - a. Die Milchsaftschtäuche bilden gerade Reihen. Alle übrigen bekannten A. außer den unter b genaunten.
 - b. Die Milchsaftschläuche bilden seitliche Auszweigungen und anastomosieren. Colocasia, Alocasia, Caladium, Xanthosoma. Remusatia? Gonatanthus? Syngonium.

Bis zu einem gewissen Grade finden sich diese Eigentümlichkeiten auch in den Blattspreiten und in den Wurzeln der angeführten Gattungen, so die Spicularzellen in den stärkeren Luftwurzeln einzelner Monstera, Rhaphidophora, Scindapsus, die Milchsaftschläuche in fast allen Arten der Stufe III. Es ist hier nicht der Ort, auf alle diese Verhältnisse näher einzugehen; ich verweise auf meine eigenen oben citierten Monographieen und Abhandlungen, ferner auf: Van Tieghem, Recherches sur la structure des Aroidées, in Ann. sc. nat. 5 sér. vol. VI. p. 72; Dalitzsch, Beiträge zur Kenntnis der Blattanatomie der Aroideen, in Bot. Centralblatt XXV (1886) p. 153 tf.: Lierau. Über die Wurzeln der Araceen in Bot. Jahrb. IX (1887).

Von anderen anatomischen Eigentümlichkeiten, welche systematischen Wert haben dürften, seien noch erwähnt die Harzgänge und Gruppen von verschleimten Zellen. Harzgänge, eingeschlossen von 2—3 Schichten kleiner, länglicher Zellen, finden sich bei der Gattung Philodendron und zwar ebenso im Stamm, wie in den Blütenstandstielen, den B. und den Luftwurzeln (Engler in Flora Bras. t. IV f. 15. 18': in den Wurzeln einiger Arten von Philodendron, namentlich Ph. bipinnatifidum und Ph. Selloum sind die 2—3 Schichten dünnwandiger, den Harzgang umschließender Zellen von dickwandigem Bast umgeben (Engler, l. c. t. V. f. 27-28). Die mit Philodendron verwandten Gattungen Homalomena, Schismatoglottis, Chamaecladon besitzen an Stelle langer Harzgänge elliptische Hohlräume, die ebeufalls schizogen entstehen. Gruppen von verschleimten Zellen, welche für Gummigänge erklärt wurden, finden sieh in den Rhizomen und Stämmen verschiedener A., so der Colocasioideae (von mir beobachtet bei Colocasia Antiquorum, Alocasia macrorrhiza, Steudnera, in den Stolomen von Remusatia), auch in den Stengeln und Stämmen einiger Monsteroideae namentlich aber bei Monstera pertusa, M. deliciosa, Rhaphidophora decursiva.

In den Wurzeln der A. ist die innere den Fibrovasalcylinder umschließende Endodermis mehr oder weniger deutlich. Außerdem aber wird mehrfach eine äußere Endodermis bei Luftwurzeln angetroffen, außerhalb derselben ein mehr oder weniger entwickeltes Velamen, welches bei einigen epiphytischen Arten von Anthurium gleiche Beschaffenheit zeigt, wie das Velamen epiphytischer Orchidaceen. (Vergl. hierüber auch F. W. Schimper, Bau und Lebensweise der Epiphyten Westindiens, in Bot. Centralblatt XVII (1884), S. 253 ff. und namentlich Lierau a. a. O.)

Der Leitbündelverlauf ist bei den A. ohne Bedeutung für die Gruppierung innerhalb der Familie, weil er in hohem Grade durch die stärkere oder geringere Entwickelung der Internodien beeinflusst wird. Während bei den A. mit gestreckten Internodien der Verlauf der Leitbündel im Wesentlichen dem Pahnentypus entspricht und eine Abweichung nur insofern stattfindet, als die Stränge vor ihrem Eintritt in den Cylinder eine Strecke (meist 2 Internodien) in der Rinde verlaufen, sind bei den A. mit kurzen Internodien die Stränge im Innern des Stammes vereintläufig und durch Anastomosen netzförmig verbunden. (Vergl. de Bary, Vergl. Anat. S. 278, 279.) Die von Trécul zuerst aufgestellte, von van Tieghem angenommene und noch weiter ausgebildete Einteilung der Stränge in einfache und zusammengesetzte und die darauf gegründeten Folgerungen sind zurückzuweisen. (Vergl. Engler, in De Candolle, Monographiae vol. II. p. 45.)

Blütenverhältnisse. Dieselben sind in dieser Familie von der größten Mannigfaltigkeit und für das Verständnis der Bl. überhaupt von großer Bedeutung. Stets sind die Bl. ohne Vorb. und stehen spiralig oder in Quirlen an einer cylindrischen Achse, die bisweilen mit ihrer Rückenseite teilweise (Dieffenbachia, Staurostigma) oder ganz (Spathantheum, Spathicarpa) der Spatha angewachsen ist. In der Gestaltung der Bl. spielen bei den A. Vereinigungen und Reductionen eine ganz hervorragende Rolle. Am leichtesten dürfte ein Überblick über die vorkommenden Erscheinungen aus Folgendem zu ersehen sein.

Progression der Blütenhülle. — I. Stufe. Die B. der Blh. stehen in 2 getrennten Quirlen.

II. Stufe. Die B. der beiden Quirle vereinigen sich zu einem einzigen und »verwachsen« miteinander. — Spathiphyllum cannaeforme und Sp. commutatum, Holochlamys, Stylochiton, Anadendron.

Der Abort der Blh. dürfte auf jeder dieser Stufen eintreten, wie er ja anch schon eintreten konnte, bevor die den Sexualb. vorangehenden Hochb. sich zu Quirlen associierten.

Progression der Staubblätter. — I. Stufe. Die St
b. stehen in zwei Kreisen um das Gynöceum.

- II. Stufe. Die Stb. treten bei Abort des Gynöceums zusammen in einen Kreis. Nicht selten ist noch der Raum sichtbar, wo das Gynöceum gestanden haben würde (untere of Bl. von Hydrosme Rivieri, Taccarum Warmingii); häufiger aber rücken die Stb. in der Mitte zusammen, so dass also das Wachstum der Blütenachse eher erlischt. Hiermit ist sehr häufig schon eine Reduction der Stb. auf 5, 4, 3, 2 verbunden. Homalomena, Philodendron, Dieffenbachia, Chamaecladon, Schismatoglottis, Arum, Montrichardia.
- III. Stufe. Die einen Kreis bildenden Stb. verwachsen mit ihren Filamenten am Grunde. Dracunculus, Arisaema, Gorgonidium.
- IV. Stufe. Die einen Kreis bildenden Stb. vereinigen sich ihrer ganzen Länge nach zu einem Synandrium. Colocasia, Alocasia, Remusatia. Gonatanthus, Syngonium, Hapaline, Spathicarpa, Staurostigma, Tuccarum etc. Ein eigentümlicher Fall ist noch der von Ariopsis, wo die um einen leeren Raum herumstehenden Stb. seitlich verwachsen und diese Synandrien eines Kolbens wieder alle untereinander vereinigt sind.
- V. Stufe, die nur aus der zweiten hervorgehen kann: Die Bl. enthält nur ein einziges Stb. mit ungleichartiger Ausbildung der Anthere. Biarum, Arisarum.
- VI. Stufe. Die Bl. enthält nur ein einziges Stb. mit schildförmiger Ausbildung der A. Pistia.

Progression der Staminodien. — I. Stufe. Die Staminodien einer \subsetneq Bl. sind vollzählig und stehen um das Gynöceum in gleicher Anzahl, als Stb. in den \circlearrowleft Bl. vorhanden sind. — Staurostigma, Taccarum, Synandrospadix, Gorgonidium, Dieffenbachia; bisweilen auch Steudnera und Schismatoglottis.

- II. Stufe. Die Staminodien einer Q Bl. vereinigen sich zu einem blh.artigen Gebilde. Staurostigma.
- III. Stufe. Die Staminodien einer Q BI. sind nur teilweise ausgebildet, zum Teil unterdrückt. Spathicarpa, Steudnera, bisweilen Schismatoglottis.
- IV Stufe. Die Staminodien einer Q Bl. sind unterdrückt bis auf ein einziges, von ganz bestimmter Stellung. Homalomena.

Es können aber auch die Stb. einer of Bl. zu Staminodien werden und dann haben wir folgende: Stufe Ia. Die Staminodien sind frei und stehen um einen leeren Raum oder sind einander genähert. — Schismatoglottis rupestris, Dieffenbachia, Philodendron.

Stufe II a. Die Staminodien sind zu einem Synandrodium miteinander consociiert. — Colocasia, Remusatia, Alocasia, Typhonodorum etc. etc. Hier tritt dann häufig der Fall ein, dass die Synandrodien miteinander vereinigt die peripherische Schicht des Kolbenanhangs bilden. — Alocasia, Colocasia, Typhonodorum.

Ebenso lässt sich in vielen Fällen, hei *Thomsonia, Pseudodracontium, Hydrosme* u. a. zeigen, dass der Kolhenanhang oder Appendix aus Stb.anlagen besteht, deren Ausgliederung mehr oder weniger unterbleibt.

Auf die im Bau des Gynöceums hervortretenden Verschiedenheiten will ich hier nicht eingehen; wir haben hier alle denkbaren Stufen der Placentation; ebenso sind Zahl und Gestalt der Sa. von großer Mannigfaltigkeit. (Vergl. Bot. Jahrh. V. S. 171-173.

Bestäubung. Es ist schon von vornherein anzunehmen, dass die so sehr verschiedenartige Ausbildung der Bl. mit verschiedenen Bestäubungsverhältnissen zusammenhängt. Bestäubung innerhalb derselben Bl. ist nur selten möglich (Stenospermation pompayanense); häufiger kann dieselbe zwischen den Bl. desselben Kolbens erfolgen. Da aber bei den meisten zwitterblütigen A. Proterogynie vorkommt, so sind häufig die N. nicht mehr alle empfängnisfähig, wenn die Antheren ihren Pollen ausstreuen; da nun trotzdem in vielen solchen Fällen sämtliche Pistille eines Kolbens sich zu Früchten entwickeln, so muss die Bestäubung durch Vermittelung von Tieren erfolgt sein, welche den Blütenstaub von älteren Kolhen auf jüngere übertragen. Hierbei kommt der Umstand zu statten, dass sehr häufig die Pollenzellen eines Faches in wurmförmigen Massen zusammenhängend heraustreten und einige Zeit an den Kolben hängen bleiben. Bei manchen Gattungen mit Zwitterbl., welche von oben nach unten aufblühen, wie bei Dracontium, werden ganz offenbar die N. der unteren ehenfalls proterogynen Bl. von dem herunterfallenden Pollen der oberen Bl. bestäubt; es ist wahrscheinlich, dass aus solchen Typen die große Zahl von A. hervorgegangen ist, deren unterer Kolbenteil ⊊ Bl., deren oberer Kolhenteil 🕜 Bl. trägt. Dieses so häufige Verhalten wird wiederum sehr mannigfach durch die außerordentlich verschiedene Gestaltung der Spatha. Namentlich kommt sehr viel darauf an, oh die Spatha eingeschnürt und an welcher Stelle sie eingeschnürt ist. Wenn die Spatha gar nicht oder erst oherhalb beider Blütenstände eingeschnürt ist, dann ist vielfach Gelegenheit zur Bestäubung innerhalb desselben Kolbens gegeben; dieselbe kann dann nur, wie z. B. bei unserem Arum maculatum, dadurch verhindert werden, dass die N. nicht mehr empfängnisfähig sind, wenn die Antheren desselben Kolbens ausstäuben. Die Zahl der A., bei welchen der og Blütenstand von dem Q durch eine Einschnürung der Spatha geschieden ist, ist eine sehr große; in manchen Fällen ist die Passage zwischen beiden Blütenständen sehr eng und nur ganz kleinen Tierchen zugänglich; in vielen solchen Fällen finden wir, dass der Blütenstaub sich oberhalb der Röhre der Spatha am Grunde ihrer Spreite ansammelt. Sehr eigentümlich ist die Trennung der Geschlechter bei Ambrosinia, wo der Kolben seitlich zu einer mit der Spatha verwachsenen Scheidewand erweitert ist, welche die in der vorderen Kammer stehende Q Bl. von den in der hinteren Kammer befindlichen 🍼 Bl. trenut und somit Bestäubung ohne Beihilfe von Tieren ganz unmöglich macht. Der mehr oder weniger angenehme, manchmal widerlich aashafte Geruch, welchen die Blütenstände der A. zur Zeit der beginnenden Empfängnisfähigkeit der N. entwickeln, trägt dazu bei Insekten anzulocken; zu dieser Zeit haben aber die Antheren noch nicht ausgestäubt; dies erfolgt erst später; demnach werden die noch im Kessel befindlichen Insekten von dem herunterfallenden Pollen zum Teil bedeckt werden; sie werden aber auch da, wo der Pollen wie bei Typhonium auf der Spatha angesammelt wird, denselben dort abstreifen; sie werden auch dem als Leitstange dienenden Kolben folgend den 🦪 Blütenstand ablaufen und von ihm den so oft in wurmförmigen Massen aus den Antheren heraushängenden Pollen mitnehmen, um ihn bei dem Besuch des nächsten seine N. entwickelnden und einen den betreffenden Insekten zusagenden Geruch ausströmenden Blütenstandes dort auf dic Q Bl. zu bringen. — Ausführlicheres über diese Verhältnisse in Engler, Beiträge zur Kenntnis der Araceac, Bot. Jahrb. IV S. 344-352, Delpino, Uteriore osservazione etc. p. 47 -21; Hildebrand, in Bot. Zeit. 1870, S. 589-591; Il. Müller, Befruchtung der Blumen, S. 72; Arcangeli, Osservazioni sul Dracunculus, in Nuovo Giorn. bot. ital. 1879, p. 24-41, und Osservazioni sull' impollinazione in alcune Aracee, ebenda 1883, p. 72-84.

Frucht und Samen. Mit sehr wenigen Ausnahmen sind die Fr. der A. Beeren; Die S. finden wir sehr häufig, so bei Arum, Dracontium u. a., in eine Pulpa eingebettet, welche durch Verschleimung der die Placenta und den Funiculus bedeckenden Haare entsteht. Auch wird bei Anthurium die ganze Innenschicht der Fruchtwand pulpös. In andern Fällen, so bei Philodendron, Alocasia, Remusatia u. a. entwickelt sich das äußere Integument des S. hypertrophisch und wird pulpös. Diese pulpöse Beschaffenheit des Integumentes erleichtert im hohen Grade, dass die S. an Stämmen, wohin sie durch Vögel getragen wurden, haften bleiben. Bei Anthurium werden die reifen Beeren von selbst teilweise losgelöst, indem sich von den median stellenden B. der Blh. 2 fadenförmige Streifen loslösen und die am Grunde frei werdende Beere herauswerfen, so dass dieselbe an den Fäden vom Rande der Blh. herunterhängt. --- Bei einigen Gruppen der A. bemerken wir am S., namentlich nach Eintrocknung der Pulpa, ziemlich starke Längsleisten, so bei den Philodendroideae, Colocasioideae und manchen Aroideae; auch diese sind eine Bildung des äußeren Integumentes, von welchem einzelne Zellreihen sklerenchymatisch geworden sind. Das innere Integument der Sa. erleidet weniger Veränderungen; meist collabirt es. Bei einigen Gattungen jedoch erfolgt am Mikropylende eine Erweiterung und die Bildung eines härteren inneren Samendeckels, so bei Homalomena. Bei Pistia wird ein doppeltes Operculum von beiden Integumenten gebildet.

Ob die S. der A. ihr Nährgewebe behalten, oder ob dasselbe vom E. resorbiert wird, ist für die Gruppierung sehr wichtig, da einzelne natürliche Gruppen in dieser Beziehung große Constanz zeigen. So haben z. B. fast alle Lasioideae (ausgenommen Cyrtosperma), alle Philodendroideae-Aglaonemeae, alle Colocasioideae-Syngonieae S. ohne Nährgewebe, alle Colocasioideae-Colocasieae, alle Aroideae, alle Philodendroideae-Philodendreae S. mit Nährgewebe. Es ist ganz zweifellos, dass in dieser Familie in verschiedenen Gruppen der Übergang von S. mit Nährgewebe zu S. ohne solches erfolgt ist. Hierzu ist noch zu bemerken, dass die S. ohne Nährgewebe keine Anschwellung ihres äußeren Integumentes zeigen; bei den Amorphophalleae, Monstera, Pothos, Dieffenbachia, Aglaonema bleibt dasselbe dünn und bei vielen ergrünt der E. vollständig, während er noch im S. und in der Beere eingeschlossen ist. Alle diese besitzen eine sehr kurze Dauer ihrer Keimfähigkeit.

Je nachdem der S. eiweißhaltig oder eiweißlos ist, verhält sich im allgemeinen auch die Keimpflanze verschieden; es ist nämlich Regel, jedoch keineswegs immer der Fall, dass bei den Arten mit S. ohne Nährgewebe auf den Kotyledon erst ein oder zwei Niederb. und dann Laubb. folgen, während bei den Arten mit S. mit Nährgewebe meistens auf den Kotyledon sofort Laubb. folgen; doch giebt es, wie schon gesagt, Ausnahmen. Eine sehr auffällige Erscheinung zeigt die Keimung von Cryptocoryne ciliata; hier ent-

wickelt sich die junge Pfl. sehr rasch im S., die Achse wird dick und erzeugt 20 bis 40 schmale, pfriemenförmige B.

Geographische Verbreitung. Da bei den S. vieler A. die Dauer der Keinfähigkeit eine sehr geringe ist, so sind sie zu Wanderungen über große Strecken nicht geeignet. Auch sind mit Ausnahme der knolligen A., abgesehen von den schwimmenden Pistioideae, die meisten nicht befähigt, von bloßgelegtem Terrain Besitz zu ergreifen; es muss ihnen vielunehr eine andere Vegetation vorangehen, welche den kletternden oder epiphytischen Formen Stützen und Schutz bietet. Hieraus erklären sich namentlich die unter Nr. 3, 4, 6, 7 angegebenen Thatsachen der geographischen Verbreitung unserer Familie, über welche im wesentlichen folgende Angaben zu machen sind.

- 1. Die große Mehrzahl der A. (etwa $92\%_0$) ist tropisch; nur etwa $8\%_0$ sind extratropisch; in den kalten Zonen fehlen sie gänzlich.
 - 2. Jede der unterschiedenen Unterfamilien ist in der alten und neuen Welt vertreten.
- 3. Die große Mehrzahl der Gattungen ist auf die alte oder neue Welt beschränkt; außer Pistia sind nur Acorus und Arisaema in der alten Welt nördlich und südlich vom Äquator, in der neuen Welt nördlich desselben anzutreflen. Von tropischen Gattungen finden sich in der alten und neuen Welt nur: Cyrtosperma, Homalomena, Spathiphyllum. Im nördlichen extratropischen Florenreiche sind außer Acorus und Arisaema noch die 3 monotypischen Gattungen Calla, Symplocarpus, Lysichitum der alten und neuen Welt gemeinsam.
- 4. Mit Ausnahme der Florengebiete, welche an der Grenze der Verbreitung der A. liegen, zählt jedes Gebiet mehr als die Hälfte endemischer Arten.
- 5. Die Florengebiete der alten Welt sind viel reicher an endemischen Arten und Gattungen, als die der neuen Welt, namentlich sind das malayische Gebiet, sodann auch das tropische Afrika reich an endemischen Formen. In der neuen Welt dagegen ist nur das subandine tropische Amerika durch starken Endemismus ausgezeichnet.
- 6. In dem malayischen Gebiete ist jede Untersamilie hinsichtlich der Gattungen am stärksten entwickelt; im tropischen Afrika sehlen die Monsteroideae und Colocasioideae gänzlich und die übrigen sind mit Ausnahme der Lasioideae nur spärlich vertreten. Im tropischen Amerika besitzen Brasilien und das subandine Gebiet Vertreter aller Untergattungen; aber viel weniger Monsteroideae, Lasioideae, Colocasioideae und Aroideae als das malayische Gebiet; in Westindien sehlen die Aroideae-Staurostigmateae gänzlich und die Monsteroideae, Lasioideae, Colocasioideae sind nur kümmerlich entwickelt. Das Mittelmeergebiet von Portugal bis Afghanistan ist ausgezeichnet durch die ausschließliche Vertretung der Aroideae. Im extratropischen Ostasien herrschen auch die Aroideae vor.
- 7. Mit Ausnahme der makaronesischen, der malayischen Inseln, Westindiens und Madagaskars sind alle Inseln ohne endemische A.; die makaronesischen Inseln schließen sich in ihren Formen an das Mittelmeergebiet, die neuen Hebriden und Fiji-Inseln an das malayische Gebiet an, die Maskarenen zeigen Beziehungen zum tropischen Afrika und zum malayischen Gebiete.

Fossile A. sind sehr wenig bekannt, da die A. für die Erhaltung im fossilen Zustande sehr wenig geeignet sind, auch zum großen Teil an feuchten Orten wachsen, wo die abgestorbenen Teile bald zerstört werden. Als Aronites Heer wurde ein unbedeutendes Blattfragment beschrieben. Aroites Kovats gehört nicht zu den A. Vergl. auch bei Acorus und Pistia.

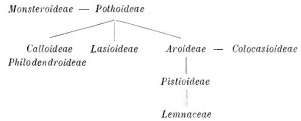
Eigenschaften und Nutzen. Die Milchsaft führenden A. sind alle mehr oder minder giftig, doch kann durch Kochen oder Rösten das Gift entfernt werden. Auf diese Weise werden vielfach die stärkereichen Rhizome und Knollen der meisten A. genießbar gemacht. Ferner dienen die frischen Rhizome der Aroideae, Amorphophalleae. Lasieae, Colocasioideae als Heilmittel gegen Geschwüre und Wunden, auch als Mittel gegen Schlangenbiss; von vielen werden auch Abkochungen gemacht und innerlich gebraucht. Inwieweit diese Verwendungen von der heutigen Arzneilehre gebilligt werden, lassen-wir dahingestellt sein; es werden aber fast alle mit scharfem Saft versehene A. in ihrer

Heimat als reizende Mittel gebraucht. Die gekochten jungen Stengel und B. der Coloca-sioideae werden in der allen und neuen Welt als Gemüse sehr häufig genossen. Essbare Früchte liefert Monstera deliciosa Liebmann in Mexiko.

Schließlich finden auch einzelne A. lechnische Verwendung; der einen außerordentlich scharfen Milchsaft enthaltende Stamm von Dieffenbachia Seguine findet bei der Zuckerfabrikation Anwendung, um den zu flüssigen Zuckersaft körniger zu machen.

Einteilung der Familie.

Das eingehende Studium der Blütenverhältnisse, der Sprossverhältnisse, Nervatur und anatomischen Structur bei den A. zeigt, dass eine ausschließlich auf die Blütenverhältnisse gegründete Einteilung unmöglich in dieser Familie, bei welcher gerade die Bl. sich höchst polymorph und auch wandelhar erweisen, zu einer natürlichen Gruppierung führen kann, bei welcher es sich um eine Anordnung handelt, welche den Entwickehungsgang in der Familie möglichst zur Anschauung bringt. Ohne irgendwelche einseitige Voreingenommenheit für den Wert anatomischer Merkmale in der Systematik überhaupt, habe ich gefunden, dass gewisse anatomische Merkmale bei A., welche teils durch ihre Übereinstimmung im Bau und in der Entwickelung, teils durch die Verkettung ihrer Verschiedenheiten sich als Vertreter derselben natürlichen Verwaudtschaftskreise erwiesen, auch dann wiederkehrten, wenn die Wachstumsverhältnisse sich so änderten, dass die einzelnen Teile der Pfl. andere Aufgaben zu erfüllen hatten. In einer ausführlichen Arbeit über den Entwickelungsgang in der Familie der A. und über ihre Blütenmorphologie (Botan, Jahrb. V. S. 444-488, 287-336) habe ich gezeigt, welche Progressionen in der Ausbildung der Gewebe, in der Nervatur der B., in der Gestalt derselben, in der Sprossbildung, in der Beschaffenheit der Spatha, des Kolbens, der Bl. und ihrer Teile stattfinden können, und die eingehende Vergleichung dieser Teile bei Verwandtschaftskreisen, deren Formen durch Übergangsglieder miteinander verkettet sind, zeigte, dass in solchen Verwandtschaftskreisen anatomische Eigentümlichkeiten und Nervatur der B. am beständigsten sind. Darauf gründet sich die hier gegebene Einteilung der Familie. Die Beziehungen der Unterfamilien zu einander lassen sich durch folgende Gruppierung andeuten:



Es kann kein Zweifel darüber bestehen, dass die *Pothoideae* den ältesten Typus der Familie reprüsentieren, wenn auch damit nicht gesagt sein soll, dass die jetzt existierenden Gattungen der *Pothoideae* alle ülter seien, als die Gattungen der anderen Unterfamilien.

Die Monsteroideae und Lasioideae lassen sich ohne jeden Zwang direkt von den Pothoideae ableiten. Die Calloideae haben mit den meisten Pothoideae noch den Hermaphroditismus der Bl. gemeinsam; ihre Nervatur und ihr Nährgewebe im S. ist aber verschieden, auch ihre Nervatur, so dass die Symplocarpeae sich mehr an die Lasioideae, die Calleae mehr an die Philodendroideae anschließen. Die Aroideae und Colocasioideae könnte man vielleicht geneigt sein, von den Lasioideae abzuleiten, mit denen sie auch die netzartige Nervatur gemein haben; aber bei allen Lasioideae finden wir S. ohne Nährgewebe, bei den Aroideae stets S. mit Nährgewebe; zudem ist von den Aroideae eine Gattung Stylochiton noch durch das Vorhandensein einer Blh. ausgezeichnet und in dieser Beziehung ein Anschluss an die Pothoideae vorhanden. Die Pistioideae schließen sich in vielen Dingen eng an die Aroideae an; dass die Milchsaftschläuche in ihrem Gewebe fehlen, kann mit der eigentümlichen Vegetationsweise zusammenhängen. Wegen der nahen Beziehungen der Aroideae zu den Pislioideae vermittelst Cryptocoryne und Ambrosinia und der ebenfalls sehr wahrscheinlichen Verwandtschaft der Pistioideae mit den Lemnaceae habe ich in der folgenden Übersicht die Colocasioideae vor die Aroideae gestellt, wiewohl sie wahrscheinlich nicht direkt von den Pothoideae, sondern von ausgestorbenen Aroideae abstammen.

- A. Landpflanzen, Stengel, Blattstiele und Wurzeln ohne Milchsaftschläuche und ohne Spicularzellen. B. zweireihig oder spiralig. Seitennerven II. und III. Grades netzfg. verbunden, sehr selten fast parallel. Bl. meist zwitterig, selten eingeschlechtlich. I. Pothoideae. a. B. in Stiel und Spreite gegliedert. Sa. umgewendet. a. Kletternde Sträucher oder Halbsträucher, oder mit fast unterirdischem Grundstock, aber nicht mit Knolle.
 - 1. S. ohne Nährgewebe. Bl. zwitterig, mit Blh. oder nackt 1. Pothoeae. II. S. mit Nährgewebe.
 - 4. Bl. zwitterig, mit Blh.

2. Anthurieae. 2. Bl. eingeschlechtlich, ohne Blh. 3. Culcasieae.

β. Knollengewächse. Bl. der Anlage nach zwitterig, aber physiologisch eingeschlechtlich 4. Zamioculcaseae.

b. B. ohne Gliederung in Stiel und Spreite. Sa. geradläufig 5. Acoreae. B. Landpflanzen. Fibrovasalstränge der Stengel, Blattstiele und Wurzeln ohne Milchsaftschläuche, aber das Grundgewebe wenigstens der Stengel und B., bisweilen auch der Wurzeln mit Spicularzellen. Seitennerven III. und IV. Grades oder II., III. und IV. Grades netzförmig verbunden. Bl. zwitterig, meistens nackt. Sa. umgewendet oder amphitrop II. Monsteroideae.

a. Bl. ohne Blh. Spatha vor der Reife des Kolbens abfallend. Meist kletternd

6. Monstereae. b. Bl. mit Blh. Spatha nicht abfallend. Halbsträucher 7. Spathiphylleae.

C. Land- oder Sumpfpflanzen. Fibrovasalstränge der Stengel und Blattstiele mit geraden Milchsaftsehläuchen. Bl. meist zwitterig. Sa. umgewendet oder geradläufig. B. nie pfeilförmig, meist netznervig, selten parallelnervig III. Calloideae.

a. Bl. mit Blh. S. ohne Nährgewebe. Seitennerven II. und III. Grades netzförmig verbunden 8. Symplocarpeae.

b. Bl. ohne Blh. S. mit Nährgewebe. Seitennerven I., II. und III. Grades parallel

D. Land- oder Sumpfpflanzen. Fibrovasalstränge der Stengel und Blattstiele mit geraden

Milchsaftschläuchen. Bl. zwitterig oder eingeschlechtlich. Sa. umgewendet. S. meist ohne Nährgewebe. B. im Umriss pfeilförmig, oft vielfach geteilt, netznervig IV. Lasioideae.

a. Stamm oberirdisch oder unterirdisch, aber niemals gerade, aufrecht. B. stets

ausgesprochen netznervig.

- a. Bl. zwitterig, mit Blh. Sträucher, Stauden und Knollengewächse, letztere ohne Nährgewebe im S. 10. Lasieae.
- β. Bl. eingeschlechtlich, ohne Blh. Knollengewächse. S. ohne Nährgewebe
- 11. Amorphophalleae. 7. Bl. eingeschlechtlich, ohne Blh. Kletternd oder Stauden. S. ohne Nährgewebe 12. Nephthytideae.
- b. Stamm gerade, aufrecht. Nerven II., III. und IV Grades netzförmig verbunden. S. ohne Nährgewebe 13. Montrichardieae.
- E. Land- oder Sumpfpflanzen. Fibrovasalstränge der Stengel und Blattstiele mit geraden Milchsaftschläuchen. Bl. eingeschlechtlich, ohne Blh. Sa. umgewendet oder geradläufig. Sa. meist mit, selten ohne Nährgewebe. B. fast stets parallelnervig

V Philodendroideae. a. Strauchartig oder kletternd. Stamm mehr oder weniger oberirdisch. Stb. der of Bl. frei. Sa. gerade oder umgewendet, an langem Funiculus. S. mit Nährgewebe. Nerven alle nahezu parallel 14. Philodendreae.

b. Kriechend. Stamm halb oberirdisch. Stb. zu einem Synandrium vereinigt. Sa. halbungewendet an langem Funiculus. S. mit Nährgewebe. Zwischen den parallel verlaufenden Nerven zahlreiche feine, querverlaufende Adern 15. Anubiadeae.

c. Stamm aufrecht, oberirdisch. Stb. zu einem Synandrium vereinigt. Sa. umgewendet an kurzem Funiculus. S. ohne Nährgewebe. Nerven parallel

16. Aglaonemeae.

- d. Stamm unterirdisch. S. mit Nährgewebe.
 - a. Sa. geradläufig oder fast geradläufig. Die vereinigten Staminodien der Q Bl. eine Hülle um das Gynöceum bildend
 17. Peltandreae.
 - Sa. umgewendet, an kurzem Funiculus. Staminodien der Q Bl. getrennt 18. Zantedeschieae.
- F. Land- oder Sumpfpflanzen. Fibrovasalstränge der Stengel und Blattstiele mit verzweigten Milchsaftschläuchen, selten mit geraden Milchröhren (Ariopsideae). Bl. eingeschlechtlich, ohne Blh. Stb. der of Bl. zu Synandrien verbunden. Sa. geradläufig oder umgewendet. S. mit oder ohne Nährgewebe. B. stets netznervig, in der Regel die Seitennerven II. Grades einen zwischen den Nerven I. Grades verlaufenden Collectivnerven bildend
 - a. Synandrien frei.
 - a. S. mit Nährgewebe. Sympodium oberirdisch, gerade, oder unterirdisch
 - β. S. ohne Nährgewebe. Sympodium kletternd
 19. Colocasieae.
 20. Syngonieae.
 - b. Synandrien untereinander vereinigt. S. mit Nährgewebe. Sympodium unterirdisch, knollig 21. Ariopsideae.
- G. Land- oder Sumpfpflanzen. Fibrovasalstränge der Stengel und Blattstiele mit geraden Milchsaftschläuchen. Bl. eingesehlechtlich, sehr selten mit Blh. Stb. der J Bl. frei oder zu Synandrien verhunden. Sa. umgewendet oder geradläufig. S. mit Nährgewebe. B. verschieden gestaltet, netznervig. Meist Knollengewächse VII. Aroideae.
 a. Bl. mit Blh. Stb. fadenförmig 22. Stylochitoneae.
 - b. Bl. ohne Blh.
 - α. Bl. eingesehlechtlich; aber mit Spuren der unterdrückten Geschlechtsorgane. Frkn. mehrfächerig, selten ¹fächerig, mit 2—¹ Sa. in den Fächern. Kolben ohne einen aus Blütenrudimenten gebildeten Anhang 23. Staurostigmateae.
 - β. Bl. eingeschlechtlich, ohne Spuren der unterdrückten Geschlechtsorgane. Kolben meist mit einem aus Blütenrudimenten gebildeten Anhang.
 - I. Frkn. Afächerig, mit umgewendeten Sa., welche im Centrum des Frkn. stehen und ihre Rhaphe nach innen kehren
 24. Zomicarpeae.
 - II. Frkn. 1fächerig, mit geradläufigen Sa.

25. Areae.

H. Schwimmende Wasserpflanzen. Fibrovasalstränge ohne Milchsaftschläuche. Bl. eingesehlechtlich ohne Blh. ♂Bl. in einem Quirl. ♀ Bl. nur eine VIII. Pistioideae.

I. 1. Pothoideae-Pothoeae.

Bl. zwitterig, mit Blh. oder nackt. Sa. umgewendet. S. ohne Nährgewebe, von dem makropoden E. erfüllt. — Selten Kräuter, meist kletternde Sträucher oder Halbsträucher, deren Zweige entweder nach Vorangehen von Laubb. oder von Niederb. mit einem Blütenstand abschließen. Seitennerven I. Grades in den B. fast parallel, die II. und III. Grades meist netzförmig verbunden, selten den ersteren parallel.

- A. Bl. zwitterig, mit Blh.
 - a. Blh. 6blättrig.
 - a. Frkn. 3fächerig; die Fächer mit 4 Sa.

1. Pothos.

Frkn. 4fächerig; 4 Sa. an dem vom Grunde aus aufsteigenden Nabelstrang

2. Pothoidium.

b. Blb. urnenförmig oder napfförmig, vereintblättrig. 4 Stb. Frkn. 1fächerig, mit 1 Sa. 3. Anadendron.

- B. Bl. zwitterig, nackt, 2gliederig.
 - a. Frkn. 2fächerig; Fächer mit je 2 Sa. am Grunde. Kletternder Strauch

 4. Heteropsis.
 b. Frkn. 2fächerig; Fächer mit je 4 Sa. Halbstrauch

 5. Amydrium.
- 1. Pothos L. Stf. kurz, plötzlich in das Connectiv zusammengezogen; A. kurz, mit Längsspalte nach außen außeringend. Sa. am Grunde der Fächer im Centralwinkel aufsteigend. Beeren rot, 4—3samig. Sträucher, deren untere Zweige wurzeln, während die oberen frei sind. Seitensprosse entweder in den Blattachseln oder die Blattscheiden

durchbohrend und dann unterhalb der Blattachseln. Blattstiel häufig breit geflügelt; Spreite lineal-lanzettlich bis eiförmig. Blütenzweige am Grunde mit einigen starren Niederb., einer eiförmigen oder länglichen Scheide in der Mitte und kugeligen oder eiförmigen Kolben, oder verzweigt und beblättert. Achse des Blütenstandes entweder dicht mit Bl. bedeckt oder dieselben von einander entfernt.

Über 30 Arten, namentlich im malayischen Gebiete, wenige im tropischen Himalaya, eine auf Madagaskar.

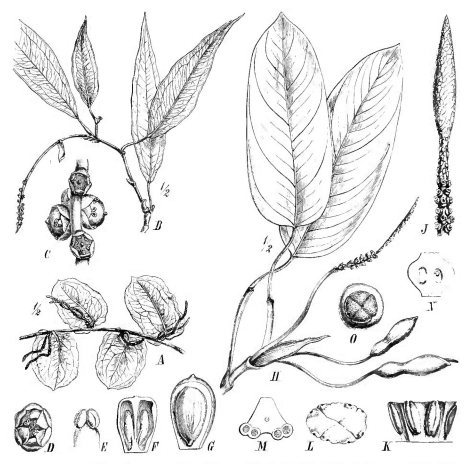


Fig. 74. A-C Pothos Beccarianus Engl. A Stück eines jungen kletternden Zweiges; B Stück eines blühenden Zweiges; C Stück des Blütenstandes. D-C Pothos cylindricus Presl; D einzelne Bl.; E Stb. von binten; F Frkn. im Längsschnitt; G Fr. mit einem S. -H-C Oulcasia scandens P. Beanv. H Zweig mit 3 Blütenständen, die ein Sympodium bilden; J Kolben in nat. Gr; $K \subseteq B$ bl. von der Seite; $L \subseteq B$ l. von ben: M Querschnitt eines Stb.; N Längsschnitt durch den Frkn.; O Scheitel des Frkn. mit der N.

Sect. I. Eupothos Schott. Zweige in den Blattachseln. Hierher gehört der in Ostindien und im malayischen Gebiete sehr verbreitete, in den feuchten Wäldern kletternde P_{\star} scandens L.

Sect. II. Allopothos Schott. Zweige die Blattscheiden durchwachsend. Bei manchen Arten sind die B. der unteren Zweige durchaus verschieden von denen der oberen Zweige, so bei P. Beccarianus Engl. von Borneo (Fig. 74, A—C). Hierher auch der jetzt häufig in Gewächshäusern kultivierte P. celatocaulis N. E. Brown von Borneo, mit 2kantigen, dem Substrat vollkommen auliegenden Zweigen und breiten, schief herzförmigen B.

2. Pothoidium Schott. Wie vorige Gattung; aber der Frkn. Ifächerig, mit

einer auf kurzem Nabelstrang am Grunde aufsteigenden Sa. — Tracht wie bei voriger Gattung; Blütenstände verzweigt mit eylindrischem Kolben.

- 1 Art, P. Lobbianum Schott, auf den Philippinen und Java.
- 3. Anadendron Schott. Blh. häutig, urnen- oder napfförmig. Stb. 4, mit kurzen, breiten, spatelförmigen Stf. und länglichen A. Frkn. verkehrt-kegelförmig oder verkehrt-pyramidal, fast 4kantig, Hächerig, mit einer umgewendeten Sa. auf dem Grunde des Faches. N. sitzend, länglich. Beeren 4samig, mit fast kugeligem, diekschaligem S. ohne Nährgewebe. Kletternde Sträucher mit schief-eiförmigen oder schief-länglichen B., mit scheidigem Blattstiel. Mehrere cylindrische Kolben, mit länglich-eiförmiger Spatha in fächelförmigen, zusammengesetzten Blütenständen.

Etwa 4 Arten im matayischen Gebiete, am verbreitetsten A. montanum (Kunth) Schott.

- 4. **Heteropsis** Kunth. Blh. fehlend. Stb. 4 oder weniger, mit kurzen, breiten Stf. und eiförmigen, durch eine an der Spitze befindliche Spalte sich öffnenden A. Frkn. verkehrt-pyramidenförmig, 2fächerig, mit je 2 umgewendeten Sa. an langem Nabelstrang gegen die Basis jedes Faches. Fr. eine vierkantige Beere mit 4 S. Kletternde Sträucher mit abstehenden, länglichen, zugespitzten, lederartigen, glänzenden B., deren Scheide ganz oder zum Teil dem Stengel angewachsen. Kolben axillär od. endständig, kurz und dünn, mit eiförmiger od. länglich-eiförmiger Scheide.
 - 3 Arten im tropischen Brasilien.
- 5. Amydrium Sehott. Blh. fehlend. Stb. 4; A. eiförmig mit Längsspalten aufspringend. Frkn. verkehrt-pyramidenförmig, 2fächerig; Sa. umgewendet, einzeln am Grunde der Scheidewand. Kriechendes Kraut, mit herzeiförmigen B. Kolben kurz, sitzend, von muschelförmiger Spatha umgeben, auf aufrechtem Stiel.
 - 1 Art, A. humile Schott, auf Borneo oder Sumatra.

I. 2. Pothoideae-Anthurieae.

Bl. zwitterig mit Blh., 2gliederig. Fächer des Frkn. mit 4—2 hängenden, umgewendeten Sa. S. mit Nährgewebe und axilem E. Meist krautige Pfl., seltener strauchige Pfl., seltener mit verlängerten, meist mit verkürzten Internodien. Fortsetzungssprosse der Sympodien fast immer mit 2 Niederb., einem gestielten Laubb. und einem Blütenstande. Die oberen Seitennerven I. Grades fast parallel, die II. und III. Grades netzförmig verbunden.

6. Anthurium L. (Pothos der Autoren z. T.) Merkmale der Gruppe.

Etwa 200 und mehr Arten, im ganzen tropischen Amerika verbreitet, viele in unsern Warmhäusern ats Zierpflanzen kultiviert.

- Sect. I. Polyphyllium Engl. Zweige des Sympodiums mit 4-6 Laubb. Nur 1 Art, A. mexicanum Engl.
- Sect. II. Tetraspermium Schott. Sympodiumzweige mit 4 eiförmigen, länglichen oder lanzettlichen Laubb. Fächer des Frkn. mit 2 Sa. Beeren kugelig, mit 2samigen Fächern. Häufigste Art: A. scandens (Aubl.) Engl. mit violetten od. weißen Beeren, von Mexiko bis Brasilien.
- Sect. III. Xialophyllium Schott Wie II; aber Kolben tanggestielt und Fächer des Frkn. mit je 4 Sa. Beeren eiförmig. Mehrere Arten in der subandinen Provinz des tropischen Amerika, Neu-Granada, Ecuador, Venezuela.
- Sect. IV *Porphyrochitonium* Schott. Sympodium kurz. Sprosse wie bei II und III. Kolben langgestielt, lang, vielblütig, gewunden, mit breit eiförmiger, hochroter, ausnahmsweise weißer Spatha. Fächer des Frkn. mit 2 Sa. *A. Scherzerianum* Schott von Guatemala und Costa-Rica, sehr beliebte Zierpflanze der Warmhäuser.
- Sect. V. Leptanthurium Schott. Sympodium kurz. Sprosse mit lange ausdauernden Niederb. und 4 schmal-lanzettlichen oder fast linealischen Laubb. Kolben dünn, auf dünnem, schlankem Stiel, mit lanzettlicher Scheide. Hierher A. gracile Lindl., verbreitet im tropischen Südamerika.
- Sect. VI. Urospadix Engl. Sympodium kurz oder lang. Sprosse mit je 4 Laubb. wie bei vorigen und allen folgenden. Spatha meist lineal-lanzettlich. Kolben meist dünn. Frkn. kurz-eiförmig, Fächer mit 4 Sa. Beeren fast kugelig. Zahlreiche Arten, namentlich in

Brasilien; A. Harrisii (Gral.) Endl. das häufigste. Außer diesem namentlich A. Olfersianum Kunth, A. Miguelianum C. Koch, A. bellum Schott u. a. in Warmhäusern kultiviert.

Sect. VII. Pachyneurium Sehott. Sympodium kurz und diek. Laubb. mit meist kurzen, dicken Stielen, mit oft 4—t,5 m langer, lanzettlicher oder länglieher, lederartiger Spreite, mit starkem Mittelnerven und kräftigen Seitennerven. Kolben meist dick. Beeren verkehrteifg. od. länglich. — Mehrere Arten in Westindien und Centralamerika, weniger in Südamerika.

Seet. VIII. Oxycarpium Schott, IX. Oophyllium Schott, X. Gymnopodium Engl., Xl. Belolonchium Schott, enthalten nur wenige Arten.

Sect. XII. Parabasium Schott. Wie Urospadix; aber die am Grunde keilförmige oder schwach herzförmige Spreite des Laubb. mit beiderseits 2, seltener 7—9 vom Grunde aus ausgehenden Seitennerven. Hierher A. Augustinum C. Koch et Lauche u. a., namentlieh aus Brasilien.

Seet. XIII. Chamaerepium Schott. Sympodium kriechend. B. kurz gestielt, herzfg. Kolben kurzgestielt, kurz und dick, mit breiter Scheide. — Hierher A. radicans C. Koch aus Brasilien.

Seet. XIV. Cardiophyllium Engl. Sympodium kurz oder aufsteigend; die Internodien kurz, von den Niederb. umhüllt. Blattspreiten herzförmig, meist ziemlich diek, mit 2-8 Seitennerven I. Grades, welche von der Basis ausgehen und von denen die unteren mehr oder weniger zurückgebogen oder in kurze Rippen vereinigt sind. Hierher gehören eine Anzahl prächtiger Arten, welche als Warmhauspflanzen geschätzt und verbreitet sind. A. Andraeanum Linden von Neu-Granada besitzt länglich-herzförmige B. und cylindrische Kolben mit weißlichen Bl. und großer, herzförmiger, hochroter Scheide — A. nymphaeifolium C. Koch, A. Lindeniananum C. Koch u. a. A. zeichnen sieh durch große rundlich-herzförmige B. und schön weiße Scheiden und Kolben aus. Bastardierungen dieser Arten mit dem erstgenannten haben sehr schöne neue Zierpflanzen ergeben. — A. magnificum Linden u. A. crystallinum Linden et André zeichnen sich beide durch prächtig dunkelgrüne B. mit hellen Streifen an Stelle der Hauptnerven aus; Blattstiele und Kolbenstiel sind bei ersterem vierkantig, bei letzterem cylindrisch. Ähnlich gefärbt sind auch die B. des ebenfalls aus Neu-Granada (Kolumbien) stammenden A. Warocqueanum J. Moore, welche eine länglich-herzförmige bis lanzettliche Spreite besitzen.

Seet. XV. Semaeophyllum Schott. Wie vorige; aber die Spreite der Laubb. spießfg., 3lappig, beiderseits mit 5—9 basalen Seitennerven, welche am Grunde alle in eine Rippe vereinigt sind. — Hierher A. hybridum Hort.

Seet. XVI. Schizoplacium Schott. Spreite der Laubb. fußförmig geteilt, Abschnitte ungeteilt oder geteilt. Bl. grünlich. Beeren verkehrt-eiförmig. Häufiger kultivierte Arten dieser Gruppe sind A. fissum C. Koeh, A. pedato-radiatum Schott, A. podophyllum Schlecht. et Cham.) Kunth.

Seet XVII. Dactylophyllium Schott. Kletternd. Spreite der Laubb. fingerfg. geteilt. Beeren wie bei vorigen, meist 4samig. — Häufig kultiviert A. variabile Kunth aus Brasilien, mit 7—9teiligen B., deren äußere Absehnitte an der Außenseite abgerundet sind; A. digitatum Kunth aus Peru, mit 9—43teiligen B., deren äußere Abschnitte nur wenig ungleichseitig sind.

I. 3. Pothoideae-Culcasieae.

Bl. eingeschlechtlich, nackt. Sa. umgewendet. S. mit Nährgewebe, welches denkleinen E. umschließt. — Kletternde Sträucher mit spiralig angeordneten B.

7. Culcasia P Beauv. (Denhamia Schott). ♂ Bl. 3—4 männig. Stf. kurz, verkehrt-pyramidenförmig, abgestutzt, mit länglichen, an der Spitze sich öffnenden A. Sterile ♂ Bl. mit 3—4 niedergedrückten Staminodien. ♀ Bl. mit fast kugeligem, 4—2 fächerigem Frkn.; Sa. umgewendet, seitwärts am Grunde sitzend; N. sitzend, scheibenförmig, leicht 4 furchig. Beeren kugelig, mit einem dünnschaligen S. E. klein in reichlichem Nährgewebe. — B. langscheidig, eilanzettlich, netznervig. Kolben lang keulenförmig, im unteren Drittel mit locker stehenden ♀ Bl., in der oberen Hällfte mit dicht stehenden ♂ Bl., über die röhrig zusammengerollte Scheide hinwegragend.

2 Arten im tropisehen West- und Gentralafrika. Namentlich ist *C. scandens* P. Beauv. verbreitet. (Vergl. Fig. 74, *H*—0.) In Kultur ist *C. Mannii* (Hook. f.) Engl. vom Kamerungebirge.

I. 4. Pothoideae-Zamioculcaseae.

Bl. mit Blh., der Anlage nach zwitterig; aber die Stb. der unteren Bl. und das Gynöceum der oberen Bl. steril oder die untere Bl. vollkommen weiblich. Sa. umge-

wendet. — Knollengewächse mit gefiederten oder 3fach gefiederten Laubb. Blühende Sprosse nach einigen Niederb. I Laubb., dann mehrere Niederb. und den Blütenstand hervorbringend.

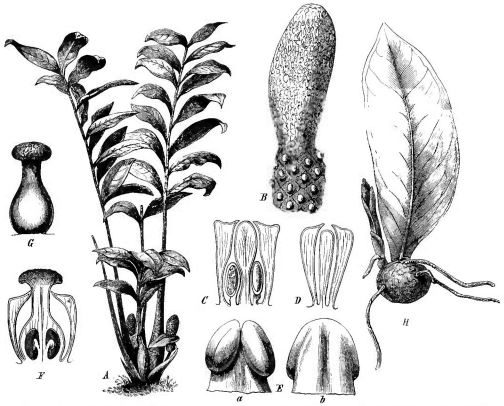


Fig. 75. Zamioculcas Loddigesii Schott. A ganze Pfi., 1 s der nat. Gr.; B Kolben in nat. Gr.; C \circlearrowleft Bl. im Längsschnitt mit dem verkümmerten Gynöceum; D Längsschnitt durch eine ganz sterile Bl.; E Stb. vou hinten (a) und von vorn (b); F Q Bl. im Längsschnitt; G Gynöceum; H Blattfieder, deren Basalteil eine sprosserzeugende Knolle entwickelt hat.

8. Zamioculcas L. Bl. 2gliederig. & Bl. mit sehr kurzen Stb., deren A. mit einer Längsspalte nach außen außernigen und den Pollen in fadenförmigen Massen entlassen.

\$\top\$ Bl. mit verkümmerten Stb. oder ohne solche. Kolben kurzgestielt, zwischen & und

\$\top\$ Blütenstand stark zusammengezogen. Oberer Teil der Scheide nachenfg. abstehend.
Laubb. gefiedert. Blattstiel mit keulenförmig angeschwollenem Basalteil versehen, oberhalb dessen die Loslösung des übrigen Blattstieles erfolgt; Blattsfiedern abfällig und auf feuchtem Boden liegend Knollen erzeugend, an denen ein neuer Spross entsteht.

Einzige Art, Z. Loddigesii Schott, auf den Inseln Bourbon und Zanzibar (Fig. 75).

9. Gonatopus (Hook. f.) Engl. Voriger Gattung sehr nahe stehend; aber $\mathcal Q$ Bl. stets ohne Staminodien, die A. mit Poren an der Spitze aufspringend, Kolben langgestielt, Seheide mit breit lanzettliehem Spreitenteil und die einzeln auftretenden Laubb. 3fach gefiedert, mit lanzettliehen Blättchen, welche sich so wie diejenigen von Zamioculcas verhalten; Blattstiel etwa in der Mitte angeschwollen, oberhalb und unterhalb desselben dunkelgrün gefleckt.

Einzige Art, G. Boivini (Decne.) Engl., in Zanzibar.

I. 5. Pothoideae-Acoreae.

Blh. vorhanden. Frkn. 3—2fäeherig, mit je 2 oder mehr geradläufigen Sa., seltener tfäeherig mit 1 Sa. B. schmal, sehwertförmig, ohne Ausgliederung eines Blattstiels.

10. Acorus L. B. der Bih. breiter als lang, an der Spitze hohl, abgestutzt, zusammenneigend, die äußeren die inneren bedeckend. Sif. sehmal-linealisch, mit kurzen, der Länge nach aufspringenden A. Frkn. länglich, 2—3fächerig; Sa. in jedem Fach

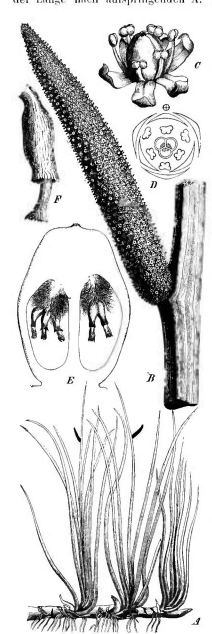


Fig. 76. Acorus Calamus L. (nach Luerssen). A Habitusbild, stark verkleinert; B Kolben; C Bl., D Diagramm derselben; E Längsschnitt des Frku.; F Samenanlage.

mehrere, geradläufig, an der Spilze des Faches herabhängend, spindelförmig; Integumente gefranst. Gr. schr kurz, mit kleiner, sitzender N. Beeren länglich, rötlich, unterwärts von der Blh. eingesehlossen, mit wenigsamigen Fächern. S. länglich, mit fleisehigem äußeren Integument und fleisehigem Nährgewebe. E. cylindrisch, axil, von der Länge des Nährgewebes. -- Kräuter mit kriechendem, stark verzweigtem Grundstock, 2reihig stehenden schwertförmigen B., mit langgestieltem Blütenkolben abschließend; setzungsspross aus der Achsel des letzten Laubb. Scheidenb, weit mit dem Stiel des Kolbens vereinigt, oberhalb der Basis des Kolbens freischwertförmig, bleibend. Kolben lang kegelförmig, dichtblütig, von unten aus aufblühend.

2 Arten, der kleine schmalblätlrige A. gramineus Ait. in Japan und der allbekannte Kalmus A. Calamus L. (Fig. 76), letzterer weitverbreitet auf der nördlichen Hemisphäre, im subarklischen mitteleuropäischen, ostsibirischen Gebiete, im extratropund tropischen Ostasien, Ostindien, auf der Insel Bourbon und im atlantischen Nordamerika. Dass die Ptl., wie angegeben wird, erst 4574 von Clusius in Wien eingeführt und von da aus durch die botanischen Gärten und anderweitig verbreitet wurde, ist nicht recht wahrscheinlich, weil A. Calamus sich in Gegenden findet, welche von menschlichen Wohnungen weit entfernt sind. Allerdings reift der Kalmus in Mittel- und Westeuropa nicht; die Vermehrung erfolgt durch Verzweigung der Rhizome.

Das Rhizom enthält das aromatisch-bitter schmeckende Kalmusöl 1,300 hauptsächlich in der Rinde und ist officinell. Das Öl ist in zahlreichen, kugeligen Zellen enthalten, namentlich an der Peripherie von zahlreichen, oft nur durch einschichtige Zellplatten geschiedenen Luftgängen. Bemerkenswert ist noch der concentrische Bau der das Mark umschließenden Fibrovasalstränge, sowie eine sogenaumte Kernscheide, welche den Bündelcylinder von der Rinde treunt.

Fossile Arten dieser Gattung sind sehr unsicher. Acorus brachystachys Heer aus dem Tertiär Spitzbergens ist möglicherweise richtig hierher zu stellen. Hier sei auch Acoropsis minor Conwentz aus dem Bernstein des Samlaudes erwähnt, ein Fruchtstand, der dem von Acorus ähnlich ist, an welchem aber die Tepalen um die Fr. herum vollständig fehlen.

41. **Gymnostachys** R. Br. Bl. 21cilig, Stf. 4, ziemlich breit mit kurzen A. Frkn. 4fächerig mit einer von der Spitze des Faches herabhängenden Sa. Beeren elliptisch, bläulich, mit einem S.

Samenschale dünn; E. kürzer als das Nährgewebe. — Kraut mit spindelförmiger Knolle,

2kantigem Stengel, mit wenigen kurzen gekielten B., in deren Achseln perennierende Sympodien von cylindrischen, kleinblütigen Kolben mit kurzen Scheiden stehen.

4 Art, G. anceps R. Br., im südöstlichen Australien (Neu-Süd-Wales).

II. 6. Monsteroideae-Monstereae.

Grundgewebe der Stengel und Blaltstiele von Spicularzellen reichlich durchselzt. Bl. ohne Blh., 2gliederig. Spatha vor der Reife des Kolbens abfallend. — Mit Ausnahme von Stenospermation klelternde Sträucher.

- A. S. mit Nährgewebe und axilem E.
 - a, An den Sprossen nach einem Niederb, zahlreiche Laubb, auftretend.
 - α. Halbstrauchig. B. mit zahlreichen aufsteigenden Seitennerven. Fächer des Frkn. mit mehreren grundständigen Sa.
 12. Stenospermation.
 - β. Kletternd. B. mit aufsteigenden oder abstehenden Seitennerven 1. und II. Grades. Fäeher des Frkn. mit central winkelständigen Sa.
 - I. Sa. anatrop, in 2-4-6 Reihen

Anepsias.

Il. Sa. amphitrop, in 2 Reihen.

14. Rhodospatha.

b. An den Sprossen nach mehreren Niederb, einige Laubb. Frkn. vollkommen oder unvollkommen, 2fücherig. 2 Placenten, mit mehreren Sa. in 2 Reihen

15. Rhaphidophora.

- B. S. ohne Nährgewebe.
 - a. Blattnerven 11. und 111. Grades untereinander netzförmig verbunden, denen I. Grades nicht parallel.
 - a. Frkn. 2fächerig. Fächer mit 2 am Grunde stehenden Sa.

16. Monstera. 17. Alloschemone.

β. Frkn. 4fächerig, mit 1 Sa. am Grunde

- Frkn. 4 fächerig.
- b. Blattnerven II. und III. Grades denen 1. Grades nahezu parallel.
 z. Placenta mit 2 oder mehreren Sa.
- 18. Epipremnum.

- 3. Plaeenta mit 4 grundständigen Sa.
 - I. Griffel sehr dick, vollkommen abgestutzt

19. Scindapsus.

ll. Gr. sehr dick, plötzlich in ein kegelförmiges Ende zusammengezogen.

20. Cuscuaria.

- 12. Stenospermation Schott. A. der Stb. mit einer die Basis nicht erreichenden Längsspalte aufspringend. Frkn. verkehrt-pyramidal, abgestutzt mit kurzem, dickerem Gr. und lineal-länglicher N. Sa. umgewendet, an ziemlich langen Nabelsträngen. Fr. eine kleine abgestutzte Beere, mit cylindrischen, dünnen, dickschaligen S. Blattstiele langscheidig; Spreite länglich-elliptisch oder lanzettlich. Kolbenstiel lang, anfangs an der Spilze nickend, dann aufrecht. Spatha zusammengerolll, den weißen Blütenkolben einschließend, zuletzt abfallend.
 - 4 Arten im subandinen tropischen Amerika.
- 43. Anepsias Schott. A. der Stb. mit einer bis zur Basis reichenden Längsspalle aufspringend. Frkn. 2—4—5—6fächerig; Fächer mit vielen umgewendeten Sa. Kleiner Kletterstrauch mit langgestielten, länglich-eiförmigen B., zwischen deren Nerven I. und II. Grades die Nerven III. und IV. Grades ein Adernetz bilden.
 - 1 Art, A. Moritzianus Schott, in Venezuela.
- 14. Rhodospatha Pöpp. (Atimeta Schott). Bl. zwitterig oder die untersten des noch oberhalb der Spatha langgestielten Kolbens Q. A. der lineal-länglichen Stb. breit, mit seitlichen Längsspalten aufspringend. Beeren klein, abgestulzt, 2fächerig, mil 40 bis 12 linsenförmigen, im Umriss nierenförmigen, harlschaligen S.; E. gekrümmt.

Einige Arten im tropischen Südamerika östlich der Anden; nicht selten kultiviert wird $\it Rh.~heliconiifolia$ Schott.

45. Rhaphidophora Hassk. (Scindapsus Schott z. T.) Bl. zwitterig oder wenige Q. A. mit kurzer Längsspalte aufspringend. Frkn. mit 2 mehr oder weniger vorspringenden, bisweilen sich berührenden Placenten; Sa. an langen Nabelsträngen, umgewendet. Beeren dicht zusammengedrängt, zu mehreren das am Scheitel befindliche, von Spicularzellen reichlich durchsetzte Gewebe abwerfend, zuletzt rötlich, vielsamig, mit fast cylindrischen S., deren äußere Schale dünn und saftig ist. — Kletternde Pfl. mit mehr oder weniger

ungleichseitiger, ungeteilter oder fiederig eingeschnittener, oft sehr großer Spreite. Kolben meist dick, von einer kahnförmigen, zuletzt abfallenden Scheide umschlossen.

Über 20 Arten in Ostindien, im tropischen Himalaya und im malayischen Gebiete, im Himalaya bis in die subtropische Region. Einige Arten mit sehr starken, sympodialen Stämmen, wie Rotangpalmen weithin kletternd, so (die auch in Gewächshäusern kultivierte) Rh. decursiva Schott vom Himataya, mit 4 m großen B., deren tief fiederschnittige, im Umriss längliche Spreite bis 6 dem lang ist.

16. Monstera Adans. (Tornelia Gutierez, Dracontium L., Heteropsis Miquel). Frkn. verkehrt-prismatisch; Sa. an sehr kurzen Nabelsträngen. Gr. so lang wie der Frkn., dicker als derselbe, abgestutzt, in der Mitte wenig erhaben. Beeren wie bei voriger Gattung, dicht zusammengedrängt, mit undeutlichen Fächern. S. verkehrt-eiförmig oder herzförmig, etwas zusammengedrückt, mit dünner, saftiger Außenschicht. — Kletternde Sträucher mit 2reihigen, langscheidigen B., deren Blattspreite häufig vielfach durchlöchert, sellener (stets infolge frühzeitigen Absterbens von Gewebe) fiederspaltig ist. Kolben und Scheide wie bei voriger Gattung.



Fig. 77. Monstera deliciosa Liebm. etwa 1/11 nat. Gr. (nach Le Maout et Decaisne). A fertile Bl. von oben; B Querschnitt derselben am Grunde; C dieselbe im Längsschnitt; D Längsschnitt durch die sterile Bl. E. F. Monstera pertusa (L.) de Vriese; E Fr. mit dem sich loslösenden Gr.; F dieselbe im Längsschnitt mit dem E. c. (N. d. Natur.)

Etwa 45 Arten im tropischen Amerika. Am häufigsten ist *M. pertusa* L.' de Vriese, mit großen eiförmigen, von zahlreichen, ungleichen Löchern durchsetzten dünnen B.. von Westindien bis Brasilien. Sehr bekannt ist *M. deliciosa* Liebm. (Fig. 77) (von Gärtnern häufig fälschlich ats *Philodendron pertusum* bezeichnet) vom Westabhang der mexikanischen Cordillere, ausgezeichnet durch schöne, lederartige, vielfach durchlöcherte und zugleich fiederspaltige B. Die reifen, bis 2 dem langen Fruchtkolben schmecken wie Ananas und werden in Mexiko auf dem Markte verkauft.

- 47. Alloschemone Schott. Ungenügend bekannt; aber mit voriger verwandt. (S. Engler, in Flora brasil.)
- 48. **Epipremnum** Schott. Äußerlich der Gattung *Monstera* durchaus ähnlich; aber Frkn. Hächerig. S. nierenförmig, wenn nur 4 vorhanden, abgerundet, wenn mehrere vorhanden, zusammengedrückt und etwas kantig, mit krustiger Samenschale.

Etwa 8 Arten im malayischen Gebiet; am verbreitetsten ist E. mirabile Schott (die Tongapflanze). (Fig. 78.)

49. **Scindapsus** Schott. Habituell vielen Arten von *Epipremnum* ähnlich, doch sind meistens die B. etwas dicker und fleischiger, stets ohne Löcher. S. ähnlich wie bei *Epipremnum*, aber stets nur einer.

Etwa 40 Arten im malayischen Gebiet, von denen Sc. argyraca Engl., eine Kletterpflanze der Philippinen, mit schiefen, herz-eiförmigen, silberweiß-gefleckten B., als Zierpflanze in Warmhäusern kultiviert wird.

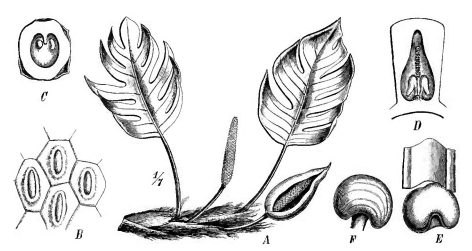


Fig. 78. Epipremnum márabile Schott. A blühender Zweig: B 4 Bl. von oben gesehen; C Querschnitt einer Bl., am Grunde; D Längsschnitt eines Frkn.; E Fruchtwandung, sich vom S. loslösend; F Same.

- 20. Cuscuaria (Rumph) Schott. Von voriger Gattung nur durch den Gr. versehieden (s. oben).
 - 1 Art, C. marantifolia Schott, in Java und Amboina.

II. 7. Monsteroideae-Spathiphylleae.

Grundgewebe der Stengel und Blattstiele von Spieularzellen sparsam durchsetzt. Bl. mit Blh., 3-2gliedrig. S. mit Nährgewebe. Spatha nicht abfallend. Halbsträucher, mit zusammengedrängten, langgestielten B. und langgestreckten Kolben.

24 Spathiphyllum Sehott. (Hydnostachyon Liebm., Massowia C. Koeh, Spathiphyllopsis Teysm. et Binnend., Amomophyllum Engl.) Bl. 3gliederig. B. der Blh. getrennt oder in einen Beeher vereinigt. Stb. mit kurzen, breiten Stf. und eiförmigen A., welche sieh mit Längsspalten nach außen öffnen. Frkn. 3—4fächerig, jedes Fach mit 2—8 umgewendeten, centralwinkelständigen Sa. Gr. häufig kegelförmig. Fr. beerenartig, mit 4—2samigen Fächern. S. länglich, etwas gekrümmt, mit warziger und grubiger Sehale und reichlichem Nährgewebe. — Stamm etwas oder gar nicht über die Erde hervortretend. B. mit langen, reitenden Blattscheiden und länglichen oder lanzettlichen Spreiten mit zahlreichen, abstehenden oder aufsteigenden, einander parallelen Seitennerven I. u. H. Grades. Scheide am Kolbenstiel mehr od. weniger herunterlaufend, meist grün, seltener weiß, anfangs den eylindrischen Kolben umhüllend, später ausgebreitet.

Etwa 48 Arten, mit Ausnahme einer (S. commutatum Schott auf den Philippinen und Celebes) im tropischen Amerika, von Mexiko his Brasilien. Mehrere, wie S. cochlearispathum (Liebm.) Engl. aus Mexiko, S. floribundum (Linden et André) Engl. aus Columbien, beliebte Zierpflanzen in Warmhäusern.

- 22. **Holochlamys** Engl. Bl. 2gliederig. B. der Blh. in einen abgestutzten Becher vereinigt. Frkn. eiförmig, Ifäeherig, mit mehreren, an langem Nabelstrang sitzenden Sa. auf dem Grunde. Beere mit mehreren länglichen, 3kantigen, kleinwarzigen S. Sonst wie vorige Gattung.
 - 1 Art, H. Beccarii Engl., in Neu-Guinea.

III. 8. Calloideae-Symplocarpeae.

Fibrovasalstränge der Stengel und Blattstiele mit Milchsaftröhren (sieher Symplocarpus). Bl. zwitterig, mit Blh. S. olme Nährgewebe. — Kräuter mil unterirdischem Rhizom. B. mit zahlreichen Seitennerven, die Nerven II. u. III. Grades netzfg. verbunden. A. Frkn. 2fächerig; Fächer mit je 2 an der Mitte der Scheidewand hängenden Sa.

- B. Frkn. 4fächerig, mit 4 Sa.
 - a. Sa. von der Spitze des Frkn. herabhängend. Kotben kurz, fast kugelig.
 - b. Sa. am Grunde des Frkn. sitzend. Kolben cylindrisch

24. Symplocarpus. 25. Orontium.

23. Lysichiton.

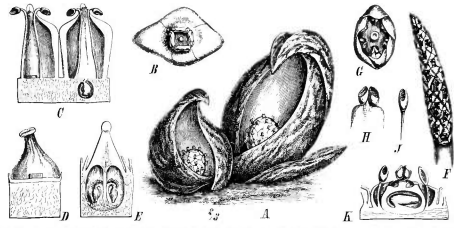


Fig. 79. A—C Symplocarpus foetidus (L.) Salisb.; A 2 Blütenstände mit einem Niederb.; B einzelne Bl. von oben; C Lüngsschnitt durch 2 Bl.—D. E Lysichiton; D eine Bl. von der Seite nach Entfernung der Stb.; E Lüngsschnitt durch dieselbe.—F—K Orontrum; F Kolben in nat. Gr.; C einzelne Bl.; H Stb. von hinten; J dasselbe von der Seite; K Lüngsschnitt durch die Bl.

- 23. Lysichiton Schott (Dracontium L., Arctiodracon A. Gray). Bl. 2gliederig. Blh. 4blättrig. Sa. geradläufig, länglich, an kurzem Nabelstrang. Beeren der Kolbenachse eingesenkt, mit 4samigen Fächern. S. elliptisch. Großes Kraut, mit langgestielten elliptischen B. und langgestiellem Kolben; Scheide am Grunde des Kolbenstiels.
- 4 Art, L. camtschatcense (L.) Sehott in Kauntschatka, Sacchalin, Japan und dem nord-westlichen Amerika, mit riesigen B., deren Spreite bis 4 m lang und 3 dm breit wird, und mit 4—4,5 dm langem Kolben.
- 25. **Symplocarpus** Salisb. (*Dracontium* L., *Ictodes* Bigelow, *Spathyema* Ralin.) Bl. ebenfalls 2gliederig. Sa. geradlänfig, eiförmig. Beeren tfächerig, tsamig. S. rundlieheiförmig. Kraut mit dickem Rhizom, dessen Sprosse in dem einen Jahre große herzeiförmige Lanbb., im anderen Jahre Niederb. und den nur wenig über die Erde hervortretenden Blütenstand entwickeln. Scheide dick, nachenförmig, schmutzig violett, den gestielten kugeligen Kolben einschließend.
 - 4 Art, S. foetidus (L.) Salisb. (Fig. 79 A-C', im Amurland, in Japan und dem atlant. Amerika.
- 25. **Orontium** L. Bl. 3- und 2gliederig. Blh. sehr knrz. Stf. den kurzen Frkn. überragend. Sa. halbungewendet. Beeren 4fächerig, 1samig. Wasserpfl. mit länglichen B. und langem unter Wasser befindlichen Kolbenstiel. Spatha lang-scheidig, meist ohne Ausgliederung einer Spreite. Kolben dünn kegelförmig.
- 4 Art, O. aquaticum L., im atlantischen Nordamerika, von New-Jersey bis Louisiana und Florida.

III. 9. Calloideae-Calleae.

Fibrovasalstränge der Stengel u. Blattsliele mit Milehsaftröhren. Bl. meisl zwitterig, ohne Blh. S. mit Nährgewebe und axilem E. — Kränler mit kriechendem Rhizom. B. mit zahlreichen Seitennerven, die Nerven I., II. und III. Grades parallel.

- 26. Calla L. Bl. 3gliederig. Slb. 6 oder mehr, mit kurzen A. Frkn. kurz eiförmig, 4 fächerig, mit 6—9 länglichen, auf dem Grunde des Faches stehenden, umgewendelen Sa. S. länglich, dickschalig. Wasserpfl., deren Sprosse in dem einen Jahre einige langgestielle, rundlich herzförmige B., im anderen Jahre meist 2 Laubb. u. die langgestielten Kolben entwickeln. Spatha ausgebreitet, eilanzettlich, innen weiß. Kolben kurz cylindrisch, an der Spitze oft nur mit of Bl.
- 4 Art, C. palustris L., in Europa, nördlich der Atpen und Karpathen, in Sibirien und dem atlantischen Nordamerika, namentlich in Waldsümpfen. Kommt nicht setten mit 2 und 3 Spathen vor.
 - C. aethiopica L. s. unter Zantedeschia S. 136.

IV 10. Lasioideae-Lasieae.

Fibrovasalstränge mit geraden Milchsaftröhren. Bl. zwitterig, mit Blh., 3—2gliederig, mit gleichzähligen Quirlen oder mit einfächerigem Frkn. Sa. umgewendet. — Sträucher mit oberirdischem Stamm oder Stauden mit unterirdischem Grundstock oder Knollengewächse.

- A. Sträucher mit kletterndem oder kriechendem Stamm, selten mit Knolle. Blattstiele und Stenget häufig stachetig oder warzig.
 - a. Frkn. mit mehreren bis 2 Sa. S. mit Nährgewebe
- 27. Cyrtosperma.
- b. Frkn. mit 4 Sa. S. mit wenig Nährgewebe oder ohne solches.
 - a. Sa. am Scheitet des Facties

28. Lasia. 29. Anaphyllum.

β. Sa. wandständig γ. Sa. am Grunde

drischem oder kugeligem Kolben.

- 30. Podolasia.
- B. Stauden mit unterirdischem Grundstock oder Knoltengewächse. S. ohne Nährgewebe.
 - a. Stauden mit unterirdischem Grundstock. Frkn. 2fächerig, Fächer mit 2 bis mehreren Sa.
 - 31. Urospatha.
 - b. Knoltengewächse. Frkn. 4-5fächerig. Fächer mit 4-2 Sa.
 - g. Frkn. 4-5fächerig. 4 Sa. an centralen Placenten
- 32. Ophione. 33. Dracontium.
- 3. Frkn. 2-3- oder 4fächerig. 4-2 Sa. am Grunde
- 27. Cyrtosperma Griff. Blh. 4—6blätterig. 4—6 Slb. mit kurzen, breilen Stf. und länglich-eiförmigen A., welche der Länge nach aufspringen. Frkn. länglich-eiförmig, 4fächerig, mit 2 bis mehreren, wandsländigen, amphitropen, an langen Nabelsträngen stehenden Sa. Beeren meist 4samig, selten 5—7samig. S. rundlich oder nierenförmig mit harter, dicker Schale und hufeisenförmigem E. im Nährgewebe. —Stamm oberirdisch oder halbunterirdisch; B. mehr oder weniger spießförmig, mit stacheligem oder warzigem Stiel. Bl.stand lang gestielt mit ei-lanzettlicher oder länglicher, am Grunde zusammengerollter, oben gerader oder zusammengedrehter Spatha und mit viel kürzerem, cylin-

Etwa 10 Arten ini tropischen Asien, Afrika und Amerika.

- Sect. I. Lasimorpha Schott (als Gatt.). Frkn. mit mehreren Sa. Beeren 5—7- oder nur 4samig. Hierher C. Afzelii (Schott; Engl. von Guinea und Fernando-Po; C. senegalense (Schott) Engt. von Senegal, beide 3—4 m hohe Pll., mit 2,5—4 dm langen Spathen.
- Sect. II. Eucyrtosperma Engl. Frkn. mit 2 Sa. unterhalb der Mitte der Wandung. Arten im malayischen Gebiete, namentlich C. lasioides Griff., mit tang pfeilförmigen B., breitlanzettlicher, außen rotbrauner innen heltgelber Spatha und halb so langem, cylindrischem Kothen.
- Sect. III. Polytomophyllum Engl. Blh. 4blättrig. Frkn. mit 4—2 Sa. am Grunde. Abschnitte der B. alle oder wenigstens die hinteren fiederteilig. 2 Arten in Guiana und Nordbracilien.
- 28. Lasia Lour. Bl. wie bei voriger Gattung; aber 4 umgewendete Sa. am Scheitel des Faches. Beeren am Scheitel dicht warzig, mit einem warzigen, fast eiweißlosen S. Halbsträucher, mit dicken, stacheligen, dem Boden anliegenden Zweigen und pfeil-Umsigen B., die äheren mit nederteiligen Abschmitten. Spatha mit langem, zusammengedrehtem Spreitenteil, unten den kurzen cylindrischen Kolben einschließend.
- 2 Arten, in Ostindien und dem malayischen Gebiet. Verbreitet von Bengalen bis Borneo ist *L. spinosa* (L.) Thwaites, die, je nachdem die Blattspreiten mehr oder weniger zerteilt waren, verschieden benannt wurde.

- 29. Anaphyllum Schott. Bl. 2gliederig. Frkn. länglich, cylindrisch. Beeren verkehrt-eitörmig. Stämmchen niederliegend; die ersten B. pfeilförmig, die späteren fußförmig geteilt, mit langem Stiel. Spatha lanzettlich, nur unten zusammengerollt, den kurzen Kolben einschließend.
 - 1 Art, A. Wightii Schott, in Ostindien.
- 30. **Podolasia** N. E. Brown. Bl. 2—3gliederig. Frkn. 4—6kantig mit 4 umgewendeten Sa. am Grunde. Kurzer, aufrechter Stamm mit lang pfeilförmigen B. Spatha auf dünnem Stiel, schmal nachenförmig, stumpf, purpurrot. Kolhen kurz, auf langem, der Spatha angewachsenem Stiel.
 - 4 Art in Borneo.
- 31 Urospatha Schott. Bl. 2—3gliederig. Thecae eiförmig mit nach außen gerichteten Spalten an der Spitze. Frkn. mehr oder weniger kegelförmig, 2fächerig, mit 2 oder mehr umgewendeten, länglichen Sa. auf langen Nabelsträngen an der centralen Placenla. Beere von der vergrößerten Blh. eingeschlossen, meist mit nur einem fruchtbaren, 1—2samigen Fach. S. fast nierenförmig, mit dicker Schale. Sumpfgewächse mit schwammigem Grundstock und lang gestielten, pfeil- his spießförmigen B. Bl.stände auf langem Stiel, die B. überragend; Spatha aufrecht, unten zusammenschließend. Kolhen sitzend oder kurz gestielt, kurz, cylindrisch oder verkehrl-eiförmig, am Grunde mit kleineren und sterilen, sonst den Zwilterbl. ühnlichen Bl.
 - 40 Arten im tropischen Amerika, namentlich in Guiana und Nordbrasilien.
- 32. Ophione Schott. Bl. wie bei voriger Gatt.; nur der Frkn. 4—5fächerig, mit einzelnen Sa. in den Fächern. Knollengewächs. Laubh. nicht hekannt. Bl.stand am Grunde mit Niederb. Spatha lanzeitlich, unten den 4mal kürzeren cylindrischen Kolben einschließend.
 - 4 Art, O. Purdicana Schott, in Neu-Granada.
- 33. Dracontium L. Bl. 2—4gliederig; B. der Blh. am Scheitel wie bei den vorigen Galtungen kappenförmig. Stb. 4—6, in 2 Kreisen, seltener 9—12 in 3 Kreisen, mit elliptischen Thecis, welche wie bei den vorigen Galtungen mil einer Spalle am Scheitel sich öffnen. Frkn. eiförmig, unvollkommen 2—3fächerig, in einen ebenso langen oder längeren Gr. übergehend; Sa. umgewendet, an kurzem Nabelstrang dem Grunde der centralen oder (bei Einfächerigkeit) parietalen Placenta ansitzend. N. klein scheibenförmig oder 2—3-teilig. Beere von der Blh. eingeschlossen, 4—3fächerig, mit Isamigen Fächern. S. nierenförmig, zusammengedrückt, mit dicker, an der Kante warziger Schale und gekrümmtem E. Knollengewächse, welche alljährlich ein einziges großes B. (selten 2) entwickeln, nachdem der vorangehende Spross mit einigen Niederb. und einem Bl.stand abgeschlossen hat. Blattstiel lang, von Warzen rauh und vielfach gefleckt: Spreite tief 3teilig, der mittlere Abschnitt wiederum 3teilig und die seitlichen 2teilig oder alle 3 2-teilig, die Abschnitte zweiter Ordnung ungleichmäßig fiederteilig. Spatha länglich, unten zusammengerollt, schmutzig rotbraun bis violett, einen 3—5mal kürzeren, cylindrischen Kolhen einschließend.
 - Etwa 6 Arten im tropischen cisäquatorialen Amerika.
- Sect. I. Eudracontium Engl. (Chersydrium Schott) Ebenso viel Stb. als B. der Blh., in 2 Kreisen. 2—3 Fächer des Frkn. mit je 4 Sa. Bl.stand kurz gestielt. Spatha oben kappenförmig. D. polyphyllum L. in Surinam, D. asperum C. Koch in Nordbrasilien. Ihr Blattstiel erreicht bis 3 m Höhe, ihr Kolbenstiel nur wenig über 4 dm. Beide entwickeln zur Blütezeit starken Aasgeruch, der Schwindel und selbst Erbrechen erzeugt. Die stark giftige Pflanze dient als Heilmittel gegen Schlangenbiss.
- Sect. II. Godwinia Seem. (als Gatt.) Mehr oder doppelt so viel Stb. als B. der Blh., in 3-4 Kreisen. 2-3 Fächer des Frkn. mit je 2 Sa. Bl.stand lang gestielt. Spatha oben kappenförmig. D. Gigas (Seem.) Engl. in Nicaragua (Fig. 80); der Blattstiel erreicht 3 m Höhe und die Spreite mehr als 4 m im Durchmesser; der Stiel des Bl.standes wird 4 m, die Spatha 5-6 dm lang. Eigenschaften wie bei den Arten der Sect. I.
- Sect. III. Echidnium Schott (als Gatt.) Blh. 4—5blältrig, Stb. 7—9. Frkn. 4fächerig, mit 2 Sa. Bl.stand kurz gestielt; Spatha breit-eiförmig. 2 Arten in Guiana und Venezuela, kleiner als vorige.

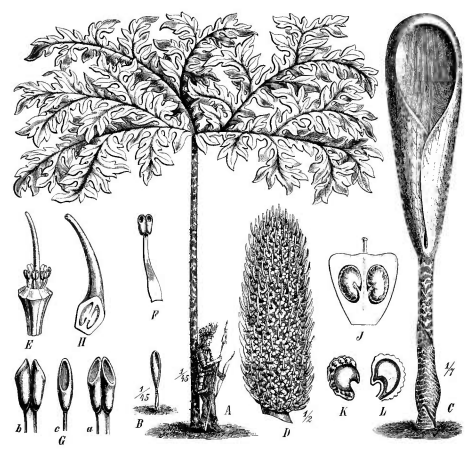


Fig. So. A—H Dracontium Gigas (Seem.) Engl. A Blatt; B Blütenstand in demselben Verhältnis verkleinert; C derselbe, weniger verkleinert; D Kolben; E einzelne Bl.; F Stb.; G Anthere, a von hinten, b von vorn, c von der Seite; H Frkn. im Längsschnitt.—J—L Dr. polyphyllum L. J Beere im Längsschnitt K Same; L derselbe im Längsschnitt.—Fig. C—H nach Bot. Mag. t. 6048.

IV. 14. Lasioideae-Amorphophalleae.

Fibrovasalstränge mit geraden Milchsaftröhren. Bl. eingeschlechtlich, nur ausnahmsweise zwitterig, ohne Blh. Sa. umgewendet. S. ohne Nährgewebe. — Knollengewächse mit 4—2 dreiteiligen B., deren Abschnitte ähnlich wie bei *Dracontium* weiter geteilt sind. A. Kolben bis zur Spitze mit Bl. oder wenigstens mit deutlichen Bl.rudimenten besetzt.

a. Frkn. 2-3fächerig; Sa. einzeln an der eentralen Ptacenta. Q Bl. entfernt

34. Plesmonium.

b. Frkn. 4fächerig; 4 Sa. am Grunde.

a. ♂ Bl. zerstreut; ♀ Bl. zusannmengedrängt

35. Pseudodracontium.

β. 3 Bl. und Q Bl. zusammengedrängt.
 I. Frkn. mit geradem, glattem, cylindrischem Gr. und verbreiterter, 4lappiger N.

36. Thomsonia.

- II. Frkn. mit kegelförmigem, etwas gekrümmtem Gr. u. 2lappiger N. 37. Anchomanes.
 B. Kolben mit einem aus rudimentären, aber nur hier und da undeutlich hervortretenden Bl.anlagen gebildeten Anhang.
 - a. Sa. von einem langen, aufgerichteten Nabelstrang herabhängend, demselben nicht angewachsen.
 - α. ♂ Bl. zwar nieht locker, aber doch deutlich gegeneinander abgegrenzt. Frkn.
 2fächerig; Sa. von der Scheidewand herabhängend. Gr. undeutlich 38. Synantherias.

- β. ♂ Bl. dicht zusammengedrängt, undeutlich begrenzt. Frkn. 3—4fächerig; Sa. vom Grunde ams aufsteigend. Gr. lang oder kurz
 39. Amorphophallus.
 b. Sa. dick eiförmig an kurzem Nabelstrang und demselben seitlich angewachsen
 - 40. Hydrosme.
- 34. Plesmonium Schott. ♂ Bl. mit sitzenden, fast quadratischen A., deren Theeae am Scheitel mit 2 nierenförmigen Poren sich öffnen. Frkn. in einen kegelförmigen Gr. mit ziemlich großer, scheibenförmiger N. übergehend. Sterile Bl.anlagen (Pistillodien?) zwischen ♂ und ♀ Bl.ständen dick keulenförmig, am Scheitel mit einer Höhlung. Beeren eiförmig, 2—3 fächerig, mit 4 samigen Fächern. S. fast elliptisch an kurzem Nabelstrang, mit runzeliger Schale. Knollengewächs. B. ähnlich wie bei Dracontium. Spatha eiförmig, unten zusammengerollt. Kolben frei, unteres Viertel von entfernt stehenden ♀ Bl., das folgende Viertel von dicht stehenden Bl.rudimenten, die obere Hälfte von dicht stehenden ♂ Bl. besetzt.
 - 3 Arten in Ostindien, gut bekannt nur P. margaritiferum Schott.
- 35. **Pseudodracontium** N. E. Brown. ♂ Bl. mit 3—6 keulenförmigen, freien oder vereinigten Stb., deren Theeae sieh mit Spalten an der Spitze öffnen. Sterile ♂ Bl. warzenartig. ♀ Bl. mit kurzem Gr. und kleiner N. Knollengewächse mit gleichzeitig auftretendem, kurzgestieltem Bl.stande und Laubb. Spatha aufrecht, nachenförmig. Kolben kürzer als die Spatha, dick, mit dicht stehenden ♀ Bl. und entfernt stehenden ♂ Bl., zuletzt mit kurzem, kegelförmigem, von rudimentären Stb.anlagen besetztem Anhang.
 - 2 Arten in Cochinchina.
- 36. **Thomsonia** Wall. (*Pythonium* Schott, *Allopythion* Schott). ♂ Bl. kurz gestielt, mit 3—3 länglich-viereckigen Stb. Sterile Bl. aus höckerförmigen Staminodien gebildet. ♀ Bl. oder Frkn. mit langem, cylindrischem Gr. und großer 4seitiger N. Knollengewächse mit fußförmig zerschnittenem oder dreischnittigem B. mit fiederteiligen Abschnitten. Spatha lederartig, nachenförmig. ♀ Bl.stand cylindrisch, dünner und kürzer als der ♂, dessen oberer Teil steril ist.
 - 2 Arten im Himalaya und in Ostindien; Th. nepalensis Wall. vom Himalaya in Kultur.
- 37. Anchomanes Schott. ♂ Bl. mit 2 sitzenden Stb., deren Theeae sich durch eine Spalte am Scheitel öffnen. Frkn. in einen gekrümmten Gr. mit 2lappiger N. übergehend. Beeren eiförmig, violett oder weißlich, 1samig. S. länglich-eiförmig, mit dünner Schale und großem, grünem E. Knolliges Rhizom. B.stiel gefleckt und stachelig mit großer dreischnittiger Spreite, wie bei *Dracontium*. Stiel des Bl.standes halb so lang als der B.stiel; Spatha sehr lang, lanzettlich, fleischig. Kolben halb so lang als die Spatha, ♂ Bl.stand so lang als der ♀ und an denselben anschließend.
 - 2 Arten im tropischen Afrika; A. difformis (Blume) Engl. und A. dubius Schott.
- 38. Synantherias Schott. \bigcirc Bl. aus 4—6 sitzenden Stb. gebildet, deren Thecae anfangs mit je 2 Poren, die aber bald in eine Spalte zusammenfließen, aufspringen. Frkn. eiförmig, 2fächerig, mit kurzem Gr. und kopfförmiger, 4lappiger N. Knollengewächs, mit 4—2 fußförmig zerschnittenen B., ähnlich wie bei *Dracontium*. Spatha auf dünnem Stiel, breit eiförmig. \bigcirc Bl.stand fast cylindrisch, von dem \bigcirc , dünneren Bl.stande durch ein kurzes, mit höckerigen Bl.rudimenten besetztes Zwischenstück gesondert, zuletzt ein dünner, pfriemenförmiger Kolbenanhang, $4^4/2$ mal so laug, als der eigentliche Bl.stand.
 - 4 Art, S. silvatica (Roxb.) Schott, in Ostindien.
- 39. Amorphophallus Blume.

 Bl. aus 3—4 Stb. gebildet, deren Thecae sich durch Spalten am Scheitel öffnen. Frkn. fast kugelig, 2—3—4 fächerig; Gr. von versehiedener Länge mit 3—4 lappiger N. Beeren wenigsamig. S. mit dünner, durchsichtiger Schale und dickem, grünem E. Knollengewächse. Meist nur 4 B., ähnlich dem von Dracontium. Bl.stand lang oder kurz gestielt, am Grunde mit einigen Nicderb. Spatha zusammengerollt, tütenförmig. Kolben meist dick, der

 Bl.stand dicht an den Q Bl.stand anschließend; Anhang nur mit undeutlichen Bl.rudimenten.

Etwa 45 Arten in Ostindien.

Sect. I. Candarum Blume. Gr. sehr lang, dünn. Kolbenstiel kurz. Spatha sehr groß, glockig. Kolbenanhang fast so dick wie lang. — Hierher gehört der gigantische A. campanu-

latus Blume (Fig. 84), dessen Knolle mehr als 2 dm im Durchmesser erreicht und dessen B.stiel über 4 m hoch und 6—8 cm dick wird; der Kolbenstiel wird kaum 4 dm lang, trägt aber eine 3 dm lange schmutzig violette Spatha; der Kolben ist unten 3—4 cm, oben 5—6 cm dick und der breit kegelförmige, schwammige, runzelige und tief gefurchte Anhang wird

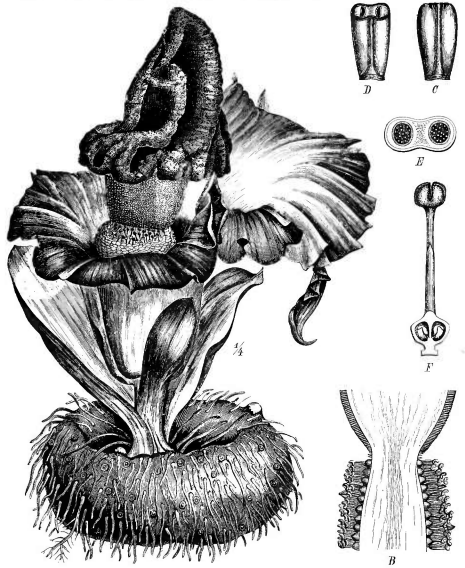


Fig. 81. Amorphophallus campanulatus Bl. Links blühende Pfl. B Stück des Blütenstandes im Längsschnitt; C Stb. von der Seite; D dasselbe halb von oben gesehen; E dasselbe im Querschnitt; F Pistill mit durchschnittenem Frkn.; G eine Sa.

7—12 cm lang und unten ebenso dick. Diese Pflanze ist von der Coromandelküste und Ceylon bis nach den Fiji-Inseln verbreitet; sie wird vielfach auf feuchtem Boden angepflanzt und blüht in der Regenperiode. A. dubius Blume in Ostindien, weicht von voriger durch geringere Dimensionen und einen mehr glatten, nicht gefurchten Kolbenanhang ab.

Sect. II. Brachyspatha Schott (als Gatt.). Gr. kürzer als der Frkn. Stiel des Kolbens lang. Spatha von dem langen, zugespitzten Kolbenanhang weit überragt. Einige Arten auf Java, Sumatra, Borneo. Hierher gehört der gewaltige A. Titanum Beccari vom westlichen

Sumatra. Knolle bis 5 dm im Durchmesser. B.stiel 2—5 m lang, 4 dm diek, die primären Abschnitte der Spreite bis 3 m lang. Stiel des Bl.standes ½—1 m lang; Spatha 7—8 dm; Q Bl.stand etwa 4,3 dm, 3 Bl.stand 6 cm, Anhang 4,3 m lang; Fr.stand 6 dm lang, 4 dm dick, mit 3 cm langen Beeren.

Sect. III. Conophallus Schott (als Gatt.). Gr. fast gar nicht vorhanden; N. scheibenförmig, schwach 2—3lappig. Spatha oben concav, nur unten zusammengerollt. Kolben die Spatha wenig überragend, mit kegelförmigem, in der Mitte verdicktem, glattem Anhang. Auch hierzu gehören sehr große formen, wie 1. giganteus Blume von Malabar, Ceylon und Java, mit 4—2 m langem B.stiel. Hänfig kultiviert wird in unseren Gewächshäusern A. bulbifer Blume von Ostindien, ausgezeichnet durch scheibenförmige Knollen, welche auf dem B. an den Stellen sitzen, wo die Segmente I. und II. Ordnung von einander abgehen.

A. Rivieri Durien siehe unter Hydrosme.

- 40. Hydrosme Schott (incl. Corynophallus Schott, Hansalia Schott, Rhaphiophallus Sehott, Proteinophallus Hook. f., Tapeinophallus Baill.). Von voriger Gattung nur durch die völlig anders gestalteten Sa., deren Integument mit dem Nabelstrang vereinigt ist, unterschieden.
- 13 Arten im tropischen Afrika, Madagaskar, Ostindien, Cochinchina, aber nicht auf den Inseln des indischen Archipels. Hierher gehören u. a. folgende Arten des tropischen Afrika: H. Schweinfurthii Engl. im Lande der Niam-Niam, H. maxima Engl. in Ostafrika, bei Mombassa, H. Teusczii Engl. mit 3lappiger Spatha, auf der Bismarck-Insel im Congo, H. leonensis (Lam.) Engl. in Sierra Leone und Senegambien. Den riesigen Formen der Gattung Amorphophallus entsprieht H. Hildebrandtii Engl. von Madagaskar mit 2 m hohen B. und einer 8—9 dm langen, schmutzje-lilafarbenen Spatha, welche einen verhältnismäßig kurzen Kolben mit nur 3 cm langem Bl.stand und 3,5 dm langem Anhang einschließt. In Ostindien ist die Gattung durch H. Hohenackeri (Schott) Engl. vertreten. Endlich gehört hierher auch die wahrscheinlich aus Cochinchina stammende, sehr häufig in Warmhäusern kultivierte H. Rivieri (Durieu) Engl., welche auch ganz bedeutende Dimensionen erreicht; so wird der Stiel des Bl.standes hier bis 7 dm, die innen dunkel rotbraune Spatha bis 3 dm, der schwarzviolette Kolbenanhang bis 2,5 dm lang.

1V. 12. Lasioideae-Nephthytideae.

Fibrovasalstränge mit geraden Milehsaftröhren. Bl. nackt, & Bl. mit dicken, prismatischen Stb., deren anliegende, lineal-längliche Thecae mit einer Spalte am Scheitel sich öffnen Frkn. 4fächerig, mit einer kurzen umgewendeten Sa. Beeren 4samig. — Kletternde Gewächse oder Stauden, mit pfeilförmigen, netznervigen B. und kurzgestielten Blütenständen, welche bis zur Spitze mit fertilen Bl. besetzt sind.

- A. Stamm kletternd.
 - a. 3 Blütenstand von dem \(\mathbb{C} \) durch einen mit rudimentären, 3 Blütenanlagen besetzten Raum getrennt. B. herz-pfeilförmig, nicht durchlöchert \(\frac{41. Cercestis.}{41. Cercestis.} \)
 - b. 3 Blütenstand an den Q sich ansehließend. B. im Umriss pfeilförmig oder herzeiförmig, durchlöchert

 42. Rhektophyllum.
- B. Stamm unterirdisch, kriechend. B. pfeilförmig.
 - a. Sa. unterhalb des Scheitels wandständig
 - b. Sa. am Grunde stellend

43. Nephthytis.44. Oligogynium.

- 44. Cercestis Schott. \circlearrowleft Bl. mit 4 Stb. \circlearrowleft Bl. mit kugeligem oder verkehrteiförmigem Frkn. und großer kreisförmiger N. B. herz-pfeilförmig oder spießförmig auf dünnem Stiel. Blütenstände kurzgestielt, einzeln oder zu mehreren. Spatha klein, zusammengerollt. Kolben mit kurzem \circlearrowleft , und dickerem und längerem \circlearrowleft Blütenstand.
 - 3- Arten im tropischen Westafrika, so C. Afzelii Schott.
- 42. **Rhektophyllum** N. E. Brown. \bigcirc Bl. mit 3—5 Stb. \bigcirc Bl. wie bei voriger Gattung; aber die Sa. einer weit in das Fach vorspringenden Placenta ansitzend. B. langgestielt, durchlöchert und in wenige breite Abschnitte unregelmäßig fiederig zerschnitten. Spatha fast cylindrisch. Kolben sitzend, cylindrisch; der \bigcirc Blütenstand 3mal länger als der \bigcirc
 - 4 Art, Rh. mirabile N. E. Brown, im tropischen Westafrika.
- 43. **Nephthytis** Schott. ♂ Bl. mit sehr kurzen Stb. ♀ Bl. mit kugeligem Frkn., sitzender, scheibenförmiger N. und einer kurzen Sa. am Scheitel des Faches. Unterirdischer Grundstock mit lauggestielten, dreieckig-pfeilförmigen B. und langgestieltem

Blütenstand. Spatha elliptisch, am Grunde zusammengerollt, zuletzt offen und zurückgebogen. Kolben kurz gestielt, mit wenigen Q Bl. und 3mal längerem, cylindrischem & Blütenstand.

- 2 Arten im tropischen Westafrika.
- 44. Oligogynium Engl. Wie vorige Gattung; aber Frkn. mit kurzem, birnförmigem Gr. und am Grunde stehender Sa.
 - 1 Art, O. Poissoni Engl., in Westafrika.

IV. 43. Lasioideae-Montrichardieae.

Fibrovasalstränge mit geraden Milehsaftsehläuellen. Bl. ohne Blh., \nearrow Bl. mit freien Stb.; \bigcirc Bl. mit 1fächerigem Frkn. und 2 Sa. an kurzem Funieulus. — Baumartige Pfl.

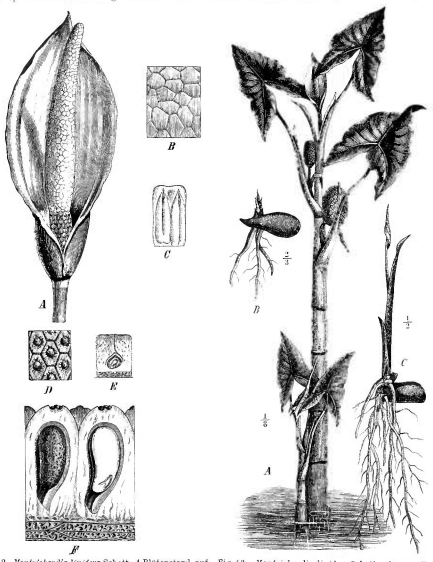


Fig. S2. Montrichardia linifera Schott. A Blütenstand, auf die Hälfte verkleinert; B Teil des Blütenstandes, von oben gesehen; C Stb. von hinten: D Teil des Q Blütenstandes, von oben gesehen; E Frkn. im Längsschnitt. F Teil des Fruchtstandes, im Längsschnitt.

Fig. S3. Montrichardia linifera Schott. A ganze Pfl., im Wasser stehend; B keimender S.; C ganze Pfl. mit den ersten Laubb. Diese Fig. sowie die nebenan stehende nach Schott, Aroideae Maximilianae.

mit geradem, starkem Sympodium und großen pfeilförmigen B., deren Seitennerven II. Grades zwischen denen I. Grades schief verlaufen und mit denen III. und IV. Grades netzförmig verbunden sind.

45. Montrichardia Crüger. A Bl. mit 3—4 prismatischen Stb. mit anliegenden, zugespitzten Thecis. A Bl. mit dicken, 4fächerigem Frkn. mit etwas eingesenkter, undeutlich gelappter N. Fr. groß, 4samig, mit großem E., welcher innerhalb der Beere auswächst. — Vergl. im Übrigen die Figur.

3—4 Arten im tropischen Amerika, am Rande von Gräben und Sümpfen gesellig wachsend. M. linifera Schott mit glattem Stamm, im tropischen Brasilien (Fig. 82 und 83); M. arborescens Schott mit häufig stacheligem Stamm, im nördl. Brasilien und Guiana.

V. 14. Philodendroideae-Philodendreae.

Stb. der of Bl. frei. Sa. gerade oder umgewendel, meist an langem Funiculus. S. mit Nährgewebe. — Straucharlige oder kletternde Pfl. mit meist über die Erde tretendem, kurzem oder verzweigtem Sympodium. Seitennerven I., II. u. III. Grades naliezu parallel.

- A. Q Bl. bisweilen mit Staminodien. Gynöceum nie aus mehr als 4 Carpellen gebildet. Placenten parietal oder central. Meist niedrige, strauchartige, niemals kletternde Pflanzen mit stets ungeteilten B. Spatha bleibend oder den oberen Teil abwerfend.
 - a. Der ganze 3 und Q Blütenstand fertil. Q Bl. mit einzelnen Staminodien. Placenten central oder fast central; Sa. anatrop. Spatha bleibend.
 - a. Frkn. 3-4fächerig. Mikropyle der Sa. gegen die Spitze oder Seite hingewendet

46. Homalomena.

- β. Frkn. 2fächerig. Mikropyle der Sa. gegen die Basis hingewendet 47. Chamaecladon. b. Der obere Teil des ♂ Blütenstandes meist steril, selten fertil. Einzelne ⊆ Bl. mit Staminodien, andere ohne solche. Placenten parietal. Sa. fast geradläufig oder geradläufig. Spatha ihren Spreitenteil abwerfend.
 - a. Placenten parietal, von unten bis oben mit fast geradläufigen Sa. besetzt.
 - I. Scheide in der Mitte leicht eingeschnürt; eine längliche Röhre nach Abwerfen des lanzettlichen Spreitenteiles zurückbleibend 48. Schismatoglottis.
 - II. Scheide nicht eingeschnürt; ein kurzer becherförmiger od. verkehrt-kegelförmiger Teil nach dem Abwerfen des Spreitenteiles zurückbteibend.
 - 1. Der obere Teil des 3 Kolbens fruchtbar.
 - + Frkn. frei

Frkn. verwachsen

49. Piptospatha. 50. Gamogyne.

- 2. Der obere Teil des Kolbens mit Slaminodien besetzt . 51. Bucaphalandra.
- β. Placenten parietal, im unteren Teil mit geradläufigen Sa. mit langröhriger Mikropyle.
 52. Rhynchopyle.
- γ. Placenta basal, mit geradläufigen Sa. mit langröhriger Mikropyle 53. Microcasia.
 B. Q Bl. stets ohne Staminodien. Gynöceum bisweilen aus mehr als 4—6 Carpellen gebildet, mit centralen Placenten oder nur aus einem Carpell bestehend. mit parietaler Placenta. Selten niedrig, meist kletternde Pfl. oder baumähnliche Pfl. mit sympodialem Stamm. Spatha bis zur Reife bleibend.
 - a. Sa. geradläufig.
 - z. Frkn. 2-mehrfächerig; Sa. in den Fächern zu mehreren 2reihig oder einzeln. Kolben ohne Anhang
 54. Philodendron.
 - β. Frkn. 4fächerig; Sa. zahlreich. Kolben mit sterilem Anhang 55. Thaumatophyllum.
 - y. Frkn. 4fächerig, mit einer wandständigen Sa.

 56. Philonotion.
 - b. Sa. umgewendet, zu mehreren 2reihig an den centralen Placenten des 2fächerigen Frkn.
 57. Adelonema.
- 46. Homalomena Scholt. Alle meist mit 3-4, seltener mit 5-6 prismatischen, abgestutzten Stb., mit eiförmigen oder länglichen Thecis. Gynöceum unvollkommen 3-bis 4fächerig, mit 4-2 (sehr selten 3), meist nur einem vorderen fadenförmigen, an der Spitze kopfförmigen Staminodium. Sa. an den Placenten 2reihig. S. eiförmig, mit fleischiger Außenschicht und dicker, schwarzbrauner, gefurchter Innenschicht. Ilalbsträucher oder Kräuter, mit meist über die Erde trelendem, kurzem, sympodialem Stämmchen, langgestielten, dreieckig- oder eiförmig-herzförmigen B. und kurzgestielten, ein

Sympodium bildenden Kolben. Spatha meist bauchig, ohne Einschnürung; Kolben cylindrisch in der unteren Hälfte oder dem unteren Drittel Q Vergl. Fig. 84, H, J.

Fast 20 Arten, zumeist im tropischen Asien, einige im subandinen Südamerika, namentlich in Columbien.

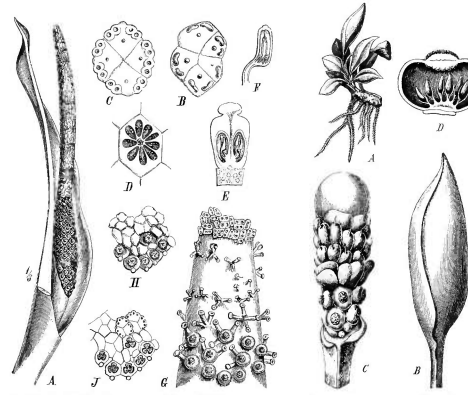


Fig. 84. A—F Philodendron eximium Schott. A Blütenstand nach Entfernung der halben Spatha; B 3 Bl. von oben; C dieselbe im Querschnitt; D Q Bl. im Querschnitt; E dieselbe im Längsschnitt; F eine Sa. — G Schismatoglottis repestris Zoll. et Moritzi, unterer Teil des Blütenstandes; zwischen den 3 und Q Bl. rudimentäre Bl. — H Stück des Blütenstandes von Homalomena reibescens kunth aus der Grenzregion, mit Staminodien; J dasselbe Stück im Querschnitt.

Fig. 85. Microcasia pygmaea Becc. A ganze Pfi. in nat. Gr. B Spatha stark vergrößert; C Kolben mit dem von Blütenrudimenten gebildeten Anhang; D Frkn. im Längssehnitt.

- Scct. I. Euhomalomena Engl. Spatha ohne Einschnürung. 3 Bl. mit 3-4 Stb. Arten der alten Welt z. B. H. rubescens Kunth in Ostindien.
- Sect. II. Curmeria (Linden et André, als Gatt.). Stamm unterirdisch. Spatha mit Gliederung in Röhre und Spreite. SBl. mit 5—6 Stb. Arten der neuen Welt.
- 47. Chamaecladon Miquel. A Bl. mit 2 kurzen, dicken Stb. Gynöceum 2—3-fächerig, mit meist einem Staminodium auf der vorderen Seite, selten mit 2. Sa. an den centralen Placenten 4reihig. S. länglich-elliptisch. Wachstumsverhältnisse und Habitus wie bei voriger Gattung, aber alle Teile kleiner; Kolben meist nur im unteren Sechstel oder Viertel weiblich.

Etwa 12 Arten im malayischen Gebiete.

48. Schismatoglottis Zoll. et Mor. (Apoballis Schott). A Bl. mit 2—3 kurzen, zusammengedrückten Stb., deren Antherenfächer seitlich einander gegenüber liegen und sich mit Poren öffnen. Sterile Bl. aus zusammengedrückten Staminodien bestehend. PBl. mit 4—4 Staminodien. Frkn. mit sitzender, scheibenförmiger N. Beeren länglich, grünlich oder rötlich, vielsamig. S. mit-fleischiger, durchscheinender Außenschicht.

B. meist dünn, herzförmig oder lanzettlich. Untere Hälfte des Kolbens $\mathcal Q$, teilweise mit der Spatha vereinigt, oberer Teil des Kolbens keulenförmig, in der unteren Hälfte fertil, in der oberen Hälfte steril.

Etwa 40 Arten im malayischen Gebiete.

- Sect. 1. Euschismatoglottis Engl. Connectiv über die Theeae der Λ . hinwegragend. Mehrere Arten Zierpfl. in Warmhäusern.
- Sect. II. Apatemone Schott (als Gatt., incl. Colobogynium Schott). Die Thecae der A. über das Connectiv hinwegragend.
- 49. **Piptospatha** N. E. Brown. ♂ Bl. mit 4—2 zusammengedrückten, sitzenden Stb., deren Connectiv über die Thecae binaus in ein ebenso langes Horn verlängert ist. ♀ Bl. nur aus einem cylindrischen, 4fächerigen Gynöceum bestehend. B. länglichlanzettlich, kurzgestielt. Kolben lanzettlich.
 - 1 Art auf Borneo.
- 50. **Gamogyne** N. E. Brown. Mit voriger Gatt, nahe verwandt, hauptsächlich durch Verwachsung der Frkn. unterschieden.
 - 4 Art, G. Burbidgei N. E. Brown, in Borneo.
- 51. Bucephalandra Schott. \nearrow Bl. mit 1—2 zusammengedrückten, verkehrteiförmigen Stb. mit dickem Connectiv und eiförmigen Thecis, welche in ein dünnes, mit Endpore versehenes Horn auslaufen. Sterile \nearrow Bl. aus dicken verkehrt-eiförmigen, am Scheitel warzigen Staminodien bestehend. \bigcirc Bl. ohne Staminodien, sonst wie bei Schismatoglottis. Kleines Kraut mit lineal-lanzettlichen B.
 - 4 Art, B. Motleyana Schott, in Borneo.
- 52. Rhynchopyle Engl. ♂ Bl. mit 2—3 stumpfen Stb., deren A. sich mit Poren öffnen. ♀ Bl. ohne Stantinodien mit eiförmigem Frkn. Beere verkehrt-eiförmig, vielsamig. Sa. mit lang schnabelförmig verlängertem äußeren Integument; die Schnäbel der Sa. untereinander verschlungen. Kleine Kräuter mit lanzettlichen, in ein kleines Röhrchen endenden B., deren Stiel am Grunde mit einer langen Ligula versehen ist. Kolben cylindrisch, am Grunde mit verkümmerten ♀, am Scheitel mit sterilen ♂ Bl.
 - 2 Arten in Borneo.
- 53. Microcasia Becc. Isl. mit verkehrt-eiförmigen, sitzenden Stb., deren länglich-eiförmige Thecae in ein Horn auslaufen. Sterile Bl. unterhalb der fertilen Islaus dünnen verkehrt-eiförmigen Staminodien bestehend, die oberhalb der fertilen Islehenden entweder alle mit verkehrt-pyramidenförmigen, abgestumpften Staminodien oder die untersten dünn verkehrt-eiförmig und die oberen aus dem verkehrt-eiförmigen Kolbenende kaum ausgegliedert, so dass ein sogenannter Kolbenanhang gebildet wird (M. pygmaea Becc.). Sa. wie bei voriger Gattung. Kleine Pfl., deren B.stiele wie bei voriger Gattung mit langer Ligula versehen sind.
- 2 Arten in Borneo; M. pygmaea Beec. mit 4-2 cm langen B. und 4,5 cm langen Scheiden (Fig. 85).
- 54. Philodendron Schott. & Bl. aus 2—6 sitzenden, mehr oder weniger prismatischen abgestutzten Stb. bestehend, mit länglichen oder linealen, nach außen liegenden, am Scheitel mit kurzer Spalte aufspringenden Thecis. & Bl. ein 2—5- bis mehrfächeriges Gynöceum. Sa. geradläufig oder halb umgewendet, Beeren mit dünnen Scheidewänden. S. länglich-eiförmig, mit fleischiger Außenschicht und gerippter Innenschicht. Stamm und B. sehr verschiedenartig. Kolben cylindrisch. Wurzeln mit Harzgängen. (Vergl. Fig. 84.)

Weit über 100 Arten im tropischen Amerika, die sich auf folgende Sectionen verteilen.

- A. Strauchig mit mehrblättrigen Zweigen, die mit einem Bl.stand abschließen und in der Achsel des vorletzten B. vor der Spatha den ebenfalls mehrblättrigen Fortsetzungspross entwickeln.
- Sect. I. Pteromischum Schott. Kletternd. B. mit breitscheidigen Stielen und länglicher Spreite. Frkn. mit 4—8 Fächern; Sa. in denselben 2—6reihig. Etwa 20 Arten von Brasilien bis Mexiko.
- B. Stamm sehr verschieden, aber stets ein Sympodium, dessen erste Sprosse bis zur Blüte mehrere B. tragen, dessen Fortsetzungssprosse aber, in der Achsel des vor-

letzten B. vor der Spatha entstehend, meist nur 4 Niederb., 4 Laubb. und den Bl.stand entwickeln.

Sect. II. Baursia Rehbeh. (Canniphyllum Schott, Glossophyllum Schott). Sympodium meist kurz, seltener aufsteigend. B. mit dickem, bisweilen aufgeblasenem B.stiel und länglicher, lanzettlicher oder elliptischer, niemals herzförmiger Spreite. Frkn. 4—8fächerig, meist mit wenigen Sa. am Grunde, seltener mit mehreren centralwinkelständigen. Etwa 46 Arten. Häufiger kultiviert werden Ph. cannaefolium Schott aus Brasilien (Fig. 86), Ph. Wendlandii Schott aus Centralamerika.



Fig. 86. Philodendron cannaefolium Schott. (Nach Schott, Aroideae Maximilianae.) (1/13 nat. Gr.)

Sect. III. Oligophlebium Schott. Kletternd. B. meist mit dünnen Stielen und pfeilförmiger oder spießförmiger oder dreiteiliger Spreite. Frkn. 4—5fächerig; Sa. in den Fächern einzeln am Grunde.

Sect. IV. Polyspermium Engl. (Platypodium Schott, Psoropodium Schott, Cardiobelium Schott etc.) Kletternd. B. immer herzförinig, meist unterseits matt. Frkn. meist länglich; Sa. in den Fächern zahlreich, 2reihig. Etwa 30 Arten. Häufig kultiviert werden: Ph. Simsii Kunth aus Guiana, Ph. verrucosum Mathieu, Ph. grandifolium Schott.

Sect. V. Oligospermium Engl. Wie vorige, aber nur 4—4 Sa. am Grunde der Fächer des Frkn. Etwa 23 Arten; davon häufiger kultiviert: Ph. eximium Schott aus Brasilien (Fig. 84), Ph. gloriosum André von Kolumbien, Ph. erubescens C. Koch von Caracas, Ph. sagittifolium Liebni. von Mexiko.

Sect. VI. Tritomophyllum Schott. Kletternd. B. mit stielrundem Stiel und dreiteiliger Spreite. Frkn. 5—44fächerig; Sa. 4—2 in jedem Fach am Grunde. Hierher Ph. tripartitum. Schott von Venezuela.

Sect. VII. Schizophyllum Schott. Kletternd. B. im Umriss länglich oder eiförmig, 3—5lappig oder 3—5teilig. Sa. in den 6—9 Fächern des Frkn. je 3—4, ein wenig über der Basis. Hierher Ph. panduraeforme Kunth und Ph. laciniatum (Velloz) Engl., beide aus Brasilien.

Sect. VIII. Polytomium Schott. Meist kletternd. B. vielfach eingeschnitten bis doppelt-fiederspaltig. Hierher Ph. lacerum Schott von Westindien, Ph. radiatum Schott von Mexiko, Ph. pinnatifidum (Jacq.) Kunth von Venezuela.

Sect. IX. Meconostigma Schott. Sympodium baumartig, mit dickem, von dicht stehenden B.narben besetztem Stamm. B. lang gestielt, ziemlich dick, im Umriss dreieckig-pfeilförmig. Spatha und Kolben groß. Stb. sehr dünn, 6—8 mal so lang, als breit. Frkn. 4- bis 44fächerig, cylindrisch, meist oberhalb der kurzen Fächer stark verdickt. Sa. in den Fächern meist 2—4, in einer Reihe angeordnet. Staminodien ziemlich lang, keulenförmig. — 6 Arten im südlichen Brasilien, darunter Ph. speciosum Schott.



Fig. 87. Philodendron bipinnatifidum Schott.

Sect. X. Sphincterostigma Schott. Von voriger Gruppe durch wellig-gelappte oder fiederspaltige oder doppeltfiederspaltige B. unterschieden. Arten ebenfalls in Südbrasilien. Ph. bipinnatifidum Schott mit starkem, bis 2 m hohem Stamm (Fig. 87), und das sehr ähnliche Ph. Selloum C. Koch häufig kultiviert.

- 55. Thaumatophyllum Schott. A Bl. nieht genau bekannt. A Bl. mit prismatischem oder 4kantigem, 4fächerigem Frkn., mit halbkugeliger N. und zahlreiehen Sa. an langen Funieulis. B. langgestielt, fußförmig, fiederschnittig, starr. Kolben diek, eylindriseh; A Bl.stand mit entfernt stehenden Bl.; A Bl.stand ebenso lang, oben in einen kegelförmigen, von sterilen Bl. gebildeten Anhang übergehend.
 - 1 Art, Th. Spruceanum Schott, im nördlichen Brasilien.
- 56. Philonotion Schott. of Bl. aus 2 Stb. bestehend, Q Bl. aus einem länglichen Frkn. mit kleiner, halbkugeliger N. Fr. ähnlich wie bei *Philodendron* Sect. I.
- 4 noch wenig bekannte Art, Ph. Spruceanum Schott, im nördlichen Brasilien (Alto Amazonas).
- 57. Adelonema Schott. All Bl. nicht genau bekannt, De Bl. ein länglicher, 4kantiger Frkn., dessen beide Fächer mehrere umgewendete Sa. enthalten. N. sitzend, seheibenförmig. Kriechendes Kraut, mit reich beblätterten Zweigen. B. stiele dünn, im unteren Drittel mit Scheide; Spreite lang zugespitzt. Spatha und Kolben äußerlich ähnlich wie bei Philodendron.
 - 1 Art, A. erythropus Schott, im nördlichen Brasilien 'Alto Amazonas'.

V. 15. Philodendroideae-Anubiadeae.

Die Stb. der 🍼 Bl. zu einem Synandrium vercinigt. Sa. halbumgewendet, an langem Funiculus. S. mit Nährgewebe. — Krieehende Kräuter mit langgestielten, lanzettlichen B.; Seitennerven I. und II. Grades zahlreich und nahezu parallel, zwischen ihnen zahlreiche feine Adern querverlaufend.

- 58. Anubias Schott. Synandrium der & Bl. kurz cylindrisch, abgestutzt, aus 3—5 Stb. gebildet; Frkn. niedergedrückt kugelig, 2fächerig, mit zahlreichen, in mehreren Reihen angeordneten Sa. Beeren verkehrt-eiförmig. Spatha unterwärts zusammengerollt. Kolben cylindrisch, zur Hälfte & zur Hälfte & Bl.; der & Blütenstand ganz fertil oder unterwärts mit Synandrodien, welehe den Synandrien gleichgestaltet sind, aber der A. entbehren.
 - 3 Arten im tropischen Westafrika.

V. 16. Philodendroideae-Aglaonemeae.

Stb. frei oder zu einem Synandrium vereinigt. Sa. in den Fächern des Frkn. einzeln, umgewendet, an kurzem Funiculus. S. ohne Nährgewebe, mit großem E. — Sympodium der Sprosse meist stammartig.

- A. Q Bl. dicht bei einander stehend, ohne Staminodien. 3 Bl. nur mit 2—3 getrennten Stb. a. Blütenstand kurzgestielt. N. trichterförmig 59. Aglaonema.
 - b. Blütenstand langgestielt. N. scheibenförmig, 4lappig 60. Aglaodorum.
- B. Q Bl. locker verteilt, mit Staminodien versehen. 3 Bl. mit 3-4 in ein Synandrium vereinigten Stb.

 61. Dieffenbachia.
- 59. **Aglaonema** Schott. Stb. 2, kurz, mit dickem Connectiv und gegenständigen, verkehrt-eiförmigen Thecis, welche sich am Scheitel mit einer Pore oder Spalte öffnen. ♀ Bl. bisweilen mit einzelnen Staminodien und einem 4-, selten 2fächerigen Frkn.; Sa. am Grunde, die Mikropyle nach unten wendend. Beeren eiförmig oder länglich, rot, mit einem eiförmigen, dünnschaligen S. Niedrige Sträucher, mit ziemlich langgestielten, länglich-lanzettlichen oder eilanzettlichen B. Mehrere Blütenstände ein Sympodium bildend. Spatha unterwärts zusammengerollt, oben offen, ohne Einsehnürung. Kolben mit kurzem ♀ und 3—4mal längeren ♂ Blütenstand.

Etwa 40 Arten im malayischen Gebiete und in Ostindien, die meisten in Kultur, namentlich A. commutatum Schott mit gefleckten B.

60. Aglaodorum Sehott. Stb. 3—4, kurz, mit nebeneinanderliegenden, längliehen Theeis, welche sieh am Scheitel mit einer eiförmigen Pore öffnen. Q Bl. mit 4—3 prismatisehen Staminodien und einem 4- oder 2fäeherigen Frkn.; Sa. seitlich am Grunde. — Wasserpflanze, mit langgestielten, lanzettlichen oder längliehen B. und langgestieltem

Kolben. Spatha länglich, in der Mitte leicht eingeschnürt. Kolben oberhalb der Scheide noch gestielt, Q Blütenstand 2—3mal kürzer als der \mathcal{J}^{T}

- 4 Art, A. Griffithii Schott, in Sümpfen Sumatras und Borneos.
- 64. Dieffenbachia Schott. 4—5 Stb. der & Bl. in ein sitzendes, kurzes Synandrium vereinigt, mit verkehrt-eiförmigen, durch eine kurze Spalte sich öffnenden Thecis. Sterile & Bl. aus 4—5 ellipsoidischen Staminodien zusammengesetzt. & Bl. mit 4 bis 5 keulenförmigen, abstehenden Staminodien und einem 2—3lappigen, 2—3fächerigen, kurz eiförmigen Frkn. mit dicker 2—3lappiger N.; jedes Fach mit einer aufrechten, dick eiförmigen Sa. Fr. beerenartig, mit 4 samigen Fächern. S. kugelig oder eiförmig, glatt. Halbsträucher oder baumartig mit kräftigem, geradem, sympodialem Stämmehen und länglichen bis eiförmigen B.; letztere einfarbig grün oder häufig panachiert, hell gestreift oder fleckig. Kolben kurzgestielt in Sympodien. Spatha länglich, in der Mitte oder oberhalb des unteren Drittels leicht eingeschnürt. Kolben cylindrisch, mit seinem lockerblütigen & Teil auf der Rückseite mit der Spatha vereinigt; der von dem & Blütenstand durch einen von nur zerstreuten sterilen & Bl. besetzten Teil geschiedene Blütenstand dichtblütig, cylindrisch, frei.

Mehrere Arten im tropischen Amerika, namenttich im subandinen Gebiet; zahlreiche Arten, insbesondere deren gellecktbtättrige Varietäten beliebte Zierptlanzen unserer Warmhäuser, in welchen aber außerdem viete gezüchtete bybride Ptl. verbreitet sind. Von den Stammarten sind bervorzuheben D. Seguine Schott in Westindien, D. picta Schott in Nordbrasitien, D. macrophylla Pöpp. im subandinen Peru, D. imperialis Linden et André in Peru; D. Parlatorei Linden et André in Kolumbien.

V 17. Philodendroideae-Peltandreae.

- ♀ Bl. mit einer von vereinigten Staminodien gebildeten Hülle. Frkn. 4fächerig.
 Sa. 4 oder einige, geradläufig oder fast geradläufig an kurzem Funiculus. Stauden.
- 62. **Peltandra** Rafinesque (*Lecontia* Torr., *Rensselaeria* Beck.) ♂ Bl.: 4—5 Stb. mit der rudimentären Anlage des Gynöceums ein prismatisches Synandrium bildend, mit lineal-länglichen Thecis. ♀ Bl. wie oben angegeben. Beeren fast kugelig, mit eiförmigen S. Kräuter mit unterirdischem Rhizom und langgestielten, pfeil- oder spießförmigen B. Spatha in der Mitte eingeschnürt. Kolben cylindrisch, der ♀ Bl.stand viel kürzer als der ♂, letzterer an der Spitze bisweilen mit völlig zurückgebliebenen Blütenanlagen (Kolbenanhang).
 - 2 Arten im attantischen Nordamerika, P virginica Rafin, und P undulata Rafin.

V. 48. Philodendroideae-Zantedeschieae.

- ♀ Bl. mit oder ohne Staminodien. Frkn. 4- bis mehrfächerig. Sa. umgewendet, an kurzem Funiculus. S. mit Nährgewebe und axilem E. Stauden.
- 63. Zantedeschia Spreng. (Calla L. z. T., Richardia Kunth). Stb. 2—3 zusammengedrückt, sitzend, mit länglichen, fast bis zum Grunde reichenden und mit einer Pore sich öffnenden A. ♀ Bl. mit 3 spatelförmigen Staminodien und einem eiförmigen, 4—5fächerigen, in kurzen Gr. endigenden Frkn. Sa. meist zu 4 in den Fächern, ²reihig. N. halbkugelig. Beeren verkehrt-eiförmig, mit 4—2samigen Fächern. S. eiförmig mit längsgestreifter äußerer Schale. Kräuter mit dickem Grundstock und langgestielten, pfeilförmigen oder spießförmigen B. Bl.stand langgestielt mit ziemlich großer, trichterförmiger, weißlicher oder gelber Scheide und kurzem Kolben.
- 6 Arten in Südafrika, von welchen Z. aethiopica (L.) Spreng. (Calla aethiopica L., Richardia africana Kunth) seit langer Zeit eine beliebte Zimmerzierpflanze ist. Z. albo-maculata (Hook.) Baitt., kteiner und mit schmateren weißgefleckten B., überwintert sogar bei uns im Freien.
- 64. **Typhonodorum** Schott. 4—6—8 Stb. in ein kurzes, verkehrt-pyramidenförmiges, abgestumpftes Synandrium vereinigt, mit lincalen, durch eine apicale Pore sich öffnenden Thecis. Oberhalb der fertilen sterile, aus 3—6 unregelmäßig verwachsenen

Staminodien gebildete Bl., unterhalb der fertilen of Bl. 6 kantige, abgestumpfte Synandrodien. Gynöceum 4 fächerig, mit 4—2 grundständigen Sa. Gr. sehr kurz; N. scheibenförmig. — Fr. wie bei voriger Gattung, aber alle Teile viel größer. Spatha mehr lanzettlich, Kolben lang cylindrisch.

4 oder 2 Arten in Madagaskar.

VI. 49. Colocasioideae-Colocasieae.

Milchsaftschläuche in Stengeln und B.stielen verzweigt. Synandrien frei. Gynöceum tfächerig mit basalen oder parietalen oder fast centralen Placenten. S. mit Nährgewebe und mit axilem E. — Sympodium knollig oder stammartig mit eiförmigen oder pfeilförmigen B.

A. Q Bl. mit Staminodien. Sa. umgewendet

65. Steudnera.

- B. Q Bl. ohne Staminodien.
 - a. Frkn. mit basaler Placenta.
 - a. Kolben ohne Anhang von unentwickelten Bl.

66. Gonatanthus.

- β. Kolben mit kegelförmigem Anhang.
 - I. B. pfeilförmig oder eiförmig, selten fiederspaltig. Sa. geradläufig 67. Alocasia.
- II. B. im Umriss pfeilförmig, fiederspaltig, Sa. umgewendet b. Frkn. mit parietalen Placenten. 68. Schizocasia.
 - a. 2-4 Placenten mit zahlreichen Sa.
 - I. Kolben ohne Anhang. Oberer Teil der Spatha ganz zurückgeschlagen 69. Remusatia.
 - II. Kolben mit kurzem Anhang. Spatha aufrecht

- 70. Colocasia.71. Hapaline.
- Nur eine Placenta mit einer Sa.
 Hapaline.
 Frkn. mit weit nach innen vorspringenden, fast centralen Placenten. Sa. umgewendet.
 - σ. Alle Bl. dicht aneinander stoßend.
 - 1. Kein Gr.

72. Caladium.

- Il. Gr. scheibenförmig, über den Frkn. hinaus ragend; die Gr. aller Ç Bl. untereinander zusammenhängend 73. Xanthosoma.
- β. Q Bl. zu voneinander entfernten Quirlen gruppiert. 3 Bl. zerstreut 74. Chlorospatha.
- 65. Steudnera C. Koch. Synandrien aus 3—4 Stb. gebildet, mit dickem, eingesenktem Connectiv und länglichen Thecis, dic mit einer apicalen Pore sich öffnen. Frkn. mit 2—5 weit vorspringenden Placenten, mit zahlreichen umgewendeten Sa.; N. mit 5 dreieckigen Lappen. Beeren eiförmig mit eiförmigen, längsgefurchten S. E. kurz im reichlichen Eiweiß. Stämmchen kurz, mit langgestielten, eiförmigen, schildförmigen, dunkelgrünen, unterseits graugrünen oder violett gefärbten B. und kurzgestielten Bl.ständen. Spatha mit kurzer Röhre und eiförmiger oder lanzettlicher, innen dunkelvioletter, zurückgerollter Spreite. Kolben kurz, rückwärts mit dem ♀ Bl.stand der Spatha angewachsen. ♂ Bl.stand verkehrt-eiförmig, nur halb so lang, als der cylindrische ♀
 - 2 Arten in Ostindien, St. colocasiaefolia C. Koch und St. discolor Bull.
- 66. Gonatanthus Klotzsch. Synandrien aus 2—3 Stb. gebildet, verkehrt-kegelförmig, mit 4—6 verkehrt-eiförmigen Thecis. Synandrodien niedergedrückt, verlängertrhombisch. Frkn. mit 2—3 Placenten, mit geradläufigen Sa. an langem Funiculus. Knollengewächse, Ausläufer bildend, welche in den Achseln zahlreiche abfallende Brutknospen tragen. B. schildförmig, eiförmig. Stiel des Bl.standes kurz. Spatha mit einer unteren bleibenden, länglich-eiförmigen und einer darüber befindlichen, weiteren, bauchigen Röhre, oberhalb letzterer stark eingeschnürt und eine lange lanzettliche Spreite bildend. ♀ Bl.stand kurz, halb so lang als die untere Röhre, ♂ Bl.stand keulenförmig, stumpf, kaum die Halfte der oberen kohre erreichend, unterwarts dünn und steril.
 - 2 Arten im Himalaya, davon G. sarmentosus Klotzsch in einer Höhe von 4300-2000 m.
- 67. Alocasia Schott. Synandrien aus 3—5 Stb. gebildet, verkehrt-pyramidal, 6antig mit lineal-längdehen Thecis, die eich oben mit einer kutzen Spatha öhren. Synandrodien flach, in der Richtung der Kolbenachse langgestreckt. Frkn. mit zahlreichen, basilären, geradläufigen Sa. an kurzem Funiculus und mit 3—4lappiger N. Beeren fast kugelig, rötlich, wenigsamig. S. fast kugelig, mit dicker glatter Außenschicht. — Stamm kurz, unterirdisch, seltener oberirdisch und von bedeutender Länge. B. langgestielt, ei-

förmig oder pfeilförmig, mit stumpfen oder spitzen unteren Lappen. Mehrere kurzgestielte Bl.stände ein Sympodium bildend. Röhre der Spatha eiförmig oder länglich, bleibend, bei der Fruchtreife unregelmäßig zerreißend, ihre Spreite meist nachenförmig, verwelkend. Kolben etwas kürzer als die Spalha, mit kurzem \$\mathcal{Q}\$ Bl.stand unten meist dünn und mil Synandrodien besetzl, oberhalb der Einschnürung der Spatha cylindrisch und fertil, am Ende mit einem kegelförmigen, von unentwickellen \$\mathcal{Q}\$ Bl.anlagen gebildeten, labyrinthartig durchfurchten Anhang.



Fig. 88. Alocasia macrorrhiza Schott.

Mehr als 20 Arten in Ostindien und dem malayischen Gebiete.

Seet. I. Eualocasia Engl. N. stumpf 2—4lappig. — Als Nutzpflanze wichtig ist A. macrorrhiza Sehott (Fig. 88), welche bis 5 m hohe, 2—3 dm dicke Sympodien entwickelt, mit 4 m langen B.stielen und 6 dem langen, im Umriss eiförmigen, pfeilförmigen B., deren hintere Lappen am Grunde nicht zusammenhängen. Spatha grünlich; Kolben bis 1,5 dem lang. Sowohl die Sympodien, wie die B., im frisehen Zustande giftig, werden durch Koehen mild und bilden eine beliebte Speise in den Tropenländern. Es wird daher diese wahrscheinlich in Ceylon heimisehe Art, namentlich auf den Molukken und überhaupt im malayischen Gebiete vielfach kultiviert. Dasselbe gilt von den nahe verwandten Arten A. odora C. Koch und A. indica Schott. Sowohl diese 3 Arten, wie anch andere beliebte Gewächshauspflanzen.

Seet. II. Ensolenanthe Schott (als Gatt.). N. 5teilig, mit aufreehten, kegelförmigen Abschnitten. — Hierher gehören mehrere durch ihre elegante Blattform und die oft prächtige Färbung der B. ausgezeichnete Arten von den Sunda-Inseln und Philippinen, die als dekorative Blattpflanzen in unsern Warmhäusern sehr geschätzt sind. Wir nennen A. cuprea C. Koch mit vollkommen sehildförmigen, eiförmigen, oberseits metallisch glänzenden, dunkelgrünen, unterseits dunkelvioletten B. von Borneo, A. Lowü Hook. f. von Borneo und A. Veit-

- chii Schott von Java, mit lang pfeilförmigen, oberseits an Stelle der Hauptnerven blassgrünen, sonst dunkelgrünen B., ferner A. zebrina C. Koch et Veitch von den Philippinen und A. Thibaudi Masters von Borneo.
- 68. Schizocasia Schott. Synandrien aus 4-7 Stb. gebildet. Sa. umgewendet, sonst wie bei voriger Gattung. Stamm kurz, mit langgestielten, fiederspaltigen B.
 - 2 Arten, auf den Philippinen Sch. Portei Schott, in Neu-Guinea Sch. acuta Engl.
- 69. Remusatia Schott. Synandrien keulenförmig, aus 2—3 Sth. gebildet, mit länglichen Thecis, welche sich an der Spitze mit einer Porc öffnen. Synandrodien zusammengedrückt. Frkn. mit fast geradläufigen Sa. an 2—4 Placenten. Beeren verkehrt-eiförmig, vielsamig. S. eiförmig, mit dicker, fleischiger Außenschicht. Knollige Gewächse mit aufrechten Sprossen, welche in den Achseln häutiger Niederb. zahlreiche Knöllchen entwickeln. B. langgestielt, schildförmig, im Umriss herz-eiförmig. Spatha mit länglicher Röhre und ausgebreiteter, zurückgebogener, gelber Spreite. Q Bl.stand halb so lang als die Röhre der Spatha, der of sterile Bl.stand etwa ehenso lang und dünn, der fertile dicker und ellipsoidisch.
- 2 Arten in den Gebirgen Ostindiens und Javas; namentlich R. vivipara (Lodd.) Schott auch häufig in Gewächshäusern kuttiviert.
- 70. Colocasia Schott. Synandrien verkehrt-pyramidenförmig, aus 3—6 Stb. gebildet, mit lineal-länglichen Thecis, die sich durch eine kurze Spalte öffnen. Synandrodien wie bei Alocasia. Frkn. eiförmig oder länglich, mit zahlreichen, fast geradläufigen Sa. an 2—4 Placenten und mit flach-kopfförmiger, 3—5 furchiger N. Beeren vielsamig. S. mit fleischiger Außenschicht und gerippter Innenschicht. Knollig oder mit aufrechtem Stamm und mit langgestielten, schildförmigen, eiförmigen, am Grunde herzförmig ausgerandeten B. Kolben mit lang-kegelförmigem, pfriemenförmigem oder nur stachelförmigem Anhang, sonst ähnlich wie bei Alocasia.

Etwa 6 Arten in Ostindien und Cochinchina.

- Sect. I. Tuberosae Engl. Kräuter mit knoltigem Grundstock und zahlreichen verkürzten oder verlängerten Ausläufern. Hierher C. antiquorum Schott (Eddoas Kalo oder Taro); in Ostindien heimisch, aber überall in den Tropen der alten und neuen Welt, auch in den subtropischen Gebieten als Gemüsepflanze kultiviert, da sie dieselben Eigenschaften wie Alocasia macrorrhiza besitzt. Auch dient das frische Rhizom arzneilich zu Umschlägen auf Geschwüren. Auch in der gemäßigten Zone kommt diese Art während des Sommers im Freien gut fort und wird namentlich zur Einfassung großer Blattpflanzengruppen verwendet. Andere Arten von dieser nur wenig verschieden.
- Sect. II. Caulescentes Engl. (Leucocasia Schott). Mit aufrechtem Stamm. C. indica (Lour.) Kunth in Cochinchina und Java.
- 71. Hapaline Schott. Synandrien schildförmig, verlängert 6eckig, auf kurzen Stiel, mit kurzen, kugeligen, entfernt stehenden Thecis, die sich mit verkehrt-eiförmiger Spalte öffnen. Frkn. länglich, 4fächerig, mit einer kurzen, umgewendeten Sa. unterhalh der Mitte der Placenta und mit scheibenförmiger N. Kleines Kraut mit wenigen herz-pfeilförmigen B. und langgestieltem Bl.stand. Spatha schmal mit kurzer Röhre und lineallanzettlicher, zurückgebogener Spreite. Kolben dünn, mit seinem Q Teil auf der Rückseite der Spatha angewachsen, Q Bl. auf der Vorderseite 2reihig.
 - 4 Art, H. Benthamiana Schott, im Himalaya.
- 72. Caladium Vent. Synandrium verkehrt-pyramidenförmig, abgestutzt, aus 3-5 Stb. gebildet, mit länglich-lanzettlichen Thecis, die sich mit einer apicalen Spalte öffnen. Synandrodien zusammengedrückt, ähnlich wie bei Colocasia. Frkn. unvollkommen 2—3-fächerig, mit zahlreichen, umgewendeten Sa. an kurzen Funiculis. Beeren vielsamig. S. eiförmig, mit fleischiger Außenschicht und dicker, vielfach gefurchter Innenschicht. Knollengewächse mit schildförmigen und pfeilförmigen, selten nicht schildförmigen länglichen, am Grunde geöhrten B. Bl.stand lang gestielt. Spatha eingeschnürt, mit nachenförmiger Spreite. Q Bl.stand cylindrisch-kegelförmig, 4—5 mal so lang, in der unteren Hälfte steril und eingeschnürt.
 - Etwa 40 Arten im tropischen Südamerika, namentlich nördlich des Äquators.
 - Sect. I. Cyrtospadix C. Koch. N. auf dem Scheitel des Frkn. eingesenkt, kurz, 2-3lappig.

Nur 4 Art, C. striatipes Schott, in Brasilien.

Sect. II. Eucaladium Engl. N. kaum eingesenkt, halbkugelig, 3—4furchig. Von den hierher gehörigen Arten ist C. bicolor (Ait.) Vent. beachtenswert; die pfeilförmigen B. dieser im Gebiete des Amazonenstromes, namentlich in Para heimischen Pfl. sind meistens dunkelgrün mit sehr großem rötlichem Fleck in der Mitte. Neben dieser Form kommen aber zahlreiche andere vor, deren B. durch farblose, chlorophyllose Fleeken oder durch blassgrüne Flecken von sehr verschiedenem Umfange in der mannigfaltigsten Weise gezeichnet sind. Infolge dessen wurden die buntblättrigen Caladien beliebte Zierpflanzen unserer Warmhäuser, wo man es sich angelegen sein ließ, die Zaht der über das Meer gekommenen Formen durch Zucht von Sämlingen und durch Bastardierungen noch erheblich zu vermehren. So hat man schließlich auch Formen mit fast ganz farblosen B. erhalten. Von anderen Stammarten seien hier noch erwähnt C. marmoratum Mathieu von Eeuador, C. picturatum C. Koch.

73. Xanthosoma Schott. Von voriger Gattung wesentlich durch die in dem Schlüssel angegebenen Merkmale unterschieden. Meist große Kräuter mit knolligem Rhizom oder über die Erde tretendem Stamm und mit pfeilförmigen oder spießförmigen oder fußförmig eingeschnittenen B. Kolbenstiele meist kurz.

Mehr als 20 Arten im tropischen Amerika, namentlich in Westindien, Centralamerika und Venezuela.

- Seet. I. Euxanthosoma Schott. N. niedergedrückt, kurzlappig. Seitennerven I. Grades in einen vom Rande gleich weit abstehenden Collectivnerven verbunden. Aufrechter Stamm oder Rhizom. Hierher gehören mehrere großblättrige Arten, so X. sagittifolium Schott von Westindien, dessen Stamm bis 4 m lang wird, während die 4 m langen Blattstiele Spreiten von etwa 5 dm Länge tragen. Die in frischem Zustande sehr scharlen, gelben Stämme werden getrocknet und gekocht genossen; daher wird auch diese Pfl. so wie die Alocasien kultiviert. Einen kürzeren Stamm besitzen die in Venezuela heimischen Arten X. belophyllum Kunth und X. caracasanum C. Koch. Auch wird in Westindien das durch hellviolette Blattstiele ausgezeichnete X. violaceum Schott kultiviert. Von dem durch dunkelgrüne B. ausgezeichneten X. atrovirens C. Koch et Bouché giebt es eine auffällige Varietät appendiculatum Schott, deren B. auf dem Rücken der Mittelrippe eine zweite kleine, häufig tutenförmige Spreite entwickeln, deren Unterseite der Unterseite der Hauptspreite zugewendet ist. Alle diese Arten und andere werden auch in unseren Gewächshäusern als Blattpflanzen kultiviert.
- Seet. II. Acontias Schott (als Gattung, Andromycia A. Rich.). N. halbkugelig. Seitennerven I. Grades gegen den Rand hin gekrümmt, unter sich in einen dem Blattrande bald genäherten, bald von demselben mehr entfernten Collectivnerven vereinigt. Knollengewächse. Mehrere kleinere Arten, darunter auch X. helleborifolium Schott, von Venezuela bis Brasilien, ausgezeichnet durch fußförmig eingeschnittene B. Auch X. Lindeni (André) Engl. Phyllotaenium Lindeni André), dessen Bl. noch nicht bekannt sind, mit pfeilförmigen, an Stelle der Hauptnerven oberseits weißlich gestreiften B., gehört wahrscheinlich in diese Section; in Kolumbien heimisch.
- 74. Chlorospatha Engl. Frkn. kurz, halb-eiförmig oder halbkugelig. mit scheibenförmiger, kreisförmiger N. Knollengewächse mit fußförmig eingeschuittenen, oberseits tief dunkelgrünen, sammtartig glänzenden B. \bigcirc Bl. und sterile \bigcirc Bl. mehrere, voneinander entfernte Quirle bildend.
 - 1 Art. Chl. Kolbii Engl., in Kolumbien.

VI. 20. Colocasioideae-Syngonieae.

Milchsaftschläuche in Stengeln und B. verzweigt. Synandrien frei. Frkn. 2fächerig oder durch Abort 4fächerig, mit 4—2 kurzen, umgewendeten Sa. in den Fächern. S. ohne Nährgewebe. — Kletterpfl. mit pfeilförmigen od. 3teiligen od. fußfg. eingeschnittenen B.

- 75. **Porphyrospatha** Engl. Synandrium 4kantig, aus 4 Stb. gebildet, mit linealischen, dem dicken Connectiv anliegenden Thecis. Synandrodien verkehrt-kegelförmig, in der Mitte vertieft. Frkn. verkehrt-eiförmig, 2fächerig; Fächer mit 4—2 Sa. an der Mitte der Scheidewand.
- $2~\rm Arten$ in Centralamerika. P~Schottiana (Wendl.) Engl. aus Costa-rica, mit ziemlich großen, pfeilförmigen B., purpurroter Spatha und rosafarbenem Kolben. Schöne Blattpflanze.

76. **Syngonium** Schott. Synandrien wie bei voriger Gattung. ♀ Bl. untereinander vereinigt. Frkn. verkehrt-eiförmig, 2- oder 4fächerig; Sa. am Grunde des Faches sitzend, auf kurzem Funiculus. Beeren zu einem eiförmigen Syncarpium verwachsen mit eiförmigen S. — Blütenstände in schraubeligen Sympodien. Spatha gelblich-grün. ♀ Blütenstand länglich kegelförmig, der ♂ keulenförmig (Fig. 89).

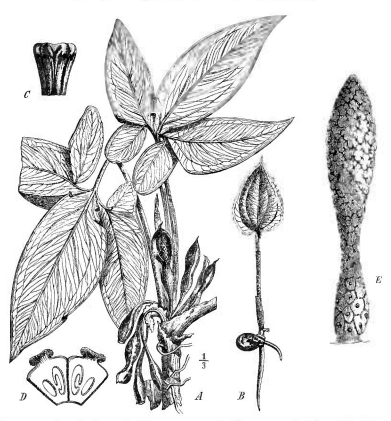


Fig. 89. Syngonium affine Schott (aus Brasilien). A Zweig mit blühenden und fructificierenden Kolben, letzteie zurückgeschlagen; B Keimpflanze; E Kolben in nat. Gr.; C Synandrium. D 2 benachbarte 💍 Bl. im Längsschnitt. (Nach Schott.)

Etwa 40 Arten von Westindien bis Brasilien, einige davon in Kultur. S. auritum (L.) Schott von Westindien, S. Vellozianum Schott von Brasilien, S. podophyllum Schott von Mexiko.

VI. 24. Colocasioideae-Ariopsideae.

Milchsaftschläuche in Stengeln und B. nicht verzweigt. Synandrien untereinander vereinigt. Gynöceum länglich, mit zahlreichen, kurzen, geradfäufigen Sa. an 3—6 wandständigen Placenten. S. mit Nährgewebe. — Kleine Knollengewächse mit schildförmigen, herz-eiförmigen B. und kleinen Kölbchen in nachenförmiger Scheide ohne Einschnürung.

77. Ariopsis Graham.

A. peltata Graham, in den Gebirgen Ostindiens, im Himalaya von 1300-1600 m.

Der eigentümliche Bau des Kolbens wird durch Fig. 90 illustriert. An Fig. B fallen die kreisförmigen Öffnungen auf, welche von einem hervortretenden Wall umgeben sind. Aus Fig. 90 C und D ist ferner ersichtlich, dass die kreisförmigen Mündungen zu tiefen Höhlen führen; in den engsten Teil derselben münden meist 6, manchmal 8 kleine Öffnungen, durch welche der Pollen aus den ellipsoidischen Pollenfächern austritt. Es sind also die im Kreise stehenden Stb. einer Bl. miteinander consociiert und außerdem rückwärts mit den Stb. der Nachbarbl. (Ausführlicheres hierüber in Engler's Bot. Jahrb. V. S. 322.)

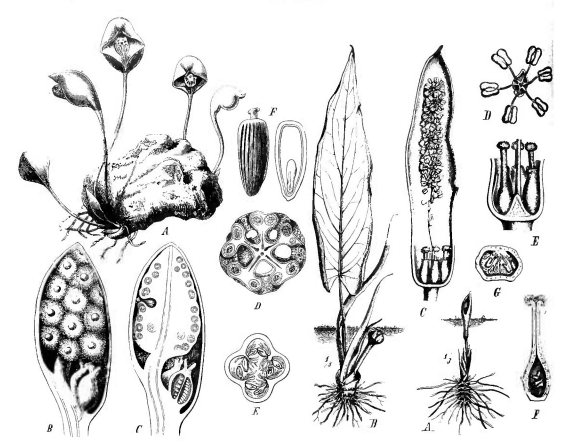


Fig. 90. Ariopsis peltata Graham. A Kuolle mit blühenden Kolben in nat. Gr.; B Kolben nach Entfernung eines Teiles der Spatha; C Kolben im Längsschnitt: D Kolben im Querschnitt; E Querschnitt des Frkn.; F S. von der Seite und im Längsschnitt.

Fig. 91. Stylochiton lancifolius Kotschy et Peyritsch (aus Centralatrika). Ablühende Pfl. BFructificierende und Laubb. tragende Pfl. C. Spatha mit dem Blütenstand geöffnet, etwas vergr.: $D \circlearrowleft Bl.$; $E \circlearrowleft Blütenstand$ im Längsschnitt; F Längsschnitt durch den Frkn.; G Querschnitt durch denselben.

VII. 22. Aroideae-Stylochitoneae.

Bl. eingeschlechtlich, mit Blh. ♂ Bl. mit schr kurzer, schüsselförmiger Blh. und 6 fadenförmigen Stf. ♀ Bl. mit becherförmiger, den Frkn. einschließender Blh. Beeren 2—4fächerig, untereinander vereinigt. — Kräuter mit starkem Rhizom, pfeilförmigen B., kurzgestieltem Bl.stand und zum großen Teil geschlossener Spatha.

78. Stylochiton Lepricur. Merkmale der Gruppe.

Sect. I. Spirogyne Engl. (Gueinzia Sonder). Q Bl. zahlreicher, spiralig angeordnet. Sa. zu 2 an centralen Placenten, mit kurzem Funiculus. Stf. lang. — B. spießförmig, gleichzeitig mit dem Bl.stand entwickelt.

1 Art, St. natalensis (Sonder) Schott, in Natal.

Seet. H. Cyclogyne Engl. Q Bl. nur einen Cyclus am Grunde bildend, unter sich und auf der Rückseite mit der Kolbenachse vereinigt; Gynöceum 2—4fächerig, mit zahlreichen, umgewendeten Sa. an langen Funiculis. — Sprosse in dem einen Jahre herz-pfeilförmige Laubb., im folgenden Niederb. und einen größtenteils unterirdischen Bl.stand entwickelnd, von welchem nur der obere verdickte Teil der lang röhrigen Scheide mit einer kleinen Öffnung hervortritt; durch diese finden die Insekten Zugang zu dem Bl.stand.

2 Arten in Centralafrika, besonders interessant St. hypogaeus Leprieur und St. lancifolius Kotschy et Peyritsch (Fig. 94).

VII. 23. Aroideae-Staurostigmateae.

Bl. nur selten zwitterig, meist physiologisch eingeschlechtlich, aber mit Spuren der unterdrückten Geschlechtsorgane, ohne Blh. Frkn. mehrfächerig, selten einfächerig, mit 2—4 Sa. in den Fächern. — Knollengewächse, mit pfeilförmigen oder 3teiligen B. mit fiederspaltigen Abschnitten.

- A. Sa. dick, umgewendet. S. ohne Nährgewebe. Kolben frei oder nur zum Teil der Spatha angewachsen.
 - a. Fächer des Frkn. mit 2 Sa. Kolben frei. B. pfeilförmig

79. Mangonia.

- b. Fächer des Frkn. mit 4 Sa. B. fiederspaltig oder doppelt-fiederspaltig.
 α. Kolben frei
 - 8. Kolhen mit seinem unteren Teil der Suethe engewegbeen

. 80. Taccarum. 81. Staurostigma.

- β. Kolben mit seinem unteren Teil der Spatha angewachsen B. Sa. geradläufig.
 - a. Kolben frei. Frkn. mehrfächerig.
 - a. ⊆ Bl. mit 6-8 langen, fadenförmigen Staminodien
 - 3. Q Bl. mit verkehrt-eiförmigen Staminodien
 - b. Kolben mit seinem unteren Teil der Spatha angewachsen
 - c. Kolben seiner ganzen Länge nach der Spatha angewachsen.
 - a. Frkn. mehrfächerig
 - β. Frkn. einfächerig

82. Gorgonidium. 83. Gearum.

84. Synandrospadix.

85. Spathantheum. 86. Spathicarpa.

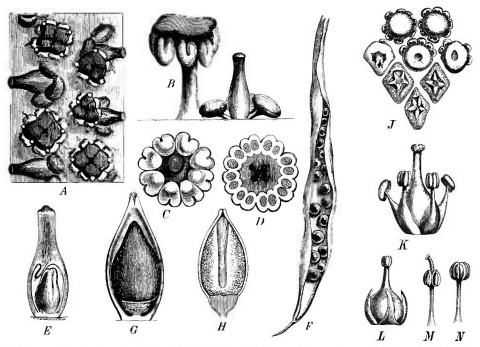


Fig. 92. A—F Spathicorpa sagittifolia Schott: A Stück des Blütenstandes, mit 4 \circlearrowleft und 4 \circlearrowleft Bl.; $B \circlearrowleft$ u. \complement Bl. nebeneinander stehend. C Schild des Synandriums von unten gesehen, um die Thecae zu zeigen; D uuerschnitt durch das von 4 Stb. gebildete Synandrium; $E \circlearrowleft$ Bl. im Längsschnitt; F Spatha mit fructificierendem Kolben; G Fr. nach Entfernung eines Teiles der Wandung; HS. im Längsschnitt. — J Staurostigma Luschnathkanum C. Koch, Stück des Blütenstandes aus der Grenzregion von \circlearrowleft und \circlearrowleft Blütenstand, zu unterst 3 \circlearrowright Bl. mit den aus Staminodien gebildeten Hüllen, darüber 3 halbzwitterige Bl., darüber 2 \circlearrowleft Bl. K—K—N Synandrospadix vermitozicus (Griseb.) Engl.; K Zwitterbl.; L \circlearrowleft Bl.; M \circlearrowleft Bl. mit eingeschlossenem rudimentärem Gynöceum; N \circlearrowleft Bl. ohne solches. A—H zum Teil nach Schott, die übrigen Figuren nach der Natur.

79. Mangonia Schott. Synandrien schildförmig mit dünnem Stiel (aus der Vereinigung der Filamente hervorgegangen) und mit ellipsoidischen Thecis. Q Bl. mit 3 linealischen Staminodien und eiförmigem, 3fächerigem, in etwa ebenso langen Gr. endendem Frkn.; Sa. an kurzem Funiculus der centralen Placenta ansitzend, mit der

Mikropyle nach unten. — Knollengewächs mit länglich-pfeilförmigen B. Spatha länglich-lanzettlich, nur unten zusammengerollt. Kolben cylindrisch, unten dicht mit \mathcal{Q} Bl., sodann bis ctwas über die Mitte mit entfernt stehenden, sterilen \mathcal{J}^{T} Bl., oben dicht mit \mathcal{J}^{T} Bl. besetzt.

- 4 Art, M. Tweediana Schott, im nördtichen Brasilien, Provinz Rio Grande do Sul.
- 80. Taccarum Brongn. (Lyristigma Schott, Endera Regel). Synandrien mit länglichen oder eiförmigen Thecis. \bigcirc Bl. mit 4—5 länglich dreieckigen Staminodien und 3—6fächerigem Frkn.; Sa. wie bei voriger Gattung, aber einzeln. Knollengewächse mit einem 3teiligen B., dessen mittlerer Abschnitt doppeltfiederspaltig, während die seitlichen 2teilig und ihre Abschnitte auch doppeltfiederspaltig sind. Spatha ähnlich wie bei voriger; Kolben dicht- oder lockerblütig.

Etwa 3 Arten in Brasilien, von denen T. Warmingii Engt. aus Südbrasilien auch in Gewächshäusern kuttiviert wird.

- 81 Staurostigma Scheidw. Synandrien kurz, schildförmig, mit kurzen, verkebrtherzförmigen Thecis. Q Bl. mit 3—5 kurzen, dicken, oft zu einer Cupula vereinigten Staminodien und birnförmigem, 3—5 fächerigem Frkn. mit umgewendeten Sa. am Grunde der Fächer. N. tief 3—5 teilig. S. länglich, fast 3 kantig, mit dünner Außenschicht. Knollengewächse mit 3 teiligen B., deren Abschnitte wiederum ficderteilig oder fiederschnittig sind. Spatha wie bei den vorigen. Der Q Teil des Kolbens lockerblütig, rückwärts der Spatha angewachsen; der Teil frei, unterwärts locker-, oberwärts diebtblütig (vgl. Fig. 92 J).
 - 3 Arten im südtichen Brasitien,
- Seet. I. Asterostigma Schott (als Gattung). N. groß, 3-5teitig, mit zweispaltigen Teilen. St. concinnum C. Koch u. a. im südlichen Brasilien.
 - Sect. II. Rhopalostigma Schott (als Gatt.). N. 2-3teilig, mit keulenförmigen Segmenten.
- 82. Gorgonidium Schott. Sehr eigentümliche Gattung, von der man aber nur einen Blütenstand kennt, besonders ausgezeichnet durch die langen fadenförmigen Stf. und Staminodien, sowie durch langen fadenförmigen Gr.
 - 4 Art, G. mirabile Schott, auf Carari im Suali-Meer.
- 83. **Gearum** N. E. Brown. Auch nur unvollkommen bekannt. All ähnlich wie bei Staurostigma. All Bl. ühnlich wie bei Staurostigma. Bl. mit fast kugeligem, 3—4fächerigem Frkn., mit sitzender N. und geradläufigen Sa. am Grunde der Fächer. B. fußförnig (?). Blütenstand kurzgestielt.
 - 4 Art im südlichen Brasilien, Provinz Goyaz.
- 84. Synandrospadix Engl. Einige in der Mitte des Kolbens stehende El. zwitterig, mit 4—5 freien Stb. und eiförmigen, 3—5fächerigem Frkn. 7 Bl.: ein kegelförmiges, mit kugeligem Antherenkopf versehenes Synandrium. Q Bl. mit 3—5fächerigem Frkn., in dessen Fächern geradläufige Sa. auf kurzem Funiculus nahe am Grunde stehen. Knollengewächs mit herz-pfeilförmigen B. und langgestieltem Blütenstand. Untere Hälfte des Kolbens der Spatha angewachsen, locker mit Q Bl. besetzt; obere Hälfte zu unterst mit einigen Zwitterblüten, dann dicht mit 7 Bl. besetzt.
- 4 Art, S. vermitoxicus (Griseb.) Engt., bei Tueuman in Argentinien Fig. 92, K—N). Die giftige, bis 2 kg schwere Knolle dient zur Vertilgung schädlicher Insekten.
- 85. Spathantheum Schott (Gamochlamys Baker). Synandrien ähnlich wie bei Taccarum, aber am Scheitel mit 5lappigem Schild (wahrscheinlich sterile N. des in dem Synandrium eingeschlossenen, rudimentären Gynöceums' \subseteq Bl. mit 6—8 linearen Staminodien und 6—8 fächerigem, birnförmigem Gynöceum mit tief gelappter N. Knollengewächse mit herz-pfeilförmigen, ungeteilten oder fiederspaltigen B. Spatha länglich-lanzettlich. Kolben der Spatha ganz angewachsen, unten mit \subseteq Bl., sodann mit 2 äußeren Reihen \subseteq und 2—3 inneren Reihen \subseteq Bl., in der oberen Hälfte nur mit \subseteq Bl.
 - 2 Arten, davon Sp. Orbignyanum Sehott in den Anden von Botivia.
- 86. **Spathicarpa** Ilook. Synandrien schirmförmig, mit kurzen Thecis (vergl. Fig. 92 B). Q Bl. mit kleinen nagelförmigen Staminodien und einfächerigem, kegel-

förmigem Gynöceum, mit einer grundständigen geradläufigen Sa. Fr. eine eiförmige Beere. — Kräuter mit länglichem, knolligem Rhizom und lanzettlichen oder pfeilförmigen

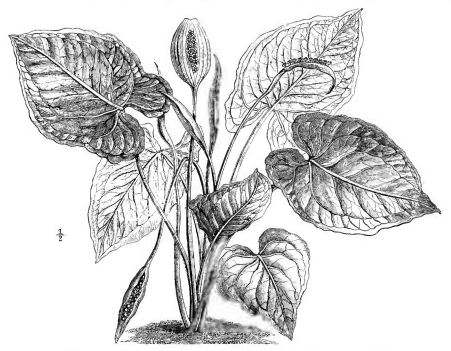


Fig. 93. Spathicarpa sagittifolia Schott var. platyspatha Schott. (Nach Schott.)

B. Spatha und Kolben wie bei voriger Gattung, aber 4—5 Reihen von Bl., die beiden äußeren ♀, die 3 inneren ♂ oder unten zum Teil ♀ (Näheres in Bot. Jahrb. V. S. 294.) 4 Arten in Brasilien und Paraguay. (Fig. 92 u. 93.)

VII. 24. Aroideae-Zomicarpeae.

Bl. eingeschlechtlich, ohne Rudimente der unterdrückten Sexualorgane. Frkn. einfächerig, mit umgewendeten Sa., welche im Centrum der Frkn. stehen und ihre Rhaphe nach innen kehren. — Kräuter.

A. Kolben bis zur Spitze mit fruchtbaren Bl.

87. Scaphispatha.

- B. Kolben oberhalb der 💍 Bl. mit von rudimentären Blütenanlagen gebildetem Appendix. a. Kolben über der Basis der Spatha gestielt, frei

88. Xenophya.

- b. Kolben unten mit der Spatha vereinigt.
 - a. Frkn. mit 6-9 Sa. β. Frkn. mit 4 Sa.

89. Zomicarpa. 90. Zomicarpella.

87. Scaphispatha Brongn. of Bl. ein aus 4 Stb. gebildetes Synandrium mit verkehrt-eiförmigen Thecis. Q Bl.: Frkn. länglich, mit 4 langen Sa., kurzem Gr. und kopfförmiger N. — Spatha mit trichterförmiger Röhre und länglicher Spreite. Kolben mit

länglichem Q und doppelt so langem, cylindrischem of Blütenstand. B. unbekannt.

- 1 Art, Sc. gracilis Brongn., in den Anden von Bolivia.
- 88. Xenophya Schott. of Bl. mit 2 kurzen Stb., deren gegenständige Thecae am Scheitel sich mit einer Pore öffnen. Frkn. der Q Bl. mit 6 kurzen Sa. und sitzender, 4lappiger N. — Knollengewächs mit fiederspaltigem B. und langgestieltem Blütenstand. Spatha zusammengerollt. Kolben mit wenigen Q Bl., einigen höckerigen, verkümmerten Blütenanlagen an einem langen Zwischenstück zwischen den 🗣 und den zahlreichen 🎢 Bl., zuletzt mit einem nackten Appendix, welcher doppelt so lang als der 🥂 Blütenstand.
 - 1 Art, N. brancaefolia Schott, in Neu-Guinea.

Natürl, Pflanzenfam. II. 3.

- 89. Zomicarpa Scholt. ABI. mit 4—2 sitzenden Stb., deren gegensländige Thecae mit einer Pore an der Spilze sich öffnen. Frkn. der QBI. länglich oder fast kugelig, mit 6—9 langen Sa. und scheibenförmiger N. Knollengewächse mit 3teiligen bis fußförmig zerschnittenen B. Spatha mil geschlossener Röhre und lanzelllicher, zugespitzter Spreite. Kolben kürzer als die Spatha, unlen mit wenigen QBI., mit eylindrischem Blütenstand und mit einem aus verkümmerlen Blütenanlagen gebildeten Appendix.
 - 3 Arten im südlichen Brasilien.
- 90. Zomicarpella N. E. Brown. Wie vorige, aber ♀ Bl. mit 4 kurzen Sa. B. herz-eiförmig oder pfeilförmig. Spalha lanzelllich, offen. Kolben mit entfernt stehenden ♂ und ♀ Bl. und einem dünnen, dem ganzen fruchlbaren Blütenstand an Länge gleichkommenden Appendix.
 - 4 Art, Z. maculata N. E. Br., in Neu-Granada.

VII. 25. Aroideae-Areae.

- Bl. eingeschlechtlich, nackt, ohne Rudiment der unterdrückten Geschlechtsorgane. Frkn. stets einfächerig, aus einem Frb. gebildel, mit geradläufigen Sa. Knollengewächse oder Wassergewächse mit sehr verschieden gestalteten B.
- A. Kolbenanhang weit über die Spatha hervortretend oder in derselben frei.
 - a. Kolben mit rudimentären Blütenanlagen zwischen den fruchtbaren ♂ und ♀ Bl. (ohne solche bei Arum Sect. Gymnomerium) oder der ♂ Blütenstand unmittelbar an den ⊊ anschließend.
 - a. Placenta parietal (an der der Achse zugekehrten Wand). B. pfeil- oder spießförmig 91. Arum.
 - β. Placenta apical und basal. B. pfeil- oder spießförmig oder fußförmig zerschnitten.
 I. Der fertile 3 Blütenstand an den Q Blütenstand unmittelbar anschließend. B. fußfg.
 92. Dracunculus.
 - II. Der fertile & Blütenstand von dem Q durch zahlreiche Blütenrudimente getrennt.
 - Kolben bis zur Spitze mit borstenförmigen Blütenrudimenten besetzt. B. fußförmig zerschnitten
 93. Helicodiceros.
 - 2. Kolben mit glattem Appendix. B. verschieden 94. Theriophonum. 7. Placenta basal.
 - I. Kolbenanhang über die Spatha weit hinausragend, oberhalb des 3 Blütenstandes mit einem Stiel versehen und unten deutlich abgestutzt. Sa. 4—2 95. Typhonium.
 - II. Kolbenanhang am Grunde nicht scharf abgestutzt, sondern sehr allmählich in den fertilen Teil übergehend.
 - 4. B. pfeilförmig, spießförmig oder fußförmig zerschnitten. 2 oder mehr Sa.
 - † Kolbenanhang lang cylindrisch. Rudimentäre Blütenanlagen keulenförmig 96. Sauromatum.
 - †† Kolbenanhang kurz oder lang cylindrisch. Rudimentäre Blütenanlagen pfriemenförmig 97. Helicophyllum.
 - 2. B. eiförmig, lanzettlich oder linealisch. Meist nur 4 Sa. Beeren weiß 98. Biarum. b. Kolben ohne rudimentäre Blütenanlagen zwischen den Iruchtbaren 3 und \$\sigma\$ Bl. oder eingeschlechtlich.
 - v. Frkn. mit mehreren Sa.
 - I. & Bl. aus 4 Stb. bestehend. B. eiförmig oder pfeilförmig 99. Arisarum.
 - II. 3 Bl. aus 2—5 Stb. bestehend. B. 3teilig oder mehrfach geteilt. Kolben meist eingeschlechtlich 100. Arisaema.
 - β. Frkn. mit 4 Sa. β Blütenstand von dem Q durch eine von der Spatha ausgehende Scheidewand getrennt 101. Pinellia.
- B. Kolbenachse nach 2 Seiten flügelförmig erweitert und so die rachenförmige Spatha in 2 Kammern teilend, deren vordere eine \$\sigma\$ Bl., deren hintere einige \$\frac{1}{2}\$ Bl. trägt 102. Ambrosinia.
- C. Kolbenachse oberhalb des & Blütenstandes in einen kurzen Auhang erweitert, welcher der Röhre der Spatha angewachsen ist.
 - a. Q Bl. spiralig angeordnet und frei oder in mehreren Quirlen, untereinander vereinigt 103. Lagenandra.
 - b. Cryptocoryne. 104. Cryptocoryne.

91. Arum L. Abl. mit 3—4 sehr kurzen Slb. Thecae gegenständig, mit eiförmigen Löchern. Rudimentäre Blütenanlagen am Grunde zwiebelartig verdickt, mit 4—3 dünnen Fortsätzen. Frkn. mit 6 oder mehr Sa. Beere verkehrt-eiförmig. S. kugeligeiförmig, am Grunde mit kurzer, fleischiger Anschwellung und dünner, fleischiger Schale. — Kräuter mit kugeliger oder eiförmiger Knolle und pfeil- oder spießförmigen B. Spatha oberhalb des Blütenstandes leicht eingeschnürt. Kolben oberhalb des kurz cylindrischen Blütenstandes mit 4—6 Quirlen von rudimentären Blütenanlagen, dann verdünnt und zuletzt in einen keulenförmigen oder cylindrischen oder fingerförmigen Appendix übergehend.

Etwa 15 Arten im Mittelmeergebiet und in Mitteleuropa.

Untergatt. I. Gymnomesium Schott (als Gatt.). Der kurze Zwischenraum zwischen & u. Q Blütenständen ohne Blütenrudimente. Hierher nur A. pictum L. fil. von Corsica, Sardinien und den Balearen, mit länglich-eiförmigen B., dunkelpurpurroter Spatha und kegelförmigem Kolbenanhang.

Untergatt. II. Euarum Engl. Rudimentäre Blütenanlagen zwischen \Im und Ω Blütenständen. I. Discotuberosae, mit rundlicher, niedergedrückter Knolle. Hierher gehören A. Dioscoridis Sibth. et Smith von Kleinasien und mehrere andere orientalische Arten, welche meist durch auffallend gefärbte Spatha und Kolben ausgezeichnet sind. II. Ooluberosae, mit eiförmiger oder länglicher Knolle. Wichtigste Arten: A. maculatum L., in verschiedenen Varietäten in Mittel- und Südeuropa (Fig. 94 A--C), teils mit gefleckten, teils mit ungefleckten B. A. italicum Mill. im ganzen Mittelmeergebiet, von den canarischen Inseln bis nach Trapezunt, ebenfalls in zahlreichen Formen, welche viclfach als Arten beschrieben worden sind. Wie sehr die Gestalt des Kolbenanhanges wechselt, sieht man leicht, wenn man in einem Walde einige Hundert Exemplare von A. maculatum sammelt und untereinander vergleicht.

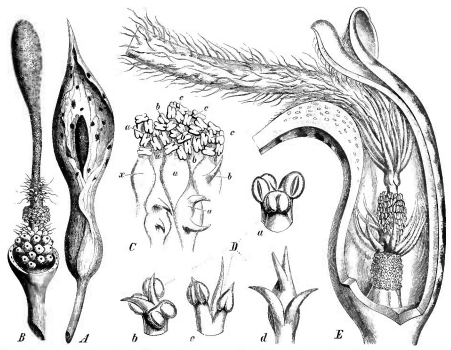


Fig. 94. A—C Arum muculatum L. A Blütenstand, 1/2 der nat. Gr.; B Kolben in nat. Gr. (beides nach Luerssen); C Teil des unteren B Bütenstandes mit angrenzenden, rudimentären Bl.; die mit demselben Buchstaben bezeichneten Bl. und Blütenrüdimente gehören derselben Parastiche an, 2 Blütenhöcker a und 1 Blütenhöcker b haben nur 2 Stb. ausgegliedert, der Blütenhöcker x nur ein einziges; an den unteren rudimentären Blütenhöckern finden wir 1 oder 2 Schwänzchen. D Dracunculus vulgaris Schott. Verschiedene Bl. aus der oberen Region des Blütenstandes, vergrößert; a Bl. mit 3 Stb., b ebensolche Bl., bei welcher 2 Stb. Neigung haben, staminodial zu werden, c Bl. mit nur einem Stb., einem Übergangsstadium zu einem Staminodium und einem ausgebildeten Staminodium, d Blütenrudiment mit 3 Staminodien. E Helicodiceros muscivorus (L.) Engl. Unterer Teil des Kolbens mit dem unteren Teil der Spatha; der noch fehlende Teil des Kolbenanhanges ist ebenso beschaffen, wie der untere. (N. d. Natur.)

Die Knollen und Rhizome aller Arten sind wie die ganzen Pfl. giftig, doeh sind sie getrocknet und namentlich geröstet genießbar und wegen ihres reichen Gehaltes an Stärke nahrhaft.

- 92. **Dracunculus** Schott (Anarmodium Schott). Thecae mit kleinen, rundlichen Löchern, am Scheitel sich öffnend. Placenten apical und basal. Große Knollengewächse mit fußförmig eingeschnittenen B. und einem auf langem Stiel stehenden Blütenstande, an welchem nur wenige Blütenrudimente neben den fertilen Bl. vorkommen.
- 2 Arten, davon im Mittelmeergebiet von Portugal bis Kleinasien *D. vulgaris* Schott, mit 43—45teitigen B. und 4,5—2 dm langer, dunkelpurpurroter Spatha, aus welcher ein 2,5—3 dm langer Kolben hervorragt, dessen kegelförmiger Anhang unten 4,5—2 cm dick ist. Der Blütenstand entwickelt einen aashaften Geruch, durch welchen Aaskäfer angeloekt werden. Früher war das Rhizom officinetl. (Fig. 94, *D.*)
- 93. **Helicodiceros** Schott. ♂ Bl mit 2—3 Stb. Thecae mit kurzen, am Scheitel zusammenfließenden Spalten aufspringend. Zwischen dem kurzen ⊆ und dem ebenfalls kurzen ♂ Blütenstande große pfriemenförmige Blütenrudimente, ebenso der ganze Kolben oberhalb der ♂ Bl. mit Blütenrudimenten besetzt, die von unten nach oben an Größe bedeutend abnehmen und größtenteils nur dünne Borsten mit verdickter Basis darstellen. (Vergl. Fig. 94 E.) B. ähnlich wie bei voriger Gattung, cymös verzweigt; aber die äußeren Abschnitte um die Seitenrippen spiralig gedreht.
- 4 Art, *H. muscivorus* (L. fit.) Engl., auf Corsica und Sardinien. Der untere röhrenförmige Teil der schmutzig litafarbenen Spatha etwa 4 dm tang, der obere Teit breit nachenförmig, sowie der lange schwanzähntiche Kolbenantang horizontat abstehend. Der aashafte Geruch des Blütenstandes wirkt wie bei vielen anderen Aroideen anlockend auf Schmeißfliegen (Somonyia Caesar Rdn.), wetche bei der Bestäubung mitwirken.
- 94. Theriophonum Blume. ♂ Bl. mit 4—2 Stb. A. fast sitzend, mit eiförmigen Thecis, mit Poren oder kurzen Spalten sich öffnend. Kleine Knollengewächse mit pfeiloder spießförmigen B. und kurz gestieltem Blütenstand Kolben kürzer, als die nur leicht eingeschnürte Spatha. ♂ Blütenstand cylindrisch, 3—5 mal länger als der ⊆, von diesem durch einen langen, teilweise mit Blütenrudimenten besetzten Raum getrennt. oberhalb der ♂ Bl. ebenfalls Staminodien und ein dünner, kenlenförmiger oder fadenförmiger Anhang.

Etwa 5 Arten in Ostindien.

- Sect. I. $\it Eutheriophonum \ Engl. \ A. \ mit langem, hervortretendem Connectiv. \ The cae mit Spalten sich öffnend.$
- Sect. II. Calyptrocoryne Schott (als Gattung, Tapinocarpus Dalzelt). $\Lambda.$ ohne verlängertes Connectiv. Thecae mit Poren.
- 95. **Typhonium** Schott. Bl. wie bei vorigen; aber Frkn. nur mit 1—2 basalen Sa. B. verschiedenartig. Spatha mit zusammengerollter Röhre und dunkelvioletter, innen sammtartig glänzender Spreite. Kolben mit wenigen ⊊ Bl., darüber mit zahlreichen, langen, aufsteigenden oder zurückgebogenen Blütenrudimenten (Pistillodien?). Kolbenanhang meist aus breiterer Basis lang kegelförmig zugespitzt.
- Etwa 43 Arten in Ostindien und dem malayischen Gebiet, auch im tropischen Austratien.
- Sect. I. Eutyphonium Engl. Pistillodien ? tang keulenförmig. Hierher gehört T. divaricatum Decaisne, mit pfeilförmigen, fast 3tappigen B., im ganzen tropischen Ostasien von dem indischen Archipel bis nach dem südlichen Japau verbreitet, auch in Gewächshäusern kultiviert.
- Sect. II. Heterostalis Schott. Pistillodien (?) spatelförmig. Unterhalb der fruchtbaren 3 Bt. pfriemenförmige oder warzenförmige Staminodien. Hierher namenttich: T. cuspidatum Decaisne, mit pfeil- bis spießförmigen B. von Bengalen bis Timor.
- 96. Sauromatum Schott. Stb. mit dünnem Gonnectiv: Thecae mit ovalen Poren. Frkn. mit 2—4 basalen Sa. B. lang gestielt, fußtörmig zerschnitten. Blütenstand kurz gestielt, mit einigen Niederb. im Frühjahr entwickelt. Spatha mit langer geschlossener Röhre und lang-lanzettlicher Spreite, innseitig dunkel-purpurn, verschiedenartig gefleckt. Kolben durchweg cylindrisch; oberhalb des Q Blütenstandes zahlreiche lang

keulenförmige Pistillodien, oberhalb des cylindrischen of Blütenstandes ein stielrunder, sehr langer Appendix.

Etwa 5 Arten, 2 im tropischen Afrika, 3 oder mehr im Himalaya, letztere in Kultur, S. venosum Sehott, S. guttatum Schott, S. pedatum Schott.

97. Helicophyllum Schotl. Bl. mil 2 Slb. Thecae mit länglichen Spalten aufspringend. Bl. mit 2 basalen Sa. Blütenrudimente lang pfriemenförmig. — Knollengewächse mit dicken, lineal-pfeilförmigen oder fußförmig eingeschnittenen B. (letztere wie bei Helicodiceros) und kurz gestieltem Blütensland. Spatha mil länglicher Röhre und länglicher oder eiförmiger Spreite. Kolben zwischen den Bl. u. dem kurz cylindrischen Blütenstand mit Blütenrudimenten ziemlich dicht beselzt, oben mil keulenförmigen oder lang cylindrischem Anhang.

Etwa 5 Arten in Westasien.

Untergatt. I. Eminium Schott (als Gatt.), mit lanzettlichen oder spießförmigen B. Hierher H. crassifolium (Ledeb.) Engl. in der Kirghisensteppe.

Untergatt. II. Euhelicophyllum Engl. mit spießförmigen oder fußförmig-zersehnittenen B. Hierher H. Rauwolffü Schott (Fig. 95) in Syrien, Armenien und Mesopotamien, letzteres in der Zahl der seitlichen Blattabschnitte sehr variabel.



Fig. 95. Helicophyllum Rauwolffi Schott. A ganze Pfl., 1/5 der nat. Gr. B Kolben in nat. Gr. (Nach Schott.)

98. Biarum Scholl (erweilert). All. mil 1—2 Stb. A. in verschiedener Weise sich öffnend. Frkn. meist mit 1 Sa. S. verkehrt-eiförmig. Beeren weiß. — Knollengewächse mil zahlreichen, meist schmalen B., welche meist in einer anderen Vegelationsperiode als der kurz gestielte Blütensland über die Erde treten. Röhre der Spalha mehr oder weniger geschlossen, zum Teil oder ganz unter der Erde bleibend, Spreite länglichlanzettlich oder länglich, schmulzig purpurrot. Q Blütensland kurz, kugelig oder niedergedrückt, von dem cylindrischen durch einen 2—3 mal längeren Zwischenraum getrennt; Anhang lang cylindrisch, dünn, mehr oder weniger die Spalha überragend.

Untergatt. I. Eubiarum Engl. Connectiv der A. heraustrelend, Thecae mit Längsspalten, welche am Scheitel zusammenfließen. Blütenrudinnente zahlreich, pfriemenförmig. Spreite der Spatha aufrecht. Hierher: B. tenuifolium Schott, mit zahlreichen, lang-spatelförmigen oder lineal-lanzettlichen B., im Mittelmeergebiet, von Spanien bis Kleinasien.

Untergatt. 11. Cyllenium Schott (als Gatt.). Connectiv heraustretend, Thecae fast wie bei I. Blütenrudimente nur in der unteren Hälfte des Zwischenraumes zwischen den $\mathcal Q$ und $\mathcal Z$ Bl.

2 Arten in Griechenland und Kleinasien.

Untergatt. III. Ischarum Blume (als Gatt. incl. Leptopetion Schott). Connectiv kaum heraustretend, Thecae mit kurzen, am Schoitel zusammenfließenden Spalten. Nur wenige Blütenrudimente oberhalb der $\mathcal Q$ Bl. Frkn. mit deutlichem Gr. B. häufig eiförmig oder länglich-eiförmig, seltener lineal.

Etwa 4 Arten in Spanien, Algier, Agypten und Kleinasien.

99. Arisarum Targ. Tozz. Alb. mit 4 Sib., an welchem die durch eine verticale Spalte sich öffnenden Λ. fast schildförmig ansitzen. Q Bl. mit mehreren grundständigen Sa. und kurzem Gr. — Rhizom cylindrisch oder eiförmig, mit rundlich-pfeilförmigen oder spießförmigen B. Spatha mit vorn geschlossener Röhre und mehr oder weniger übergebogener, slumpfer oder langgeschwänzler Spreite. Kolben unlen mit 3—5 Q Bl., dann

mit mehreren entfernt stehenden of Bl., in einen gekrümmten, zuletzt keulenförmig angeschwollenen Anhang übergehend.

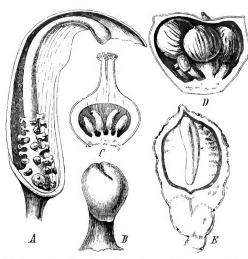


Fig. 96. Arisarum vulgare Targ. Tozz. A Kolben nach Entfernung einer Hälfte der Spatha; B Stb. von der Seite; $C \subseteq \mathrm{Bl}$. M Längsschnitt; D Fr. seitlich geöffnet; E S. im Längsschnitt.

3 Arten, davon A. vulgare Targ. Tozz. (Fig. 96) durch das ganze Mittelmeergebiet, namentlieh in der Ölbaumregion verbreitet, in der Gestalt des Kolbens sehr veränderlieh. Sehr eigentümlich ist das nur in den Apenninen und dem Albaner Gebirge vorkomnende A. proboscideum Savi mit lang geseliwänzter Spatha.

100. Arisaema Martius. ♂ Bl. aus 2—5 Stb. gebildet, sitzend oder gestielt; A. mit Spalte oder Poren sich öffnend. Frkn. mit kurzem Gr. und 1—9 am Grunde stehenden Sa. Beeren verkehrt-kegelförmig. — Knollengewächse mit meist 1—3-dreischnittigen und fußförmig oder handförmig zerschnittenen B. Spatha meist mit zusammengerollter Röhre und mannigfach gestalteter, nicht selten dachartig vorgestreckter und lang zugespitzter Spreite. Kolben eingeschlechtlich oder monöcisch, mit dichtblütigem ♀ u. lockerblütigem ♂ Blütenstand, bisweilen bis zum Ende mit Blütenrudimen-

ten besetzt, häufiger in einem keulenförmigen oder lang fadenförmigen Anhang ausgehend.

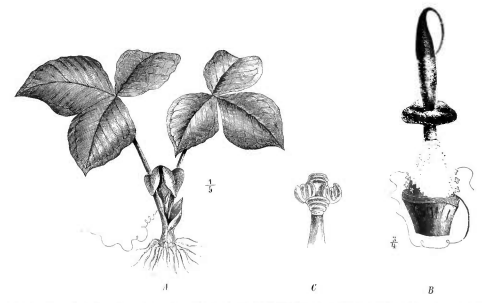


Fig. 97. Arisaema Griffithii Schott (nach Bot. Mag. t. 6491). A Habitusbild, ½ der nat. Gr.; B 💍 Kolben in nat. Gr.;

Etwa 50 Arten, zumeist im temperierten und subtropischen Asien, wenige in Nordamerika, 4—2 in Abessinien. Untergattungen oder seharf begrenzte Seetionen lassen sieh nicht unterseheiden; wir heben in Folgendem die verbreiteteren oder häufiger kultivierten Arten hervor. A. Trisecta, mit 3sehnittigen oder 3teiligen B.: A. ringens Sehott, mit helm-

artiger Spatha, aufrechtem, nach oben dünner werdendem, die Spatha nicht überragendem Kolbenanhang, in Japan. — A. atrorubens Blume, wie vorige, aber mit nach oben verdicktem Anhang, im atlantischen Nordamerika. — A. Griffithii Schott (Fig. 97), mit seitwärts breit gelapptem Helm der Spatha und in eine Iange fadenförmige Geißel endendem Kolbenanhang, im Himalaya von 2600—3300 m. — B. Pedatisecta, mit fußförmig zerschnittenen B.: A. fliforme Blume, mit Iang pfriemenförmig auslaufendem Kolbenanhang, in Java und Sumatra. — A. ornatum Miq., mit aus der Spatha teraushängendem, bis zur Spitze mit Blütenrudimenten besetztem Anhang, auf Sumatra. — A. Thunbergii Btume, mit anfangs aus der Spatha vorgebogenem, dann nach oben zurückgebogenem und fadenförmig terunterhängendem Anhang, in Japan. — A. Dracontium Schott, mit S-förnig gebogenem Kolbenanhang und grünlicher Spatha, im attantischen Nordamerika. — A. japonicum Btume mit gestieltem, keulenförmigem Anhang, in Japan. — C. Radiatisecta, mit schildförmigen B. und sitzenden oder kurz gestielten, fast gleichlangen Segmenten: A. Schimperianum Schott in Abessinien, A. erubescens Schott mit 9—23 lineat-tanzettlichen Abschnitten und kurzem, cylindroidischem, nicht verdicktem Anhang.

401. Pinellia Tenore (Atherurus Blume).
Bl. mit einem fast quadratischen Stb., deren Thecae am Scheitel mit Längsspalten aufspringen. Frkn. mit 1 basalen Sa. — Knollengewächse mit 3teiligen oder fußförmig eingeschnittenen B. Spatha ähnlich wie bei voriger Gattung, aber mit stark verdickter Ringleiste am Schlunde der Spatha zwischen dem Jund Blütenstand. Kolben bis zu dieser Scheidewand der Spatha angewachsen, daher nur auf einer Seite mit Bl., oberhalb des cylindrischen Blütenstandes mit langem, pfriemenförmigem, die Spatha überragendem Appendix.

3 Arten in Japan und China; in Gärten häufig kuttiviert P. tuberifera Ten., deren B. am Ende des unteren Blattdrittels oder an der Basis der Spreite Knöllehen tragen.

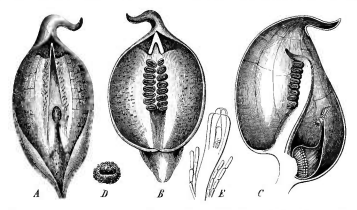


Fig. 98. Ambrosinia Bassii L. A Spatha von vorn, zeigt den Q Blütenstand mit einer Q Bl. B Spatha von hinten, nach Entfernung ihres Rückenteiles, zeigt den Blütenstand; C Spatha und Kolben im Längsschnitt; D Narbe des Frkn. von oben; E Sa. mit einigen sie nmgebenden Trichomen. (Nach der Natur.)

498. Ambrosinia Bassi. ♂ Bl. in 2 Reihen, je aus 2 Stb. gebildet, deren sitzende Thecae zuletzt zusammensließen und mit einer gemeinsamen Längsspalte sich öffnen. ♀ Bl. mit zahlreichen Sa. am Grunde, ziemlich langem Gr. und scheibensörmiger, dem Kolben paralleler N. Fr. eine Beere mit kugeligen, gestreisten S. — Kleines, kaum 4 dm hohes Knollengewächs, mit 1—2 gestielten, eiförmigen, stumpsen B. und kurz gestielten Blütenständen. Spatha schisschenförmig, der Erde horizontal ausliegend, am Grunde zusammengerollt. Kolben nach beiden Seiten flügelartig in eine der Spatha angewachsene Scheidewand erweitert, auf der dem Boden zugewendeten Seite mit 8—10 ♂ Bl. in 2 Reihen, welche ihren Pollen auf die Rückwand der Spatha fallen lassen, von wo er durch Insekten in die ♀ Kammer anderer Blütenstände hinüber getragen wird.

Nur 4 Art, A. Bassii L. (Fig. 98) in Unteritalien, Sardinien, Sicilien und Algier, in der Gestatt der B. sehr veränderlich.

103. Lagenandra Dalzell. ♂ Bl. mit 1—2 Stb.; A. sitzend, mit 2 gegenständigen Poren am Scheitel. ♀ Bl. mit 1—6 Sa. am Grunde der Frkn. und mit schildförmiger N.

S. länglich, mit Längsrunzeln versehen. — Kräuter mit kriechendem Rhizom und oberirdischem, sympodialem Stämmehen, dessen Sprosse nach dem ersten Blütenstand je 1 Niederb., 4 Laubb. und die Spatha tragen. B. linealisch oder langgestielt, mit eiförmiger oder lanzettlicher Spreite. Spatha mit vorn geschlossener Röhre, aber innen mit einem den of Blütenstand bedeckenden Lappen, der Spreitenteil nur unten mit 4 Spalt sich öffnend, nach oben geschlossen, pfriemenförmig.

4 Arten auf Ceylon, darunter L. toxicaria Dalz., eine der gefährlichsten Giftpflanzen.

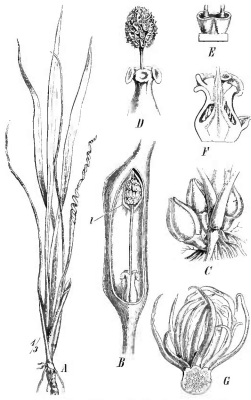


Fig. 99. A-C Cryptocoryne retrospiralis Fisch.; A blühende Pfl.: B Röhre der Spatha aufgeschnitten, bei l der den B Blütenstand bedeckende Lappen. C unterer Teil der fruchttragenden Pfl. D-G Cr. spiralis Fisch. D Blütenstand; E Stb. $F \supseteq B$ Blütenstand im Längsschn.; G Keimung. (Nach Schott.)

104. Cryptocoryne Fischer (Myrioblastus Griffith). of Bl. wie bei voriger Gatt. Frkn. mit zahlreichen, in 2-4 Reilien am Grunde stellenden Sa., nach außen gewendetem Gr. und scheibenförmiger N. S. wie bei voriger, mit einem vielblättrigen E. - Sumpfund Wasserpfl., wie vorige, aber die Sprosse meist mit einigen Laubb. Röhre der Spatlia unter der Erde oder unter Wasser, am Schlunde durch einen nach iunen vorspringenden Lappen fast vollkommen geschlossen und so den Blütenstand gegen das Eindringen von Wasser schützend, mit über das Wasser hervortretender Spreite, von welcher befruchtende Insekten zum Blütenstand vordringen können. Kolben mit seinem kurzen Anhang oben dem eingeschlagenen Lappen der Spatha angewachsen.

Über 20 Arten in Ostindien und dem malayischen Gebiet. Verbreitet ist namentlich C. ciliata Fisch. mit lineal-lanzettlichen B., und langer cylindrischer Röhre der oberwärts gewimperten Spatha, auf den Sunda-Inseln; C. retrospiralis Fisch. (Fig. 99, 1—C), ausgezeichnet durch lang zugespitzte und spiralig gedrehte Spatha, in Ostindien.

VIII. Pistioideae.

Milchsaftschläuche fehlen. ♂ Bl. mit 2 zu einem sitzenden Synandrium vereinigten Stb. ⊊ Bl. ein 1fächeriger Frkn. mit zahlreichen, geradläufigen Sa.

S. mit Nährgewebe und mit kleinem, eiförmigem E., am Scheitel etwas concav; äußeres Integument dick, gegen die Mikropyle hin stärker verdickt und einen Deckel bildend, inneres Integument dünn, am Mikropylende verdickt und einen inneren Deckel bildend. — Schwimmende Wasserpfl. mit spiralig angeordneten, behaarten, rundlichen B., von denen die ersteren dem Wasser aufliegen, die späteren spatelförmigen aufrecht sind. Blühende Sprosse mit einem dünnen Niederb., einem Laubb. und einem kleinen Blütenstand. Kolben unten mit einer Q Bl., oben mit einem aus verkümmerten Stb. (?) oder durch manscheltenartige Erweiterung gebildeten Ring und zuletzt mit einem Quirl von einigen 3 Bl.

105. Pistia L. (Apiospermum Klotzsch, Limnonesis Klotzsch).

Einzige Art: P Stratiotes L. (Fig. 400). In den Tropen weit verbreitete, hier und da auch in das subtropische Gebiet hineinreichende Wasserptl., deren B. bald mehr rundlich, bald spatelförmig, bald verkehrt-herzförmig oder spatelförmig, bald zungenförmig sind. Von

Paraguay und Argentinien in Südamerika durch Centralamerika und Westindien bis Texas und Florida, in Afrika von Natal bis Senegambien und Nubien, auf Madagaskar und den Maskarenen, in Asien von Ostindien bis zu den Philippinen.

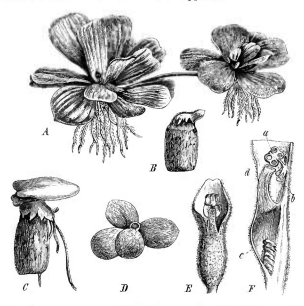


Fig. 100. Pistin Stratiotes L. A ausgewachsene Pfl. in \$^1\structure{8}\$ der nat. Gr., links blühend. Die Pfl. ist ein verkürztes, schraubeliges Sympodium, die Spatha jedes blühenden Sprosses kehrt ihre Öffnung gegen den rechten Rand des einzigen vorangehenden, aufgerichteten Laubb. und ist am Grunde von dessen häutiger Stipularscheide eingeschlossen; in der Achsel des häutigen, dem Laubb. vorangehenden Niederb. entwickelt sich der Fortsetzungsspross; außerdem entsteht aber rechts von jedem Laubb. sowohl der blühenden, wie der nicht blühenden Sprosse ein Spross, der durch Streckung des untersten Teiles seiner Achse stolonenartig von dem Mutterspross sich entfernt und, sobald er genügend herangewachsen ist, von demselben abgegliedert wird; hier ist rechts nur ein solcher Spross gezeichnet. B. S. mit dem austretenden Keimling. C Keimpfl. mit 2 Laubb. und den ersten Wurzeln, so wie B stark vergrößert. D Junge Pfl. in nat. Gr. E Spatha von vorn, 2mal vergr. F Spatha und Kolben im Längsschnitte, a Quiril der Bl., deren A. sich mit 2 an ihrem Scheitel befindlichen, der Kolbenachse parallelen Spalten öffnen; b Manschette oder Ring, von sterilen Blütenanlagen gebildet, c Placenta der Q Bl. mit zahlreichen Sa.; d Griffelkanal nnd N. (Nach der Natur.)

Fossile Arten: *P. corrugata* Lesqu. aus dem Tertiär Nordamerikas und *P. Mazelii* Sap. et Marion aus der jüngeren Kreide Südfrankreichs stehen der lebenden Art sehr nahe. Dagegen ist *Pistites loriformis* Hos. et v. d. Mark nach Schenk der Rest einer Cycadee.

LEMNACEAE

(Wasserlinsen)

von

A. Engler.

Mit 47 Einzelbildern in 9 Figuren.

Wichtigste Litteratur. Vallisneri, de arcano Lenticulae palustris semine ac admiranda vegetatione, in Prima raccolta d'osservazioni e d'esperienze, Venezia 4710. — Ehrhart, Wiedergefundene Blüte der Lemna gibba L., in dessen Beiträge I. (4787) S. 43—54. — J. F. Wolff, Commentatio de Lemna. Altdorf 4804. — A. Brongniart, in Guillemin, Archives de botan. II. (4833) p. 400. — J. F. Hoffmann, in Wiegmann's Archiv für Naturgesch. 4840; S. 438. — Endlicher, Gen. Pl. 238. — Schleiden, in Linnaea XIII. — Weddell, in Ann. sc. nat. 3. Sér. Xll. 462. — Griffith, Notulae ad plantas asiaticas, Calcutta 4854, p. 206; Icon. pl. asiat. III. t. 262—268. — Hegelmaier, Monographie der Lemnaceen, Leipzig 4868 (Hauptquelle der folgenden Bearbeitung); Lemnaceae in Flora bras. III. 2; Über die Fructificationsteile von Spirodela, Botan. Zeit. 4874 n. 34, 39 t. 7. — Kauffmann, Entwickelungsgeschichtliche Untersuchungen über die L., Bot. Zeit. 4863, S. 382. — Eichler, Blütendiagramme I. 73.

Merkmale. Bl. eingeschlechtlich, nackt, 1 häusig. ♂ Bl. aus 1 Stb. bestehend; A. 4fächerig oder 2fächerig. Pollen kugelig, feinstachelig. ♀ Bl. aus 1

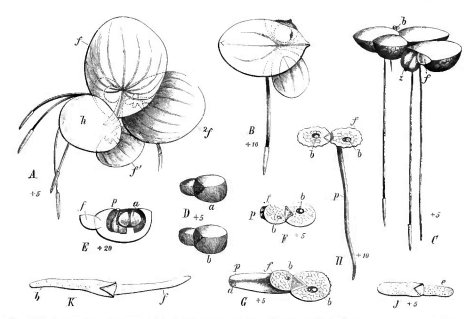


Fig. 101. Typen der Lemnaceae. A Spirodeta polyvrhiza (L.) Schleid., h Winterspross, auf der einen Seite den älteren Sommerspross f, auf der anderen den jüngeren f entwickelnd; der ältere Sommerspross trägt auch schon einen fast ausgewachsenen Tochterspross 2f. — B Lemna minor L. Spross mit Tochterspross und Fr. — C Lemna glibba L. Sprosserband mit Bl. (b) und Fr. (e); bei f ein Beispross aus derselben Tasche hervortretend, in welcher die Fr. gebildet wurde. — D. E Wolffa arrhiza (L.) Wimm: D. a nicht blühende Sprosse, wie sie in der gemäßigten Zone vorkommen; E. blühender Spross durchschnitten, bei a die \circlearrowleft , hei p die \circlearrowleft Bl. — F. G Wolffa hyalina (Delile) Hegelm. (aus Agypten). Sprossende und blühende Pfänzchen; f Tochterspross; b Blütengrube; p Taschenfortsatz. — H. Wolffa repanda Hegelm. (von Loanda), Bezeichnungen wie in F. G. — J Wolffa (Wolffella) oblonga (Philippi) Hegelm. (aus Chile). — K Wolffa (Wolffella) gladiata Hegelm. (aus Mexike). (Alles nach

flaschenförmigen Pistill bestehend; mit 4-6 grundständigen, aufrechten, geradläufigen oder halbumgewendeten od. ganz umgewendeten Sa., deren äußeres Integument die Mikropyle nicht erreicht, und mit kurz trichterförmiger N. S. mit dicker, fleischiger, äußercr und zarter innerer Samenhülle, deren Mikropylteil sich in einen dicken Samendeckel umwandelt. Keimling von sparsamem Nährgewebe umgeben, mittels eines kurzen Embryoträgers dem Samendeckel anhängend, mit kurzem Hypokotyl und großem, den Plumularspross fast vollständig umfassendem Kotyledon. — Frei schwimmende, ausdauernde Wassergewächse mit mehr od. weniger unterbleibender Ausgliederung der B. Sprosse vom Mutterspross am Grunde umwachsen, mit demselben freischwimmende Sprossverbände bildend oder früher oder später von demselben losgelöst.

Vegetationsorgane. Die L. sind unter allen Siphonogamen diejenigen, deren Sprosse die geringste Gliederung zeigen und sich außerdem durch sehr geringe Größe

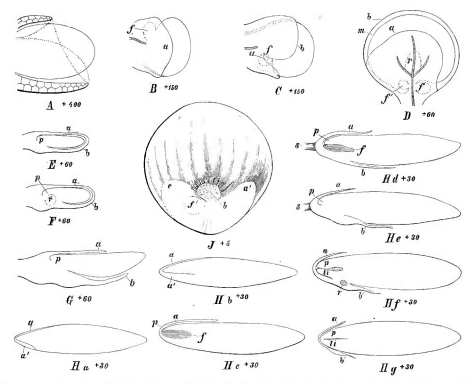


Fig. 102. Sprosse von Spirodela polyrrhiza (L.) Schleid. A jugendlicher Spross im optischen Längsschnitt; B, C junge Sprosse von etwa 0,1 mm Länge, B von oben, C von unten gesehen; D Spross von etwa 0,4 mm Länge, von oben; E, F Sprosse von etwa 0,3 mm Länge im medianen Längsschnitt; B Spross von etwa 0,6 mm Länge im medianen Längsschnitt; B and B successive Längsschnitte durch einen Spross von etwa 1,4 mm Länge; B rewachsener Spross von unten; der auf der Unterseite des Sprosses liegende Teil des Blattes (b) halb zerstört, ein Teil (a') des von der Rückenseite nach der Bauchseite herungreifenden Blattteiles noch erhalten, der ältere Tochterspross entfernt; B c Umriss der Tasche, in welcher der jüngere Tochterspross, B sprosselider gelten folgende Bezeichnungen: B auf der Bauchseite gelegener Teil des Grundb., B auf der Rückenseite gelegener Teil desselben, B0 von der Rückenseite nach der Bauchseite übergreifender Lappen; B1 mand des Sprosses, B2 Sprossfalte, welche die Tochtersprosse überwachsen hat und auf der jüngeren Seite die Decke der Tasche bildet, B1 untere Wand der den Tochterspross umschließenden Tasche, B2 fättere Tochterspross, B3 in greerer Tochterspross, B4 erste Wurzel, B5 Sprossstiel. (Alles nach Hegelmaier, nach dessen Auffassung jedoch B2 das Vorb., B3 das einzige entwickelte B. des Sprosses ist.)

auszeichnen. Die Sprosse werden selten länger als 1 cm, sind mehr oder weniger dorsiventral und entsenden Tochtersprosse, welche am Grunde vom Mutterspross überwachsen, aus Gruben oder Taschen hervortreten, sich entweder vom Mutterspross los-

lösen oder mit demselben in Verbindung bleibend Sprossverbände bilden. Bei den Gattungen Spirodela und Lemna tritt der Unterschied zwischen Unter- und Oberseite an den Sprossen mehr liervor, als bei Wolffia; bei beiden ist an dem Spross ein basaler Teil mit 2 seitlichen und nach hinten gerichteten, taschenförmigen Gruben, aus welchen die Tochtersprosse hervortreten, und ein apicaler, von dem mittleren Leitbündel und dessen Auszweigungen durebzogener Teil zu unterscheiden. An der Grenze zwischen beiden Teilen des Sprosses entwickelt sich auf der Bauchseite bei Lemna je 1, bei Spirodela einige Adventivwurzeln, deren Zahl bei Spirodela polyrrhiza bis zu 16 steigt. Die einzelnen Adventivwurzeln sind mit Ausnahme der zuerst gebildeten bei Spirodela polyrrhiza jede am Grunde von einer ziemlich langen (z. B. bei Lemna minor etwa 1 mm) Wurzelscheide umgeben, welche sie durchbrochen haben. Auch die Wurzelhaube erreicht eine bedeutende Länge; sie ist wenigschichtig und frühzeitig von der Wurzel losgelöst. Die Arten von Wolffia entwickeln keine Wurzeln.

Ob der apicale Sprossteil bei Lemna und Spirodela als ein pseudoterminales B. aufzufassen ist, mag hier dahingestellt bleiben. Dagegen findet sich an den Sprossen von Spirodela, an der Grenze zwischen basalem und apicalem Sprossteil, ein B., welches wir als Grundb. des Sprosses bezeichnen. (Vergl. Fig. 102.) Dieses Grundb. gliedert sich in einen derberen, auf der Bauchseite des Sprosses liegenden, und einen dünneren, häutigen, die Rückenseite desselben umfassenden Teil. Beide Blattteile sind auf der ülteren Seite des Sprosses außer Zusammenhang, während auf der jüngeren der auf der Bauchseite liegende Teil mit seiner Insertion halb herabläuft und sich mit dem auf der Rückenseite liegenden, weiter nach rückwärts inserierten Teil verbindet. Anfangs eilt das B. in seiner Entwickelung dem apicalen Teil des Sprosses (od. pseudoterminalem B.?) erheblich voraus; dann aber überwächst derselbe erheblich das B., auch wird durch das weitere Wachstum des Sprosses der Zusammenhang zwischen beiden Blattteilen immer undeutlicher, so dass sie als selbständige B. erscheinen, für welche sie auch von dem Monographen der Familie, Prof. Hegelmaier, angesehen werden. Weder bei Lemna, noch bei Wolffia finden sich an den vegetativen Sprossen solche Blattgebilde, wie bei Spirodela. Die Tochtersprosse entstehen an ihrem Mutterspross in sehr verschiedener Lage; bei Spirodela entsteht der ältere Tochterspross am Seitenrand, der jüngere an der Rückenfläche des Muttersprosses; bei Lemna dagegen entstehen gleichzeitig beide Tochtersprosse auf dem Rücken des Muttersprosses; doch ist später der eine Spross der geförderte. Der Umriss der Sprosse von Lemna ist asymmetrisch, indem stets die den geförderten Tochterspross tragende Seite im Wachstum des Taschenteiles am meisten vorschreitet. Beide Tochtersprosse sind unter sich und mit dem Mutterspross homodrom. Wie unten in dem Abschnitt »Keimung« angegeben ist, ist schon der erste auf den Plumularspross folgende Spross auf einer Seite gefördert. Ist dies die rechte Seite, dann sind auch alle folgenden Sprosse rechts gefördert, ist es die linke, dann sind auch diese links gefördert. Bei beiden Sprossen entwickelt sich der untere Teil des Sprosses stielartig, besonders lang bei Lemna trisulca. Während bei Lemna minor und L. gibba die Verlängerung des Stieles durch Teilungen an seinem oberen Ende erfolgt, wird dieselbe bei L. trisulca durch ebensolche am unteren Ende bewirkt. Bei ersteren erfolgt dann später die Abgliederung des Tochtersprosses unterhalb des neugebildeten, bei Lemna trisulca innerhalb der neugebildeten Zellschichten.

Erheblich anders geht die Entwickelung der Tochtersprosse bei Wolffia vor sich. (Vergl. Fig. 101 D—K.) Sowohl die Arten mit bauchigem als diejenigen mit flachgedrücktem Sprosskörper erzeugen in der Medianebene an ihrem hinteren Ende den Fortsetzungsspross; bei den bauchigen Arten u. bei W Welwitschii entsteht am Muttersprosse eine die Basis des Tochtersprosses umschließende Kreisfalte. Am Grunde des (ebenfalls wieder einen Tochtersprosse erzeugenden) Tochtersprosses entwickelt sieh ein Stiel durch basifugale Teilung; das Wachstum des Enkelsprosses bewirkt das weitere Heraustreten des Tochtersprosses aus der Tasche des Muttersprosses und zugleich das Losreißen von dem Stiel, der am Mutterspross zurückbleibt, während am Tochterspross nur noch die Insertionsstelle des Stieles wahrgenommen wird. (Vergl. hierzu Fig. 103.) Bei den

flachsprossigen Arten W repanda und W. hyalina jedoch bildet sich keine Querfalte auf der unteren Seite der den Tochterspross umschließenden Tasche, sondern es wird durch basipetale, fortschreitende Teilung an der entsprechenden Stelle ein bandförmiger Körper erzeugt, welcher bei W hyalina doppelt, bei W repanda fast 6 mal so lang als der Sprosskörper wird und bei der Trennung des Tochtersprosses vom Mutterspross an dem ersteren herunterhängend haften bleibt. (Fig. 104 F, G, H.) Für gewöhnlich wird dieser

eigentümliche, bandförmige Körper auch als »Sprossstiel« bezeichnet, entspricht aber durchaus nicht den Sprossstielen der übrigen Arten. Die zur Untergattung Wolffiella gehörigen Arten besitzen plattgedrückte linealische Sprosse, welche mit einem zarten, (eine Zeit lang) bleibenden Stiel am hinteren Ende des Seitenrandes niedergedrückten basal. Sprosstasche versehen sind. (Vergl. Fig. 404 J, K.) Ausführlicheres hierüber bei Hegelmaier a. a. O. S. 41, 42.

Beisprosse finden sich bei allen Gattungen der L. neben den gewöhnlichen Fortsetzungssprossen. Bei Spirodela und Lemna wird der Beispross über

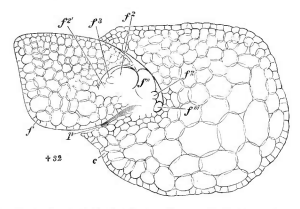


Fig. 103. Wolffia arrhiza (L.) Wimm. Längsschnitt durch einen Sprossverband. p Stiel des primären, losgelösten Tochtersproses, f' secundärer Tochterspross oder 1. Beispross, f'' tertiärer Tochterspross oder 2. Beispross, f'' quartärer Tochterspross. 2f Tochterspross der einzelnen Beisprosse, 3f Enkelspross des Beisprosses, 2f' Beispross von 2f. Am Mutterspross c die Stelle, von welcher der Stiel desselben sich losgelöst hat. (Nach Hegelmaier.)

dem gewöhnlichen Fortsetzungsspross angelegt, derselbe ist stets dem letzteren homodrom; seine Entwickelung ist von den Lebensverhältnissen des Muttersprosses abbängig. Bei Wolffia dagegen werden auch dem primären Spross in aufsteigender Folge einige (bei W. arrhiza und W. brasiliensis gewöhnlich 4) Beisprosse angelegt, die nach Abstoßung des primären Sprosses nach einander aus der Tasche des Muttersprosses hervortreten. (Fig. 403.)

Mit Rücksicht auf die Lebensverhältnisse bilden sieh die Sprosse der L. bei einer und derselben Art in verschiedener Weise aus. Am häufigsten sind die Luftsprosse. Die meisten Arten von Lemna besitzen nur solche, während L. trisulca außerdem Wassersprosse entwickelt. Bei den Luftsprossen steht die Oberfläche des schwimmenden Sprosses in Contact mit der Luft und das innere Gewebe ist mit Luft-Die Wassersprosse hingegen sind untergetaucht; die Lufthöhlenhöblen versehen. entwickelung unterbleibt rückwärts vom Knoten und im Gewebe der Taschen; auch entwickeln ihre Wurzeln sich nur langsam und sind meist von kurzer Dauer. Wintersprosse werden solche Sprosse von Lemna genannt, welche im Herbst, beim Stillstehen der Weiterentwickelung, gewöhnlich im jugendlichen Zustand von den zu Grunde gehenden Muttersprossen losgelöst, als einzelne kleine Individuen an geschützten Orten weitervegetieren, um im nächsten Frühjalir überraschend schnell ihre Sprossanlagen zur vollkommenen Entwickelung zu bringen. Dass, wie Schleiden behauptet, die Sprosse auf dem Grunde des Wassers überwintern, ist nach den Beobachtungen von Hoffmann und Hegelmaier jedenfalls nicht die Regel. Die Wintersprosse von L. gibba sind infolge mangelhafter Entwickelung der Lufthöhlen flacher, als die Sommersprosse. Bei Spirodela polyrrhiza zeichnen sich die Wintersprosse von den Sommersprossen durch geringere Größe und fast nierenförmige Gestalt aus (Fig. 101 A); sie entbebren ebenfalls ganz der Lufthöhlen, bleiben in der Entwickelung des basalen, Taschen führenden Sprossteiles zurück und sind im apicalen Sprossteil mit Stärke dicht erfüllt; ferner sind sie mit ansehnlichem (bis 2 mm langem) Sprossstiel versehen und von demselben scharf abgegrenzt, entwickeln auch nur wenig (2—3) kümmerliche Wurzeln. Vom Mutterspross losgelöst sinken sie unter und überwintern auf dem Grunde des Wassers mit geschlossenen Spaltöffnungen. Die an den Wintersprossen angelegten Sprosse entwickeln sich im nächsten Frühjahr zu Lufthöhlen führenden Luftsprossen und heben so den Winterspross mit nach der Oberfläche des Wassers, wo derselbe seinen Slärkevorrat an die Tochtersprosse abgiebt. Die Anlage neuer Wintersprosse erfolgt hei Spirodela polyrrhiza gewöhnlich schon im Juni. Ähnlich werden auf den Boden sinkende Wintersprosse bei Wolffia arrhiza entwickelt; sie haben die Gestalt von ahgerundet-3kantigen Körnehen, sind schön grün und etwas heller, als die Sommersprosse; namentlich aber ausgezeichnet durch die Anfüllung ihrer Zellen mit Stärkekörnehen, welche viel größer und zahlreicher sind, als bei den Sommersprossen. An dem Winterspross ist auch der erste Tochterspross entwickelt; aber nur so weit, dass er nur mit einem kleinen kreisförmigen Stück aus der Tasche hervorsieht. Die Spaltöffnungen sind auch hier an den untersinkenden Wintersprossen geschlossen. Das Außteigen der Wintersprosse findet im Mai oder Juni statt.

Anmerkung. Alles Thatsächliche, was in dieser Darstellung enthalten ist, entstammt der oben citierten Monographie Hegelmaier's, welcher diese schwierige Familie in erschöpfender Weise nach allen Richtungen hin behandelt hat. Größtenteils habe ich bei meiner Darstellung theoretische Auffassungen bei Seite gelassen; nur bezüglich des Blattes an den Sprossen von Spirodela und bezüglich der Blütenstände habe ich die mir als die heste erscheinende Auffassung ohne Weiteres angegeben, wiewohl ja auch da andere Ansehauungen existicren und verteidigt werden. Leider ist es mir jetzt ebenso wenig, wie früher möglich, mich mit den theoretischen Anschauungen des gelehrten Monographen bezüglich dieser Familie zu befreunden. Um aber dieselben zu ihrem Recht kommen zu lassen, seien dieselben hier kurz angeführt; wer sich mehr für die Saehe interessiert, wird sich selbst der Mühe unterziehen, Hegelmaier's Fundamentalwerk nach dieser Richtung hin zu studieren. Hegelmaier fasst zunächst alle Sprosse der L. als Sprossachsen auf, an denen keine B. existieren; er nimmt aber an, dass an diesen Sprossachsen B. abortiert sind; er ergänzt am Grunde jedes Sprosses 4 Tragb. und 4 Vorb. Sodann kommt er durch vergleichende Betrachtungen zu dem Ergebnis, dass typisch bei den L. an jedem Spross 3 B. in einem Quirl stehen müssten. Von diesen 3 B. fällt das auf der Bauchseite des Sprosses stehende (das 2. des Quirles) etwa über das supponierte Tragb., während das 4. und 3. B. des Quirles auf die Rückenseite zu liegen kommen. Bei Spirodela sind nun nach Ansicht dieses Autors das Vorb. des Sprosses und das 2. Quirlb. vorhanden, aber an einer Seite mit einander verwachsen; bei Lemna fehlen sie. Es fehlen aber sowohl bei Spirodela wie bei Lemna die Quirlb. 4 und 3, in deren Achseln die Fortsetzungssprosse sich entwickeln, welche frühzeitig von den Taschen umwachsen werden. Bei Wolffia, deren Sprosse überhaupt keine Spur von B. zeigen, soll das 4 supponierte Quirlb. den Fortsetzungsspross tragen, die beiden anderen sollen in ihren Achseln die Blütensprosse entwickeln. Hierbei ist an W Welwitschii gedacht, welche in der That 2 Gruben für Blütensprosse besitzt, während bei den anderen Arten sich nur 1 findet.) So wie in unserer Darstellung angenommen wurde, fasst auch Hegelmaier den Blütenapparat der L. als einen Blütenstand auf. Die andere Auffassung, für welche ich nun plädieren möchte, ohne jedoch auch ihre problematischen Seiten zu verkennen, ist die schon früher von mir (Vergl. Untersuchungen über die morphol. Verhältnisse der Araceae, in Nova Acta der kais. Leop. Carol. Akad. XXXIX. [1877] S. 215) vertretene. An den Keimpfl. der Aracec Pistia finden wir am Grunde eines jeden mit seiner Unterseite dem Wasser aufliegenden B. seitlich von demselben Sprosse, welche stolonenartig auswachsen, sich so verhalten, wie der Mutterspross und, allmählich erstarkt, sich loslösen. Diesen lateralen Sprossen glaube ich diejenigen von Lemna und Spirodela vergleichen zu müssen, welche ebenso wie der Mutterspross eine scharfe Gliederung des Vegetationskörpers in Achse und B. nicht zoigen, deren vorderen, oberhalb der beiden Taschen befindlichen Teil ich aber als Laubb, ansehen möchte. Während aber bei Pistia diese Sprosse einzeln auf der einen Seite der Sprossbasis auftreten, finden wir sie bei den Lemnaceae-Lemnoideae beiderseitig. Dazu kommen noch die oben erwähnten Beisprosse oder accessorischen Sprosse. Die Fortsetzungssprosse verhalten sich wie ihr Mutterspross und so entsteht ein schraubeliges oder dichasiales System von Sprossen, je nachdem nur immer der eine oder beide zur Entwickelung kommen. Die Blütenstände von Lemna und Spirodela kann man wenigsteus phylogenetisch als endständig auffassen, was nicht so auffällig ist, wenn man hedenkt, dass bei Pistia die die einzelnen Sprosse abschließenden Blütenstände ziemlich stark auf die Seite geworsen erscheinen. Bei Pistia folgen von der Keimung an mehrere Laubb. auf einander, bevor der Spross zum ersten Mal mit einem Blütenstand abschließt; nach dem ersten Blütenstand aber setzt sich das Sympodium nur fört durch Sprosse, welche je 4 Niederb., 4 Laubb. und 4 Blütenstand tragen. Bei Spirodela und Lemna dagegen würde jeder am Kotyledon entstehende Spross nur 4 pseudoterminales Laubb. tragen, analog den nur 4 Niederb. und 4 Laubb. tragenden Sympodialsprossen solcher Philodendra, bei welchen der terminale Blütenstand in seiner Entwickelung gehemmt wird. Blütenstande, Bau der Sa. und der S., sowie die Art der Keimung weisen bei Pistia und Lemna zahlreiche Ähnlichkeiten auf, so dass die Annahme, die L. seien durch Reduction des Pistia-Typus entstanden, sehr nahe liegt. Neigt man sich dieser Annahme zu, dann wird man zu der von mir vertretenen Auffassung der Sprossverhältnisse gedrängt; es ist aber kein Beweis dafür zu erbringen, dass diese Auffassung die allein richtige ist. Darum habe ich auch nicht die L. als Unterfamilie der Araceae behandelt, sondern dieselben als selbständige Familie in die nächste Nähe der am weitesten reducierten Araceen gestellt.

Anatomisches Verhalten. Die Oberhaut besteht am Kotyledon von Lemna aus geradlinig polygonalen Zellen, an den Sprossen aber aus Zellen mit gewundenen Seitenwänden. Bei Lemna und Spirodela zeigt die Rückenfläche, bei einzelnen der Rand kleine höckerförmige Prominenzen. Das Durchlüftungssystem ist in den Sprossen der L. in sehr verschiedenem Grade entwickelt. Bei den Arten von Wolffia finden sich, abgesehen von den großen Atemhöhlen unter den Spaltöffnungen, kleinere Intercellularräume zwischen den abgerundeten Zellen des kugeligen od. eiförmigen Sprosses (vergl. Fig. 103); bei Lemna kommen je nach der Dicke der Sprosse kleinere oder größere Lufthöhlen vor, nicht selten in 3 Schichten, deren unterste die größten Lufthöhlen besitzt, welche namentlich bei L. gibba bedeutende Dimensionen einnehmen. Bei mehreren Arten von Wolffia ist die Zahl der Spaltöffnungen auf der Oberseite sehr gering, bei den Arten der Untergatt. Wolffiella fehlen sie ganz. — Mit Rhaphiden erfüllte Zellen, in ihrer Längsrichtung derjenigen des Sprosses folgend, finden sich zahlreich in dem die Lufthöhlen umschließenden Gewebe, bei den weniger cavernösen Arten von Spirodela auch ringsum von anderen Zellen umgeben. Nur die Wolffia haben keine Rhaphiden. Die Leitbündel zeigen einen sehr einfachen Bau, sie bestehen aus Ring- und Spiraltracheiden, sowie aus dünnwandigen Prosenchymzellen; in den Sprossen von Wolffia fehlen diese Bündel ganz, bei Lemna und Spirodela aber verläuft eines ziemlich durch die Mitte des Sprosses, welches oberhalb der Tasche in der Regel jederseits ein seitliches (in seltencren Fällen, wie z. B. bei Lemna gibba, 2 seitliche) Bündel abgiebt. — Pigmentzellen sind bei den L. sehr verbreitet. Mit braunem Farbstoff erfüllte finden sich bei der Gattung Wolffia sowohl in der Oberhaut, wie im Grundgewebe. Dagegen sind es bei Lemna und Spirodela vorzugsweise subepidermoidale und Grundgewebezellen, welche mit rotem Erythrophyll erfüllt sind; bei Spirodela polyrrhiza ist die subepidermoidale Schicht aus dicht zusammengefügten, mit rötlich violettem Zellsaft gefüllten Zellen gebildet.

Hinsichtlich des anatomischen Baues der Wurzeln bei Lemna und Spirodela ist darauf aufmerksam zu machen, dass bei Spirodela polyrrhiza ein axiler, mit sehr zartwandiger (aber doch mehr oder weniger in Schwefelsäure unlöslicher) Endodermis umgebener Strang vorhanden ist, in dessen Mitte sich bei Sp. polyrrhiza ein Ringgefäß findet. Die Rindenschicht wird durch einen Kranz von Luftgängen in eine 4schichtige innere und meist 2schichtige äußere geteilt. Die Oberhaut der Wurzel ist nur von kurzer Dauerund wird sehr frühzeitig abgestoßen. Die Färbung der Wurzeln von Spirodela beruht darauf, dass die Zellen der äußeren Rindenschicht mit rotem Zellsaft erfüllt sind.

Blütenverhältnisse. Die L. entwickeln verhältnismäßig selten Blütensprosse; namentlich in der gemäßigten Zone sucht man häufig vergebens nach solchen. Von den europäischen Arten blüht bei uns am häufigsten Lemna gibba, niemals Wolffia arrhiza, welche jedoch in wärmeren Gegenden zur Blüte gelangt. Bei Lemna und Spirodela tritt der Blütenspross in der Tasche der weniger geförderten Seite auf; neben ihm kommt in der Regel ein Beispross zur Entwickelung, und nicht selten blühen auch dieser und die folgenden Sprosse (Fig. 104). Bei Wolffia hingegen steht der Blütenspross auf der Rück-

seite des vegetativen Sprosses, nahe an dem hinteren, den Fortsetzungsspross erzeugenden Ende, eingesenkt in eine kleine Grube, welche bei mehreren Arten entschieden

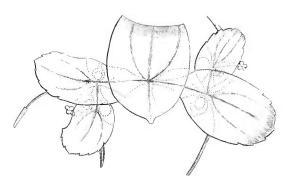


Fig. 104. Lemna trisulca L. Verband von blühenden Sprossen, 7mal vergr. (Nach Hegelmaier.)

fehlt eine solche Spatha. Der Blütenstand besteht bei Lemna und Spirodela aus 2 3, auf 4 Stb. reducierten Bl. und 4 Q, nur aus 4 Carpell bestehenden Bl.; bei Wolffia ist

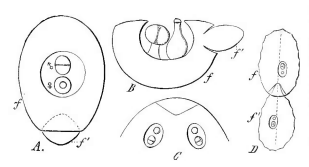


Fig. 105. A Wolffia arrhiza (L.) Wimm., schematisierte Verticalansicht; B im verticalen Längsschnitt. — C W. Welwitschii Hegelm., Basis des Sprosses mit beiden Blütengruben. — D W. repanda Hegelm. Verticalansicht; die punktierte Linie zeigt die Mediane an. — f überall der erste Spross, f' der erste Tochterspross. (Nach Hegelmaier.)

außerhalb der Mediane (Fig. 405 C_I , bei W arrhiza scheinbar in der Mediane und überhaupt in der Mitte des Sprosses gelegen ist (Fig. 405 A, B). Bei W. Welwitschii finden wir in nächster Nähe der den Fortsetzungsspross erzeugenden Grube auf beiden Seiten der Mediane ie eine Grube mit einem Blütenspross, Fig. 103 C.) Der Blütenspross beginnt bei Lemna und Spirodela mit einem zarthäutigen B., welches wir der Spatha bei den Araceen für gleichwertig erachten und welches an der Bauchseite der Tasche steht; bei Wolffia

auch nur 1 of Bl. vorhanden. Von den beiden männlichen Bl. oder Stb. wird bei Lemna zunächst das der Spitze des Muttersprosses zugekehrte entwickelt (Fig. 106); die beiden, aufangs deutlich 2fächerigen Thecae der Anthere berühren sich nur oben etwas und sind unten durch das eingeschobene Connectiv von einandergetrennt. Erst dann streckt sich der Stf., wächst aber stärker auf der der Spatha zugekehrten Seite, so dass die hinteren Fächer der Thecae nach oben gerichtet werden. (Fig. 406 C.) Der kugelige Pollen ist kleinwarzig.

Bei Wolffia (arrhiza und hyalina) ist die schildförmig dem Stf. aufsitzende A. im fertigen Zustande 2fächerig; die ganze A. gleicht beinahe einer Antherenhälfte von Lemna

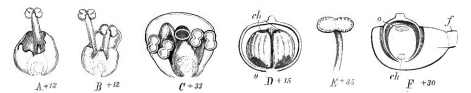


Fig. 106. A, B Blütenstand von Lemna trisulca L. in 2 auf einander folgenden Stadien. — C.L. paucicostata Hegelm., entwickelter Blütenstand. — D.L. gibba L. Fr. mit den umgewendeten S., bei ch die Chalaza, bei o das Operculum. — E, F Wolffia arrhiza (L.) Wimm., E die J. Bl., F die Fr. mit dem S., bei welchem o das Deckelchen, ch die Chalaza. (Nach Hegelmaier.)

(Fig. 406 E). Die weibliche Bl. besteht aus einem von einem Frb. gebildeten, flaschenförmigen Pistill, dessen Gr. die kreisrunde, nur wenig trichterförmige N. der A. zukehrt.

An der basalen Placenta des Frkn. finden wir meist 1, bei Lemna gibba 4—6 Sa. mit 2 Integumenten; dieselben sind bei L. gibba umgewendet (Fig. 106 D), bei L. minor und L. trisulca halbumgewendet, bei allen nach dieser Richtung hin untersuchten Wolffia (Fig. 106 F) und vielen ausländischen Lemna geradläufig oder fast geradläufig. Sowohl in den Stf. wie in den Pistillen, auch in dem Funiculus der umgewendeten Sa. (von Lemna gibba) finden sich Ring- oder Spiraltracheiden.

Bestäubung. Die N. sind zur Zeit der Antherenreife empfängnisfähig; zudem ist ihre Lage zu den A. eine solche, dass Bestäubung innerhalb desselben Blütenstandes angenommen werden muss, wie dies ja auch bei den meisten Araceen der Fall ist.

Frucht und Samen. Das Pistill der L. verändert sich bei der Fruchtentwickelung nur wenig; der oberste Teil des Gr. verschrumpft und sitzt dem Pericarp auf, in welchem die Zellen sich in der Richtung der Flächen erheblich gestreckt haben. Lemna minor und L. gibba haben rot gesprenkelte Fr., da einzelne Zellen und Zellgruppen rotes Pigment enthalten. Die S. werden aus der Fr. durch Zersetzung des ganzen Pericarps od. seines basalen Teiles befreit. Über die Umwandlung der Sa. in S. ist folgendes zu bemerken. Von den beiden Integumenten der Sa. ist wie bei den meisten Araceen das äußere kürzer und stärker, als das innere. Der Kern der Sa. ist zur Zeit der Befruchtung fast ausschließlich von dem keulen- oder verkehrt-flaschenförmigen Embryosack eingenommen (Fig. 407 A). Nach der Befruchtung 'verändern sich die Samenhäute erheblich. Die

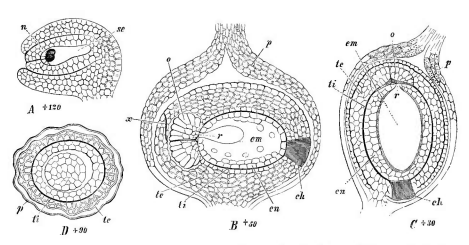


Fig. 107. A, B Lemna minor L. A Sa., se der Embryosack, n der Rest des Kernes; B Längsschnitt der Fr. und des S. - C, D L. paucicostatu Hegelm.; C Längsschnitt durch die Fr.; D Querschnitt. - In allen Figuren p Wandung des Frkn., te äußeres, ti inneres Integument, ch Chalaza, o Operculum, en Nährgewebe, em Keimling, r Radicula.

Ränder des äußeren Integumentes wachsen zusammen [Fig. 407 B, x]; von dem inneren Integument collabiert der den hinteren Teil des Embryosackes umschließende, 2schichtige Teil, während die Zellen des 3schichtigen Endostomes am vorderen Ende der Sa. sich vergrößern und das wulstförmige Deckelchen oder Operculum bilden. (Vergl. Fig. 407 B, Co.) Die am meisten vergrößerten Zellen der äußeren Schicht des Deckelchens bleiben wasserhell, die der mittleren Schicht bekommen bräunlichen, die der innersten Schicht hochroten Inhalt. Ebenso wird an dem anderen Ende des S. das durch weitere Teilungen vermehrte Gewebe der Chalaza mit anfangs rotem, später braunem Zellsaft erfüllt und dadurch dieselbe schärfer abgegrenzt. Die Außenwände der äußersten Schicht des collabierenden inneren Integumentes bilden eine derbe, einer Cuticula ähnliche Lamelle. Das äußere Integument zeigt zunächst bei den meisten Arten eine starke

Zellvermehrung; dabei kommt es bei *Lemna* infolge ungleichmäßigen Dickenwachstums meistens zur Ausbildung sanft abgerundeter Rippen, während die Sa. der *Wolffia-*Arten eine fast glatte Oberfläche haben. Am frühesten stellt die Oberhaut des S. ihre Zellvermehrung und ihr Wachstum ein; die Folge davon ist, dass ein Teil ihrer Zellen zerreißt und abgestoßen wird, nachdem die Wände der darunter liegenden Zellen braun gefärbt und cuticularisiert worden sind.

Der an kurzem Embryoträger sitzende, anfangs birnförmige Keimling wird später walzenförmig, am Grunde abgeplattet; auf der einen flachen Seite des basalen Teiles

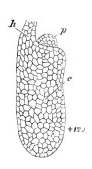


Fig. 108. Lemna minor L. Keimling, 120 mal vergr. h die hypokotyle Achse, c der Kotyledon, pl das Knöspehen. (Nach Hegelmaier.)

entsteht, schief gegen die Mikropyle wachsend, das Knöspchen od. die Plumula, welche bei ihrer Weiterentwickelung von einer Gewebsfalte überwachsen wird, die auf dem freien Teil ihrer Insertion sich erhebt. Wenn man die der primären Keimachse zugekehrte Fläche des Plumularsprosses als Bauchfläche, die entgegengesetzte, überwachsene als Rückenfläche bezeichnet, so ist damit auch angedeutet, dass bei der später eintretenden Keimung des S. die crstere dem Wasser, die letztere der Luft zugekehrt ist. Ferner sehen wir bei Lemna während der Entwickelung der den Plumularspross umhüllenden Falte an der Basis ihrer Bauchfläche eine Nebenwurzel und auf dem basalen Teil ihrer Rückenfläche einen Scitenspross entstehen. Die Nebenwurzel wächst schief ach der Mikropyle hin unter teilweiser Verdrängung des ihr e stehenden Gewebes der primären Keimachse; der auf der Ruckenfläche des Plumularsprosses entstehende Seitenspross wächst im Verhältnis zu letzteren rückwärts und auswärts und wird hierb... von einer Gewebsfalte der Pluniula überwachsen.

Keimung. Die Entwickelung des S. von der Befruchtung bis zur Reife dauert bei unseren Arten von *Lemna* etwa 4 Wochen. Gewöhnlich keimen die im Sommer gereiften S. unter günstigen Verhältnissen noch in derselben Vegetations-

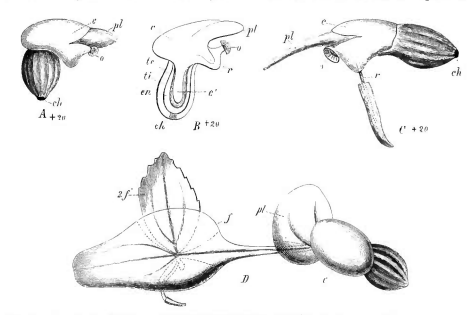


Fig. 109. A. B Lemna minor L. A junges Keimpffänzchen von der Seite; B ebensolches Pffänzchen im Längsschnitt; in beiden Figuren: ch Chalaza; te äußeres, ti inneres Integument; ch Endosperm; c Kotyledon; c' im S. zurückbleibender Teil des Kotyledon; r Würzelchen; o Operculum; ph Plumularspross, — C. D. L. trisulca L. C junges Keimpffänzchen, mit hervortretendem Plumularspross; D Sprosserband von der Keimgeneration bis zum zweiten Fortsetzungsspross. (Nach Hegelmaier.)

periode aus; eingetrocknet aber können sie ruhen und selbst überwintern. Durch das Wachstum der der Mikropyle zugewendeten Teile des E. wird das Operculum mittels eines glatten, eirculären Risses von dem übrigen Teil der inneren Samenhaut abgesprengt, bleibt aber noch längere Zeit an der primären Keimachse vermittelst einer ebenfalls abgetrennten Schicht von Nährgewebszellen haften (vergl. Fig. 409 A, B, C). Aus dem S. heraus treten das Wurzelende, der an seiner Rückenseite wulstförmig anschwellende Kotyledonarrand und die Pumula infolge von Streckung der Zellen der hypokotylen Achse; in dem S. aber bleibt ein Teil des Kotyledon mit dem Nährgewebe in Berührung in Form eines zapfenförmigen Anhanges stecken und verrichtet die Function eines Saugorganes. (Fig. 109B c'.) Der als Plumula bezeichnete Spross entwickelt sich ungleichseitig, nämlich am Grunde auf der Seite, in welcher er seinen Tochterspross einschließt, erheblich stärker und wird auch nur auf dieser Seite mit einem lateralen Leitbündel versehen. Der hervorbrechende Tochterspross, welcher im S. schon angelegt war, schlitzt die Mündung der Tasche, in welcher er eingeschlossen war, weit auf; sodann entwickelt er beiderseits Nebensprosse; hierbei ist zu beachten, dass der Tochterspross gegen diejenige Seite des Plumularsprosses, von welcher er entstammte, kräftiger entwickelt ist und auch nach dieser Seite hin seinen stärkeren Nebenspross entsendet. Schließlich sei noch bemerkt, aass sowohl in der Tasche des Plumularsprosses, sowie in der des Tochtersprosses net on dem als Fortsetzungsspross fungierenden Nebeuspross noch ein Beispross entsteht.

graphische Verbreitung. Die L. sind außer im arktischen Gebiet fast überall anzt den und zwischen den Wendekreisen ziemlich in gleicher Weise, wie außerhalb derselben entwickelt; etwa die Hälfte der unterschiedenen Arten ist den tropischen und stratropischen Gebieten gemeinsam; die Arten von Wolffia sind entschieden zahlreicher in den Tropen, während Lemna in denselben wie außerhalb derselben ziemlich gleichmäßig entwickelt ist. Die massenhafte ungeschlechtliche Vermehrung, die Isolierung der neugebildeten Sprossgenerationen und die Kleinheit derselben ermöglicht in hohem Grade die Ausbreitung der L.

Nutzen gewähren die L. wohl nur dadurch, dass sie Wasservögeln zur Nahrung dienen.

Einteilung der Familie.

- A. Sprosse mit Wurzeln. Blütenstand mit Spatha und 2 of Bl. A. 4fächerig, mit 2. Ritzen aufspringend. Muttersprosse aus 2 seitlichen, nach rückwärts gerichteten Taschen je 4 Tochtersprosse entwickelnd
 a. Tochtersprosse mit 4 Grundb. beginnend. Sprosse mehrwurzetig
 b. Tochtersprosse ohne Grundb. Sprosse 4wurzelig
 2. Lemna.

I. Lemnoideae.

Sprosse mit Wurzeln Blütenstand in einer, der nicht geförderten Seite des Sprosses angehörigen Tasche desselben, mit Spatha und 2 & Bl. A. 4fächerig. Frkn. mit 4 bis mehreren, aufrechten, umgewendeten oder fast umgewendeten Sa. Mutterspross mit 2 Tochtersprossen oder mit einem Blütenstand abschließend und mit einem Tochterspross. Die verschiedensten Gewebsteile mit Rhaphidenschläuchen. Sprosse mit entschiedenem Leitbündelsystem.

1. Spirodela Schleid. Spross mit häutigem, umfassendem, in einen oberen und unteren Lappen geschiedenem Grundb. und mit mehreren Wurzeln. Frkn. mit 2 umgewendeten Sa. Spross mit mehreren Seitennerven. Wurzeln mit 4 Gefäß.

- 2 Arten, *Sp. oligorrhiza* (Kurz) Hegelm. im indisch-malayischen Gebiet und *Sp. polyr-rhiza* (L.) Schleid. (Fig. 404 A), von Mitteleuropa durch Asien bis Nordamerika; aber auch in Mexiko, Kuba, Venezuela, Ostindien und Australien.
- 2. Lemna L. Spross ohne Grundb. und mit 4 Wurzel. Frkn. mit 4 od. mehreren Sa. Spross mit je 1—2 Seitennerven. Wurzeln ohne Gefäß.

Untergatt. I. Hydrophace Hall. Frkn. mit 4 halbumgewendeten oder fast geradläufigen Sa. Nährgewebe an den Seiten 3schichtig.

- Sect. I. Staurogeton Relib. Zweierlei Sprosse, untergetauchte, spaltöffnungslose und nur vegetativ sich fortpflanzende Wintersprosse und dem Wasser aufliegende, auf der Rückenseite mit Spaltöffnungen verschene, einerseits einen Blütenspross tragende Luftsprosse. Beiderlei Sprosse am Rande sägezähnig. Hierher nur L. trisulca L., in Europa, Asien, Nordamerika, Australien.
- Sect. II. Eulemna Hegelm. Nur Luftsprosse, entweder beiderseits einen Tochterspross tragend oder einerseits mit dem Blütenstand abschließend, anderseits mit Tochterspross. Hierber L. valdiviana Philippi mit geradläufiger Sa. und nur mit 4 Mittelnerven versehenem Spross; im gemäßigten nördlichen und südlichen Amerika; ferner L. paucicostata Hegelm., von voriger bauptsächlich durch die Seitennerven in den Sprossen verschieden, verbreitet in den Tropen der alten und neuen Welt, auch über dieselben binaus reichend. L. mitor L. mit halbumgewendeler Sa. und mit Seitennerven an den Sprossen, welche auch durch einen kleinen höckerförmigen Stachel ausgezeichnet sind; in allen Erdteilen verbreitet Fig. 101 B).

Untergatt. II. Telmatophace Schleid. (als Gatt.) 4—6 umgewendete Sa. Nährgewebe 4schichtig. Hierher L. gibba L. (Fig. 404 C), welche außerdem durch dick hauchige Sprosse, die mit weiten Lufthöhlen durchsetzt sind, ausgezeichnet jst; in Europa, Nordamerika, dem gemäßigten und subtropischen Afrika, sowie in Australien.

II. Wolffioideae.

Sprosse ohne Wurzeln. Blütenstand ohne Spatha und mit 1 🦪 Bl. A. 2fächerig mit einer quer über den Scheitel verlaufenden Spalte, sich in 2 sich zurückschlagende Klappen öffnend. Frkn. mil 1 aufrechten, geradläufigen Sa. — Mutterspross am hinleren Ende in einer nach rückwärts gerichteten Grube einen Tochterspross entwickelnd. 1 oder 2 Gruben auf dem Rücken des Sprosses den Blütenstand tragend.

3. Wolffia Horkel (Horkelia Rchb., Grantia Griff.).

Untergatt. I. Euwolffa Hegelm. Spross in der Mediane der unteren Wandung der basalen Sprossgrube liegend, durch eine Verticalebene in 2 seitliche symmetrische Hälften teilbar; auf der Rückenlläche mit Spaltöffnungen versehen. 8 Arten, darunter W. Welwitschii Hegelm., vom tropischen Westafrika und Westindien, ausgezeichnet durch flacbe, dünne, elliptische bis länglich-elliptische, ganzrandige Sprosse, die auf dem Rücken 2 Blütensprossgruben tragen. Von den übrigen Arten, welche nur mit 4 Blütenstand versehen sind, sind die meisten ungestielt, da ihr Sprossstiel in der Grube des Muttersprosses zurückbleibt. Hierher gehört W. arrhiza (L.) Wimm., höchstens 1,3—1,5 mm Länge erreichend, bis 4,09 mm breit und 4,48—4,27 mm hoch. (Vergl. Fig. 401 D, E.) Dieses winzige Ptlänzchen ist in Mittel- und Südeuropa nicht selten, findet sich ferner in Nord- und Westafrika und von Indien bis zu den Philippinen. 3 andere Arten (Stipitatae) sind dadurch gekennzeichnet, dass sich mit dem Tochterspross ein langer linealischer Anhang loslöst, welcher an der unteren Seite der den Tochterspross umschließenden Grube hervorgewachsen war. Hierher gehören W hyalina (Delile) Hegelm. aus Ägypten (Fig. 401 D, E) und W repanda Hegelm. von Westafrika (Fig. 404 H).

Untergatt. II. Wolffella Hegelm. Sprossachse im Seitenrand der niedergedrückten basalen Sprosstasche gelegen; der Sprossstiel am hinteren Ende dieses Randes inseriert, daher die Symmetrieebene den Flächen des Sprosses parallel. Bl. unbekannt. 4 Arten, z. B. Woblonga (Philippi) Hegelm. in Chile, Wogladiata Hegelm. in Mexiko. (Fig. 104 K.)

Zusätze und Verbesserungen zu Palmae.

- S. 37 zu Gattung Nr. 19: Serenaea Hook. Synon. (Diglossophyllum H. Wendl.)
- S. 59 zu Nr. 59: Geonoma Willd. Synon. (Gynestum Poit.)
- S. 66 schalte ein:
- 71a. Ravenea Hildeb. u. Bché. Bl. nicht genügend zur Feststellung der Verwandtschaft bekannt. Kleine oder mittelhoeh werdende P. mit dieht geringeltem Stamm; B. dicht gedrängt zu 42—45, mit offener, dick ansetzender Scheide, gleiehmüßig gefiedert; Fiedern beiderscits ea. 35, fast rechtwinkelig abstehend, aus sehwieligem Grunde breit lineal-zugespitzt, sieh wechselseitig sehwaeh überdeekend, derb.
- 4 Art, R. Hildebrandtii Behé., auf den Bergen der Comoren, seit 1878 in die Gewächshäuser eingeführt; B. ca. 4 m lang.
 - S. 68 zu Nr. 78: Iguanura Bl. Synon. (Slackia Griff.)
 - S. 82 anstatt Untertribus 3 Bactrideae lies V. 7 c Ceroxylinae-Cocoineae-Bactrideae.
 - S. 83 zu Nr. 422: Martinezia Kth. Synon. (Marara Krst.)

Druckfehler.

S. 422 Zeile 17 von unten lies 24 statt 25.

Register

zur 3. Abteilung des II. Teiles:

Araceae, Lemnaceae von A. Engler; Cyclanthaceae, Palmae von O. Drude.

(Die Abteilungs-Register berücksichtigen die größeren Gruppen, bis zu den Gattungen; die Untergattungen, Sectionen und Synonyma werden in dem zuletzt erscheinenden General-Register aufgeführt.

Acanthophoenix 65, 74. Acanthorhiza 31, 33. Acoreae 412, 447. Acorus 418. Acrocomia 83. Actinorlytis 66, 74. Adelonema 130, 135. Aglaodorum 435. Aglaonema 135. Aglaonemeae 112, 435 Alloschemone 419, 420. Alocasia 437. Ambrosinia 446, 454. Amorphophalleae 412, 425. Amorphophallus 426. Amydrium 443, 445. Anadendron 413, 415. Anaphyllum 423, 424. Anarmodium 448. Anchomanes 125, 126. Ancistrophyllum 44, 46. Anepsias 449. Anthuricae 412, 415. Anthurium 445. Anubiadeae 442, 435. Apiospermum 432. Araceae 102-153. Archontophoenix 66, 73. Areae 443, 446. Areca 66, 76 Areceae 27, 64. Arecineae 27, 53, 53, 60, 61, 64. Arenga 54. Ariopsideae 413, 441. Ariopsis 144. Arisaema 446, 450. Arisarum 146, 149. Aroideae 413, 442, 443, 445, 146. Arum 446, 447. Asterogyne 57, 59, Astrocaryum 83.

Athernrus 451.

Attalea 78, 79. Attaleeae 27, 78.

Bactrideac 27, 82.
Bactris 83, 85.
Barcella 77.
Bentinckia 57, 58.
Biarum 446, 449.
Borasseae 26, 38.
Borassinae 26, 38.
Borassus 38, 40.
Brahea 34, 36.
Bucephalandra 430, 432.

Caladium 437, 439. Calameae 27, 46. Calamus 46, 50. Calla 123. Callcae 112, 122. Calloidcae 112, 422. Calyptrocalyx 63, 68. Calyptrocoryne 448. Calyptrogyne 57, 59. Calyptronoma 57, 59. Carludovica 99. Carludoviceac 98. Carpoxylon 67. Caryota 53, 54. Caryoteae 27, 53. Catoblastus 60, 61. Ceratolobus 46, 48. Cercestis 128. Ceroxylinac 27, 53, 55, 60, 61, 64, 76, 77, 78. Ceroxylon 60, 64. Chamaecladon 430, 434. Chamacdorea 62. Chamaerops 31. Chlorospatha 137, 140. Chrysalidocarpus 64. Clinostigma 65, 69. Cocoincae 27, 76, 77, 78.

Cocos 78, 84. Colocasia 137, 139. Colocasieae 413, 437. Colocasioidcae 413, 437, 440, 141. Colpothrinax 31, 33, Copernicia 31, 37, Corypha 31, 34. Coryphinae 26, 28, 30, Cryosophila 31, 37. Cryptocorvne 146, 132, Culcasicae 112, 116. Cuscuaria 119, 121. Cyclanthaceae 93-101. Cyclantheac 98, 401, Cyclanthus 101. Cyllenium 449. Cyphokentia 66, 73. Cyphophoenix 66, 75. Cyrtosperma 123. Cyrtostachys 66, 74,

Deckenia 65, 71.
Desmoncus 83, 86.
Dictyosperma 66, 75.
Didymosperma 34.
Dielfenbachia 135, 136.
Diplothemium 78, 82.
Dracontium 123, 124.
Dracunculus 146, 448.
Drymophloeus 66, 74.
Dypsis 63, 66

Elacideae 27, 77. Elacis 77, 78. Eminium 449. Epiprennum 419, 420. Erythea 31, 35. Eugeissona 46. Euterpe 65, 72. Evodianthus 99, 400. Gamogyne 130, 432. Gaussia 62, 64. Gearum 143, 144. Geonoma 57, 59, 165. Geonomeae 27, 35. Gigliolia 65, 67. Gonatanthus 137. Gonatopus 147. Gorgonidium 143, 144. Gymnostachys 118.

Hapaline 137, 139. Helicodiceros 146, 148. Helicophyllum 146, 149. Heteropsis 113, 115. Heterospathe 63, 69. Holochlamys 121. Homalomena 130. Howea 65, 67. Hydriastele 66, 73. Hydrosme 126, 128. Hyophorbe 62, 64. Hyospathe 65, 67. Hyphaene 38, 39.

Jessenia 63, 69. Iguanura 65, 68, 163. Iriartea 60. Iriarteae 27, 60. Ischarum 149. Juania 60, 64. Jubaea 78, 82.

Kentia, 66, 73. Kentiopsis 66, 73. Korthalsia 46, 48. Kunthia 62, 64.

Lagenandra 146, 151. Lasia 123. Lasieae 112, 123. Lasioideae 412, 123, 125, 128, Latania 38, 39. Lemna 163, 464. Lemnaceae 154, 164. Lemnoideae 463. Leopoldinia 57, 58. Lepidocaryinae 27, 41, 42 43, 44, 46. Lepidocaryum 43. Leptopetion 149. Licuala 34, 35. Limnonesis 152. Linospadix 65, 67. Livistona 31, 35. Lodoicea 38, 40. Loxococcus 66, 74. Ludovia 99, 401. Lysichiton 122.

Mangonia 143. Manicaria 57, 58. Martinezia 83, 165. Mauritia 43. Mauritieae 27, 42.
Maximiliana 78, 81.
Medemia 38.
Metroxyleae 27, 43, 44, 46.
Metroxylon 46, 47.
Microcasia 130, 132.
Mischophloeus 66, 76.
Monstera 149, 120.
Monstereae 142, 149.
Montrichardia 130.
Montrichardiae 112, 129.
Morenia 62, 63.
Morenieae 27, 61.
Myrioblastus 132.

Nannorhops 31, 35. Nenga 66, 75. Nephrosperma 65, 69. Nephthytideae 142, 128. Nephthytis 428. Nipa 28, 89.

Oenocarpus 65, 72. Oligogynium 428, 429. Oncocalamus 44, 45. Oncosperma 65, 71. Ophione 423, 124. Orania 54, 55. Orbignya 78, 79. Oreodoxa 65, 67. Orontium 422.

Palmae 1-93. Peltandra 136. Peltandreae 443, 436. Philodendreae 112, 130. Philodendroideae 412, 130, 135, 136. Philodendron 130, 132. Philonotion 430, 435. Phloga 65, 66. Phoeniceae 26, 28. Phoenicophorium 65, 69. Phoenix 28, Pholidocarpus 38. Phytelephantinae 28, 86. Phytelephas 28, 86. Pinanga 66, 76. Pinellia 146, 151. Piptospatha 130, 132. Pistia 152. Pistioideae 113, 152. Plectocomia 46, 49. Plesmonium 123, 126. Podococcus 36, 37. Podolasia 123, 124. Porphyrospatha 140. Pothocae 112, 113. Pothoideae 112, 113, 113, 116, Pothoidinm 413, 114. Pothos 113. Prestoea 65, 67. Pritchardia 31, 35. Pseudodracontium 125, 126.

Pseudophoenix 62, 64.

Ptychandra 66, 73. Ptychococcus 66, 74. Ptychoraphis 66, 75. Ptychosperma 66, 74.

Raphia 44.
Raphieae 27, 44.
Ravenea 163.
Reinfiardtia 62, 64.
Remusatia 137, 139.
Rhaphidophora 449.
Rhapidophyllum 34, 33.
Rhapis 34, 33.
Rhektophyllum 128.
Rhodospatha 449.
Rhopaloblaste 66, 75.
Rhynchopyle 430, 432.
Roscheria 63, 69.

Sabal 31, 37. Sabaleae 26, 30. Sarcinanthus 99, 101. Sauromatum 146, 148. Scaphispatha 445. Schismatoglottis 430, 431. Schizocasia 437, 439. Scindapsus 119, 120. Sclerosperma 56, 57. Serenaea 31, 37, 165. Sommieria 65, 69. Spathantheum 143, 144. Spathicarpa 143, 144. Spathiphylleae 112, 121. Spathiphyllum 121. Spirodela 163. Staurostigma 143, 144. Staurostigmateae 113, 143. Stelestylis 99, 100. Stenospermation 119. Steudnera 137. Stylochiton 142. Stylochitoneae 413, 142. Symplocarpeae 112, 122. Symplocarpus 122. Synandrospadix 443, 444. Synantherias 125, 126. Synechanthus 62, 64. Syngonieac 113, 140. Syngonium 441.

Taccarum 443, 444.
Telmatophace 464.
Teysmannia 34, 37.
Thaumatophyllum 430, 135.
Theriophonum 446, 448.
Thomsonia 423, 426.
Thrinax 34, 34.
Trachycarpus 31, 32.
Trithrinax 34, 34.
Typhonium 448.
Typhonodorum 436.

Urospatha 123, 124.

Veitchia 66, 74. Verschaffeltia 65, 69. Vitiphoenix 73.

Register.

Wallichia 54, 55. Welfia 57, 59. Wettinia 60, 61. Wolffia 463, 464. Wolffioideae 463, 464. Xanthosoma 137, 140. Xenophya 145.

Zalacca 46, 48. Zamioculcas 447. Zamioculcaseae 442, 446. Zantedeschia 436. Zantedeschieae 443, 436. Zomicarpa 445, 446. Zomicarpeae 413, 445. Zomicarpella 443, 446.

Verzeichnis der Nutzpflanzen und Vulgärnamen.

Betelnusspalme 76. Bussu 58.

Carnauba-Palme 37. Cocospalme 84. Copra 84.

Dattelpalme 28, 30. Deleb-Palme 40. Doppel-Cocosnuss 41. Drachenblut 53.

Eddoas Kalo 139. Elfenbein, vegetabilisches, 89.

Gomuti-Palme 54. Guayaquil-Hüte 100. Jupati 45.

Kalmus 118. Kalmusöl 118. Kohlpalme 67.

Lora 50.

Maledivische Nuss 41.

Ölpalme 78.

Palma real 67. Palmyra 40. Pananna-Hüte 400. Piaçaba-Fasern 59, 81. Pigafetta 46, 48. Pirijao, Piritu 86. Pupunha 86. Raphia-Bast 45.

Sago 35, 47. Sago-Palme 47. Sagwire-Palme 54. Spanische Rohre 52. Steinnüsse 89.

Tapinocarpus 448.

— Tari 30.
Taro 439.
Toddy 40.
Tongapflanze 420.

Wacbspalme 64. Wasserlinsen 154. Weinpalme 45.

Die natürlichen

PFLANZENFAMILIEN

nebst

ihren Gattungen und wichtigeren Arten insbesondere den Nutzpflanzen

bearbeitet

unter Mitwirkung zahlreicher hervorragender Fachgelehrten

von

A. Engler

und

K. Prantl

ord. Prof. der Botanik und Direktor des Professor der Botanik an der Forstlehrbotan. Gartens in Breslau

anstalt Aschaffenburg.



II. Teil. 4. Abteilung:

Flagellariaceae, Mayacaceae, Xyridaceae, Rapateaceae, Philydraceae von A. Engler; Restionaceae, Centrolepidaceae, Eriocaulaceae von G. Hieronymus; Commelinaceae, Pontederiaceae von S. Schönland; Bromeliaceae von L. Wittmack.

Mit 262 Einzelbildern in 44 Figuren, sowie Abteilungs-Register.

Leipzig

Verlag von Wilhelm Engelmann 1888.

FLAGELLARIACEAE

von

A. Engler.

Mit 9 Einzelbildern in 4 Figur.

Wichtigste Litteratur: Schnizlein, Iconogr. I. t. 54 b. Bentham et Hooker, Gen. pl. III. 860.

Merkmale. Bl. homochlamydeisch, regelmäßig, 3gliedrig, zwitterig oder 2-häusig. Blh. unterständig, klein, getrenntblättrig, hochblattartig, trocken oder fast blumenblattartig. Stb. 6, hypogynisch oder der Blh. anhängend; Stf. fadenförmig; A. eiförmig oder länglich, am Grunde den Stf. ansitzend, mit 2 Längsspalten nach innen aufspringend. Frkn. 3 fächerig, jedes Fach mit einer centralwinkelständigen, umgewendeten Sa. Gr. kurz mit 3 kurz linealischen oder breiten N. Fr. fleischig oder steinfruchtartig, klein, nicht aufspringend. 3fächerig oder mit 3—4 Steinkernen. S. eiförmig oder fast kugelig, mit reichlichem mehligem Nährgewebe, dünner oder fleischiger Schale und bisweilen abfallendem Deckelchen. E. linsenförmig, mit dem Würzelchen nahe am Nabel dem Nährgewebe anliegend. — Hohe, bisweilen kletternde Pfl. mit oft langen vielnervigen, meist mit langer stengelumfassender Scheide versehenen B. Bl. klein, zahlreich in vielfach zusammengesetzter endständiger Rispe, mit kleinen lanzettlichen Bracteen.

Vegetationsorgane. Die wenigen Gattungen dieser noch ungenügend bekannten Familie besitzen alle einen aufrechten Stengel mit entwickelten Internodien. Durch das reichliche sklerenchymatische Gewebe, welches die zahlreichen, an der Peripherie dicht stehenden Leitbündel umschließt, wird dem Stengel bedeutende Festigkeit verliehen. Bei den beiden Gattungen Susum und Joinvillea ist er stark genug und nicht zu lang, um sich aufrecht zu halten; dagegen ist er bei der in den Tropen der alten Welt sehr verbreiteten und hoch kletternden F. indica im Verhältnis zu der kräftigen Längenentwickelung nicht stark genug, um sich frei aufrecht zu erhalten. Hier kommen, ähnlich wie bei der Liliaceen-Gattung Gloriosa, die in Ranken umgewandelten Blattspitzen dem emporstrebenden Stengel zu Hilfe. Die Blätter sind bei allen Arten lang, meist lanzettlich, mit vielen Längsnerven versehen, bei Flagellaria und Joinvillea mit langer stengelumfassender Scheide, bei Susum gestielt oder sitzend. Bezüglich Flagellaria ist noch zu bemerken, dass der kletternde Stamm in den oberen Regionen sich auch verzweigt und dass die Seitensprosse mit ihrem relativen Hauptspross oft auf größere Strecken hin vereinigt sind.

Blütenverhältnisse. Die reich verzweigten rispigen Blütenstände tragen auf ihren Ästehen letzter Ordnung mehrere Bl. in ähriger Anordnung, jede Bl. auf einem kleinen Vorsprung in der Achsel eines Tragblättehens sitzend, vollkommen 3gliedrig, das unpaare Glied des äußeren Kreises nach hinten gewendet.

Verwandtschaft. Der Blütenbau der F. erinnert sehr an die Juncaceae und überhaupt an diejenigen Monokotylen, welche vollzählige 5quirlige Bl. mit homochlamydeischer Blh. besitzen, aber das reichliche mehlige Nährgewebe des S. und der kleine, dem Nährgewebe anliegende E. charakterisieren diese Familie ausreichend.

Einteilung der Familie.

- A. Bl. zwitterig. Stengel bis zum Blütenstand von Blattscheiden bedeckt.
 - a. Blh. hochblattartig, trocken. Steinfr. 2—3kernig. B. mit gerader Spitze 1. Joinvillea. b. Blh. blumenblattartig. Steinfr. meist 4samig. B. mit spiraliger Spitze 2. Flagellaria.
- B. Bl. eingeschlechtlich. Fr. beerenartig. Stengel aufrecht, mit großen, grundständigen B.
 3. Susum.
- 1. Joinvillea Gaudichaud (Flagellaria, Sect. Chostodes Hook. f.). B. der Blh. spitz. Gr. mit ungeteilten Schenkeln. Steinfr. fast kugelig, mit saftiger Außenschicht und 2—3 harten Steinkernen. 2—3 S. mit häutiger Schale. Hohe kräftige, aufrechte Pfl. mit langen längsfaltigen B. ohne Ranken und mit großer, kleinblütiger Rispe.
- 2-3 Arten auf den Inseln des indischen Archipels und des stillen Oceans bis Neu-Kaledonien, wo J. plicata Hook. f. vorkommt.

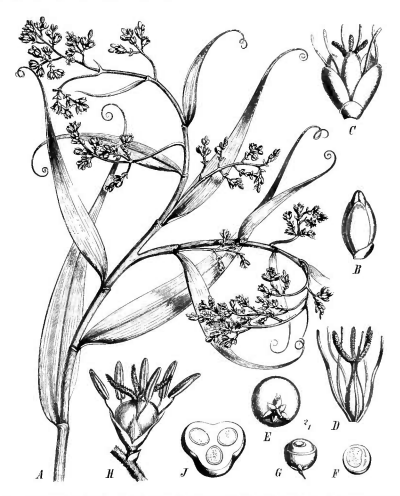


Fig. 1. A-G Flagellaria indica L. A Ende eines Zweiges in nat. Gr. nach der Natur; B Knospe mit dem Tragb.; C Bl. mit dem Tragb.; die A. der Stb. sind abgefallen; D Gynôceum und Stf.; E Fr.; F dieselbe im Querschnitt; G dieselbe so geöffnet, dass der S. zum Vorschein kommt. -H, J Joinvillea plicata Hook. f. von Neu-Kaledonien; H Bl., J Querschnitt des Frkn.

2. Flagellaria L. B. der Blh. stumpf. Gr. mit ungeteilten oder 2teiligen Schenkeln. Steinfr. mit dünner Außenschicht und harter, Isamiger, selten 2samiger Innenschicht.

1 oder 2 Fächer abortiert. — Hoch kletternd mit langen, an der Spitze rankenden B. und großer kleinblütiger Rispe.

- 2 Arten, die eine nur auf den Fidji-Inseln, die andere, F. indica L., in den Tropenländern Afrikas und Asiens verbreitet.
- 3. Susum Blume (Hanguana Blume). Bl. 2häusig, mit eiförmigen, stumpfen B.; die of Bl. mit 6 der Blh. angewachsenen Stb. und einem rudimentären Frkn.; Q Bl. mit kleinen Staminodien oder oline solche; Frkn. mit 3 breiten, sitzenden N. Fr. fast beerenartig, 3fächerig, mit 3—4 dickschaligen S. Stengel aufrecht, kräftig, mit gestielten 0,6 bis 2,2 m langen, lanzettlichen Grundb. und fast sitzenden Stengelb.
- 2 Arten, die eine auf Ceyton, die andere, S. anthelminticum Bl., auf Malakka und den Inseln des indischen Archipels.

RESTIONACEAE

von

G. Hieronymus.

Mit 26 Einzelbildern in 2 Figuren.

Wichtigste Litteratur: M. T. Masters, Restiaceae in De Candolle's Monographiae phanerogamarum, vol. t, p. 248—398. — Bentham et Hooker, Genera plant. III, p. 4027—4057. — Pfitzer in Pringsheim's Jahrbücher, Bd. VII, p. 57 u. f.

Merkmale. Bl. diöcisch, seltencr monöcisch, noch seltencr zwitterig, regelmäßig, meist 3zählig, selten 2zählig. Blh. doppelt, doch fehlen bei der 3zähligen Bl. oft einzelne Blättehen, seltener ein ganzer Kreis, oder auch beide. Hüllb. trockenhäutig oder durchsichtig, sich dachig deckend. Stb. 3 oder 2, stehen vor den Blütenhüllblättehen des inneren Kreises; A. mono- oder dithecisch; Stf. fadenoder schmal-zungenförmig, meist frei, selten an der Basis verwachsen. Frkn. oberständig, 1—3 fächerig mit ebenso vielen, meist fädigen, oberhalb oder fast an der ganzen Innenseite mit Narbenpapillen besetzten Gr. und je einer geraden, von oben herabhängenden, mit 2 Integumenten versehenen Sa. Kapselfr. oder Nuss. Keimling linsenförmig, mit dem abgestutzten kurzen Kotyledon dem mehligen Nährgewebe anliegend.

Meist ausdauernde, den Juncaceae oder Cyperuceae ähnliche Kräuter mit rasigem Wuchs oder kriechendem Wurzelstock. Die Bl. stehen in Ährelien, welche terminal an den Stengeln stehen oder zu mannigfaltigen, rispenartigen Blütenständen angeordnet sind.

Vegetationsorgane. Der Embryo (im S.) besitzt eine Hauptwurzel, die vermutlich auch bei der Keimung austreibt und eine zeitlang erhalten bleibt. Die verzweigten, perennierenden, mit Schuppen besetzten Rhizome bewurzeln sich reichlich durch Beiwurzeln (1-2 an einer Schuppeninsertion), welche cylindrisch-fadenförmige Form besitzen, von meist harter Consistenz und mehr oder weniger verzweigt sind. Laubig ausgebildete Grundb. sind selten vorhanden, so bei einigen Arten von Anarthria, wo dieselben wie bei Iris von den Seiten flachgedrückt sind. Meist sind die Rhizome nur mit

Niederb. bedeckt und die Halme sowie ihre Seitenzweige besitzen nur Hochb., welche unten scheidig, seltener mit einer Ligula versehen (bei einigen Restio-Arten) und oben in eine pfriemliche, grüne Spitze mehr oder weniger verlängert sind. Oft fehlt auch die letztere, oder die Schuppen fallen bald ab, und dann ist die Assimilationsthätigkeit auf die Halme selbst beschränkt. Die Blattstellung ist anscheinend überall ½-

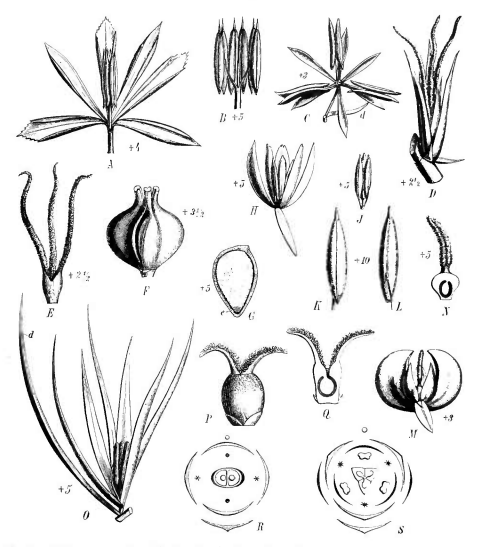


Fig. 2. A & Bl. von Lyginia barbata R. Br.; B das Andröceum einer solchen mit auseinandergedrückten A.; C & Bl. von Anarthria scobra R. Br., künstlich geöffnet, von oben gesehen: d Deckb. derselben: D & Bl. von Anarthria scabra R. Br., E Pistill derselben; F reifer Frkn.; G medianer Längsschnitt eines S., c Embryo; H & Bl. von Thamsochortus spicigerus Thunb. von der Deckblattseite; J Stb. kreis aus einer solchen; K Stb. derselben von der inneren Seite; L dasselbe von der äußeren Seite; M & Bl. derselben Pfl. von der Deckblattseite gesehen; V Pistill: der Frkn. durch medianen Längsschnitt geöffnet; O & Bl. von Wildenowia argentea (Kth.) Hieron: d Deckb.; P Frkn. der & Bl. derselben Pfl.; Q Medianer Längsschnitt einer noch unreifen Fr. derselben; R Diagramm einer 2zähligen & Bl. von Restio; S Diagramm einer Bl. von Lepyrodia hermaphrodita R. Br. Die linearen Vergrößerungen sind den Figuren beigeschrieben. Alles nach der Natur.

Der Habitus der R. ist, soweit er durch die Vegetationsorgane hervorgebracht wird, ein ziemlich gleichartiger, doch tassen sich nach der Verzweigungsart der Vegetationsorgane etc. folgende Unterscheidungen machen:

- A. Vegetatives Verzweigungssystem nur unterirdisch aus den Achseln der Schuppen der Rhizome; Stengel oberhalb unverzweigt; endigen sämtlich mit Blütenständen.
 - a. nur eine Art Zweige vorhanden:
 - a. laubige Irisartige Grundb. vorhanden an der Basis der bis zum Blütenstand knotenlosen Halme. Hierher: Anarthria seabra R. Br., A. laevis R. Br., A. gracilis R. Br.
 - β. Stengel ohne Iaubige Grundb. mit in eine pfriemliche Spitze endigenden oder spathaartigen B. und deutlichen Knoten. Hierher z. B. Lyginia barbata R. Br., Dovea tectorum Mast., Elegia fistulosa Kth., E. asperifolia Kth., Leptocarpus simplex Ach. Rich. und andere.
 - b. zweierlei Arten Zweige vorhanden: fertile, mit einem Blütenstand endigende Halme und sterile. Hierher: Lepidobolus Preissianus Nees, Hypodiscus Willdenowii Mast. und andere Arten dieser Gattung, Restio obtusissimus Steud. nnd andere.
- B. Vegetatives Verzweigungssystem auch oberirdisch:
 - a. nur eine Art Zweige vorhanden. Hierher z. B. Anarthria prolifera R. Br., A. polyphylla Nees, Dovea macrocarpa Kth., Willdenowia teres Thunb. u. a.
 - b. zweierlei Halme vorhanden, nämlich mit einem Blütenstand endigende fertile und sterile. Hierher: Elegia juncea L. mit verzweigten Laubzweigen aus sterilen und fertiten Halmen, E. verticillaris Kth. mit zahlreichen, wenig verzweigten Laubzweigen aus jeder Achsel eines spathaartigen Halmb., welche ähnlich wie die Schäfte von Paepalanthus § Platycaulon an der Basis verwachsen sind und wie diese als sitzende cymöse Verzweigungen (als Doppelsicheln bei schwächeren, als solche mit Übergängen zu Wickeln an stärkeren Halmen) gedeutet werden müssen; ferner Leptocarpus modestus Mast., L. panniculatus Mast.; viele Arten von Thamnochortus, Hypolaena, Cannomois und Restio. Bei Restio tetraphyllus Lab. finden sich dichotomisch verzweigte Laubzweige zu sitzenden Wickeln vereinigt in den Schuppen der Hatme, bei R. Rhodocoma Mast. sind compliciertere cymöse Verzweigungssysteme, deren einzelne Glieder z. T. in Blütenständen endigen, in den Halmschuppen vorhanden. Andere Arten derselben Gattung verhalten sich ähnlich.

Anatomisches Verhalten. Sämtliche Vegetationsorgane zeigen gewöhnlich einen an ein trockenes Klima angepassten, anatomischen Aufbau, vorzüglich finden sich in der Epidermis der Stengel und B. maunigfaltige Einrichtungen (z. B. Vorhofbildungen bei Spaltöffnungen etc.), welche geeignet sind, die Pfl. vor dem Austrocknen zu schützen. Das Genauere hierüber siehe bei Pfitzer a. a. O.

Blütenverhältnisse. Die größte Vollständigkeit in der Anzahl der Blütenteile findet sich bei Lepyrodia hermaphrodita R. Br. Bei derselben sind 3zählige Zwitterbl. vorhanden, welche 2 seitliche Vorblättchen, eine doppelte Blh., einen der inneren Blh. superponierten Staubblattkreis und einen der äußeren Blh. superponierten Fruchtblattkreis besitzen und so gestellt sind, dass das eine Glied der äußeren Blh. median nach (Vergl. das Diagramm Fig. 2 S.) Bei den Q Bl. der übrigen R. ist der Staubblattkreis noch als Staminodialkreis vorhanden oder fehlt ganz; ebcnso ist bei den of ein rudimentärer Frkn. vorhanden oder derselbe fehlt gänzlich. Die Stellung der vorhandenen Stb. od. Staminodien berechtigt zu der Annahme, dass ein äußerer Staubblattkreis gänzlich unterdrückt ist. Die dithecischen A. der Tribus der Diplantherae öffnen sich seitlich, die monothecischen der Haplantherae nach innen. Die Vorb. der Bl. sind bei Lepyrodia und Anarthria vorhanden, bei allen übrigen fehlen dieselben typisch. Bei Restio und Leptocarpus finden sich auch vorblattlose, 2zählige Bl., welche aus 2 seitlichen äußeren und 2 inneren mit denselben gekreuzten, nach vorn und hinten fallenden Hüllblättchen und, sofern dieselben of sind, aus 2 vor letzteren stehenden Stb., wenn Q, aus 2 vor den äußeren Hüllblättchen stehenden Carpiden bestehen. Die Deckung der Blhb. ist offen oder dachig. Die Bestäubung wird anscheinend überall durch den Wind bewirkt.

Bei den 3zähligen Bl. fehlen mitunter einzelne Glieder der Bll., so oft das nach vorn fallende Blättchen, z. B. bei einigen australischen Arten von Restio. Auch fehlt bei dieser Gattung bisweilen die innere Blh. der $\mathcal Q$ Bl. gänzlich. Mitunter kommen in den $\mathcal Q$ 3zähligen Bl. dadurch, dass das nach vorn stehende Carpid fehlt, 2zählige Frkn. vor, bisweilen fehlt auch noch eines der seitlichen und dann ist der Frkn. nur monomer (z. B. bei Thamnochortus, Lepidobolus etc.). Einfächerigkeit des Frkn. kommt außerdem auch dadurch zu

stande, dass sich die Frb. klappig zusammenlegen (z. B. bei Willdenowia, Hypotaena, Hypotaena), wobei gewöhnlich auch nur eine Sa. vorhanden ist oder doch nur ein S. ausgebildet wird.

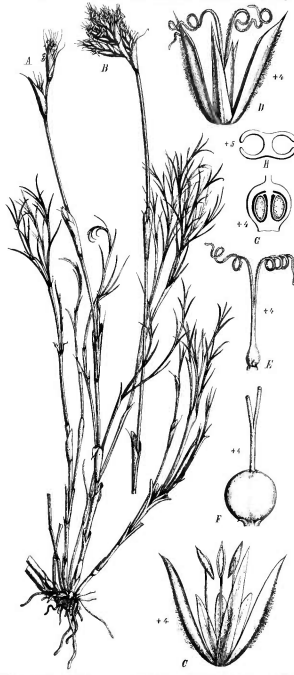


Fig. 3. Restio cuspidatus Thunb. A Habitusbild einer Q Pfl. (nat. Gr.); BÄhre einer Bfl.; CBBl. von der Deckschuppenseite gesehen; DQ Bl. ebenso; EPistill; Freife Fr.; Cmedianer Längsschnitt einer fast reifen Fr.; HQuerschnitt einer aufgesprungenen Fr. Die linearen Vergrößerungen siud den Figuren beigeschrieben. Alles nach der Natur.

Die Bl. sitzen stets einzeln in den Achseln oder spiralig, oft 2zeilig geordneter Deckblättchen und sind zu Ährchen oder Könfzusammengestellt. chen manchen weibl. Blütenständen stehen diese Ahrchen oder Köpfchen terminal, auch sind sie mitunter auf eine einzige, pseudoterminate Bl. mit sterilen, unter derselben befindlichen Deckblättchen reduciert. Besonders bei den männlichen Pfl. kommt jedoch sehr mannigfaltige Gruppierung der einzelnen Ahrchen oder Köpfchen vor; oft sind dieselben zu Ahren oder mehr oder weniger zusammengedrängten Rispen zusammengestellt, die ihrerseils wieder zu cymösen Teilblütenständen, meist sitzenden Wickeln in den Achseln oft größerer spathaartiger Hochb. der Halme vereinigt sind.

Frucht und Samen. Fr. ist eine 2-3- oder durch Abort 2-1fächerige Kapsel, deren Fächer mit einem Längsriss am Rücken aufspringen (vergl. Fig. 2 F), oder sie ist nussarlig tfächerig und springt nicht auf (Fig. 2 P, Q). Die S. befinden sich stets einzeln in den Fächern und bilden sich aus einer von oben herabhängenden, geraden Sa. Samenschale ist bei den kapselfrüchtigen Arten hart, glatt oder mit Höckern und Streifen gezierl, bei den nussfrüchtigen ist sie off membranartig. Bei den kapselfrüchtigen Arten mil sehr dichten Ährchen sind die Bl. meist von vorn nach hinlen zusammengedrückt und beiden seitlichen Blättchen der äußeren Blh. dann oft gekielt oder meist gellügelt (vergl. Fig. 2 M). Da bei diesen Arlen der Frkn. vor dem Aufspringen der Fächer mit der beslehen bleibenden Blh. abfällt, so dienen diese Flügel als Flugapparat dem Zweck der Samenverbreitung.

Verbreitung. Die etwa 235 z. Z. bekannte lebende Arten umfassende Familie findet sich meist in Südwestafrika (Kapgebiet) und Australien nebst Tasmanien; 2 sind auch in Neuseeland, 1 in Chile und 1 in Cochinchina gefunden worden. Davon gehören letztere und 5 australische Arten den Tropen an, alle übrigen finden sich außerhalb derselben. Fossil finden sich im Tertiär (Oligocen) die Rizocaulaceae, welche für sehr nahe Verwandte der R. gehalten werden.

Verwandtschaft. Siehe bei den Centrolepidaceae.

Einteilung der Familie.

A. A. dithecisch

I. Diplantherae.

B. A. monothecisch

II. Haplantherae.

1. Diplantherae.

A. Stf. der Stb. hoch verwachsen

1. Lyginia.

B. Stf. frei.

a. Frkn. 2fächerig

2. Ecdeiocolea. 3. Anarthria.

- b. Frkn. 3fächerig
- 1. Lyginia R. Br. (Schoenodon Labill.) Bl. diöcisch, 3zählig, Blh. doppelt. Stf. der Stb. hoch verwachsen. Frkn. 3fächerig. Kapsel 3kantig, an den Kanten aufspringend. -Ahrchen mehrblütig, mehrere zu einem ährigen Blütenslande geordnet, Q iblütig, oft einzeln terminal. Stengel aus kriechendem, schuppigem Rhizom unverzweigt. Halm-
- scheiden nicht abfallend. 4 Art (L. barbata R. Br.) auf Sandboden an offenen Stellen in Wäldern in Südwestaustralien.
- 2. Ecdeiocolea F. Müll. Bl. monöcisch (?) 3zählig, Blh. doppelt. Stf. frei. Frkn. 2fächerig. — Ährchen androgyn oder eingeschlechtlich, endständig, vielblütig. Stengel aufrecht, aus kriechendem Rhizom unverzweigt, an der Basis mit Schuppen, oberhalb mit nur einem Scheidenb.
 - 4 Art (E. monostachya F. Müll.) in Südwestaustralien.
- 3. Anarthria R. Br. Bl. diöcisch, seltener monöcisch, 3zählig, mit 4-3 Vorblättchen. Blh. doppelt. Stf. frei. Frkn. 3fächerig. Kapsel 3kantig, an den Kanten aufspringend. — Ährchen vielblütig, zu einer Ähre oder kurzen Rispe geordnet. Blütendeckschuppen entfernt stehend, kaum dachig. Stengel oft zusammengedrückt, mit entwickelten Grundb., unverzweigt oder verzweigt und dann mit den Grundb. ähnlichen Bracteen.
 - 6 Arten auf Sand- und Sumpfboden an Ufern in Südwestaustralien.

II. Haplantherae.

A. Gr. 2-3.

- a. Fr. 2-3kantig, aufspringend oder doeh an den Kanten durch Druck leicht löslich
- 4. Lepyrodia, 5. Restio, 6. Dovea, 7. Askidiosperma, 8. Elegia, 9. Leptocarpus.
- b. Fr. stielrundlich oder leicht zusammengedrückt, nicht kantig, mit hartem, nicht aufspringendem Pericarp.
 - I. Deckspelzen gedrängt, dachig 15. Staberoha, 16. Hypolaena, 17. Hypodiscus, 18. Cannomois.

II. Deckspelzen entfernt stehend

19. Willdenowia.

- B. Gr. 4, fadenförmig, Fr. stielrund, nicht kantig, mit hartem, nicht aufspringendem Pericarp. a. ♀ Ahrchen ¹blütig 10. Loxocarya.
 - b. Q Ährchen vielblütig 11. Lepidobolus, 12. Chaetanthus, 13. Onychosepalum. 14. Thamnochortus.
- 4. Lepyrodia R. Br. (incl. Sporadanthus F. Müll.) Bl. diöcisch, monöcisch oder zwitterig, 3zählig, oft gestielt, mit meist 2 Vorblättchen. Blh. doppelt. Frkn. 3fächerig. Kapsel kantig, an den Kanten aufspringend. — Ährehen lockerblütig in Rispen oder unterbrochenen Ähren. Halmscheiden abfallend oder nicht abfallend. Stengel aus schuppigem Rhizom aufsteigend, verzweigt oder unverzweigt.
- 15 Arten auf Sumpfboden, 4 davon in Neuseeland, die übrigen im östlichen und westlichen Australien; eine, L. interrupta F. Müll., von Neu-Süd-Wales bis Queensland verbreitet.

5. Restio Linn. (Rhodocoma Nees, Megalotheca F. Müll., Ischyrolepis Steud., Craspedolepis Steud.) Bl. diöcisch, 2—3zählig. Blh. doppelt, selten fehlt ein B. des äußeren Kreises, noch seltener fehlt bei der ♀ Bl. die Blh. ganz. Frkn. 2 oder 3fächerig. Gr. 2—3. Kapsel zusammengedrückt oder 3kantig, an den Kanten aufspringend. Ährchen meist vielblütig, selten 4blütig, zu mannigfaltigen Blütenständen, häufig zu Rispen vereinigt. Deckschuppen dachig. ♀ Blütenstände meist weniger verzweigt, als die ♂, bestehen mitunter nur aus einem Ährchen. Halmscheiden nicht abfallend. Stengel aus dem Rhizom aufsteigend, unverzweigt oder verzweigt.

Etwa 400 Arten in Südafrika und Australien.

- Sect I. Dicarpia Mast. 2 Gr. am Grunde vereinigt, selten getrennt. Staminodien bei den afrikanischen Arten fast stets fehlend. \$\sigma\$ Bl. ohne Rudiment des Pistills. \(\mathbb{A}. \) \$\subseteq \text{Ahr-chen meist mehrblütig.} \) Hierher gehören etwa 30 Arten vom Kapland und etwa 42 von Australien. Unter den ersteren ist eine der häufigsten Arten, namentlich unterhalb des Tafelberges, \$R. cuspidatus Thunb., mit 3—6 dm hohen, fertilen und 3—4 mal kürzeren, sterilen Halmen. Unter den australischen Arten ist \$R. tetraphyllus Labill. mit wolligem, breitschuppigem Rhizom und 0,7—4 m hohen, an den Knoten büschelig-ästigen Halmen sehr verbreitet, vom tropischen Ostaustralien bis nach Tasmanien. Auch \$R. complanatus \$R\$. Br. mit zusammengedrückten, gefurchten Halmen und röhrigen, nieht gespaltenen Blattscheiden ist im südöstlichen Australien verbreitet und steigt bis in die höchsten Gebirge hinauf. \$\mathbf{B}. \subseteq \text{Ährehen wenigblütig.} Hierher gehören ebenfalls mehrere Arten vom Kapland und von Australien.
- Seet. II. Tricarpia Mast. 3 Griffelschenkel oder 3 freie Gr. Staminodien meist vorhanden, zungenförmig. 3 Bl. mit 3griffeligem Rudiment der Pistille. Etwa 30 Arten am Kap, von denen R. tetragonus Thunb. und R. quadratus Mast. durch 4kantige Halme auffallen; erstere mit mehrblütigen \subseteq Ahrchen, letztere mit wenigblütigen; letztere erreicht eine Höhe von 4,5 m. Einige Arten dieser Section auch in Australien.

Diese beiden Sectionen sind nicht scharf geschieden, da einzelne Λ rten der Sect. II. mitunter mit 2 Gr. vorkommen.

- 6. **Dovea** Kunth. Bl. diöcisch, 3zählig. Blh. doppelt. Frkn. 3fächerig. Gr. 3. Kapsel rundlich bis 3kantig. Ährchen beider Geschlechter wenigblütig besonders die weiblichen meist 4blütig¹, zu Ähren vereinigt, welche einfach oder verzweigt und zu Rispen vereinigt sind. Blütenstände der ♀ Pfl. meist einfacher als die der ♂ Deckschuppen dachig. Halmscheiden leicht abfallend, einen Ring hinterlassend. Stengel aus kurzem Rhizom unverzweigt.
- 6 Arten auf Bergen und Hügeln in Südafrika. Die Halme von D, tectorum Mast, werden am Kap der guten ttoffnung zum Dachdecken gebraucht.
- 7. Askidiosperma Steudel. Bl. diöcisch, 3zählig, Blh. doppelt. Frkn. 2fächerig. Gr. 2. Kapsel zusammengedrückt, an den Kanten aufspringend. Ährchen wenigblütig, besonders die weibl. 1blütig. Stengel unverzweigt, Halme mit leicht abfallenden Scheiden.
 - 4 Art, I. capitatum Steud., in Südafrika.
- 8. Elegia L. (Chondropetalum Rottb. und incl. Lamprocaulos Mast.) Bl. diöcisch, bisweilen monöcisch, 3zählig. Blh. doppelt. Frkn. meist 4fächerig mit 1 Sa., bisweilen 2—3fächerig. Gr. 3, selten 2. Fr. nicht außpringend, doch oft an den Kanten leicht löslich, 4samig, bisweilen 2—3samig. Ährchendeckschuppen dachig. Ahrchen wenigblütig, Q 4blütig, zu Ähren oder Rispen geordnet, welche in cymösen Knäueln in den Achseln großer, leicht abfälliger Bracteen stehen. Halmscheiden abfallend oder nicht abfällend. Stengel aus kurzem dicken oder kriechendem Rhizom unverzweigt, seltener an den Knoten mit büscheligen, an der Basis verwachsenen, sterilen Zweigen.
- 43 Arten an feuchten und trockenen Standorten in Südafrika; die verbreitetste ist die nur 2—4 dm hohe E. parviflora (Thunb.) Kunth. Sehr auffällig ist E. vertieillaris L. Kunth mit 1—2 m hohem, quirlig-ästigem Halme, abfälligen Blattscheiden und langem, reich verzweigtem Bl.stand.
- 9. Leptocarpus R. Br. (Calopsis Beauv., Schoenodon Lab. z. T.) El. diöcisch, seltener monöcisch, 3zählig, selten 2zählig. Blh. doppelt, bei der 3zähligen Bl. fehlt mitunter das nach vorn fallende B. des ersten Kreises. Stb. 3 oder 2. Frkn. Ifächerig mit 1 Sa. Gr. 3 oder 2. Fr. an den Kanten oder einseitig aufspringend oder nicht aufspringend. Ährchen vielblütig, die $\mathcal Q$ selten 4blütig. Deckschuppen dachig. Halm-

- scheiden nicht abfallend. Stengel aus kriechendem Rhizom oberhalb verzweigt oder unverzweigt.
- 24 Arten, davon 4 in Cochinchina, 4 in Chile, 7 in Südafrika, 42 in Australien (von diesen 4 auch in Neuseeland).
- 40. Loxocarya R. Br. (Haplostigma F Müll. und incl. Desmocladus Nces). Bl. diöcisch oder monöcisch, 3zählig. Blh. doppelt, bei der ♀ Bl. selten nur 3—5 Hüllb. vorhanden. Frkn. 1fücherig mit 1 Sa. Gr. 1. Fr. nicht kantig und nicht aufspringend. ♂ Ährchen mehrblütig, meist 2 bis mehrere in lockerer Ähre sitzend, seltener einzeln terminal, ♀ 1blütig, meist terminal. Halmscheiden nicht abfallend. Stengel oberhalb verzweigt.
 - 17 Arten an sandigen oder felsigen Orten in Südwestaustralien.
- 14 **Lepidobolus** Nees. Bl. diöcisch, 3zählig. Blh. doppelt, doch oft nur 5 Blättchen vorhanden. Frkn. 1fächerig mit 4 Sa. Gr. 4. Fr. eiförmig, nicht aufspringend. —Ährchen vielblütig, oft köpfchenförmig mit dachigen Deckb., terminal oder 4—4 in kurzer Ähre. Halmscheiden abfallend, einen Ring hinterlassend. Stengel aus kriechendem Rhizom meist unverzweigt.
 - 3 an Flussufern wachsende Arten in Südaustralien.
- 42. Chaetanthus R. Br. (Prionosepalum Stend.) -Bl. diöcisch, ♂ noch unbekannt. ♀ Bl. 3zählig, Blh. doppelt, Hüllblättchen des inneren Kreises haarförmig. Frkn. 1fächerig mit 4 Sa. Gr. 4. Reife Fr. noch unbekannt. Blütenstand terminal, besteht aus zahlreichen, zu einem Köpfchen zusammengedrängten sitzenden, mehrblütigen Ährchen. Ilalmscheiden nicht abfallend. Stengel oberhalb unverzweigt.
 - 4 Art in Südwestaustralien.
- 13. Onychosepalum Steud. Bl. diöcisch, 3zühlig. Blh. einfach (der fehlende Kreis scheint der äußere zu sein). Hüllblättchen mit nagelförmiger Basis. Frkn. gestielt, Ifächerig, mit 1 Sa. Gr. 1. Reife Fr. unbekannt. Ähren beider Geschlechter vielblütig terminal mit dachigen Deckschuppen. Stengel oberhalb unverzweigt und an der Basis mit Schuppen.
 - 4 Art in Südwestaustralien.
- 14. Thamnochortus Berg. Bl. diöcisch, 3zählig. Blh. doppelt, bisweilen nur 5 Hüllb. vorhanden. Die beiden äußersten Hüllb. breit geflügelt, kielig. Frkn. 4fächerig mit 4 Sa. Gr. 4. Fr. eiförmig zusammengedrückt (?), nicht außpringend. Ährchen vielblütig, ♂ gestielt in Rispen, ♀ in einfachen od. doch nur wenig verzweigten Ähren sitzend. Halmscheiden nicht abfallend. Halme an den Knoten oft mit sterilen, büschelig verzweigten Zweigen.
 - 40 Arten auf Bergen und an Flüssen etc. in Südafrika, einzelne über 4 m hoch.
- 15. **Staberoha** Kth. Bl. diöcisch, 3zählig. Blh. doppelt. 2 äußere Hüllblättchen der ♂ Bl. gestielt, der ♀ breitflügelig-gekielt. Frkn. 1fächerig mit 1—2 Sa. Gr. 2. Fr. leicht zusammengedrückt, 1samig, mit hartem, nicht außpringendem Pericarp. ♂ Ähren gestielt, nickend, mit dachigen Deckb., zu Rispen geordnet, ♀ Ähren einzeln oder zu zweien sitzend. Stengel einfach oder wenig rutenförmig verzweigt Halmscheiden nicht abfallend.
 - 6 Arten auf Bergen etc. in Südafrika.
- 16. **Hypolaena** R. Br. (Calorophus Labill., Calostrophus F Müll.) Bl. diöcisch, 3zählig. Blh. doppelt. Frkn. 1fächerig, an der Spitze oft hornig verdickt, mit 1 Sa. Gr. 2—3. Fr. stielrund, an der Spitze oft verdickt, mit hartem, nicht aufspringendem Pericarp. Ährchen meist klein, mit dachigen Deckschuppen, of vielblütig, an den Zweigen zu zweien oder einzeln sitzend od. in endständigen Rispen, of mitunter 1blütig, einzeln oder 2—3 an der Spitze der Zweige. Stengel aus kriechendem Rhizom oberhalb oft stark verzweigt und hin- und hergebogen. Halmscheiden nicht abfallend.
- 47 Arten auf Bergen, an Flussufern etc. in Südafrika, 5 in Australien und Tasmanien, 4 in Neuseeland.

- 47. Hypodiscus Nees (Leucoploeus Nees, Boeckhia Kunth, eingeschlossen Lepidanthus Nees). Bl. diöcisch, 3zählig. Blh. doppelt, doch sind bisweilen bei der ♂ Bl. nur 5, bei der ♀ 3—5 Blättchen vorhanden. Innerhalb der Blh. bei der ♀ Bl. ist ein Wulst vorhanden. Frkn. eiförmig, jung stets 2fächerig mit 2 Sa., später durch Abort oft nur 4fächerig mit 4 Sa., oberhalb oft verdickt (?). Gr. 2, an der Basis verwachsen. Fr. eiförmig oder länglich, mit hartem, nicht aufspringendem Pericarp, 4—2fächerig, 4—2samig. ♂ Ährchen vielblütig mit dachigen, begrannten Dockschuppen, einzeln terminal, oder mehrere in lockeren Ähren oder in dichten Rispen, ♀ mit weniger Bl., einzeln oder wenige in einer Ähre. Stengel aus schuppigem Rhizom unverzweigt aufrecht. Halmscheiden nicht abfallend.
 - 41 Arten auf Bergen etc. in Südafrika.
- 18. Cannomois Beauv. (Mesanthus u. Cucullifera Nees). Bl. diöcisch, 3zählig. Blh. doppelt, doch bisweilen bei der of Bl. nur 5 Blättchen vorhanden. Hüllblättchen der Q Bl. breit. Frkn. Ifächerig mit 1 Sa. Gr. 2. Fr. eiförmig oder kugelig mit hartem, dickem, nicht aufspringendem Pericarp. of Ährchen vielblütig in Rispen. Q wenigblütig, viel größer als die of Einzeln, seltener zu zweien, an der Spitze der Zweige; Deckschuppen dachig. Stengel aus schuppigem Rhizom aufrecht, rutenförmig verzweigt oder unverzweigt. Ilalmscheiden nicht abfallend.
 - 3 Arten auf Bergen etc. in Südafrika,
- 19. Willdenowia Thunb. (Nematanthus Nees, Antochortus Nees, Ceratocaryum Nees). Bl. diöcisch, 3zählig. Blh. doppelt. Frkn. abgestumpft, 1fächerig mit 4 entwickelten Sa. (bisweilen noch eine rudimentäre vorhanden). Gr. 2. Fr. eiförmig mit nicht aufspringendem hartem Pericarp. Ährchen locker, vielblütig in unterbrochenen, einfachen oder dicht verzweigten Ähren, Q 4blütig, mit etwa 6 leeren großen unteren Deckblättchen, terminal oder wenige in einer Ähre an der Spitze der Stengel. Stengel aus schuppigem Rhizom aufrecht, einfach oder verzweigt. Halmscheiden nicht abfallend.

Etwa 40 Arten in der Ebene und auf Bergen etc. in Südafrika. Die 4 $\rm m$ langen Halme von W teres Thunb, werden am Kap der guten Hoffnung zur Anfertigung von Besen verwendet.



CENTROLEPIDACEAE

1011

G. Hieronymus.

Mit 47 Einzelbildern in 2 Figuren.

Wichtigste Litteratur: G. flieronymus, Beiträge zur Kenntnis der Centrolepidaceen in den Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Hatte, Bd. XII, p. 446—222 m. 4 Taf. 4873. Hier die frühere Litteratur zusammengestellt S. 205; Derselhe: Über Btüte und Blütenstand der Centrotepidaceen in Engler's botan. Jahrbüchern, Bd. Vlt, p. 349—330. — A. W. Eichler, Blütendiagramme I, S. 434—433. — Bentham, Flora australiensis VII, p. 499—208. — Bentham et Hooker, Gen. plant. III, p. 4025—4027.

Merkmale. Blüten sehr klein, sitzend, regelmäßig oder unregelmäßig, eingesehlechtlich oder zweigeschlechtlich, ohne eigentliche Blütenhülle, nacht oder von 1—3 triehomatischen Hochblättehen umgeben. Stb. 1—2; A. monothecisch, selten ditheeisch, intrors entstehend, auf fädigem Stf., welcher oft gedreht ist, wodurch die Antherenstellung verändert wird. Frkn. oberständig aus 4—∞ häutigen, sackartigen Carpiden gebildet, welche von einem stielartigen Carpophor getragen werden und mit ihren Innenhälften und den Stielen oft in verschiedener llöhe genetisch verwachsen sind. Gr. an der Spitze der Carpiden, fädig, frei oder an der Basis miteinander mehr oder weniger verwachsen, oberhalb an der Innenseite mit Narbenpapillen besetzt. Carpiden mit je 1 geradläufigen Sa., die von oben in das Fach hineinhängt und 2 Integumente besitzt. Keimling verkehrt kegel- oder kreiselförmig, einem mehligen Nährgewebe mit dem abgestutzten Kotyledon anliegend. — Kleine, gras- oder riedgras-ähnliche, tjährige oder laubmoosähnliche mehrjährige Kräuter. Blütenstand eine 2reihige Ähre mit einzeln stehenden Bl. oder nackten, wiekeligen Partialblütenständen in den Aehseln der Hoehb., oder ein kleines Köpfehen, in welchem zahlreiche Bl. vereinigt stehen.

Vegetationsorgane. Die kurze, fädige Hauptwurzel des Keimlings stirht bald ab und die Stengel erzeugen an den Blattinsertionen faserige Nebenwurzeln (bei Gaimardia und Alepyrum je eine am Knoten, bei den übrigen je 2), die unverzweigt bleiben (z. B. bei Alepyrum) oder sieh wiederholt verzweigen. Die B. der 1jährigen sind fädig oder pfriemlich-borstenförmig, 4 nervig, am Grunde seheidig und stehen dann oft büschelförmig, allseitig ausstrahlend auf sehr verkürzten Stengelstüeken, am Grunde blattloser Blütenschäfte; die der mehrjährigen sind mehr lanzettlich eiförmig, braeteenartig, 4-, selten 3 nervig (nur bei Gaimardia australis Gaudieh.) und stehen 2 reihig in ½-Stellung an verlängerten Stengeln, welche meist ohne besondere Sehaftbildung in den Blütenstand übergehen. Meist wachsen die C. in mehr oder weniger diehtem Rasen und die einzelnen Individuen verzweigen sieh reiehlieh, nur Centrolepis alepyroides (N. ab Esenb.) Hieron. ist normal unverzweigt, 4 aehsig, doeh kommen ausnahmsweise unverzweigte Individuen auch bei anderen Arten derselben Gattung vor.

Anscheinend alle Sprossachsen können (vielleicht mit Ausnahme der Hauptachse der mehrjährigen Arten) in einen terminalen Blütenstand sich verlängern, doch ist dies nieht notwendig. Seltener finden sich Sprosse, welche keine Laubb. erzeugen, sondern direkt in einen auch an der Basis nackten oder doch nur von wenigen Bracteen umgebenen Blütenschaft übergehen. Bei Centrolepis aristata (R. Br.) Röm. et Schult. sind diese Schäfte zum Teil sogar extraaxillar, indem das Stützblatt fehlt. Ein geregelter Wechsel von reinen Laubsprossen und solchen, welche mit einem Blütenstand endigen, findet nirgends statt. Eine vegetative Vermehrung kommt bei den perennierenden dadurch zu stande, dass die Inno-

vationssprosse sich bewurzeln, die älteren Glieder des Verzweigungssystems von unten her nach und nach absterben. Bei Centrolepis tenuior (R. Br.) Röm. et Schult. wurde Viviparie beobachtet; es hatten sich an der Stelle der Blütenachsen in den Achseln der Schaftbracteen bewurzelte Sprösschen gebildet.

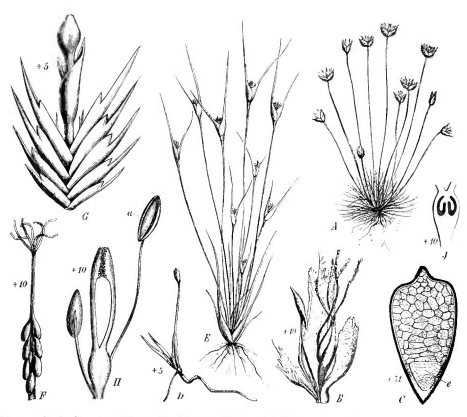


Fig. 4. A Habitusbild von Centrolepis tenuior (R. Br.) Röm. et Schult. (nat. Gr.); B Bl. derselben von den Vorb. umgeben; C Medianer Längsschnitt des S.: e Embryo; D Keimpfl.: der Kotyledon trägt noch die Samenschale. E Habitusbild von Centrolepis aristata (R. Br.) Röm. et Schult. (nat. Gr.); F Frku. von Centrolepis Drummondit (N. ab Esenb.) Hieron. G-J Gaimardia australis Gaudich.; G Habitusbild eines Fruchtzweigchens; H Blüte: a leere Anthere; J Medianer Längsdurchschnitt durch deu Frku. Die linearen Vergrößerungen sind den Figuren beigeschrieben. — Alles nach der Natur.

Blütenverhältnisse. Charakteristisch für die Bl. der C. ist das vollständige Fehlen einer wahren Blh., die jedoch bei manchen durch 1—3 trichomatische Vorblättehen ersetzt wird, ferner unten näher zu erörternde Verhältnisse in Bezug auf Anzahl und Stellung der Geschlechtsorgane, welche es bei den meisten nicht gestatten, die Bl. auf einen 2- oder 3zähligen Monokotyledonentypus zurückzuführen. Die Bestäubung wird wohl meist durch den Wind vermittelt, doch ist die durch den Blütenstaub suchende Insekten nicht ausgeschlossen.

Die einfachsten Bl. finden sich bei der Gattung Brizula. In den Achseln der untersten oder der beiden untersten Hochb, einer Preihigen Ähre stehen mehrere zu einer nackten (stützblattlosen) Wickel, deren Achsen außerordentlich verkürzt sind, geordnete 3 Bl., welche aus nur einem in der Verlängerung der Blütenachse stehenden, schräg nach hinlen fallenden Stb. bestehen und von einem trichomatischen, schief nach hinten tallenden Vorb. umgeben sind, in den Achseln der übrigen Hochb, findet sich je eine entwickelte Ω B., bestehend aus nur einem, von einem trichomatischen Vorblättehen umgebenen, schräg nach vorn fallenden Carpid. Rechts öder links seitlich von dieser Ω Bl. befindet sich häufig ein

Höcker, der wohl das Rudiment einer zweiten Bl. vorstellt (vergl. das Diagramm Fig. 5 A). Bei den Arten, welche in der Achsel nur des untersten Hochb. & Bl. aufweisen, nicken die Ähren und zwar sind sie nach der Seite des zweiten Hochb. übergebogen. Dadurch wird erreicht, dass die aus dem ersten Hochb. herausragenden Stb. möglichst frei stehen und die Pollenkörner ungehindert durch Wind und pollensuchende Insekten (?) ausgestreut werden können. Es wird dadurch auch die Bestäubung von derselben Ähre angehörigen $\mathcal Q$ Bl. möglichst vermieden, zumal dieselben von den Hochb. eng umschlossen werden. — Bei

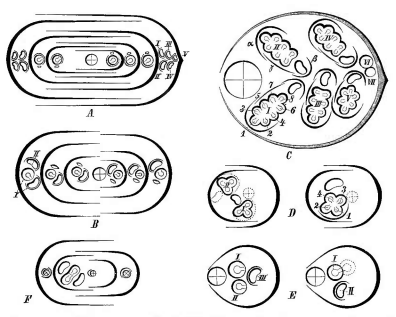


Fig. 5. A Diagramm eines Blütenstandes von Brizula Mülleri Hieron. B desgleichen von Aphelia cyperoides R. Br.; C Diagramm eines wickeligen Teilblütenstandes in der Achsel eines Ährenhochb. von Centrolepis tenuior R. Br.; D Diagramme des Blütenstandes von Alepyrum pallidum Hook. f.; E Diagramme von wickeligen Teilblütenständen in der Achsel eines Ährenhochb. von Alepyrum citiatum (Hook. f.) Hieror, F Diagramme sines Blütenstandes von Gaimardia setacea Hook. f. und zweier unter demselben befindlichen Laubb., nebst deren Achselknospen. Die römischen Zahlen bezeichnen die Reihenfolge der Blütenachsen, die arabischen bei C und D die Reihenfolge der Carpidenentwickelung: mit α , β , γ ist die Reihenfolge der trichomatischen Bracteolen bei C bezeichnet. Sonstige Erläuterungen suche im Text.

Aphelia cyperoides R. Br. findet sich in den Achseln der Ährenhochb, je eine hermaphroditische Bl., welche aus einem schräg nach hinten fallenden Stb. und einem gegenüberstehenden Carpid besteht und an der Staubblattseite von einem trichomatischen Vorb. umgeben ist. Gewöhnlich findet sich seitlich von dieser ersten Bl. noch ein als drüsenartiger Höcker vorhandenes Rudiment einer zweiten Bl., welches in den Achseln der untersten oder der beiden untersten Bracteen von sehr starken Blütenständen sich zu einer 3, nur aus einem Stb. bestehenden Bl. und zugehörigem Vorblättehen ausbildet (vergl. das Diagramm Fig. 5 B). - Die Gattung Centrolepis bietet die eigentümlichsten Bl. dar. In den Achseln der Hochb. finden sich einzelne oder mehrere zu einer sitzenden nackten Wickel vereinigte hermaphroditische (selten durch Abort Q, noch seltener 3) Bl., welche aus je einem Stb. und 2 bis vielen (bei C. polygyna bis 33) Carpiden bestehen. Das Stb. ist ursprünglich intrors, der Stf. beginnt jedoch sehr bald sich zu drehen und zwar so, dass die A. mehr oder weniger dem betreffenden Ährenhochb. zugewendet wird, also von den Carpiden derselben Bl. auch noch der nächstjüngsten und selbstverständlich allen älteren sich abwendet, jedoch den späteren Bl. des Partialblütenstandes sich zuwendet, wodurch bei diesen Bestäubungsbegünstigung eintritt (vergl. das Diagramm Fig. 5 C, wo die Antherenwendungen angedeutet sind.) Die Carpiden sind anscheinend einem gemeinsamen Carpophor in zwei Reihen einseitswendig der dem Stb. entgegengesetzten Seite angewachsen. Nach der Deutung des Verf. ist dies Carpophor kein Achsenorgan, sondern entsteht dadurch, dass in den basalen Teilen der genetisch mit ihren Innenhälften verwachsenen, sackartigen Carpiden intercalares Wachstum und Zelldehnung stattfindet, die um so ergiebiger sind, je mehr die Carpiden dem Stb. genähert stehen. Die Bl. von *Centrolepis* besitzt meist 4—3 trichomatische Vorhlättchen, deren Stellung und Größe jedoch unbestimmt sind. Gewöhnlich fällt das erste (mitunter allein vorhandene) unter das erste Carpid, das zweite unter das Stb., das dritte (gewöhnlich kleinste, mitunter aber auch, wie in der Fig. 5 B, größte) an die der Ährenhauptachse zugekehrte Seite der Bl. (vergl. das Diagramm Fig. 5 C).

Die Reihenfolge der Entstehung der Blütenorgane von Centrolepis ist sehr eigentümlich. Das Sth. entsteht sehr hoch am Vegetationspunkt und braucht etwa die llälfte desselben anf, der übrigbleibende Vegetationspunkt wird dadurch schief gestellt und quer, in der Richtung der Mediane des Sth. gedehnt. Es erscheint dann an der dem Sth. gegenüberliegenden Seite das erste Carpid. Rechts oder links von demselben nach vorn zu (an der dem Hochb. zugekehrten Seite) das zweite, das dritte, ebenso an der hinteren der Ährenachse zugekehrten Seite), das vierte neben dem zweiten, das fünfte neben dem dritten und so fort um den rückenartigen Vegetationspunkt mit elliptischem Querschnitt herunt, das letzte oberhalb des Sth., oder etwas weniger seitlich davon. Die intercalare Dehnung der Carpidbasen tritt erst später ein, beginnt jedoch schon vor der Bestäubung.

Die Bl. von Alepyrum sind sehr ähnlich denen von Centrolepis. Bei Alepyrum pallidum Hook, fil, stellt entweder eine einzelne hermaphroditische (aus 4 schief nach hinten fallenden Stb. und 3-4 Carpiden bestehende) Bl. pscudoterminal zwischen 2 Hochh., deren oberstem sie zweilellos als Achselprodukt angehört, oder es ist außer dieser noch eine zweite, meist nur Q Bl. vorhanden, die Bl. scheinen dann Glieder einer 2gliedrigen, sitzenden Wickel aus dem obersten Hochb. zu sein. (Vergl. das Diagramm Fig. 5 D.) Bei Alepyrum ciliatum (Hook, fil.) Hieron. (syn. Gaimardia ciliata Hook, fil. et Alepyrum monogynum Hook, fil.) finden sich nur eingeschlechtliche Bl. und zwar stehen gewöhnlich eine ⊊, aus 4—2 Carpiden bestehende und eine 🛪 aus einem Sth. hestehende und von einem trichomatischen Vorb. umgebene Wickel in der Achsel jeder der Ahrenhracteen. Seltener kommt es vor, dass zwei Q und eine 3, letztere als drittes Glied, vorhanden sind. — Die Bl. von Gaimardia ist regelmäßig, nackt und sitzt in der Achsel eines Hochb., besteht aus 2 Stb., welche schief nach hinten und vorn fallen, und 2 mit denselben gekreuzten und mit ihren Innenhälften verwachsenen, sackartigen Carpiden, die hei der Fruchtreife auf einem 21 2 mm langen Carpophor stehen.

Bei Juncella sind die Bl. in ein schaftständiges Köpfchen vereinigt, welches bei J. submersa (Hook f.) Hieron. von 2—4, bei J. occidentalis (Benth.) Hieron. von 8 Hüllblättchen umgeben wird. Die Bl. sind centrifugal gruppiert, anscheinend in sitzenden Wickeln, welche in den Achseln der Hüllblättchen stehen. Bei J. submersa (Hook. f. Hieron. finde ich stets in der Mitte des Köpfchens zwei nackte 3 Bl., bestehend aus je einem Stb. mit dithecischer A. Dieselben scheinen die ersten Glieder der Wickeln aus den unteren breiteren) Hüllb. zu sein. Diese heiden 3 Bl. sind von den zahlreichen nackten \$\mathbb{L}\$ Bl. umgeben, doch so, dass an der Peripherie des Köpfchens die jüngsten stehen. Die \$\mathbb{L}\$ Bl. von Juncella bestehen aus einem gestielten 3kantigen Frkn., der flächerig ist und eine Sa. enthält, aber meist 3 Gr. besitzt und vermutlich aus 3 Carpiden gehildet ist.

Frucht und Samen. Bei Juncella springt die Fr in 2—3 Klappen auf, die sich von der Basis nach oben zu von einem den S. tragenden Mittelsäulchen loslösen, wodurch die S. frei werden. Bei Gaimardia springt die Fr. von der Spitze nach unten zu durch zwei Längsrisse am Rücken der Fächer auf, doch so, dass kein Mittelsäulchen stehen bleibt. Die häutigen Fruchtschläuche der übrigen C. springen am Rücken mit einem Längsriss auf, der jedoch oft nicht groß genug ist, um die eine glatte, ledrige Schale besitzenden, eirnnden S. durchzulassen, so dass sie dann noch vom Fruchtschlauch umgeben keimen. Bei vielen einjährigen C. bleiben die Fr. oft auch nach der Reife in den Ährenhochb. und diese fallen dann mit denselben ab und sind derartig beschaffen, dass sie dem Zweck der Verbreitung der S. dienen können. Sie besitzen oft an ihrer Außenseite und am Rande Haare oder am Rücken einen ausgezackten, durch Verwachsung von Haaren gebildeten Kiel. Vermittelst dieser Haarbildungen können sich die Bracteen leicht nach Art der Kletten an vorbeistreifende Tiere festhängen.

Verbreitung. Die C. haben ihren Hauptverbreitungsbezirk in Südwestaustralien, in Victoria und Tasmanien. Außerdem finden sich Vertreter der Familie au der Südspitze von Südamerika und den benachbarten Inseln, sowie in Neu-Seeland und anderen, in der

Süd-See, zwischen Südamerika und Australien gelegenen Eilanden. Ein Vertreter der Familie wurde auch in Südostasien (Cambodja) aufgefunden.

Fossile Arten dieser Familie dürften schwerlich in Europa zu erwarten sein, da die Familie jetzt auf die südliche Hemisphäre beschränkt ist. Es ist daher wahrscheinlich, dass die im Tertiär Südfrankreichs gefundenen und als *Podostachys* Marion bezeichneten Reste viel eher Ähren von Gramineen sind.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die C. wurden früher nebst den Eriocaulaceae und Restionaceae zu einer Familie vereinigt. Sie stehen in der That auch in nächster Verwandtschaft zu den beiden Familien. Ein Bindeglied zu den Restionaceae mit 2zähligen Bl. und ebensolchen Eriocaulaceae bildet Gaimardia durch ihren Blütenbau. Die Gattung Juncella nähert sich den Eriocaulaceae durch die Vereinigung der Bl. in Köpfchen. Von beiden Familien unterscheiden sich jedoch die C. durch ihre reducierten, einer wahren Blh. entbehrenden Bl.

Einteilung der Familie.

A. A. dithecisch

I. Diplantherae.

B. A. monothecisch

II. Haplantherae.

I. Diplantherae.

- 1 Juncella F. Mill. (1854) (*Trithuria* Ilook. fil.). Bl. eingeschlechtlich, monöcisch, in einem schaftständigen Köpfchen zu wickeligen Teilblütenständen vereinigt. A. dithecisch. Frkn. 1 fächerig mit einer Sa., aber mit 2—3 Gr. Hülle des Köpfchens aus 2—8 Hüllblättchen gebildet. B. fadenförmig, grundständig.
 - 2 einjährige Arten in Südaustralien und Tasmanien.

II. Haplantherae.

- A. Einjährige Kräuter mit meist verkürzten, vegetativen Achsen, grundständigen B. und Schäften.
 - a. Ahre aus mehreren Hochb. gebildet.
 - a. Bl. eingeschlechtlich

- 2. Brizula.
- 3. Bl. zwitterig, ausnahmsweise durch Abort nur männlich
- 3. Aphelia.
- b. Ahre meist nur aus 2 Hochb. (selten 3—4) gebildet, Bl. zwitterig, selten eingeschlechtlich
 4. Centrolepis.
- B. Mehrjährige, reich verzweigte Kräuter, welche jährlich sich erneuernde Rasen bilden.
 - a. Bl. unregelmäßig, zwitterig oder eingeschlechtlich

5. Alepyrum.

b. Bl. regelmäßig, 2zählig

- 6. Gaimardia.
- 2. Brizula Hieron. Bl. monöcisch, die of bestehen nur aus einem Stb. und stehen zu mehreren in eine sitzende Wickel vereinigt in der Achsel des untersten oder der beiden untersten Hochb. der Ähre; die of mit nur je 4 Carpid sitzen einzeln in den Achseln der übrigen Hochb. Die Ähren werden von einem langen Schaftinternodium getragen. Ährenhochb. reitend. B. pfriemlich oder fädig borstenförmig, grundständig.
 - 5 4jährige Arten an sandigen und feuchten Orten in Südaustralien und Tasmanien.
- 3. **Aphelia** R. Br. Bl. hermaphroditisch, mit 1 Stb. und 1 Carpid, selten durch Abort eingeschlechtlich (3), einzeln oder in 2gliedrigen Wickeln vereinigt (und dann eine Bl. 3) in den Achseln der nicht auseinander reitenden Hochb. Die Ähren werden von einem Schaft getragen. B. pfriemlich oder fädig borstenförmig, meist grundständig.
- 4 einjährige Art , A. $\operatorname{\it cyperoides}$ R . $\operatorname{Br.}$, an sandigen, feuchten Orten in Südaustralien und Tasmanien.
- 4. Centrolepis Labill. (Desvauxia R. Br. u. Alepyrum R. Br.) Bl. meist hermaphroditisch; bestehen aus einem Stb. und einer Gruppe von 2 bis vielen Carpiden, welche ungleich lang gestielt, mit den Stielen und der Innenseite verwachsen, scheinbar einer gemeinsamen Achse (Carpophor) in zwei Reihen einseitswendig angewachsen sind.

Sellener finden sich durch Abort eingeschlechtliche (meist Q) Bl. — Ährenhochb. meist nur 2, in deren Achseln die Bl., selten einzeln, meist mehrere, zu Wickeln geordnet sitzen. B. pfriemlich oder fidig-borstenförmig, grundständig.

Etwa 20 4jährige Arten an sandigen, feuchten, oder auch sumpfigen Orten, die Mehrzaht in Südaustratien und Tasmanien; eine in Ostasien. In botanischen Gärten wird bisweiten *C. tenuior* (R. Br.) Röm, et Schult, kultiviert.

- 5. Alepyrum Hieron. (non R. Br.) Bl. älmlich denen von 4, doch durch Abort eingeschlechtlich. Ährchen auf kurzem Schaft. B. scheidig, bracteenartig, mit oder ohne pfriemliche Spitze, dachig in 2 Reihen übereinander reitend an verlängertem Stengel.
- 2 mehrjährige Arten in moosartigen Rasen auf Hügeln, die eine, A. pallidum Hook. f., in Neu-Seeland und auf Campbells-Island, die andere in Neuseetand, auf den Aucklandsinseln und in Tasmanien.
- 6. Gaimardia Gaudich. Bl. einzeln in den Achseln der zwei Ährenbracteen, die der obersten oft fehlend oder rudimentär, hermaphroditisch, 2zählig. Stb. 2, gegenüberstehend, mit denselben gekreuzt 2 mit den Innenhälften zu 1 zur Fruchtzeit gestielten Frkn. verwachsene Carpiden. B. dachig, 2reihig, an verlängerten, reich verzweigten Stengeln.
- 2 Arlen, bilden moosartige Rasen an feuchten, sumpfigen Stellen. *G. australis* Gaud. findet sich an der Südspitze von Südamerika (Cap Hoorn, Feuerland, Hermiteisland etc., und auf den Falklandsinseln; *G. setacea* Hook. fil. auf Neuseeland.

MAYACACEAE

von

A. Engler.

Mit 43 Einzetbitdern in 4 Figur.

Wichtigste Litteratur: Kunth in Abhandl. d. Bert. Akad. d. Wiss. 1840. 39, Enum. Pl. IV. 30. — Lindley, Veget. Kingdom 489. — Seubert in Martius Flora Bras. III. 4. 227 t. 34. — Bentham et Hooker, Genera III. 843. — Poulsen, Anatomiske Studier over Mayaca, in K. Danske Vidensk. Selsk. Forhandl. 4886.

Merkmale. Bl. zwitterig, 3teilig. Blh. ungleichartig (heterochlamydeisch), äußere aus 3 lanzettl. Kelchb., innere aus 3 verkehrteiförmigen oder rundlichen Blb. bestehend, letztere in der Knospenlage dachziegelig, sich umschließend. Stb. 3, frei vor den Kelchb., Sif. kurz, fadenförmig; A. am Grunde angeheftet, aufrecht, länglich, an dem Scheitel mit einem kurzen Spalt aufspringend oder in kurze eylindrische Röhre endigend. Frkn. sitzend, Afächerig, mit 3 wandständigen Placenten, jede mit einigen 2reihig angeordneten geradläufigen Sa. an kurzem Nabelstrang. Gr. lang, fadeuförmig, ungefeilt od. mit 3 ganz kurzen Narbenschenkeln. Frucht eine eiförmige, häutige Kapsel, mit 3 die Placenten in der Mitte tragenden Klappen. S. eiförmig oder kugelig, mit reihenförmig angeordneten Querrunzeln versehen und mit mehligem Nährgewebe. E. an der Spitze des S. linsenförmig oder fast kreiselförmig, mit dem kurzen Spitzchen etwas in das Mikropylende eingesenkt. — Kleine Sumpskräuter mit dicht beblätterten, wenig verzweigten Stengeln. B. spiralig, linealisch bis fadenförmig, dünn. Bl. einzeln auf kurzem Stiel in den Blattwinkeln oder doldig gehäuft, jeder Blattstiel am Grunde mit 2 seitlichen. vereinigten, häutigen Vorb.

Vegetationsorgane. Die in diese Familie gehörenden kleinen Sumpfgewächse besitzen an dem unteren Stiel des Stengels ziemlich starke Adventivwurzeln; die Stengel sind dicht mit abstehenden B. bedeckt. An den getrockneten Exemplaren ist nur die spiralige Anordnung, aber nicht die Divergenz der B. zu constatieren. Die B. sitzen mit breiter Basis an und besitzen weder eine deutlich ausgebildete Scheide, noch intravaginale Schüppehen. Der Stengel ist monopodial und verhältnismäßig wenig verzweigt.

Anatomisches Verhalten. Hier sei nur Folgendes hervorgehoben. Der centrale, im Verhältnis zur Rinde schwache Strang der Wurzel ist von einer dickwandigen Endodermis umgeben und auch die Zellen des Pericambiums sind stark verdickt. Im Stengel finden wir ebenfalls, von stark durchlüfteter Rinde und einer starken sklerenchymatischen Scheide umgeben, eine centrale Strangmasse, welche aus 3 oder 4 collateralen, das Mark umgebenden Sträugen zusammengesetzt ist. Da Schleiden seiner Zeit Mayaca als gefäßlose Pflanze angefüllirt hatte, so sei hier besonders erwähnt, dass das Xvlem Ring-, Spiral- und Netzgefäße enthält. Die reichlich mit Luftgängen ver-Blätter besehenen sitzen nur einen centralen Strang. Diese Angaben sind der oben citierten Schrift von Pouls en entnommen, woselbst Ausführlicheres.

Blütenverhältnisse. So weit ich nach eigenen Untersuchungen an *M. flu*-

Fig. 6. Mayaca Sellowiana Kunth. A Gruppe von einigen zusammenwachsenden Pflänzchen in nat. Gr.; B einzelnes B., vergr.; C Diagramm; D A. des Stb. von vorn und von der Seite; E Querschnitt durch die A.; F Fr. von den vertrockneten Kelchb. und Bib. ungeben; G dieselbe frei, mit einem sich öffnenden Fach; H dieselbe in 3 Klappen aufspringend, in deren Mitte die Placenten sitzen, von welchen die S. abgefallen sind; J Same, K Längsschnitt durch denselben, zeigt das reichliche Nährgewebe und oben den kleinen Keimling; L Keimling; M Pollen. Alle Fig. von B—Mstarkvergr. (N. Seubert in Martins et Eichler, Fl. bras. III. 1.)

viatilis Aubl. urteilen kann, stehen die Bl. einzeln in den Achseln der Stengelb.; der Bl.stiel ist am Grunde von 2 häutigen, zum Tragb. seitlich stehenden und dieses an Breite
übertreffenden Vorb. eingeschlossen. Wenn, wie bei M. longipes Mart., mehrere Blütenstiele an der Spitze des Stengels zu stehen scheinen, so dürfte dies darauf beruhen,
dass hier in den Aehseln mehrerer benachbarter B. Blütensprosse erzeugt werden. Bei
Eintritt der Fruehtreife biegen sich die Blüten- resp. Fruehtstiele mehr oder weniger nach
unten. Über die Bl. selbst ist nur zu bemerken, dass ein zweiter innerer Staubblattkreis als ausgefallen anzunehmen ist.

Frucht und Samen. Die S. zeichnen sich durch sehr starke Verdickung der Innenwände der Zellen des äußeren Integumentes aus.

Natürl. Pflanzenfam. II. 4.

Verwandtschaft. Gewisse Analogien im Aufbau dieser Pflanzen mit den Hydrocharitaceae-Hydrilleae sind unverkennbar, wenn man den weit vorspringenden Vegetationskegel, die axillare Stellung der Bl., ihre Blh., die parietale Placentation berücksichtigt; eine innigere natürliche Verwandtschaft zu dieser Familie können wir aber vorläufig nicht annehmen.

Mayaca Aublet (Syena Schreb., Biastia Vandelli, Coletia Vell.).

7 Arten in Amerika, eine, M. Michauxii Schott et Endl., im atlantischen Nordamerika, mehrere in Südamerika; unter letzteren ist die im tropischen Brasitien und Guiana verbreitete M. fluviatilis Aubl. nur wenig oder gar nicht von der nordamerikanischen Pflanze verschieden.

XYRIDACEAE

von

A. Engler.

Mit 42 Einzelbildern in 4 Figuren.

Wichtigste Litteratur. Kunth in Humb. et Bonpl., Nov. Gen. et Spec. I. 253. — Endticher, Genera p. 423. — Schniztein, Iconographia t. 47. — Seubert in Martius' Flora Bras. III. 4 p. 244, t. 22—29. — Bentham et Hooker, Genera III. p. 84t.

Merkmale. Bl. zwitterig, mit ungleichartiger heterochlamydeischer Blh. K. 2 seitig symmetrisch (zygomorph), mit 2 kleineren seitlichen und einem größeren vorderen, die Corolle um schließen den Kelchb. Blb. 3, zusammenhängend, eine dünne, kurze oder lange Röhre mit gleich großen, breiten Abschnitten bildend. Stb. mit den Blb. vereinigt, die 3 äußeren fehlend oder durch Staminodien vertreten. A. der fruchtbaren Stb. auf kurzem Staubfadenende am Rücken angeheftet, länglich, mit 2 seitlichen Längsspalten sich öffnend. Stempel von der Blkr.röhre eingeschlossen. Frkn. lfächerig oder unvollkommen 3fächerig, mit 3 wandständigen oder vom Grunde aus frei aufsteigenden oder zu einem kurzen Mittelsäulchen vereinigten Placenten, mit meist sehr zahlreichen geradläufigen, in 2 Reihen stehenden, kleinen Sa. Gr. lang, fadenförmig, ungeteilt oder häufiger an der Spitze 3schenkelig. Fr. eine Kapsel, von der vertrocknenden Blkr. eingeschlossen, zwischen den Placenten in 3 Klappen aufspringend. S. eiförmig, mit kleiner vorspringender Spitze, mit Längsrippen, zwischen denselben mit kleinen Querrunzeln und mit mehligem Nährgewebe. E. an der Spitze des S., klein, linsenförmig oder breit kreiselförmig, mit dem kurzen Spitzchen etwas in die Mikropyle eingeseukt. — Mehrjährige, seltener fjährige, rasenbildende Kräuter B. grundständig, 2- oder mehrreihig, schmal linealisch oder lineal-lanzettlich. Blütenschäfte achselständig, mit einem scheidigen Grundb. oder auch endständig mit 2 einander gegenüberstehenden häutigen Hochb., welche die endständige Ähre oder das Köpfchen einschließen. Hochb, derselben dachziegelig, in ihren Achseln je eine Bl. tragend.

Vegetationsorgane. Alle X. sind rasenbildende Kräuter, bei welchen sämtliche Laubb. am Grunde des meist längeren Schaftes stehen. Die Laubb. sind linealisch und

am Grunde scheidig erweitert; nur das letzte grundständige, viel kürzere B. zeigt eine Gliederung in eine lange Scheide und eine kleine verkümmerte Spreite, wird also zu

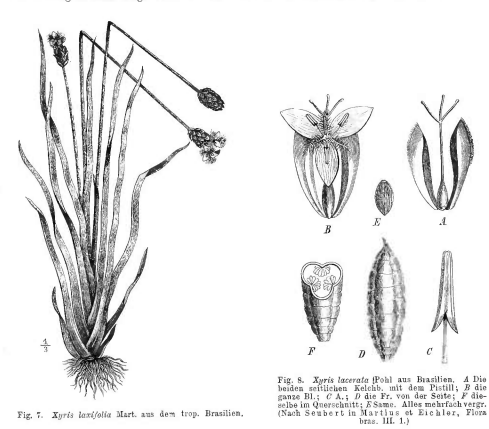


Fig. 7. Xyris laxifolia Mart. aus dem trop. Brasilien.

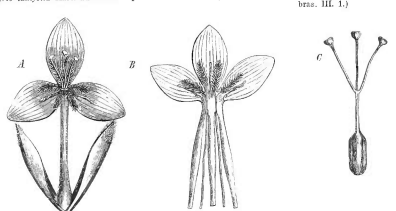


Fig. 9. A, B Xyris consanguinea Kunth aus Brasilien. A Bl. nach Entfernung des vorderen Kelchb., die beiden seitlichen Kelchb ausgespreizt. Über die Röhre der Krone ragen die 3 vor den Abschnitten der Blkr. stehenden 5tb., die 3 vor den Kelchb. stehenden, oben zweischenkeligen Staminodien und die 3 Griffelschenkel hinweg. B Blumenkr. derselben Bl. entfaltet, zeigt, dass zu einem Faden des Staminodiums je 2 behaarte Schenkel gehören. - C Xyris blepharophylla Kunth, das ganze Pistill. Alle Figuren vergr. nach Seubert a. a. O.

einem Niederb. In den Achseln der B. entwickeln sich Seitensprosse, welche bisweilen aus nur einem solchen Niederb. und einem Blütenschaft bestehen.

Anatomisches Verhalten. Hier ist nur zu erwähnen, dass in dem langen hohlen Schaft die Festigkeit durch einen peripherischen Sklerenchymmantel bewirkt wird, an dessen Innenseite die Leitbündel in einem Kreise angeordnet sind. Lebende oder in Alkohol conservierte Rhizome sind für eine genauere anatomische Untersuchung zu empfehlen, da die Rhizome schleimigen Saft und ätherisches Öl enthalten sollen, wegen deren sie in den Tropenländern gegen Hautkrankheiten angewendet werden.

Blütenverhältnisse. Es giebt zwar manches Auffallende im Blütenbau der X., aber die Verhältnisse sind leicht verständlich. Von den Hochb. der Ährchen sind auch hier die unteren häutig ohne Bl. in ihren Achseln; das Fehlen der Vorb. erklärt sich leicht dadurch, dass die sitzenden Bl. genügenden Schutz durch die Deckb. erhalten. Die Blüttchen der Blkr. sind zwar unter sich nicht vollständig verwachsen; aber sie längen mit den zwischen ihnen stehenden Staminodien zusammen, während die Stf. der fruchtbaren Stb. von Grund aus mit ihnen vereinigt sind und nur der obere Teil der Stf. frei ist. Sehr auffallend sind bei *Xyris* die mit zarten Gliederhaaren besetzten beiden Schenkel der Staminodien (s. Fig. 9 B), welche wahrscheinlich dazu dienen, den von den benachbarten A. abgegebenen Pollen aufzusammeln; die Stellung der A. und der N. ist offenbar eine solche, dass Bestäubung in derselben Bl. ausgeschlossen ist. Es ist also, zumal auch die Blkr. meist lebliaft gelb gefärbt ist, ziemlich sicher anzunehmen, dass Insekten die Bestäubung vermitteln.

Frucht und Samen. Die sehr kleinen und in großer Menge producierten S. eignen sich durch ihre Leichtigkeit zur Verbreitung durch den Wind.

Verbreitung. Die große Mehrzahl der X. wächst an sumpfigen Orten, namentlich im tropischen Amerika, doch finden sich auch mehrere (etwa 45) Arten in den südlichen vereinigten Staaten Nordamerikas, namentlich in den in der Nähe der Küste gelegenen Sümpfen und den sogen. »Pine barrens«. In der alten Welt ist X. indica L. verbreitet.

1. Xyris L. (Schismaxon Steud.) Vorderes Kelchb. groß, fast blumenblattartig, die

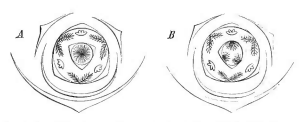


Fig. 10. Diagramme der El. von Xyris. A Sect. Nematopus, B Sect. Euxyris.

Blkr. einhüllend. 3 Staminodien meist vorhanden, in je 2 lauge pinselförmige, von rosen-kranzförmigen Haaren besetzte Schenkel endigend oder mit verkümmerten A. Schenkel des Gr. mit N. — Blütenschäftenackt.

Etwa 40 Arten, in den wärmeren Teilen der Erde zerstreut, die meisten in Süd- und Nordamerika, in Europa fehlend.

Seet I. *Euxyris* Endl. Placenten vollkommen wandständig, Kapsel 3klappig. — Einige Arten in Nord- und Südamerika.

Sect. II. Nematopus Endl. Placenten grundständig, Kapsel 3klappig. — Zahlreiche Arten in Siidamerika.

Sect. III. *Potamoxyris* Endl. Placenten nuten weit vorspringend und aneinander stoßend. Kapsel unten 3klappig, oben mit ringsum sich ablösendem Deckel. — Zahlreiche Arten in Australien.

Zwischen diesen 3 Gruppen giebt es Übergänge. In Ostindien werden die B. von Xyris indica L., in Brasilien diejenigen einer nicht sicher ermittelten Art, wahrscheinlich von X. laxifolia Mart., desgleichen auch die Rhizome gegen Hautkrankheiten verwendet.

2. Albolboa Humb. et Bonpl. (Chloerum Willd.) Vorderes Kelchb. fehlend. Staminodien dünn ladenförmig oder fehlend. Gr. am Grunde oder unter der Mitte mit 3 linealischen, zurückgebogenen Anhängseln. — Blütenschäfte nackt oder mit zerstreuten Paaren scheidiger Hochb. besetzt.

7-8 Arten im tropischen Amerika.

ERIOCAULACEAE

von

G. Hieronymus.*)

Mit 28 Einzelbildern in 3 Figuren.

Wichtigste Litteratur. M. Bongard, Essai monographique sur les espèces d'Eriocaulon du Brésil, 3 suites (in Mémoires de l'Acad. de Saint-Pétersbourg VI. sér. sc. math. phys. et nat. t. II et V, 4832—4839). — C. F. v. Martius, die Eriocaulaceae ats selbständige Pflanzenfamilie aufgestellt und erläutert (in Nov. Acl. nat. Cur. XVII. 4. Teil, 4833). — Kunth, Enumeratio Plant. t. III, p. 492—580. — Fr. Körnicke, Eriocaulacearum monographia in Linnaea, Bd. XXVII (4857), p. 564 etc.; in Martius' Flora Brasit. vol III pars I, p. 273—508 (fasc. 34). — Th. Caruel, Sur la structure florale et les affinités des Eriocaulacées, in Mémoires de la Soc. imp. nat. de Cherbourg, vol. IV. (4869), p. 3 ff. — Bentham et Hooker, Genera plant., vol. III, p. 4049—4023. (Lond. 4883.)

Merkmale. Bl. sehr klein, eingeschlechtlich, 2- oder 3zählig, regelmäßig oder unregelmäßig (median zygomorph). Blh. doppelt, trockenhäutig, hyalin oder membranartig, selten die innere, noch seltener beide fehlend. Die of Bl. enthalten 4 oder 6 Stb. in zwei allernierenden Kreisen, sellener nur 2 oder 3, und dann fehlt der äußere Kreis. A. ditheeisch oder monotheeisch auf fädigem Stf. Im Mittelpunkt der of Bl. ein 2- oder 3zähliges Rudiment des Frkn. In den Q Bl. ist ein aus 2 oder 3 Carpiden gebildeter, oberständiger Frkn. vorhanden, mit ebenso viel Fächern, in welche je eine geradläufige Sa. von oben hineinhängt. Sa. mit 2 Integumenten. Griffelschenkel fädig, dorsal an den Fächern oder commissural (über den Scheidewänden) und dann oberhalb der Fächer eigentümlich dorsale Anbängsel vorhanden. Kapselfrucht. Keimling fast linsenförmig, mit abgestutztem Kotyledon dem Nährgewebe anliegend. — Meist ausdauernde, selten 4jährige Kräuter mit oft verkürzten, vegetativen Achsen und grundständigen, schmalen, grasartigen B. Die Bl. sind stets in Köpfehen vereinigt, welche von einem Hüllkelch umgeben sind; demzufolge ähneln die E. sehr den Composilen, sowie auch manchen Erupgium-Arten.

Die Familie ist eine sehr natürliche und habituell leicht erkennbare.

Vegetationsorgane. Die anscheinend zeitig absterbende Hauptwurzel wird bald ersetzt durch zahlreiche, faserige Nebenwurzeln von etwas holziger oder schwammiger Beschaffenheit, welche aus den Blattinsertionspunkten hervortreten und unverzweigt bleiben oder nur wenige Scitenwurzeln bilden. Die Wurzeln der Gattung Eriocaulon und einiger weniger Paepalanthus-Arlen erscheinen geringelt, was dadurch zu stande kommt, dass in der Rindenschicht große Luftlücken mit queren Zelllagen abwechseln. Die B. sind von verschiedener Consistenz, meist schmal lincalisch oder lanzettlich, nach oben verschmälert, unten scheidig, mitunler auch borstenförmig, seltener länglich oder spatelförmig. Bei Paepalanthus dianthoides Mart. sind die Blattscheidenränder kurz verwachsen, bei allen übrigen E. ist die Scheide offen. Die B. der Galtung Eriocaulon und mancher Paepalanthus-Arten erscheinen gefenstert, besonders am unteren Teile, d. h. es befinden sich zwischen den Längsnerven größere Lufträume, welche durch quer verlaufende Zellenlagen getrennt werden. Bei einigen Paepalanthus-Arten stehen die B. in 1/2

^{*} Wir folgen hier fast ganz den ausgezeichneten Untersuchungen Körnicke's.

Stellung, bei Tonina in $\frac{1}{3}$, bei den übrigen in complicierteren Stellungsverhältnissen oder allseitig ausstrahlend um die oft stark verkürzten Achsen herum. Die Hauplachsen sind oft knollig oder rübenartig verdickt und holzig.

Bezüglich der durch Verzweigung, Blattstellung u. s. w. bewirkten Ausbildung der Laubstengel erwähnen wir hier nur die hauptsächlichsten Vorkomminisse. Besonders die stärker verlängerten Stengel sind häufig wiederholt verzweigt. Bei Paepalanthus Bongardi Kth. sind kriechende Stengel vorhanden, die sich bewurzeln, bei einigen Eriocaulon-Arten, bei Tonina etc. fluten die Stengel. Die Zweige sind bei vielen dem Hauptstengel gleichartig.

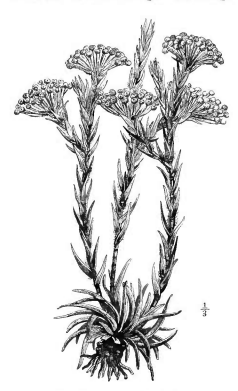


Fig. 11. Habitusbild von Paepalanthus (Actinocephalus) fulcifolius Körn., etwa 3 mal verkleinert. (Nach Körnicke, Monogr. in Flora brasil. III. 1 t. 45.)

Philodice prostrata (Körn.) Benth. verzweigt sich ähnlich wie Potentilla reptans L. durch Ausläufer, die unten sparsam, oben dicht beblättert und hier abermals verzweigt sind. Bei Paepalanthus § Actinocephalus sind die Zweige entfernter beblättert, als die Hauptstengel und tragen die blattachselständigen Schäfte, während der Hauptstock stets steril bleibt. Auch kommt es hier vor, dass erst die dritte Sprossgeneration Schäfte hervorbringt. Bei Paepalanthus & Andraspidopsis finden sich an dem sehr verkürzten Hauptstock Seitenzweige, welche unten verlängert, nackt oder doch nur von wenigen kleinen B. besetzt sind. oben sehr kurze Internodien und hüschelfg. zusammengedrängte B. besitzen, aus deren Achseln Schäfte wachsen. Noch eigentümlicher verhalten sich Paepalanthus microphyllus (Guill.) Kth., P. Gardnerianus Walp. und P. Argyrolinon Körn., indem hier diese Dolden außer Schäften an der Spitze einzelne oder einige Laubzweige erzeugen, die ihrerseits ebenfalls Schäfte und neue Laubsprosse bilden können u. s. f.

Die meist sticlrunden, oft auch zusammengedrückten, meist mit (oft nach links
gedrehten) Riefen versehenen Schäfte werden
an der Basis von einer oben meist abgestutzten Scheide umgeben. Nur die blattartigen Schaftscheiden bei Tonina sind offen;
alle übrigen Gattungen haben geschlossene
Schaftscheiden, die jedoch später oft zerreißen. Setten fehlen die Schaftscheiden
ganz wie bei Paepalanthus (Platycaulon)

villosulus Mart.; bei Philodice Hoffmanseggii Mart. sind sie durch ein Laubb. ersetzt.

Die Schäfte finden sich entweder einzeln in den Achseln der Lanhb., oder in Büscheln oder Dolden an der Spitze der Steugel und Zweige. Selten stehen sie scheinbar extraaxillar, wie bei Tonina, indem der Schaft mit dem Hauptstengel genetisch verwachsen ist. Bei Paepalanthus potygonus Körn, stehen mehrere Schäfte collateral in einer Blattachsel. Bei Paepalanthus § Platycaulon finden sich eigentfünliche, flache, bandartige Schäfte, die an der Spitze mehrere, mehr oder weniger deutlich getrennte Köpfehen tragen und an der Basis von einer Scheide umgehen sind. Dieselben sehen wie Fasciationen eines Schäftes aus und wurden von Martius als solche gedeutet; sie müssen als aus mehreren Schäften genetisch verwachsen betrachtet werden, doch stellen sie meinem Erachten nach die Glieder eines sitzenden, cymösen Blütenstandes (Doppelsichel oder Doppelwickel vor und sind nicht gleichwertige Achselprodukte eines und desselben B. Natürlich muss bei dieser Dentung ein völliges Schwinden der Deckb. angenommen werden. Bei Paepalanthus § Stephanophyllum entstehen in den ersten Köpfehen anßer Bl. auch B. und einzelne oder mehrere Schäfte, die wieder Köpfehen bilden. Diese Verzweigung wiederholt sich und nur die letzten Köpfehen enthalten allein Bl. Bei dem hierher gehörenden P. flagellaris (Gnill.) Kth. entstehen jedoch außer

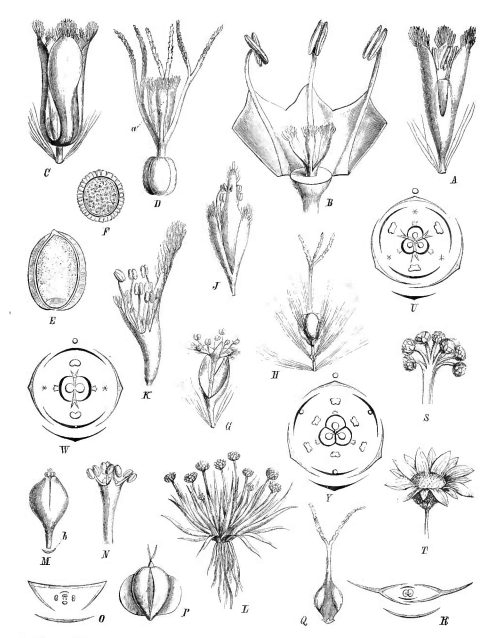


Fig. 12. A—D Paepalanthus (Platycaulon) vellozioides Körn. A & Bl., 10 mal lin. vergr.; B innere Blh. aufgeschnitten und ausgebreitet, 25 mal lin. vergr.; C & Bl., 10 mal lin. vergr.; D Pistill, a die Anhängsel, 10 mal lin. vergr.; E, F Paepalanthus (Eupaepalanthus) Klotzschianus Körn.; E Längsschnitt durch den S.; F Querschnitt, stark vergr. G, H Eriocaulon griseum Körn.; G & Bl.; H & Bl., stark vergr. — J, K Er. modestum Kth.; J zygomorphe & Bl. von der Seite der Stützbractee gesehen, 10 mal lin. vergr.; K innere Blh. derselben mit Inhalt von der Seite gesehen, 15 mal lin. vergr. — L—R Er. pygmaeum Körn. L Habitusbild, nat. Gr.; M & Bl. von der Seite der Deckschuppe (b) gesehen; K dieselbe ohne die äußere Blh.; O Diagramm der & Bl.; P & Bl. von der Deckschuppenseite gesehen. Q Pistill. R Diagramm der & Bl. Alle Fig. stark vergr. — S Blütenstand von Paepalanthus (Platycaulon) melaleucus (Bong.) Kth., nat. Gr.; der flache Schaft ist abgeschnitten. — T Köpfchen von Mesanthemum Prescottianum Körn., nat. Gr. — U theoretisches Diagramm einer zwitterig gedachten Bl. von Paepalanthus § Eupaepalanthus. — W theoretisches Diagramm einer zwitterig gedachten Bl. von Paepalanthus § Dimeranthus. — I theoretisches Diagramm einer zwitterig gedachten Bl. von Paepalanthus § Dimeranthus. — I theoretisches Diagramm einer zwitterig gedachten Bl. von Paepalanthus § Dimeranthus. — I theoretisches Diagramm einer zwitterig gedachten Bl. von Paepalanthus § Dimeranthus. — I theoretisches Diagramm einer zwitterig gedachten Bl. von Paepalanthus § Dimeranthus.

Bl. nur B. Bei Paepalanthus § Actinocephalus stehen die nach der Fruchtreife abfallenden Schäfte in wirklichen Dolden (Fig. 44); bei P (Dimeranthus) speciosus (Bong.) Körn. und amoenus (Bong.) Körn. verschwinden die Stützb. zum Teit, die Schäfte stehen gebüschelt, längere mit kürzeren gemischt, letztere sind wohl ats Seitensprosse der längeren zu deuten.

Blütenverhältnisse. Die kurz gestielten oder stiellosen Bl. sind spiralig angeordnet in den kugeligen, eiförmigen oder cylindrischen Köpfehen, auf meist behaarten Blütenboden, meist in der Achsel von Braeteen. Leere, gewöhnlich nervenlose Braeteen umgeben das Köpfehen meist in größerer Anzahl als Hillschuppen. Auch in der Mitte der Köpfehen finden sich Braeteen ohne Bl.

Die inneren Hüllschuppen sind meist größer und strahlen zuweilen; so bei Paepalanthus §§ Xeractis und Eulepis, bei Mesanthemum radicans (Bong.) Körn. und Prescottianum (Bong.) Körn. (vergl. Fig. 12 T), bei Paepalanthus (Andraspidopsis) anthemidiflorus Kth. und laricifolius Gardn., bei Eriocaulon Xeranthemum Mart., pulehellum Körn., pumillum Afz., pusillum R. Br. und truncatum Hamilt. Bei Paepalanthus § Thysanocephalus überragen die Bl. die innersten Schuppen bedeutend.

Die Bl. sind stets eingeschlechtlich. Meist stehen entweder die \mathcal{J} außen, die \mathcal{Q} innen im Köpfehen, oder umgekehrt. Da die Köpfehen von außen nach innen aufblühen, so kommen derartige nach einander in verschiedene geschlechtliche Zustände. Nur bei *Tonina* stehen je eine \mathcal{J} und eine \mathcal{Q} Bl. paarweise nebeneinander. Mit Ausnahme der

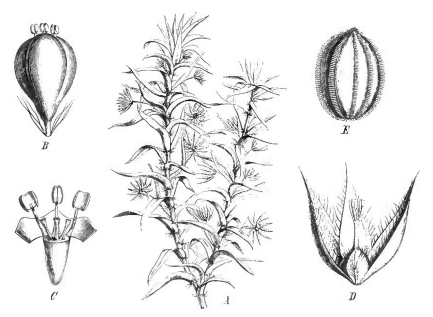


Fig. 13. Tonina fluvialilis Aubl. A Habitusbild, B ♂ Bl., 15 mal lin. vergr.; C dieselbe ohne die äußere und mit aufgeschnittener und ausgebreiteter innerer Blh., 25 mal lin. vergr.; D ♀ Bl., 9 mal lin. vergr.; E S., 40 mal lin. vergr.

Köpfehen vom Eriocaulon compressum Lam. sind alle übrigen monocisch, doch finden sich häufig Köpfehen, die nur weuige Bl. des anderen Geschlechtes enthalten. Die Bl. sind regelmäßig oder median zygomorph, haben eine äußere Kelch) und eine innere Krone) Blh., die ♂ dazu 4−2 Staubblattwirtel und ein Pistillrudiment, die ⊆ ein ausgebildetes Pistill. Die Wirtel sind meist 3−, bei wenigen 2zählig. Die Stellung der Blütenteile ist aus den Diagrammen (Fig. 12, II' und I') ersichtlich; bei den 3zähligen Bl. stelnen die paarigen Kelchteile (und zwar die beiden ersten Glieder) nach vorn, bei der 2zähligen Bl. der äußere Blütenhüllkreis transversal. Die Knospenlage ist meist offen. Die Bestäubung wird bei den meisten E. wohl durch Insekten vermittelt.

Bei einigen ostindischen und australischen Eriocaulon-Arten besteht nur die äußere Blh. aus 2 Teilen; bei E. australasicum (F. v. Müll.) Körn, fehlt der Q Bl. die Blh. ganz, bei E. echinulatum Mart., sexangulare L. und E. nigricans R. Br. fehlt die innere Blh.; bei E. modestum Kth. fehlt nach Kunth ein B. der Krone, so dass nur 2 vorhanden sind, ebenso auch nur 4 Stb. Die sonst 3zühlige Bl. von Philodice cuyabensis (Bong.) Körn. hat oft nur 2 Stb. Eriocaulon truncatum Hamilt., E. australe R. Br. haben infolge von Abort nur 5—3, E. pallidum R. Br. stets nur 3, E. striatum Lam. 4 Stb. Bei Paepalanthus fehlt der äußere Staubblattquirl durchaus, bei Lachnocaulon digynum Körn. besteht das Pistill nur aus 2 Carpiden.

Die innere Blütenhülle (Krone) ist bei den beiden Geschlechtern verschieden: die $\mathfrak Z$ ist unterhalb zu einem massiven cylindrischen oder verkehrt-kegelförmigen Teil verwachsen, nur bei Paepalanthus \S Lophophyllum sind die Blättchen fast ganz frei und decken sich gegenseitig mit den Rändern. Bei Eriocaulon besitzen die oft ungleichen Kronenzipfel je eine behaarte Drüse, bei manchen sind die Kronenlappen sehr klein, so dass nur die Drüsen, oder auch ein winziger Lappen (vergl. Fig. 42 N) an der linteren Seite übrig bleiben, oder sie fehlen auch ganz. Die Kronenb. der $\mathfrak L$ Bl. sind bei Mesanthemum, Philodice Hoffmannseggii Mart. und cuyabensis (Bong.) Körn. und Paepalanthus $\S\S$ Thysanocephalum, Eulepis, Andraspidopsis, Psilocephalum, Carpocephalum nur in der Mitte mit den Rändern verwachsen, bei Tonina (Fig. 43 D), Eriocaulon griseum Körn. (Fig. 42 II) sehr klein, aber mit langen Haaren besetzt, bei Lachnocaulon fehlen sie ganz und sind nur die Haare übrig; bei Eriocaulon besitzen auch die Kronenb. oft auf der Innenseite je eine Drüse, wie bei der $\mathfrak J$ Bl., oft ist hier auch das vordere B. größer,

Die Stb. stehen an der Spitze des massiven unteren Teiles der Krone, entweder gegenüber den Kronenlappen und in gleicher Anzahl (3 oder 2), oder sogar wenigere, wie bei Philodice cuyabensis (Bong.) Körn., oder in doppelter Anzahl (6 oder 4); es ist danu auch der äußere, vor die Kelchb. fallende Wirtel vorhanden. Die Stf. sind bei Paepalanthus mehr oder weniger mit den Kronenlappen verklebt, bei Eriocaulon fast frei oder doch nur an der Basis kurz verwaelisen. Die A. sind kugelig oder länglich, stets nach innen gewendet, meist dithecisch, bei Philodice, Tonina und Lachnocaulon monothecisch. Bei Eriocaulon und Mesanthemum sind die Stb. des äußeren Kreises etwas kürzer, als die des inneren. Das Pistillrudiment in der 3 Bl. ist meist gut als solches zu erkennen, jedoch bei Eriocaulon oft nur als Drüse vorhanden.

Das Pistill besteht bei den 3zähligen Bl. aus 3, bei den 2zähligen aus 2 Carpiden, doch bei der sonst 3zähligen Bl. von Lachnocaulon digynum Körn. sind nur 2 Carpiden vorhanden. Jedes Carpid bildet ein Fach, in welches aus dem oberen Innenwinkel je eine geradläufige Sa. an kurzem Nabelstrang herabhängt. Stets sind ebenso viel Gr., wie Frb. vorhanden. Dieselben stehen entweder dorsal an den Fächern oder commissural, d. h. über den Scheidenwänden; in letzterem Falle finden sich jedoch dorsale, mehr oder weniger keulenförmige, oft mit Papillen besetzte Anhängsel. Eichler (Blütendiagramme 1, p. 438) erklärt dieses eigentümliche Verhalten durch die Annahme, dass dort, wo Dorsalanhängsel und Commissuralnarben zugleich vorhanden sind, jedes Carpid an seinem Gipfel sich in 3 Schenkel spalte, 4 mittleren und 2 seitliche, von denen die letzteren mit den seitlichen Schenkeln der benachbarten Carpiden mehr oder weniger verwachsend die Commissuralschenkel bildeten, während der mittlere zu einem functionslosen Anhängsel wurde. Diese Deutung hat sehr viel für sich, zumal der oberste, fadenförmige, die N. tragende Teil der Commissuralschenkel oft gespalten ist, so bei Lachnocaulon, Tonina u. vielen Paepalantlus-Arten mit behaarten Köpfehen,

Frucht und Samen. Bei vielen E. fallen bei der Fruchtreife die Schäfte ab, bei einigen dauern sie aus, und es fallen dann enlweder die ganzen Köpfchen ab, welche

leicht vom Winde forlgeführt werden, oder nur die Bl., welche mitunter in den geflügelten Kelehb. (vergl. Fig. 42 P) oder in Ilaaren an der Blh. etc. Flugapparate besitzen (Fig. 42 H). Bei den Q Bl. mancher-Paepalanthus-Arlen mit behaarten Köpfchen werden die Bl. dadurch vom Fruchtboden losgelöst, dass die an der Basis verwachsenen starren Kelchb. bei der Fruchtreife Irocknen und sich nach außen umschlagen und so einen Druck auf den Blütenboden ausüben. Die Fächer der 3—2fächerigen Kapseln öffnen sich am Rücken durch einen Längsriss. Die schief-länglichen oder elliptischen S. haben ein feinmehliges Nährgewebe, dem der linsenförmige E. mit dem abgestutzten Kotyledon anliegl, und eine hornige, glänzende, braune oder gelbliche Schale. Diese ist glatt oder zeigt erhabene Längs- oder Querlinien (z. B. bei Paepalanthus obtusifolius (Steud.) Körn., perpusillus Kunlh und verwandten, auch hei Eriocaulon truncatum Hamilt.), oder ist mit hyalinen, haarförmigen, oben meisl gespallenen Protuheranzen besetzt, vermittelst welcher die S. leicht an vorbeilaufenden Tieren festhaften und so verbreitet werden.

Die Protuberanzen bilden sich, indem Teile der Wände der obersten Schalenzellschicht erhalten bleiben, während alle übrigen Teile derselben zerstört werden; bleiben Teile nur der Längswände erhalten, so entstehen Längsreihen, solche der Querwände (z. B. bei Eriocaulon melanocephalum Kunth) Querreihen; nehmen an der Bildung alle Wände der polyedrischen Zellen teil, so sind die S. dicht und unregelnäßig mit solchen Protuberanzen besetzt. Anch bleibt mitunter die hyaline, oberste Zellschiebt der Samenschale ganz erhalten, als gelatinöse Masse, durch welche vermutlich die S. leicht an Tieren festkleben können.

Verbreitung. Die etwa 335 bekannte Arten zählende Familie findet sich hauptsächlich in den wärmeren Teilen der Erde vor, nur einige wenige Arten finden sich außerhalb der Tropen. Dieselbe ist vertreten in Südostasien nebst Ceylon, Java, Sumatra, den Philippinen, Australien und auf den benachbarten Inseln. In Ostasien finden sich die E. auch noch in Japan und sogar am Ussuri; zahlreiche Arten finden sich namentlich in den Küstengebieten Afrikas, Madagaskars und der Mascarenen; in Südamerika sind sie von den Anden bis zum atlantischen Ocean sehr reichlich entwickelt, namentlich im südlichen Brasilien, in der Provinz Minas Geraës; auch finden sich einzelne Arten in Mexiko und den atlantischen Staaten Nordamerikas, von wo aus wahrscheinlich Eriocaulon septangulare With, nach der schottischen Insel Skye und nach der Westküste von Irland gelangte. — Die E. wachsen ähnlich wie die Cyperaccen namentlich an feuchten Plätzen, auf feuchtem, sandigem Boden, mehrere auch in Sümpfen und einige wenige in tieferem Wasser, so namentlich Tonina und Eriocaulon setaceum L.

Fossile Arten sind nicht mit Sicherheit nachgewiesen; beschrieben wurden als *Eriocaulon? porosum* Lesquereux rosetlenförmig gruppierte, linear-lanzeltliche B. aus dem Tertiär des westliehen Nordamerikas.

Verwandtschaft. Siehe bei den Centrolepidaceen.

Einteilung der Familie.

A. A. dithecisch

B. A. monothecisch

I. Diplantherae.

II. Haplantherae.

I. Diplantherae.

- A. Beide Staubblattkreise vorhanden.
 - a. Innere Hüllbracteen nicht strahlend, Stb. 6 oder 4 (selten in Folge von Abort weniger)

1. Eriocaulon.

b. Innere Hüllbracteen strahlend. Slb. 6

2. Mesanthemum.

B. Der äußere Staubblattkreis fehlt

3. Paepalanthus.

4. Eriocaulon L. (Randalia, Sphaerochloa und Symphachue Beauv., Nasmynthia Huds., Leucocephala Roxb., Electrosperma F v. Müll., Lasiolepis Böckeler z. T., Chaetodiscus Steud.) Bl. 2- oder 3zühlig; innere Blh.lappen nicht verwachsen und auf der Innenseite oft mit Drüse, sellen fehlt die innere Blh. bei der of Bl. ganz. Stb. 6 oder 4, manchmal infolge von Abort weniger. Gr. ohne Anhängsel. Die inneren Hüllschuppen der Köpfchen bilden keinen Strahl.

Etwa 440, schwer in Untergattungen (Astole, Trichopeplus, Spathopeplus, Eueriocaulon Körn.) zu verteilende, tropische und subtropische Arten in Asien, Afrika, Australien, Südamerika und im östlichen Nordamerika, von wo E. septangulare With. nach dem westlichen Irland und der Insel Skye gelangt ist. Nahezu 40 Arten finden sich in Ostindien; unter ihnen wachsen E. setaceum L. und E. intermedium Körn. im Wasser flutend. Andere Arten, E. oryzetorum Mart., E. quinquangulare L. und E. sexangulare L. wachsen sehr häufig auf Reisfeldern, letzteres in gleicher Weise auch in Japan; auch steigt eine Art im Sikkim-Himalaya bis 3000 m auf. In Brasilien kommen etwa 30 Arten vor, von denen E. melano-cephalum Kunth im Wasser flutet. In Mexiko findet sich E. microcephalum H. B. K. bis 2300 m Höhe. Einzelne Arten sind sehr weit verbreitet; so findet sich E. trilobum Ham. in Ostindien, auf Ceylon, Madagaskar und Sansibar, E. longifolium Nees ab Es. in Ostindien und Madagaskar.

Verwendung finden einzelne Arten. Das indische E. setaceum L. wird gegen Krälze verwendet, die Köpfchen tragenden Stengel von E. officinale Körn. werden in China als Volksheilmittel gebraucht, das indische E. odoratum Dalz. soll Geruch nach Anthemis nobilis L. haben, die E. robustum Steud. und Er Wallichianum Mart. haben in Ostindien Vulgärnamen und werden vermutlich auch in der populären Medicin verwendet.

- 2. **Mesanthemum** Körn. Blh. 3zählig. Innere Blh. röhrenförmig. Stb. 6 (3 längere und 3 kürzerc), nicht aus der Röhre hervorragend. Gr. ohne Anhängsel. Die inneren Hüllbracteen des Köpfehens stehen mehr oder weniger strahlenförmig ab.
- 3 Arten, davon 1 in Madagaskar, 2 im tropischen Westafrika (Sierra Leone), von letzteren M. radicans (Benth.) Körn. weitverbreitet.
- 3. Paepalanthus Marl. (Dupatya Vell., Lasiolepis Böckel z. T.) Bl. 3- oder 2zählig. Innere Blh. ohne Drüsen. Stb. 3 oder 2. Am Gr. befinden sich oft mit den Narbenschenkeln wechselständige Anhängsel. Innere Hüllbracteen meist nicht strahlend.

Etwa 245 beschriebene Arten, davon 4. P. Wahlbergii Körn., am Kap der guten Hoffnung, 4, P. flavidulus (Steud.) Kunth, in Nordamerika, die übrigen alle in Südamerika. Die Arten wurden von Körnicke in zwei Reihen und eine Anzahl Untergattungen (§) verteilt, welche letztere jedoch meist wenig natürlich und schwer voneinander abzugrenzen sind. Wir erwähnen sie hier daher nur mit Namen: 4. Reihe mit meist behaarten Köpfchen. §§ Dimeranthus, Actinocephalus, Xeractis, Eupaepalanthus, Platycaulon; 2. Reihe mit meist kahlen Köpfchen. §§ Stephanophyllum, Eulepis, Andraspidopsis, Lophophyllum, Psilocalyx, Trichocalyx, Thysanocephalus, Psilocephalus und Carphocephalus.

Von den südamerikanischen Arten finden sich 484 allein in Brasilien und davon etwa zwei Drittel in der Provinz Minas Geraës und den angrenzenden Gebieten, vorzugsweise als Bewohner der Campos; eine der schönsten Arten ist *P. speciosus* (Bong.) Körn., bis 4 m hoch. Mehrere Arten werden auch in den höheren Regionen der Anden angetroffen, so 40 Arten in Neu-Granada in einer Höhe von 3000—4000 m, andere auf den Gebirgen Venezuelas.

II. Haplantherae.

- A. Die innere Blh. fehlt
- B. Die innere Blh. ist vorhanden.
 - a. Blütenschäfte an der Spitze der Stengel gehäuft, in den Achseln dichtgedrängter B.
 - 5. Philodice.

4. Lachnocaulon.

- b. Blütenschäfte scheinbar außerhalb der Blattachseln an Stengeln mit verlängerten Inlernodien und entfernt stehenden B.
 6. Tonina.
- 4. Lachnocaulon Kunth. Bl. 3zählig; innere Blh. fehll. Sib. 3. Die mit den Commissuralnarbenschenkeln alternierenden Anhängsel sind sehr klein.
 - 2 Arten im südöstlichen Nordamerika.
- 5. Philodice Mart. Bl. 3zählig; innere Blh. ohne Drüsen. Slb. 2 oder 3. Gr. mit Commissuralnarbenschenkeln und dorsalen Anhängseln. Schäfte in den Achseln dicht gedrängter B. an der Spilze der Stengel.
 - 5 Arten in Brasilien und Guiana.
- 6. **Tonina** Aubl. (*Hyphydra* Schrcb.) Bl. 3zählig. Innere Blh. klein, ohne Drüsen, bei der ♀ Bl. lang gefransl. Slb. 3. Gr. mit Anhängseln. Schäfte kurz, scheinbar extraaxillär an Slengeln mit enlfernter stehenden B.
 - 4 im Wasser flutende Art, T. fluviatilis Aubl., im tropischen Amerika. (Vergl. Fig. 43.)

RAPATEACEAE

von

A. Engler.

Mit 49 Einzelbildern in 3 Figuren.

Wichtigste Litteratur. R. Schomburgk, Die Rapatea Friderici Augusti und Saxo-Fridericia regalis (4845). — Seubert in Mart. Ft. Bras. III. 4. p. 425. — Koernieke*), Monographie der Rapat., in Linnaea XXXVII. p. 447. — Bentham et Hooker, Gen. plant. III. 857.

Merkmale. Bl. zwitterig, regelmäßig, 3teilig. Blh. unterständig, heterochlamydeisch. Kelch bisweilen mit häutiger Röhre und lanzettlichen, starren, gedrehten Abschnitten. Die 3 Blb. selten frei, meist vereinigt in eine Krone mit cylindrischer, häutiger Röhre und breit eiförmigen, abstehenden, ebenfalls gedrehten Abschnitten. Stb. 6, am Grunde angeheltet, häufig vor den Blb. paarweise zusammenneigend; Stf. oft sehr kurz; A. linealisch, am Grunde angeheftet, stumpf 4kantig, am Grunde 4 fächerig, oben meist mit einer von den zusammenfließenden Fächern gebildeten Röhre. Pollen eiförmig. Frkn. 3 fächerig, mit mehreren oder nur 2 centralwinkelständigen Sa. oder mit 4-2 grundständigen, unigewendeten, ihre Mikropyle dem Grunde zuwendenden Sa. Gr. einfach mit sehr kleiner N. Fr. eine 3fächerige loculicide oder nur durch Abort 4fächerige, 2klappige Kapsel. S. eiförmig, mit dicker, glatter oder schwach netzförmig gestreifter Samenschale, aur Chalazaende bisweilen mit kegelförmiger oder mützenförmiger, schwammiger, weißer Kappe. E. linsenförmig, klein, am Mikropylende dem Nährgewebe anliegend. — Mehrjährige Kräuter mit kurzem, dickerem Grundstock, kahl, mit meist 2reihigen, ziemlich starren, linealischen, lanzettlichen oder länglichen B., deren Scheidenteil ungleichseitig zusammengelegt ist. Blütenschäfte einzeln oder zu zweien, gerade, nicht gedreht, zahlreiche fblütige Ährchen in einem Köpfchen oder einer einseitigen Ähre tragend, an deren Basis 4 oder 2 miteinander vereinigte, mehr oder weniger lanzettliche Scheidenb. stehen. Ährchen mit zahlreichen, dachziegeligen Bracteen und einer endständigen Bl.

Vegetationsorgane. Fast alle R. sind Sumpfgewächse mit verkürztem Stengel. Die Blätter sind am Grunde in eine Scheide erweitert, welche meistens zusammengefaltet ist, wobei jedoch der Hauptnerv in eine der zusammengelegten Hälften zu liegen kommt; in einzelnen Fällen zeigen sie auch einen deutlich ausgegliederten Blattstiel: in vielen Fällen ist die eine scharfe Kante der B. dem Blütenschafte zugekehrt. Im Gegensatz zu diesen B. sind die B. von Cephalostemon squarrosus Körn, am Grunde stielrund und von dachziegelförmig gelagerten Niederb, umhüllt.

Blütenverhältnisse. Ob die Blütenschäfte endständig oder achselständig sind, ist noch nicht ermittelt. Nur selten (Stegolepis) endet der Schaft in den ährenförmigen oder kopfförmigen Blütenstand; meist gehen demselben 2 große Hochb. voran, welche ihn fast vollständig einhüllen; sie sind bei Saxo-Fridericia zu einem Sack verwachsen, der von den Bl. durchbrochen wird. Bei Spathanthus ist nur ein Scheidenb. vorlanden. Die Bl. sind von zahlreichen Bracteen umschlossen. Auf Grund des Vergleiches mit den verwandten Familien der Xyridaceae und Eriocaulaceae betrachte ich jede einzelne Bl. mit ihren Bracteen als ein reduciertes Ährchen, dessen untere Hochb. in ihren Achseln keine

^{*)} Diese Abhandlung ist der vorliegenden Bearbeitung zu Grunde gelegt, da bei Ermangelung lebenden Materiats nichts Wesentliches hinzuzufügen war.

Bl. tragen. Bezüglich der Blüten selbst ist nur noch zu erwähnen, dass die Stb. der Röhre der Blkr. angewachsen und regelmäßig in 2 Quirlen verteilt sind, und dass nur die A. je zweier benachbarter Stb. vor einem Blb. zusammenneigen, was zu der An-

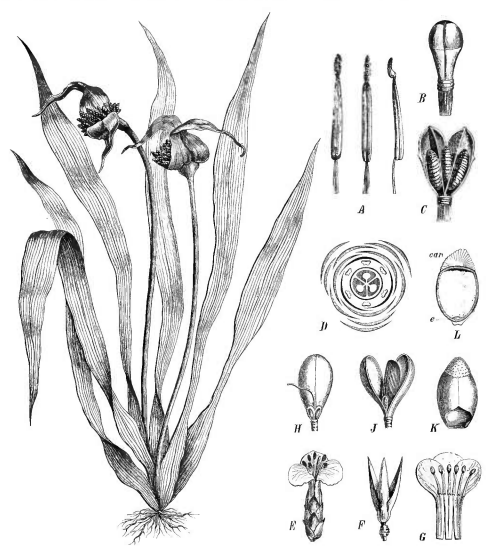


Fig. 11. Rapatea paludosa Aubl., ungefähr 1/5 der nat. Gr. (Nach Schnizlein.)

Fig. 15. A—D Rapatea paludosa Aubl.; A Stb. von hinten, von vorn und von der Seite; B Fr., 2 mal lin, vergr.; C dieselbe geöfinet mit den 3 S.; D Diagramm der Bl. und der vorangehenden Hochb.—E R. pyenocephala Senb. Bl. mit den vorangehenden Hochb.; die über die Röhre hervorragenden A. sind breiter als in der Fig.; F der Kelch; G eine geöfinete Bl.—H, J Spathanthus anulateralis Desv.; H Fr. mit einem fertilen Fach u. 2 sterilen, sowie mit dem centralen Gr.; J das fertile Fach geöffnet.—K, L Cephalostemon Riedelanus Könn.; K der S., 4 mal vergr.; L derselbe im Längsschnitt; car. die Verdickung am Chalazaende, e der E. (A—J nach S erbet a. a. O., z. T. verbessert; K, L nach Körnicke a. a. O.)

nahme veranlasst hat, dass je 2 Stb. vor einem Blb. stehen. Sehr auffällig sind die Antheren, bei welchen die beiden Fächer jeder Theca oberwärts in ein Fach zusammenfließen; dieselben öffnen sich bei Schoenocephalium mit je einer Pore, bei den übrigen Gattungen vereinigen sich aber schließlich die Enden beider Thecae zu einer einzigen Pore, welche bei den meisten schräg ist, bei Rapatea aber von einem löffelförmigen Fortsatz der A. (vergl. Fig. 44 A) überragt wird, auf welchem sich der heraustretende Pollen ausammelt. Während bei Spathanthus die 3 Carpiden nur am Grunde und mit den Griffelteilen vereinigt sind, sind sie bei den übrigen R. ihrer ganzen Länge nach verbunden.

Frucht und Samen. Der obere Teil der trockenen Kapsel ist steif lederartig, der untere Teil dünnhäutig. Nur bei Spathanthus verkümmern 2 Fächer, bei den übrigen enthalten alle 3 Samen. Dieselben sind 4,5—5 mm lang, mehr oder weniger elliptisch und glatt, am Chalazaende bisweilen mit einem kegelförmigen Anbängsel, mit dünner, heller äußerer und dunkler, starrer innerer Samenschale versehen. Der sehr kleine Keimling ist linsenförmig und liegt mit der einen flachen Seite dem Nährgewebe an, wie bei den Mayacaccae, Xyridaccae und Eriocaulaccae.

Verbreitung. Die R. sind auf Südamerika beschränkt, am reichlichsten in dem äquatorialen Teil, zwischen den oberen Läufen des Rio Negro und Orinoco. Bis jetzt kennt man nur 24 Arten, von denen nur Rapatea paladosa Aubl. und Spathanthus unilateralis Desv. weiter verbreitet sind.

Verwandtschaft. Zweifellos sind die R. nahe verwandt mit den Xyridaceae, Erio-caulaceae etc., jedoch von all diesen Familien durch die umgewendeten Sa. verschieden.

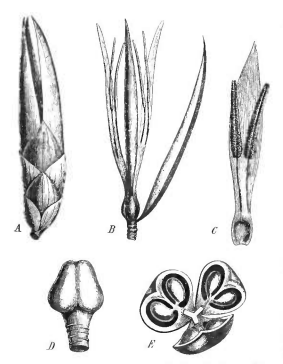


Fig. 16. Schoenocephalium Martinum Seub. A Hochb. und Kelch; B Blr., mit 4 Stb., 2 andere sind durch das eine Blb. verdeckt, an der Seite ein Kelchb.: C ein Blb. mit 2 davor zusammenneigenden Stb.; D die Fr.; E diesolbe geöffnet. Alles vergr. (N. Seubert a. a. C.)

Einteilung der Familie.

- A. Blütenstand von 2 Scheidenb. eingeschlossen oder ohne solches. Kapsel 3fächerig.
 - a. A. mit 2 Poren sich öffnend. B. der
 Bl.standsscheide getrennt od. fehlend
 1. Schoenocephalium.
 - b. A. mit einer großen Endpore sich öffnend.
 - α. A. ohne Endröhre, mit sehiefer Pore. Kein Seheidenb.
 - 2. Stegolepis.
 - β. A. mit schiefer, löffelförmiger
 Endröhre
 3. Rapatea.
 - γ. A. mit kurzem Längsspalt sich öffneud.
 - Fächer des Frkn. mit 2 oder mehreren Sa.
 - 4. Saxo-Fridericia.
 - II. Fächer des Frkn. mit nur i Sa.
- 5. Cephalostemon. B. Bl.stand mit einem Scheidenb., eine
- einseitswendige Ahre. Fr. 1fächeris

 6. Spathanthus.
- 1 Schoenocephalium Seub. Kelchb, frei iiber die Deckb, hervortretend. Röhre der Blkr. kurz, mit breiten Lappen. Fächer der Kapselmit 2 S.: S. bisweilen mit Anhängser am Chafazaende. — Köpfe kugelig.
- 2 Arten im nordlichen Brasilien (vergt. Fig. 45).
- 2. Stegolepis Klotzsch. Kelch und Blkr. mit kurzer Röhre. Sa. in den Fächt. centralwinkelständig, 2—8 oder am Grunde 4. Köpfe mit 2 Scheidenb. odoline solche.
- 4 Arten in Guiana und Venezuela. *Monotrema* Körnieke umfasst 2 Arten mit 1 σ 2 Sa, in den Fächern und ist durch einen Übergang mit *Stegolepis* verbunden.

- 3. Rapatea Aubl. (Mnasium Schreb.) Kelch mit häutiger Röhre und starren lanzettlichen Abschnitten. Blkr. mit breiten Abschnitten. Frkn. unvollkommen 3fächerig, mit 3 am Grunde sitzenden, aufrechten Sa. Kapsel verkehrt-eiförmig oder keulenförmig, am Grunde mil dünnem, sich nicht teilendem Pericarp, oberwärts lederartig und fachspaltig. Blütenstand von 2 Hochb. eingeschlossen.
- 5 Arten in Guiana und dem nördlichen Brasilien, am häufigsten R. paludosa Aubl., in Waldsümpfen dieser Länder, mit 0,6-4,6 m langen und 2-8,5 cm breiten B. (vergl. Fig. 44).
- 4. Saxo-Fridericia R. Schomb. Frkn. vollkommen oder unvollkommen 3fächerig. Die beiden den Blütenstand einschließenden Hochb. ihrer ganzen Länge nach zu einem später aufreißenden Sack vereinigt. Sehr große Kräuter, mit dickem Grundstock und langen gestielten B.
 - 5 Arten in Guiana und dem nördlichen Brasilien.
- Sect. I. *Eu-Saxo-Fridericia* Körn. A. stumpf. B. sehr lang, ledcrartig, am Grunde verschmälert, ohne Blattstiel, nicht stachelig. Hierher *S. regalis* R. Schomb., die größte und schönste Art der Familie, mit 2—2,5 m langen und nur 2,5—4 cm breiten B.; in sumpfigen Savannen Guianas.
 - Sect. II. Acrotheca Körn. A. zugespitzt. B. mit langem, am Rande stacheligem B.stiel
- 5. **Cephalostemon** R. Schomb. Bl. wie bei d. vorigen. Frkn. 3fächerig, jedes Fach mit 4 aufrechten Sa. Kapsel wie bei voriger. S. eiförmig, mit schwammigem, mützenförmigem Anhängsel am Chalazaende. B. schmal linealisch. Bracteen der Ährchen in eine stechende Spitze endigend.
 - 4 Arten in Brasilien und dem nördlichen Guiana (vergl. Fig. 15 K, L).
- 6. Spathanthus Desv. Kelch mit sehr kurzer Röhre oder ohne solche. Blkr. mit cylindrischer Röhre und eiförmigen Lappen. A. nach oben gekrümmt, mit schiefer Pore sich öffnend. Frkn. tief 3lappig; Gr. zwischen den Lappen; Fächer mit je 2 aufrechten Sa. Fr. durch Abort zweier Carpelle 4fächerig, 4samig. S. länglich, mil dicker Schale. B. lang, lederartig, mit langer, schmaler, zusammengefalteler Scheide. Blütenschaft achselständig.
 - 4 Art, Sp. unilateralis Desv., in Guiana, mit 4,8 m langen B.

BROMELIACEAE

von

L. Wittmack.

Mit 73 Einzelbildern in 42 Figuren.

Wichtigste Litteratur. Römer et Schultes, Linné Syst. veg. VII, 2. '1830, - Endlicher, Genera plant. - J. G. Beer, in Hamb. Gart. u. Blum.-Ztg. X '1854, 313; derselbe in Regensburger Flora 4854, 346; derselbe, Die Familie der Bromeliaceen, Wien 4857. — K. Koch in Appendix ad Ind. Semin. hort. bot. Berol. 4854, 4856, und in App. quarta do. 4873; derselbe in Koch's Wochenschrift f. Gärtnerei u. Pflzkde. 4860 S. 84, 4866 S. 470, 484, Walper's Annales bot. III, 621, VI, 66. - E. Regel in Gartenflora XVII 4868, 66. - Baker in Journ. of Bot. XVI, XVII, XIX, XX, XXV (4878, 79, 81, 82, 87. — Wawra in Österr. bot. Zeitschrift 1880; dersethe in Itinera Princip. Saxo-Coburgi, 1. Wien 1883. — Benth. et Hook., Gen. Plant. Ill, 657. — Antoine, Phyto-Iconographie d. Bromeliaceen, Wien 1880—85, folio, unvollendet. Außerdem zahlreiche Einzelbeschreibungen, meist mit Abbildungen in Bot. Mag., Flore des serres, Regel's Gartenflora, Koch's Woehenschrift f. Gärtnerej etc., Wittmack's Gartenzeitung und besonders in E. Morren's Belgique horticole, namentlich in den Bänden von 4870—4885. — Anatomisches bei Pfitzer in Pringsheim's Jahrb. VIII, 16; Westermaier ebenda XIV 43. — E. V. Cedervall, Anat.-fysiol. undersökn. öfver bladet hos Bromel., Göteborg 4884, aus Göteborg's Handlingar XIX. (Auszug in Just's Jahresbericht pro 1884 I. S. 326). — Haberlandt in Flora 1887, S. 97. — Biologisches sehr ausführlich bei A. F. W. Schimper in Bot. Centralblatt XVII (1884, 192 ff. - Samenhaare bei Hildebrand in Bot. Ztg. 4872, 257, Zimmermann im Ber. d. dtsch. bot. Ges. I, 539.

Merkmale. Bl. zwillerig, sellen durch Aborl eingeschlechtig Mechtia), meist regelmäßig, mit 3gliederigen Quirlen. Blh. deutlich in Kelch und Krone geschieden, Kelchb. frei od. mehr weniger vereinigt, krautig od. lederartig, bleibend; Blb. frei oder im untern Teil zu einer Röhre verwachsen, oft nur zu einer solchen zusammengedreht, an der Basis innen häufig mit 2 Schüppehen. - Stb. 6, untereinander meist frei, seltener am Grunde nntereinander verwachsen, öfter die epipetalen den Blb. mehr oder weniger angewachsen, bei röhrigen Blkr. alle angewachsen. A. nach innen aufspringend, proterandrisch. — Frkn. unterständig, halb oberständig od. ganz oberständig, 3fächerig; Sa. meist zahlreich, längs des ganzen Innenwinkels, in der Mitte, oder oben im Fach angeheftet, 2reihig oder viehreihig, umgewendet, horizontal, hängend oder aufrecht, oft au der Chalaza mit einem Anhang. Gr. 1. meist lang und fadenförmig, sellen kurz oder fehlend. N. 3, auf der Innenseite die N. Haare tragend, oft zusammengedreht. — Fr. eine vom bleibenden Kelch gekrönte Beere (mituater die Beeren zu einer Sammelfr. verwachsen: Ananas) oder eine Kapsel, die vom Kelch oder der ganzen Blh. mindestens im unteren Teil umgeben ist. - S. meist klein, linsenförmig, eiförmig, länglich oder lineal, bei kapseltragenden oft mit Flügel oder mit falscher Haarkrone (falschem Pappus); letztere entstanden aus der in Haare aufgelösten äußeren Schicht der Samenschale und dem ebenso zerfaserien Samenstrang. — Nährgewebe reichlich, E. klein, z. T. nach Art der Gräser gebaut, am unteren Ende neben dem Nabel in einer kleinen Höhle oder Furche des mehligen Nährgewebes, selten weiter im Innern. — Kräuter, selten baumähnliche Pfl. des tropischen und subtropischen Amerikas, meist stammlos, viele epiphytisch. B. meist grundständig, rosettenartig, spiralig, oft riemenförmig, an der Basis meist breit scheidenartig umfassend, häufig dornig gezähnt und mehr minder mit meist weißlichen Schilferschuppen bedeckt. Blütenstand sitzend oder gestielt, meist endständig, fast stets botrytisch, Ähren, Köpfe, Trauben oder Rispen bildend. Blütenstandsachse mit oft schön gefärbten großen Hochb, beselzt, deren oberste zu Deckb, der einzelnen Bl. oder zu Tragb. der (oft verkürzten) Blütenstandszweige werden, im letzteren Fall jede Bl. mit einem besonderen Deckblättchen. Das Vorb. fehlt gewöhnlich.

"egetationsorgane und anatomisches Verhalten. Die Vegetationsorgane bieten namentlich bei den epiphytischen Arten ein ganz besonderes Interesse. Wie Schimper Br., gleich anderen pfl., welche derartige Standorte bewohnen, Vorrichtungen zum Herabin Form von sternförmigen Schillerschuppen. Außerdem besitzen sie ein Wassergewebe in ihren B., aus welchem die übrigen Gewebe zur Zeit der Not ihr Wasser entnehmen. Ja oft an gewissen Stellen, den inneren Blattbasen, auch starke Behaarung, die aber dann sich auch die Br. durch reiche Belaubung aus, da sie oft nur diffuses Licht erhalten und demnach einer großen assimilierenden Oberstäche bedürsen. Eigentünlich ist ihnen ferner, gleich den epiphytischen Orchideen, eine bedeutende stächenförmige Ausbreitung (Blattrosetten) bei geringer Ausdehnung senkrecht zur Unterlage.

Die Wurzeln sind bei den epiphytischen Br. sehr wenig entwickelt, aber sehr fest gebaut; einige Arten besitzen im ausgewachsenen Zustande gar keine Wurzeln, so Tillandsia argentea, T stricta, überhaupt die ganze Untergattung Anoplophytum des Genus Tillandsia, und ferner ganz besonders T. usneoides L., die nur als Keimpfl. mit einer Wurzel versehen ist.

Die Befestigung der Wurzeln an ihrer Unterlage geschieht oft durch Ausscheidung einer braunen Kittsubstanz, so dass selbst ganz glatte Stämme von gewissen Br. bewohnt werden können und eine Lostrennung ohne Zerreißen unmöglich ist. — Das Wurzelsystem der Erd-Bromeliaceen ist besser entwickelt, aber ähnlich gebaut. (Specielleres bei Schimperl. c.) Einige haben ein kriechendes Rhizom, so Acchmea brassicoides Baker, Araeococcus micranthus Brongn. Bei ersterer bildet dasselbe viele Knospen, wodurch die Pfl. Rasen bildet.

Der Stengel oder Stamm ist meist kurz und dick, er verlängert sich erst, wenn er zur Blütenachse wird, oft selbst dann kaum. Einige Gattungen aber werden baumartig und bilden mehrere Meter hohe Stämme, so Puya, Hechtia, Quesnelia rufa Gaud., Brocchinia cordylinoides Baker etc. Der Stamm bildet oft Seitentriebe oder Ausläufer und ist gewöhnlich stark negativ geotropisch (der Erde abgekehrt). Die Seitentriebe entstehen entweder in den Blattachseln oder brechen am Stamm selbst hervor (extraaxillär). Mitunter sind die Ausläufer sehr lang und hängen herab, so bei Tillandsia usneoides und bei Ananas macrodontes. Bei letzterer bilden sich die neuen Blattrosetten erst am Ende der 1 m lang herabhängenden Seitentriebe (proles).

Die Blätter sind linienförmig, zungen- oder riemenförmig, seltener eiförmig oder lanzettlich, der Stiel fehlt meist, die Basis ist gewöhnlich breit scheidenartig umfassend. In diesen Blattbasen sammelt sich Wasser, das auch während der trockenen Zeit, da sie seitlich oft ziemlich dicht schließen, beinahe stets darin zu finden ist, ebenso sammeln sich darin Fragmente von faulenden B., tote Tiere und erdige Stotfe. Schimper's Versuche zeigten, dass das Wasser und folglich auch die im Wasser gelösten Stoffe durch die schuppenförmigen Haare auf der Innenseite der Blattbasis aufgenommen werden (s. unten).

Gemeinsam ist den B. aller Br., sowohl der epiphytischen wie der terrestrischen, die stark verdickte Epidermis, deren Verdickung aber nicht, wie sonst gewöhnlich, an der Außen-, sondern an der Innenwand und an den radialen Seitenwänden erfolgt (Fig. 48, B, C, a, e). Die Verdickung ist nach einer von P. W. Richter in Lübben gemachten, noch nicht veröffentlichten Untersuchung, die mir freundlichst zur Benutzung überlassen wurde, am stärksten bei Arten, die trockene Standorte lieben, z. B. Ananas sativus Lindl., Puya chilensis Mol., dagegen bei den meist im feuchten Urwalde od. in größerer Meereshöhe lebenden, wie Brometia Karatas Jacq., Tillandsia usneoides L. am schwächsten. — Verstürkung der Epidermis durch Hornparenchym ist nicht häufig. Richter beobachtete

sie bei Acanthostachys (Ananas) strobilacea Klotzsch, wo sie schon Pfitzer fand, und bei Tillandsia nigra Hort.

Die Schuppen, welche als schilferiger Überzug besonders die B., oft auch die Achsen, den Kelch etc. bekleiden, sind außerordentlich charakteristisch und für die Ernährung wichtig. Sie sind (Fig. 47) nach dem Princip der Sternhaare gebaut und entweder eingesenkt oder flach aufliegend. Bei einigen epipbytischen Arten mit schmalen B. (Till. usneoides, T. Gardneri, nach Schimper) sind sie überall gleichmäßig verteilt, bei den mit breiter Basis umfassenden B. ist dagegen die Basis der Oberseite meist dicht damit gepflastert, während sie weiter oben weniger zahlreich und kleiner werden, z. B. Billbergia horrida Reg. (Fig. 17 D, G), Till. excelsa Gr., Caraguata lingalata Lindl., Guzmannia tricolor R. et P., Brocchinia Plumieri Gr. Meist ist dann auch die Blattbasis dunkler gefärbt.

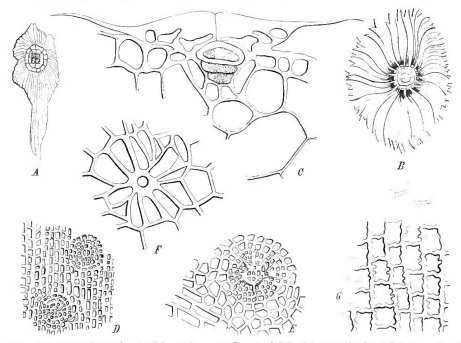


Fig. 17. Epidermis und sternförnige Schuppenhaare von Br. A-C Tillandsia usneoides L. A Schuppe, schwach vergr., nach Schimper; B desgl., nach Schacht; C Querschnitt durch A, stärker vergr., uach Schimper, Zellinhalt nur in den 3 axilen Zellen angedeutet, in der obersten durch Alkhol contrahirt. -D-G Billbergia horrida Reg.; D Epidermis mit Schuppen ohne häutigen Rand auf der inneren Blattbasis: E eine Schuppe von bei tieferer Einstellung, man sieht die starken radienartigen Tragleisten, welche bei F. Ausicht der Schuppe von unten, noch stärker vergrößert sind; G Epidermis der äußeren Blattbasis, viel großmaschiger und ohne Schuppen. D-G Originalzeichnung.

Die B. der Erd-Br., wie Ananas sativus Lindl., Karatas Plumieri Morr. (Nidularium Karatas Jacq.), Piteairnia angustifolia Ait. etc. haben zwar auf der Unterseite einen schuppigen Überzug, der bei manchen Piteairnien ganz silberweiß ist, aber dieser ist für Wasser beinahe nicht benetzbar, während die Schuppen der Oberseite sich ähnlich verhalten, wie bei den Epiphyten.

Bau der Schuppen auf den B. epiphytischer Br. Das beste Beispiel dafür gewährt Tillandsia usneoides L. Die Schuppe besteht nach Schimper aus einem in das Gewebe eingesenkten, stietförmigen, ringsum mit den benachbarten Zellen zusammenhängenden Teile (Fig. 47 C) und einem der Btattoberfläche aufliegenden schildförmigen Stücke (Fig. 47, A—C). Sie gleicht also etwa einem Reißstift. Der Stiel besteht aus 3 tlachen, durch dünne Wände getrennten Zellen mit dichtem, plasmareichem Inhalte, die einer einschichtigen kleinen Gruppe von Zellen mit getüpfelten Wänden aufsitzen. Die mittlere der flachen Zellen ist ringsum schwach verkorkt. Der Schild besteht aus einer mittleren Zellgruppe, welche durch wiederholte Zweiteilung aus einer Mutterzelle entstanden ist, und einem großen

membranösen Anhange mit radial vertaufenden flachen Rippen. Diese Rippen oder Fransen sind nichts anderes als die peripherischen, stark radial verlängerten Zellen der Mittetgruppe. Der ganze Schitd hat meist 4 concentrische Kreise von Zellen; der innere zählt deren 4, der fotgende 8, der dritte 46, der vierte 32—64 Zellen, die letzteren bilden die Fransen. Nur letztere sind nicht mit der Epidermis verwachsen. Die Cuticula ist rings um die Schuppe kaum ausgebitdet. Der Inhatt der Zellen des Schildes besteht, so lange die Pfl. nicht hefeuchtet wird, aus Luft. Beim Benetzen füllen sie sich aber mit Wasser, und wie Schimper's Versuche zeigten, findet auch ein leichtes Eindringen gelöster Stoffe in die Blattgewebe statt. Die tangen Fortsätze mögen zum Auffangen von Staubpartikelchen u. dgl. dienen, andererseits schützen sie durch ihre Bedeckung, zumal die Schuppen sehr dicht stehen, das Blatt vor zu starker Verdunstung.

Bei Billbergia horrida sind die Schuppen an der ganz dunketpurpurn gefärbten Innenseite der Blattbasis ohne membranösen Anhang, im übrigen aber ähnlich gebaut (Fig. 47 D) Die Rippen, welche die schildförmige Schuppe unterseits stützen, sind hier sehr stark (Fig. 47 F) und schimmern mitunter nach oben durch (Fig. 47 E).

Die Schuppenbildung tritt nach Richter am stärksten auf bei Arten, deren Epidermis verhältnismäßig zartwandig ist, dagegen haben die dickwandigen Acanthostachys strobilacea Kl. und Tillandsia nigra Hort. oberseits gar keine, unterseits wenige Schuppen.

Das Wassergewebe ist von Pfitzer, Westermaier, Haberlandt, Cedervall und besonders von Richter (letzteres noch nicht veröffentlicht) genauer studiert. Es tritt meist als mächtige Schicht auf, die oft 1/2-2/3 der Blattdicke einnimmt (Fig. 48 c) und findet sich gewöhnlich nur auf der morphologischen Oberseite, oberhalb des assimilierenden Chlorophyllgewebes, seltener auch an der Unterseite und dann dort schwächer

Fig. 48 C, c^{-1}). Die Form seiner Zellen ist entweder isodiametrisch, z. B. Pitcairnia (Fig. 18 C, c, c1), Caraguata, od. palissadenartig, senkrecht zur Blattoberfläche z. B. Puya chilensis Mol., Tillandsia nigra Hort., Cryptanthus zonatus Visiani, Nidularium, Karatas etc. Die Zellwände sind sehr dünn und fallen beim Austritt des Wassers wellig zusammen, so dass wir annehmen dürfen, sie dehnen sich aus und ziehen sich zusammen wie eine Ziehharmonika (Fig. 48 B, c). — Bei vielen Aechmea, Billbergia und einzelnen Tillandsia-Arten ist das Wassergewebe nicht sehr dick, diese haben dafür meist breite Blattscheiden oder zu Röhren umeinander gerollte Spreiten, in denen sich Wasser sammeln kann. Bei manchen Billbergien, z. B. B. zebrina Lindl., sind diese Röhren so steif wie aus Blech.

Die B. der meisten terrestrischen Arten, z. B. von *Pitcairnia*, bei der die B. auch sehr schmal sind, haben nur ein geringer entwickeltes Wassergewebe (Fig. 48 C, c, c¹), sie vertrocknen, abgeschnitten, auch sehr bald, trotzdem ihre Unterseite

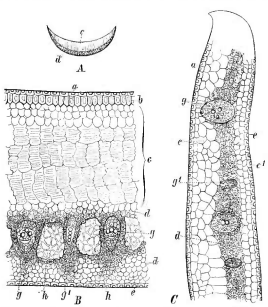


Fig. 18. Wassergewebe der Br. A Aschmea distichantha Lem.; B Aschmea (Pothnava) Skinneri K. Koch, nach einem Präparat von Rich ter. C Pitcarnia muscosa Mart. a Epidermis der Öberseite, b Hypoderm, c Wassergewebe der Überseite, c¹ Wassergewebe der Unterseite, d assimilierendes Chlorophyllgewebe, besonders die Gefälbündel g, g¹ umgebend und sich von da nach der unteren Epidermis erstreckend, e Epidermis der Unterseite, g größere, g¹ kleinere Gefäßbündel, h Inftlücken, z. T. mit sternförmigem Gewebe erfüllt. Alle 3 Figuren Querschnitte von B. Originalzeichnung.

dicht mit Schilferschuppen besetzt ist, während Billbergia-B. wochen-, Cryptanthus-B. monatelang frisch bleiben. Es erklärt sich letzteres bei Billbergia wohl auch aus der stärker verdickten Epidermis, welche die Verdunstung verhindert.

Gedervall unterscheidet in seinen Anatomisch-physiol. Untersuchungen über das B. bei den Br. (Göteborg 1884, 56 S. mit 5 Taf.) 6 Typen: 1 Cryptanthus-Typus, 2. Bill-bergia-T., 3. Bromelia-T., 4. Pitcairnia-T., 5. Pourretia-T., 6. Dyckia-T.

Blütenverhältnisse. Die Achse des Blütenstandes ist stets mit Hochb., die entweder laubartig oder meist schuppenartig sind, besetzt, bezw. bei verkürzten Achsen, nistenden Blütenständen, davon umhüllt. Die unteren Hochb. sind steril, die oberen, meist schön gefärbten, tragen in ihrer Achsel die Bl. oder die Blütenstandszweige. Steht eine einzelne Bl. im Winkel der Hochb., so fungieren diese als Deckb. (Guzmannia, viele Pitcairnia, Billbergia, Vriesea und Tillandsia); steht ein Blütenstandszweig in ihrer Achsel, so fungieren sie als Tragb. und die auf den Seitenachsen 3., 4. etc. Grades stehenden Bl. erhalten jede noch ein besonderes kleines Deckb., z. B. die rispigen Aechmea-Arten. Eine Terminalbl. fehlt sowohl an den Haupt- wie an den Seitenachsen, häufig zeigen letztere unter der Spitze verkümmerte Bl. (Aechmea). — Ein typisches Vorb. scheint nur bei der Section Amphilepis des Genus Aechmea sowie bei Navia (nach den Beschreibungen) vorzukommen.

Bei Billbergien mit ährigem Blütenstande verkümmern oft die oberen Hochb. und die Bl. sind dort von nur je I kleinen Deckb. gestützt.

Die Bl. ist durch alle Quirle 3zählig, nur in abnormen Fällen 2zählig (Caraguata vel Guzmannia Fürstenbergiana K. et W. in Wittmack's Gartenzeitg. 1883, S. 299 m. Abb.). Meist sind die Bl. regelmäßig; bei einseitswendigen, namentlich hängenden Blütenständen herrscht aber Neigung zur Zygomorphie, z. B. bei vielen Pitcairnia-Arten, bei Billb. amoena etc. (Zygomorphie der Lage nach Vöchting, durch die Schwerkraft beeinflusst). Die Präfloration ist gewöhnlich gedreht (convolutiv) und zwar der Kelch stets links, die Krone rechts. Der unpaare Kelchteil steht außen, über dem Deckb.; zuweilen sind die beiden seitlichen Kelchteile verwachsen (einige Tillandsia), der freie Teil ist dann kleiner, oder es sind alle 3 gleich hoch verwachsen, oder die hinteren höher (Cryptanthus). Oft sind die Kelchb., bez. die Zipfel ungleichseitig, die deckende Seite die kleinere, kürzere, oder sie sind an beiden Rändern in einen dünnhäutigen Flügel verbreitert; häufig tragen sie Grannenspitzen. — Die Kronenb. zeigen an der Basis innen oft 2 gefranste, seltener ganzrandige Schüppchen (Ligulae), oberhalb derselben mitunter noch 2 Leisten. Seltener ist nur ein Schüppchen vorhanden (Pitcairnia Sect. Neumannia).

Die 6 Stb. sind meist ziemlich gleich lang, oder quirlweis verschieden, kürzer oder länger als die Blkr., bei röhrigen Blkr. alle 6 der Krone angewachsen, bei freiblättrigen Blkr. die 3 inneren der Basis der Blb., mitunter auch hoch hinauf angewachsen, letzteres z. B. bei Quesnelia. Sind Schüppehen vorhanden, so liegen die epipetalen Stb. zwischen diesen (vielleicht sind die 2 Schüppehen durch den Druck der Stb. aus einem entstanden). Die Stf. sind mitunter an der Basis miteinander seitlich vereinigt, z. B. bei Tillandsia (Phytarrhiza) monadelpha Morr.

Die A. sind an der Basis oder auf dem Rücken befestigt, länglich, 2fächerig, der Länge nach einwärts aufspringend (intrors). Bei Guzmannia tricolor sollen nach Ruiz et Pavon die A. verwachsen sein, was sich aber bei Kulturexemplaren nicht immer zeigt.

Der Pollen ist groß, meist oval, selten kugelig bei Karatas, Caraguata vel Guzmannia $F\"{u}rstenbergiana$ Kirchhoff et Wittmack

Der Frkn. bietet wichtige systematische Unterschiede. Er ist entweder unterständig (Bromelieae) oder halb oberständig (Pitcairnieae) oder ganz oberständig (Pnyr ae und Tillandsieae).

Die Fruchtfächer enthalten meist sehr zahlreiche anatrope Sa. (wenn sich Kapseln bilden) oder wenige (wenn Beeren erzeugt werden). Die Krümmung des Eikerns ist meist nach der freien Seite hin gerichtet, die dem oberen Teil des Frkn. zunächst liegenden Sa. sind nach oben gewendet (epitrop), die der Basis zugekehrten nach unten gewendet (apotrop), die übrigen seitwärts gewendet (pleurotrop) oder (meist apotrop. — Die Placenten sind oft mit palissadenförmigen Schleimzellen besetzt (Archmea, Portea), was wohl mehr oder weniger bei allen mit saftigen Beeren versehenen Gattungen zutreffen wird.

Honigbehälter. Wie bei vielen Monokotylen treten in den 3 Scheidewänden des Frkn. Spalten, sog. Septaldrüsen, auf, die mit llonig absondernden Zellen ausgekleidet sind (Fig. 21 J,n). Diese Spalten durchziehen die Scheidewände der Länge nach und münden an der Basis des Gr., bei oberständigem Frkn. an dessen Basis in 3 Schlitzen nach außen. Die bei vielen Br. an oder etwas oberhalb der Basis der Blb. befindlichen Schüppehen scheinen den Honig am Aussließen zu verhindern, thatsächlich findet man die Schüppehen am meisten ausgebildet bei Arten mit hängenden Bl. (z. B. Billbergia Bakeri (Fig. 21 B), während sie bei Arten mit aufrechten Bl. oft fehlen. Oft ist dafür bei unterständigem Frkn. an der Spitze desselben ein trichterförmiger Honigraum vorhanden, der von dem oberen Teil der Bl. fast abgegliedert ist (Fig. 21 D, t).

Aufblühen und Bestäubung. Die Bl. der Br. sind meist schnell vergänglich, viele blühen nur vom Morgen bis zum Abend, in einzelnen Fällen 4 Tage lang; Vriesia tesselata Morr. und V. Wawranea Ant. blühen des Nachts, letztere vielleicht (nach Antoine) nur zufällig. (Erstere macht mit ihrem langen Blütenstiele während seiner Entwickelung rotierende Nutationen.) Die schön gefärbten, meist roten Hochb. halten sich dagegen meist viel länger, so bei Aechmea (Chevaliera) Veitchii Morr. über 4 Jahr, indem zugleich der Blütenstand hier immer neue Bl. entwickelt. Man kann die Hochb. durch Entfernen der Bl. oft länger frisch erhalten, so bei Caraguata (Deutsche Gartenztg. 1886, S. 438). Die Farbe der Bl. ist weiß, gelblich, braun, grün, blau, violett und oftmals rot; einige Blkr. verlängern sich nach dem Abblühen (Billbergia) und schließen später die Fr. ein, andere ziehen sich in den Kelch zurück. Wohlgeruch fehlt meist. Das Aufhlühen erfolgt meist in centripetaler Richtung, d. h. von unten nach oben, seltener umgekehrt in centrifugaler Richtung. Doch darf dies letztere nicht so gedeutet werden, als wenn der Blütenstand evmös wäre.

Die Bl. sind proterandrisch, die A. springen meist eher auf, bevor die 3 N. befruchtungsfähig sind. (Eine Ausnahme macht nach Morren Vriesia tesselata, wo die A. erst am andern Morgen aufspringen.) Die N. sind dann meist noch spiralig zu einem Köpfehen zusammengedreht, welche Form übrigens einige auch später behalten. Die meisten N. aber spreizen einen bis einige Tage nach dem Stänben der A. Eine Selhstbestäuhung kann daher, obwohl die Stb. nach innen aufspringen, der Regel nach nicht stattfinden. Die reichliche Honigabsonderung und die meist lebhafte Farbe der Blütenstände scheinen, zumal bei der raschen Vergänglichkeit der Bl., auf Insektenbefruchtung hinzuweisen. Genaueres ist darüber aber nicht bekannt und müsste im Vaterlande untersucht werden. In unseren Gewächshäusern müssen die Bl. meist künstlich hefruchtet werden, wenn sie S. bringen sollen.

Frucht und Samen. Die Fr. ist hei den Arten mit unterständigem Frkn. eine Beere, die freilich mitunter fast lederartig ist (Aechmea, Billbergia), bei allen übrigen eine Kapsel. Bei der Ananas wird bekanntlich der ganze Fruchtstand fleischig: Achse, Hochb., Deckb. und Fr. verwachsen zu einer sog. Sammelfr., die Achse selbst wächst durch und bildet an der Spitze des Ganzen einen grünen beblätterten Schopf.

Die Beeren mancher Arten sind essbar (Ananas, Bromelia, Karatas), manche sind schön gefärbt (Lamprococcus fulgens Beer rot, Ronnbergia Morreniana Lind. et André blau) und locken dadurch sicher Vögel an.

Die Kapseln sind meist scheidewandspaltig, bei den *Tillandsieae* mit einer schwarzbraunen, zuweilen sich elastisch lostrennenden Innenschicht, Endocarp.

Samen sind meist viele, bei beerenartigen Fr. wenigere, hier gewöhnlich ei- od. linsenförmig (Brometia, Billbergia), bei kapselartigen linsenförmig (Dyckia), länglich Piteairnia oder lineal (Tillandsieae).

Die Samenschale ist oft mit eigentümlichen Verbreitungsorganen versehen.

Diese Verbreitungsorgane sind entweder ungleichseitige Flügel (*Dyckia*, Fig. 49 B) flügelartige Kümme (*Hechtia*, Fig. 26 II), schopfförmige Anhänge an der Spitze oder an beiden Enden (*Pitcairnia* oder endlich seidenartige Haare, die als falscher Pappus (Haarkrone) bezeichnet werden können so bei allen *Tillandsieae*, Fig. 20). Die meisten dieser Organe entstehen aus dem äuferen Integument der Sa.; die Haare auch aus dem Samenstrang.

Bei den mit Haarkrone versehenen verlängert sich das äußere Integument, das schon von Anfang an länger als das innere ist (Fig. 20 A) nebst dem Nabelstrang während der Reifezeit außerordentlich weit nach abwärts (nicht bloß der Samenstrang allein, wie gewöhn-

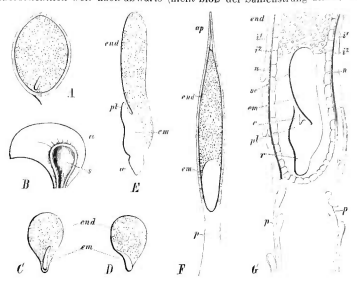


Fig. 19. Samen von Br. A Bromelia Pinguin L. — B-D Dyckia rariflora Sch. s Same, a Flügel; C der S. von der Samenschale befreit, Embryo, em, unten in der Mitte, gewöhnlicher Fall; D Seltenerer Fall, mit seitlichem E. — E Caraguata lingulata Lindl. S. aus der Samenschale frei präpariert, stark vergr. E. (em) nach Art der Gräser; pl Plumula, w Würzelchen, end Nährgewebs. — F Guzmannia tricolor R. et P. Same, Längsschnitt schwach vergr., p Pappusähnliche Haare der Schale. G Unterer Teil des vorigen S., stärker vergr., sc Schildchen (Scutellum), i1. i2 äußeres Integument, sich in Haare p2 auflösend, p3 inneres Integument, p3 Rest des Eikerns. Originalzeichnung.

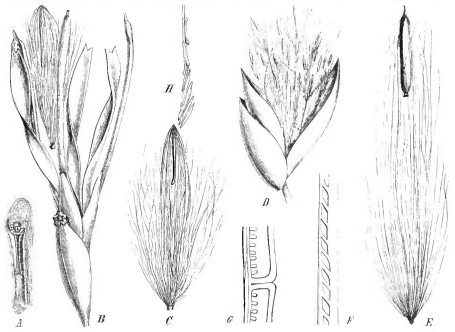


Fig. 20. A Tillundsia cordubensis Hieron. (nach Hierony mus, in Icon, et Descr. pl. rep. Argent tab. 3). — B Cara guata sanguinea André (nach Revue horticole 1883). — C—G Vriesea viridiflora Morr. C u. E S. mit den aus dem außeren Integunent und dem Nabelstrang hervorgegangenen Haaren, die sich später oben meist ablöseu: D eine aufgesprungene Kapsel, F u. G Teile von Haaren; H abschilfernde Zellen am Ende eines Haares von Till. pruinosa Sw. D—H Originalzeichnung.

lich angegeben wird), chenso bildet es nach aufwärts einen mehr oder minder langen Schopf. Die Zetlen des Integuinentes und des Samenstranges lösen sich schließlich in Längsreihen voneinander und bitden die Haarc (Fig. 20 B-H). Anfänglich sind diese Haare an beiden Enden, an der Placenta und an der Chataza, noch befestigt, später lösen sie sich meist an der Chalaza, am Schopfe, vom S. ab und bilden dann eine Haarkrone unterhalb des S. (Fig. 20 B, C, D, E). Wird der S. durch den Wind fortgetragen, so kehrt er sich dabei infotge seines Gewichtes nach unten und die Haarkrone bildet einen Faltschirm über ihm. sich die Haare bei E strahlenförmig ausgehreitet und das ganze Bitd umgekehrt). — Die Haare bestehen an der Basis meist nur aus 2 Zellreihen, weiter oben aus 4, an der Spitze lösen sich die Zellen mitunter ganz aus dem Verbande (Fig. 20 H). Sind 2 Zetlreihen im Haar vorhanden, so zeigt die innere, dem Gefäßbündet des Funiculus zugewendete, nur ganz schmale, zarte, wenig verdickte Zelten (Fig. 20 G, links), die äußere Reihe dagegen breitere Zellen, die im unteren Teile des Haares schr verdickt sind und zwar an der Außenwand ganz gleichmäßig, an der Innenwand mit verschieden gestatteten Porenkanälen unterhrochen (Fig. 20 G, rechts). Diese äußere Zeltreihe zieht sich beim Eintrocknen infolge ihrer Verdickung mehr zusammen, als die schmalen Zelten des inneren Zeltstranges, und die Haare krümmen sich deshalb bei Austrocknung nach außen. Beim Befeuchten nehmen diese dickwandigen Zellen niehr Wasser auf, als die inneren, und biegen sich wieder nach innen, nach längerem Liegen in Wasser quellen sie sogar mächtig auf. Wo nur eine Zellreihe im Haar vorhanden ist (Fig. 20 F), da entspricht diese der äußeren der beiden genannten, ihre Zelten sind aber mitunter gleichmäßiger mit spiralig gestellten Porenkanälen versehen. Die einzelnen Zellen greifen oft mit 4-2 Fortsätzen wie Zangen übereinander (Fig. 49 G, 20 H). Es ist einleuchtend, dass die quellende, fast verschleimende Membran, bei einigen anch die abschilfernden Zelten am Ende der Haare, zur Befestigung des S. an Baumrinden vortrefflich beitragen. — Über den Bau der Samenhaare siehe Hildebrand in Bot. Ztg. 4872, S. 257, Taf. IV., Fig. 20-25, über ihr optisch-physikalisches Verhalten vergl. Zimmermann im Ber. d. dtsch. bot. Gesellsch. I. 538.

Geographische Verbreitung. Die Br. sind gleich den Cactaceen und Agaven ausschließlich im tropischen und subtropischen Amerika einheimisch; ihre Hauptverbreitung haben sie in Südamerika, besonders in Brasilien und Columbien, im Gebiete des Amazonenstroms. Aber auch Westindien, Guiana, Peru und Chile, die Anden Südamerikas, sowie Argentinien sind z. T. reich an Arten. Die weiteste Verbreitung nach Norden und Süden hat die Gattung Tillandsia. T. usneoides L. ist mit T. quadrangularis Mart. et Gal. etc. fast die einzige Br., welche noch in den südlichen Vereinigten Staaten vorkommt, während sie andererseits sich bis Peru und Südbrasilien erstreckt. In Argentinien finden sich ebenfalls noch viele Tillandsia-Arten, so T. propinqua Gay, T. myosura Griseb. (T. Nappii Lor, et Niederl.) und T. undulata Baker (Paraguay). — Während die meisten Br. niedrigere, wärmere Regionen bewohnen, kommen einige auch in bedeutender Höhe vor, so Bromelia Itatiaiae Wawra, die unter allen brasilianischen Br. den höchsten Standort, 3000-3300 m lioch, am Gipfel des Itatiaia einnimmt, unterhalb dieser Höhe aher nicht mehr zu finden ist. So ferner Vriesea Wawranea Ant. 2000-3300 und endlich Schlumbergeria Roczlii Morr. auf den Anden Perus in 3300-4300 m Höhe. Die Puya, Rhodostachys und verwandte Gattungen kommen in trockenen Gegenden Chiles etc., meist in der Region der ewigen Nehel vor; Hechtia findet sich auf den Hochebenen Mexikos, welches letztere Land sonst verhältnismäßig arm an Arten ist, aber in den trockenen Gegenden doch manche Tillandsien aufweist.

Die Br. sind, wie erwähnt, zum größten Teile Epiphyten, Baumparasiten. Viele bewohnen die dichtesten Urwälder; von ihnen leben einige, wie Caraguata lingulata etc.*) an den unteren Teilen der Baumstämme, die meisten aber, weil lichtbedürftiger, auf ihren Kronen; Aechmea petropolitana Wawra nistet z. B. in den Wipfeln der höchsten Bäume bei Petropolis in Brasilien. Manche Arten, die noch mehr Licht und namentlich mehr Trockenheit zu ihrem Gedeihen erfordern, leben auf den lichteren Bäumen der Savannenwälder, so besonders viele Tillandsia-Arten. — Im Allgemeinen sind die baumparasitären Br. die genügsamsten aller Epiphyten, d. h. zugleich die vollkommensten; selten trifft man sie anders als auf Bäumen. Einige Aechmea-Arten kommen allerdings an

^{*)} Letztere kommt allerdings auch in trockenen Wäldern vor.

Felsen vor, aber »die ausgesprochensten Epiphyten, die *Tillandsieen*, stellen einen Fall der höchsten Anpassung an einen ganz bestimmten Lebensmodus dar. Es ist keine Rinde so glatt, dass eine Kolonie von *Tillandsia*-Arten auf derselben nicht üppig gedeihen könnte, sogar in trockener, sonniger Lage, während diese Gewächse auf Felsen oder überhaupt auf nicht pflanzlicher Unterlage eine sehr seltene Erscheinung sind«. (Schimper a. a. O. S. 386.)

Die außerordentliche Anpassung der Br. an epiphytische Lebensweise verleiht ihnen dieselbe Bedeutung, die bei uns den Flechten als Vorläufern der Vegetation zukommt. Sie sind die zuerst erscheinenden Epiphyten und bereiten das Substrat für solche Pfl. vor, die erst bei etwas größeren Mengen von Nährstoffen und Feuchtigkeit gedeilten können. (Schimper a. a. O. S. 355.)

Im tropischen Amerika nehmen die Br. nach Zahl und Größe der Individuen den ersten Rang unter den Epiphyten ein, besonders die Gattungen Aechmea, Tillandsia, Brocchinia, Caraguata, Guzmannia, Catopsis etc. (nach Zahl der Arten sind es freilich die Orchideen), und die külmsten Erwartungen des Reisenden von den Br. als Epiphyten werden nach André von der Wirklichkeit noch weit übertroffen.

Bei diesem massenhaften Vorkommen ist es klar, dass sie in Amerika ganz wesentlich, weit mehr als die Orchideen, zum Charakter der Landschaft beitragen, nicht bloß dem des Urwaldes, sondern auch dem der trockeneren Standorte, der Savannenflora. Die epiphytische Flora letzterer Gegenden verdankt ihren Charakter hauptsächlich dem Vorherrschen stark beschuppter und daher grau oder weiß erscheinender Br.

Man würde aber sehr irren, wollte man alle Br. als epiphytisch annehmen. Nein, zahlreiche Arten wohnen auch auf dem Erdboden oder auf Felsen. Dahin gehören besonders die Gattungen Ananas, Nidularium (teilweise), Pitcairnia (teilweise), Quesnelia, Puya, Hechtia, Dyckia, Brocchinia cordylinoides und mehrere Arten von Tillandsia und Vriesea. Diese leben entweder einzeln und erheben sich dann oft zu einem stattlichen Stamm oder Blütenschaft, wie Puya, Hechtia, Dyckia, Quesnelia, oder sie wachsen herdenweise beisammen, wie viele Pitcairnia, oder bilden Dickichte oder Rasen und überdecken oft weite Flächen Landes, wie Brocchinia cordylinoides in Guiana. Die meisten dieser Erd- oder Felsenbewohner lieben lichtere, z. T. trockenere Regionen; sie sind daher auf den Hochebenen Mexikos und Chiles verbreitet. Tillandsia incarnata H. B. K. bildet nach E. André rötlich graue Teppiche auf den sterilen Felsen der trockenen Gegenden Columbiens, Guzmannia tricolor R. et P. beherrscht bei Carthago den trockenen, dürren Wald und blüht reichlich in der brennendheißen Atmosphäre. Die Pitcairnia-Arten wachsen meist an Felsen über Bergströmen, einige verlieren ihr Laub im Winter zur Zeit der Bl. und bedecken unter dem Namen Cardo (Distel) die Schieferfelsen mit ihren merkwürdigen dornigen (aus verkümmerten B. gebildeten) Rasen. (André.)

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die Br. sind eine sehr natürliche, am Habitus, besonders an ihren meist schön gefärbten Hochb. leicht zu erkennende Familie. Sie sind so regelmäßig ausgebildete Monokotyledonen, dass sie, wenn man von dem mehligen Nährgewebe dieser Familie absieht, den typischsten Familien dieser Klasse: den Liliaceae und Amaryllidaceae, außerordentlich nahe stehen. Sie unterscheiden sich von beiden Familien durch den Habitus, der wieder durch ihre Lebensweise, ihren Staudort bedingt ist, namentlich durch die oft rosettenförmigen, grundständigen, mit Schuppen besetzten B., die stark entwickelten, oft schön gefärbten Hoch- und Deckb. am Blütenschaft, den deutlich kelchartigen äußeren Kreis der Blh., das mehlige (nicht fleischige oder hornige) Nährgewebe und den am Rande liegenden, nicht allseitig vom Nährgewebe umschlossenen, meist kleinen E. — Im Habitus kommen manche mit Stamm versehene, auf Hochebenen lebende formen den Vellozieae und den Agaven aus der Familie der Amaryllidaceae nahe; diese finden sich auch z. T. mit ihnen auf demselben Standort.

Die Trennung der Blh. in einen äußeren kelchartigen und einen inneren blumenkronenartigen Kreis haben sie mit manchen Scitamineae, den Mayaceae, den Commelinaceae und den Rapateaceae gemein, von welchen Familien namentlich die letztere nähere Beziehungen zu den Br. zeigt Engler). Die Rapateaceae unterscheiden sich durch die mit Poren aufspringenden A., durch nur wenige Sa. und den linsenförmigen E.; dic Comme-linaceae unterscheiden sich durch oft nur 2fächerige, stels oberständige Frkn. und einzelne oder wenige geradläufige Sa., sowie durch den Bau des S.

Einteilung der Familie.

Tribus.

- A. Fr. eine Beere: Sarcocarpeae Brongn.
 - a. Frkn. unterständig. B. dornig gezähnt (ausgenommen Ronnbergia) I. Bromelieae.
- B. Fr. eine Kapsel: Sclerocarpeae Brongn.
 - a. Frkn. halb oder fast ganz oberständig. B. meist schlaff, lang, schmal, ganzrandig od. nur nach der Basis hin gezälmt
 II. Piteairnieae.
 - b. Frkn. oberständig.
 - a. B. dornig gezähnt, meist stammbildende Pfl. der suhtropischen Zone III. Puyeae.
 - β. B. ganzrandig, mit verbreiterter Basis. S. mit Haarkrone IV. Tillandsieae.

I. Bromelieae.

Frkn. unterständig, Sa. horizontal oder hängend, Fr. fleischig oder lederartig, nicht aufspringend oder sich doch nur an den Seiten in Längsspalten ölfnend. B. dornig gezähnt oder gesägt (ausgenommen *Ronnbergia*).

Übersicht der Gattungen der Bromelieae nach den Blütenmerkmalen.

- A. Kelchb. meist stumpf, nicht stachelspitz, Sa. längs des ganzen Innenwinkels im Fache (centralwinkelständig) oder in der Mitte, selten fast oben Subtribus 1. Billbergiinae.
 - a. Kelchb. von der Spitze des Frkn. an frei. Blb. verwachsen.
 - a. Blb. nur an der Basis verwachsen. Bl. in Rispen
 - β. Blb. hoch hinauf zu einer Röhre verwachsen.
 - 1. Blütenstand endständig, kopfig, nistend.
 - 1. Sa. wenige, längs des ganzen Innenwinkels, A. am Grunde aufsitzend, B. stark dornig gezähnt

 2. Karatas.
 - 2. Sa. viele, in der Mitte, A. am Rücken aufsitzend. B. schwächer gezähnt
 - 3. Nidularium.
 - II. Blütenstand seitenständig, kopfig

4. Greigia.

1. Bromelia.

- b. Kelchb. oberhalb des Frkn. zu einer trichterförmigen kurzen Röhre (dem Honigspeicher) verwachsen. Blb. frei oder nur an der Basis kurz verwachsen.
 - a. Blb. an der Basis verwachsen. Sa. wenige

5. Cryptanthus.

- 3. Blb. frei.
 - I. Blütenstand seitenständig, eine zaplenartige Ahrg. B. gestielt 6. Disteganthus.
 - II. Blütenstand endständig.
 - kopfig (Kelehb. spitz)
 Dichte Äbre

- 7. Rhodostachys.
- 8. Ochagavia.

- e. Kelch und Blb, frei.
 - a. Innere Stf. frei oder nur etwas angewachsen.
 - I. Blütenstand dicht zapfenartig, oft mit Laubschopf an der Spitze 9. Ananas.
 - II. Blütenstand eine Ahre, Traube oder traubige Rispe 10. Billbergia.
- 3. Innere Stf. den Blb. hoch hinauf angewachsen. Ähre oder Zapfen 11. Quesnelia.
 B. Kelehb. wie die Deckb. starr stachelspitz, derb, lederartig, Sa. meist oben im Fach hän
 - gend (ausgenommen Portea und Aechmea) Subtribus II. Aechmeinae.
 - a. Sa. mehr oder weniger längs des ganzen Innenwinkels im Fache (centralwinkelständig).
 - α. Kelchb. bis zur Mitte verwaehsen. Innere Stf. hoch hinauf den Blb. angewachsen.
 Sa. lang geschwänzt, lloch- und Deckb. sehr groß. Rispe
 12. Portea.
 - β. Kelchb. frei oder fast frei. Innere Stf. frei. Deckb. kleiner, stachelspitz begrannt. Ähren, Trauben oder Rispen, letztere in einem Falle seitenständig 13. Aechmea. b. Sa. oben im Fach.
 - z. Kelchb. stark gedreht, rechts geflügelt. Blb. ohne Schüppchen, mitunter zu 4 Röhre verwachsen. Ahrenförmige Rispe oder Traube
 14. Streptocalyx.
 - β. Kelchb. nicht gedreht, bis zur Mitte zu 4 Röhre verwachsen, Blb. mit 2 Schüppchen.
 Bl. nistend, Aussehen fast wie Nidularium
 15. Ortgiesia.

7. Kelchb. gerade, wie die Blb. mehr oder weniger frei. I. Innere Stf. nur an der Basis den Blb. angewachsen. 16. Pothuava. 4. Sa. ohne Anhang. Zapfenförmige Ahre 2. Sa. mit Anhang, * Deckb. meist klein oder verkümmert, Kelch und Frkn. fleischig, lebhaft ge-17. Lamprococcus. färbt, glänzend, Rispe ** Deckb. normal. 🕆 Frkn. dreieckig, an der der Achse zugekehrten Seite platt. Seitliche Kelchb. gekielt. 18. Chevaliera. O Zapfenartige Ahre 19. Hohenbergia. OO Rispe, oft mit geknäuelten Blüten ++ Frkn. stielrund, oder rundlich dreieckig. Seitliche Kelchb. nicht gekielt, 20. Hoplophytum. Rispe, oft dicht +++ Frkn. eiförmig (blau), B. ganzrandig, gestielt, Kelch kurz röhrig. Ährige 21. Ronnbergia. ++++ Frkn. kugelig, Fächer nur 2samig. Lockere Rispe. Bl. klein. Blb. ohne 22. Araeococcus. Schuppen II. Innere Stf. hoch hinauf den Blb. angewachsen. 1. Sa. wenige, Deckb. klein, gleich den Kelchb. borstlich begrannt. Kolben 23. Echinostachys. 2. Sa. viele, ohne oder mit ganz kurzem Anhang. 24. Macrochordium. * Kolben, meist weiß-wollig ** Korb, von schönen Hochb, umgeben 25. Canistrum. 3 Sa. viele, mit langem Anhang, Ahre, Traube oder Rispe 26. Pironneava. Übersicht der Bromelieae unter Mitherücksichtigung des Habitus. A. Acaules. Blütenstand sitzend oder scheinbar sitzend, meist kopfig*. a. Blütenstand endständig. a. Kelchb. frei, Blb. zu einer Röhre vereinigt. 1. B. stark gezähnt, Sa. wenige, längs des ganzen Innenwinkels 2. Karatas. II. B. schwächer gezähnt, Sa. viele, in der Mitte befestigt 3. Nidularium. β. Kelchb, an der Basis zu einer Röhre verwachsen. I. Blb. an der Basis zu einer Röhre verwachsen 5. Cryptanthus. II. Blb. frei 15. Ortgiesia. γ. Kelch- und Blb. frei. I. Blb. an der Basis ohne Schuppen 7. Rhodostachys. II. Blb. an der Basis mit Schuppen (Blütenstand mitunter deutlich gestielt 25. Canistrum. b. Blütenstand seitenständig. a. kopfig, Blb. an der Basis verwachsen, mit Schuppen 7. Greigia. β. zapfenartig, Blb. an der Basis frei, B. gestielt 6. Disteganthus. B. Phyllantheae. Blütenstiel verlängert, endständig, mit Laubb. oder laubartigen llochb. besetzt. a. Rispe 1. Bromelia. b. Zapfen, innere Stf. der Basis der Blb. angewachsen 9. Ananas. c. kopfige Ähre, Stf. frei, Laubb. ziemlich kurz 8. Ochagavia. C. Lepidantheae. Blütenstiel endständig (ausgenommen Aechmea paniculata), verlängert, mit schuppenformigen, meist schön gefärbten Hochb. besetzt. (Bei Ronnbergia B. ganzrandig und gestielt). a. Kelchb. stark gedreht, Rispe, mit hängenden Zweigen oder aufrecht und fast ährenförmig. Hochb. groß, gesägt 14. Streptocalyx. b. Keichb. an der Basis verwachsen. a. B. ganzrandig, gestielt, ährige Rispe. Bl. und Frkn. blau 21. Ronnbergia. β. B. gezähnt, ungestielt, Ähre oder Rispe. Innere Stf. an die Blb. angewachsen, Kelchb. begraunt 12. Portea. c. Kelchb, und Blb. frei oder fast frei. a. Kelchb. stumpf, krantig.

^{*)} Auch in der 2. Tribus: Pitcairnieae kommen einige Arten Pitcairnia, Sect. Cephalopitcairnia, mit sitzenden Blütenständen vor. Sie unterscheiden sich leicht durch die schmalen, schlaffen, im oberen Teil ganzrandigen B.

I. Zapfen oder Ähre. Innere Stf. hoch hinauf angewachsen; zuweilen stammbildend

11. Quesnelia.

II. Alure bis Rispe, B. meist steif aufrecht. Bl. groß, Stf. frei 10. Billbergia. β. Kelchb. wie die Deckb. stachelspitz.

I. Bl. sehr klein, in großen Rispen

22. Araeococcus.

- II. Bl. größer, in Ähren, Trauben oder Rispen (Aechmea im weiteren Sinne).
 - 1. Deckb. meist fehlend oder klein. Kelchb. fleischig, kurz gespitzt, schön gefärbt, Frkn. fleischig, glänzend, schön gefärbt (meist rot) 17. Lamprococcus.

2. Deckb. vorhauden, sehr stachelspitz.

* Lockere Ähren, Trauben oder Rispen.

+ Sa. ohne Anhang.

- § Sa. längs des ganzen Innenwinkels, letzte Verzweigungen mit verkümmerten Bl. 13. Aechmea.
- H Sa. mit Anhang, oben im Fach 26. Pironneava.

** Dichte Rispe. Sa., wie bei allen folgenden, oben im Fach.

+ Frkn. stielrundlich

20. Hoplophytum.

++ Frkn. innen platt, dreikantig 19. Hohenbergia. *** Dichter Kolben. Deckb. und Kelchb. klein, mit Grannenspitzen.

+ Kolben dünn

23. Echinostachys.

- ++ Kolben dick, meist weißwollig, bei der Reife mit Gruben (der herausge-24. Macrochordium. fallenen Frkn.)
- **** Dichter Zapfen mit großen, roten, dachziegeligen Deckb.

+ Sa. mit Anhang

18. Chevaliera.

++ Sa. ohne Anhang, Zapfen kleiner

16. Pothuava.

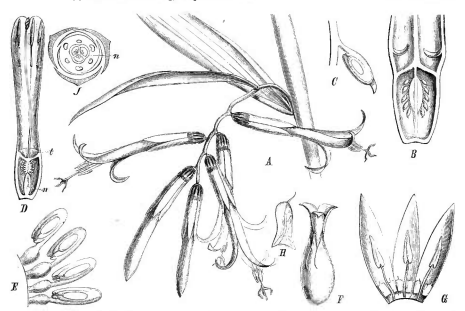


Fig. 21. A Billbergia Bakeri E. Morr. B Frkn. und Schuppen nahe der Basis der Blumenbl., die den Honig am Ausfließen hindern. C Samenanlage. — D Nidularium purpureum Beer. Bl. n unterer, Nektar erzeugender Teil des Frkn., t Trichter, Honigspeicher. E Sa. mit Kallauge behandelt. — F Hohenbergia erythrostachys Brongn., Bl. G dieselbe, Krone auseinander gelegt. — H ein Kelchb. von Aechmea nudicaulis Griseb., mit der grannenartigen Spitze. J Diagramm der Br.-Bl., n die 3 Nektarien auf den 3 Scheidewänden. A-G nach Gartenztg. 1895 S. 98. D-J Original-

1. Bromelia Plum. Benannt zu Ehren des schwedischen Arztes Olaus Bromel, 1639-1705, der eine Flora seiner Vaterstadt Gothenburg (Chloris Gothiea, 1694) schrieb. (Agallostachys Beer.) Kelehb. eifermig, länglich oder lineal, aufrecht. Blb. an der Spitze auseinander tretend, ohne Sehüppehen am Grunde. Sif. der Kronenröhre angewachsen, kürzer als die Blb. Sa. nieht sehr zahlreieh. Fr. eine längliche Beere. S. klein, linsenförmig oder eiförmig. — E. neben dem Nabel, klein, vom Nährgewebe eingeschlossen (Fig. 19 A). — B. meist an der Basis, eine dichte Rosette bildend (bis 3 m lang), starr, am Rande stark dornig gezähnt. Rispe anfangs fast cylindrisch, später ausgebreitet.

Nicht zu verwechseln mit Ananas,

Typische Arten nur 3—4, in Westindien und Brasilien. Bromelia Pinguin L. Kelch rot, Blb. violetl, mit ziemlich wohlschmeckenden gelben Beeren, von der Größe eines mittleren Hühnereies. Br. longifolia Rudge, Quirebijure, sehr groß, Fr. sehr wohlschmeckend.

- 2. Karatas Plum. Blütenstand nistend, in einem am Grunde zwischen den Herzb. sitzenden rispigen Kopfe. Schaft undeutlich.—Blkr. röhrig, oben 3spaltig. A. am Grunde befestigt; Pollen fast kugelig. Sa wenige, im Fache der ganzen Länge nach, 1—Źreihig, entfernt. B. stark dornig gezähnt. Bl. zu mehreren in der Achsel eines Hochb., jede mit einem Deckb.
- 2—3 Arten in Westindien. Am bekanntesten Karatas Plumieri Morr. (Bromelia Karatas Jacq.), deren Fr. essbar und die daher zuweilen auch anderswo, so z. B. in Brasilien angepflanzt wird. K. humilis Morr. (Bromelia humilis) kleiner.
- 3. **Nidularium** Lem. Blütenstand nistend wie bei 2. A. in der Mitte befestigt, Pollen länglich. Sa. zahlreich, vielreihig, in der Mitte des Faches. B. schwächer gezähnt als bei 2; sonst wie diese. Von einigen mit Karatas vereinigt.

Etwa 45 Arten, meist in Brasilien. Wegen der schön roten, zuweilen amethystblauen Herzb., die besonders zur Blütezeit lebhaft gefärbt erscheinen, beliebte, dauerhafte Zierpfl.

Sect. I. Eunidularium Wittmack. Blütenstand rispig, Schaft verhältnismäßig ziemlich lang, Bl. sitzend, Zipfel der Blkr. kuppelförmig geschlossen, bleibend hervortretend. N. fulgens Lem. [Fig. 22]. B. mit dunkelgrünen Flecken, breit lanzettlich, nicht stachelspitz. Herzb. wein- oder zinoberrot, Bl. zu 4—5 hinter jedem Hochb., Kelch rot, Blkr. blau. — N. purpureum Beer (N. discolor Beer (Fig. 24 D). B. oberseits dunkelgrün, mit blau oder rötlichviolett gemischt, unterseits grünlich purpurn. Herzb. braun oder purpurn. Bl. zu 4—6, Kelch und Blkr. karminrot. — N. Innocentii Ill. hort. B. mattgrün, unterseits glänzend purpurrot, Zähne weich, Herzb. orange, Kelch an der Spitze rot, Blkr. weiß. — N. Scheremetiewii Rgl. B. schmal-lanzettlich, glänzend hellgrün, unterseits blasser, Herzb. zurückgerollt, leuchtend rot, Bl. 4—3, Blkr. oben dunkelblau, benzogartig riechend.

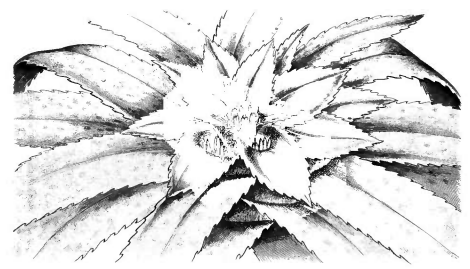


Fig. 22. Nidularium fulgens Lemaire. Nach Jardin fleuriste t. 411.

Sect. II. Regelia Antoine. Blütenstand traubig, Schaft kurz; Bl. etwas gestielt, Zipfel der Btkr. nach außen übergeneigt, nach der Bl. in den Kelch zurückgezogen. N. Laurentii Rgl. B. ziemlich schmal, feinstachelig, rotbraun gefleckt, stachelspitz, Herzb. elfenbeinweiß. nach der Basis bläulich karmin oder amethystfarbig (schmutzig violett). Bl. schmutzig violett. —

- N. acanthocrater Morr. Wie vor., aber die B. breiter, derber, Zähne grob, schwarz, Herzb. rosa purpurn (var. Plutonis Morr.) oder blau (var. Proserpinae Morr.), Blb. blau. N. coriaceum Hort. belg. B. purpurviolett umsäumt, mit kleinen Zähnchen und wenigen dunkelpurpurroten Flecken. Herzb. purpur- oder kupferrot, Bl. blauviolett. N. Carolinae Beer. B. ziemlich schmal, lanzettlich, dunkelgrün, starr, Herzb. blutrot, Kelchb. breit lanzettlich, so lang wie die Blütenröhre, nebst dem Deckb. grün, Bl. blau. N. Meyendorffü Ant. wie vorige; B. breiter, lichter grün, mit vielen dunklen Flecken, schilferig, Herzb. hell karminrot oder grün marmoriert, Kelchb. schmal lanzettlich, halb so lang wie die Blütenröhre. N. spectabilis T. Moore. B. unterseits weißlich weinrot, mit dichten dunkleren, weinroten Querbändern.
- 4. **Greigia** Regel. Kronenröhre lang, Saum glockig, Stf. an der Spilze der Röhre eingefügl, Frkn. 3eckig oder fast 3flügelig. Blütenstand kopfig, seitenständig, nistend; auf der Spitze einer kurzen, aus dem Winkel der unteren B. entspringenden Achse 2. Grades. B. rosettenförmig, lang, schmal, slarr.
 - 2 Arten in Chile. Zierpfl.: G. sphacelata Rgl. Deckl. rot.
- 5. **Cryptanthus** Olto et Dietr. Kelchb. wie Blb. unten zu einer Röhre vereinigt, oben frei, Stf. oberhalb der Basis der Blb. eingefügl. B. gedrängt, roseltig, zurückgebogen, wellig, fein dornig gesägt, durch Schuppen oft schön gebänderl. Hochb. gleich den Laubb. gefärbt. Bl. locker-kopfig, in den Achseln der Hochb. einzeln, von einer kleinen Braclee gestützt. N. nicht gedreht. Bl. unscheinbar, meist weiß. Pollen fast kugelig.

Nur wenige (etwa 6) Arten im tropischen Brasilien, die von Baker alle zu 4 Art zusammengezogen werden. Beliebte Blattpfl., besonders *C. zonatus* (Vis.) Beer, mit schön silberig quer gebänderten, dicht beschuppten, brannen oder grünen B. — *C. bivittatus* Rgl., *C. undulatus* Kl. — *C. acaulis* Kl., einfarbig grün. — *C. Beukeri* Morr. B. gestielt, eiförmig, auf rosa oder hellgrünem Grunde schön grün quer marmoriert.

- 5. **Disteganthus** Lemaire. Kelchb. eiförmig, oben frei, Blb. oberwärts auseinander trelend. Stf. dick. Frkn. mit nur 3—4 Sa. in jedem Fach, fast oben. N. spiralig gedreht. B. eiförmig, mit deutlichem Stiel, gezähnt, Blütenstand zapfenförmig od. kopfig, seilenständig, d. h. auf dem kriechendem Rhizom; Deckb. sehr breit, eiförmig, gezähnt, schön rot gefärbl, so lang wie die gelben Bl.
- 4—2 Arten, D. basilateralis Lem. in Cayenne, mit Cryptanthus und Rhodostachys im Habitus verwandt, wegen der gestielten, eiförmigen B. Ronnbergia ähnlich.
- 7. **Rhodostachys** Philippi (*Ruckia* Rgl.). Kelchb. fast bis zur Basis frei, aufrecht. Blb. an der Basis innen nackt. Stf. frei, etwas länger als die Kronenb. B. lineal-schwertförmig, rosettig, slarr, dornig gezähnt, Blülenstand kopfig, sitzend, mit schön (rosa) gefärbten Hochb. resp. Deckb.
- 6—7 z. T. zweifelhafte Arten, vom Ansehen einer Karatas. R. andina Phil. Hierher gehören nach Benth. et Hook. auch Bromelia bicolor R. et P., Hechtia pitcairniaefolia Verlot, Bromelia Joinvillei Morren und vielleicht Br. longifolia Rudge., R. littoralis soll essbare Beeren liefern. R. (Ruckia) Ellemetii Rgl. Kalthauspfl.
- 8. **Ochagavia** Philippi. Kelchb. aufrecht. Slf. frei, Fäden an der Basis verbreitert; A. unterhalb der Mitte befestigt. Gr. oben verdickl, N. nur undeutlich 3lappig. Beere. Stengel aufrecht, dicht mit kurzen, sehr stacheligen, unten silberig-schuppigen Bl. besetzl, in einen dichten, ährenförmigen Blütenstand endend.
 - 1 Art, O. elegans Ph., auf der Insel Juan Fernandez. Mit Rhodostachys verwandt.
- 40. Ananas Adans. (Ananassa Lindl.) Kelchb. kurz, dicht zusammengedrehl. Blb. durch die Stf. an der Basis leicht zusammenhängend, innen an der Basis mit 2 kleinen Schüppehen, Kelchstf. frei oder mit deu Blb. seitlich leicht zusammenhängend, Kronenstf. den Blb. an der Basis angewachsen, kürzer als die Blb. A. lineal. Frkn. fleischig, der dicken Achse mit breiter Basis angewachsen oder ganz in sie eingesenkt, N. lineal, gerade oder leicht gebogen. Alle Fr. eines Fruchtstandes mit der fleischig werdenden Achse und mit den fleischig werdenden Deckb. verwachsend, eine Sammelfr. darstellend, Achse oft durchwachsend, und dann mit einem Laubschopf gekrönt. S. wenige, eiförmig oder länglich. Stengel kurz, dicht oder wenig beblättert.
- 5—6 Arten im tropischen Amerika. Die Hauptart: Ananas sativus Lindl., besonders in Westindien und Centralamerika. Sie ist die wichtigste Art unter allen Br., die in vielen Varieläten und Sorten kultiviert wird, bei uns meist in besonderen "Ananas-

häusern«. Man unterscheidet die Varietäten nach der Größe und Zahl der Blattzähne, die Sorten nach der Form der Fr. — Die B. enthalten starke Bastfasern und werden zu gröberen, wie auch zu den allerfeinsten Geweben im Vaterlande benutzt. Ananas sat. var. Porteanus Hort. mit bunt gestreiften B., Zierpfl. A. macrodontes Morr. Deckb. und Bl. rosa, Zierpflanze.

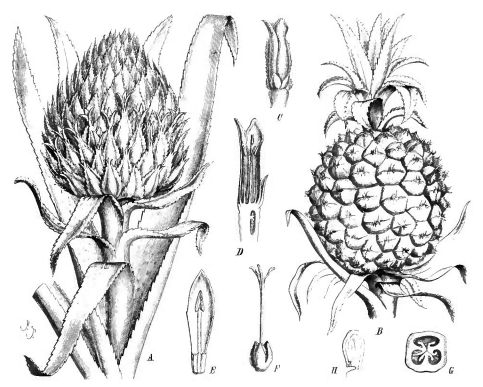


Fig. 2). Ananas sativus Schult. Ananas. A Blütenstand, B Fruchtstand, C Blüte, D dieselbe im Längsschnitt, E Blb. mit den 2 Schüppchen und 1 an der Basis angewachsenen Stb., F Kelch, Frku. und Pistill, G Frku., Querschnitt, H Samenanlage. A, B nach einer Tafel im Nachlasse von K. Koch, C-H nach Le Maout et Decaisne.

Anmerkung. Die Gattung Acanthostachys Link, Klotzsch et Otto, wird von Benth. et Hook., Gen. pl. III. 2, 663 mit Ananas vereinigt. Blb. zuletzt spiralig gedreht. Sa. 2reihig, lang gestielt. Zapfenartige Ähre wie bei Ananas, aber Zapfen kleiner, dünner, kaum beschopft, Deckb. an der Basis mit der Fr. verwachsen, auf dem Blütenboden mit der Basis der Fruchtwand sitzen bleibend, nachdem der größte Teil der Fr. abgefallen. Ac. strobilacea Lk., Kl. et O. (Hohenbergia strobilacea Schultes fil.) Zierpfl.

10. Billbergia Thunb. Kelchb. krautig, stumpf, aufrecht, ohne Stachelspitze. Blb. frei, lang, schmal oder an der Spitze etwas verbreitert, nach der Bl. gedreht und dann oft verlängert, an der Basis meist mit 2 ganzrandigen oder geschlitzten Schüppehen. Stf. frei oder die inneren den Blb. ein wenig angewachsen; A. lang, lineal, auf dem Rücken befestigt, etwas hervortretend. Sa. zahlreich, horizontal. N. lineal, gekrümmt, etwas gedreht. Frucht eine trockene Beere. Blätter dornig oder fein gesägt, die inneren größer, oft zu einer langen steifen Röhre umeinander gerotlt, die äußeren locker — Bl. größer als bei Aechmea, namenllich die Blb. und A. länger, auch die Blb. weiter hervortretend. Bl. einzeln in den Achseln der Iloehb. oder auf einem kurzen oder längeren Zweige zu 2—3, dann jede mit 4 kleinen Deckb. Blütenstand aufrecht oder nickend.

Eine der in unseren Gewächshäusern verbreitetsten Gattungen mit etwa 30—40 Arten im tropischen Amerika, besonders in Brasilien. Die schönen Bl. und deren prächtige, meist rot gefärbte Deckb. sind leider gewöhnlich bald vergänglich.

- Sect. I. Densiflorae C. Koch (Jonghea Lemaire, Pyramidales Morren). Ähre aufrecht, dicht, untere Hochb. groß, gefärbt, die übrigen klein oder fehlend. B. pyramidalis Lindl. bei Rio de Janeiro; Schaft, Frkn. und Kelch weiß, stark kleiig, Hochb. lebhaft rosa oder weinrot. Blb. rot, blau berandet, eine der bekanntesten Arten. B. thyrsoidea Mart. ähnlich, reichblütiger, Deckb. scharlachrot. B. Croyiana Lem. ähnlich; Deckb. scharlachrot, Blb. rot, an der Spitze blau bemalt.
- Sect. II. Remotiflorae C. Koch. Ähre aufrecht, locker. Blb. mehr oder weniger zurückgerollt. B. amoena Lindl. in Westindien; Frkn. stark gerippt, grün, Kelchb. und Bl. gelbgrün, mit blauen Spitzen. B. macrocalyx Hook., ähnlich, Frkn. kürzer, dicker. B. Liboniana de Jonghe, Brasilien. Kelch und Frkn. rot, Bl. blau. B. Lietzei Morr. Spindel gebogen, sehr locker, Bl. grün oder an der Spreite bläulich, sonst wie vorige.
- Sect. III. Cernuae C. Koch (Helicodea Lem.). Ahre nickend, locker, Blb. stark zurückgerellt oder spreizend. B. Morelii Brongn. in Brasilien. Hochb. rosa, Bl. zahlreich, jede mit langem Deckb.; Frkn. kurz, Blb.-Spreite blau-violett. Hierzu die Var.: Glymiana de Vr., Wetherelli Hook., pulcherrima Koch et Bouché. B. nutans Wendl. Bl. grün, zart, Hochb. rosa. B. iridifolia Lindl. B. schwertförmig, unterseits weißschilferig. Bl. ähnlich gefärbt wie B. Liboniana. B. zebrina Lindl. B. wenige, steif aufrecht, eine Röhre bildend, unterseits oder beiderseits mit weißen Querbinden. Schaft weiß, Deckb. rosa. Blb. grünlichgelb, Kelch und Frkn. weiß, kleig. B. vittala Brongn. B. ähnlich, Blb. blau, (Syn. B. Moreliana Lindl., B. Rohaniana de Vriese, B. Leopoldi C. Koch, B. amabilis Beer.)

Bastarde: B. Collevi A. van Geert (amoena × vittata (Leopoldi). — B. Breauteana André (pallescens × vittata). — B. Worleana Wittmack (nutans × Morelii). — B. Jenischiana Wittmack (pyramidalis × Morelii). — B. Gireoudiana Kramer et Wittmack (Saundersi × thyrsoidea), mit weiß gefleckten B.

- Quesnelia Gaudichaud. Kelchb. eiförmig. Blb. schmal, oben in eine ausgebreitete Spreite erweitert, hoch über der Basis mit 2 Schüppehen; die 3 ihnen gegenüberstehenden Stf. bis zur Mitte angewachsen. Frkn. oberhalb der Fächer trichterförmig; N. spiralig zu einem länglichen Körper zusammengedreht; Sa. ohne Anhang. —
 B. lang, dornig gesägt, dieht. Schaft oft hoch, mit Hochb. besetzt; Blütenstand eine einfache, eiförmige, dichte Ähre. Deckb. allseitswendig, locker dachig, häutig, schön gefärbt,
 unter der Spitze jederseits quer gefaltet. Bl. hinter jedem Deckb. einzeln, wenig hervortretend.
- 5—6 Arten, z. T. stattliche Pfl., in den Anden von Peru bis Brasilien. *Quesnelia rufa* Gaudichaud bis 2¹, 21m hoch. Blütenstand zapfenartig mit rosaroten Deckb., prachtvoll. Andere Arten kleiner, ühnlich wie *Billbergia*. *Q. roseo-marginata* Morr., kleiner, Deckb. rot, Bl. kobaltblau.
- 12. **Portea** Brongn. Kelchb. bis zur Mitte vereinigt, begrannt. Blb. an der Basis mit 2 gewimperten Schüppehen. Kronenstf. hoch hinauf mit den Blb. vereinigt, A. in der Mitte befestigt, kürzer als die Blb. N. spiralig zu einem eiförmigen Körper zusammengerollt. Sa. mit lanzettlichem Anhang. Stengel kurz; B. zahlreich, rosettig, lang, starr, dornig gesägt. Blütenschaft und Rispe mit großen, gefärbten Hochb. und Deckb. Bl. unten zu 2—3, oben einzeln, nicht hervortretend, Blb. denen der Billbergia älmlich. Blütenstand ällrenförmig oder rispig.
 - 3-4 Arten in Brasilien (?). P kermesina Ad. Brong., Zierpst.
- 13. Aechmea R. et P Deckb. oft klein. Kelchb. meist frei, pergamentartig, derb, mit dorniger Stachelspitze. Blb. frei, innen meist mit 2 Schüppchen. Stf. kurz, innere der Basis der Blb. angewachsen. A. sehr kurz. Sa. zahlreich, meist mit kurzem Anhang. N. keilförmig, spiralig, meist zusammengedreht. Fr. eifg., von den Kelchb. gekrönt, lederig oder fast beerenartig; S. zahlreich, klein, ohne Anhang. Epiphytisch, mit beeherförmig sich umsehließenden, rosettenartigen, starren, riemenförmigen oder lanzettlichen, stark gesägten B.; Schaft endständig (nur bei A. paniculata R. et P. seitenständig), Hochbl. trockenhäutig, die oberen oft gefärbt. Ähre, Traube oder meist Rispe.

Eine von uns enger umschriebene Gattung mit etwa 40 Arten, zu der Baker noch unsere Gattungen Nr. 45, 46, 48, 49, 20, 23 und 26 hinzuzieht, Bentham et Hooker sogar noch Nr. 47. Alle diese unterscheiden sich aber durch die Anheftung der Sa. oben im Fach. — Aechmea ist von Billbergia zu unterscheiden durch die stachelspitzigen Hoch-, Deckund Kelchb., die kleineren, weniger aus dem Kelch hervortretenden und nicht so weit ge-

gegrändet.

- öffneten Bl., mit aufrechten Blb., kürzere Stf., viel kürzere A. und zahlreiehere Deckb. Auch sind die Deckb. und Blb. von längerer Dauer als bei Billbergia.
 - A. Rispe. Bl. an den Blütenstandszweigen 2zeilig.
- Seet. I. Amphilepis Baker. Jede Bl. mit einem Paar Bracteen, die innere ganz der Spindel angewachsen. 3 Arten. Aechmea bracteata Griseb. in Westindien. Hoehbl. rot, Bl. gelb.
- Seet. II. Platynechmea Baker. Jede Bl. nur aaßen mit einem kalınförmigen Deckb. 7 Arten. A. distichantha Lemaire. (Billbergia polystachya Paxt., —
- B. Rispe, selten Ähre. Bl. an den Blütenstandszweigen allseitswendig. Frkn. stielrund. Sect. III. Euaechmea Baker. Rispe locker, auf seitenständigem Schaft. Einzige Art: A. paniculata R. et P. Anden und Peru. Auf sie wurde die Gattung von Ruiz et Pavon
- Sect. IV Thyrsaechmea Wittmack. Hohenbergia Baker, non Schult. fil.) Rispe oder Ähre, loeker, auf endständigem Schaft; Äste oft zickzackförmig. A. spectabilis Brong. Frkn. rosa, Blb. scharlachrot; in Guatemala. A. coerulescens Hort. Deckb. Ichlend oder hinfällig, Blb. bläulieh-rot; Südamerika. A. Melinonii Hook. Bl. glänzend rot; Guiana. A. nudicaulis Griseb. Einfache, dichte oder lockere Ähre. Bl. gelb. Hochbl. rot.
- 14. Streptocalyx Beer. Kelchb. stark gedreht, breit, oft ungleichseitig, mit aufgesetzter starrer Stachelspilze. Blb. doppelt so lang als der Kelch, oben auseinander tretend, ohne Schuppen. Stf. nahe dem oberen Ende der Kronenröhre eingefügt. B. groß, rosettig, dornig gesägt. Rispe oft nickend, reichblütig, mitunter ährenförmig. Äste enlweder einfach und wenigblütig, mit großen gefärbten Deckb. und silzenden Bl., oder verzweigt mit kleinen Deckb. und gestielten Bl.
- 3 Arten im tropischen Brasilien und Guiana. Im llabitus manchen Aechmea gleiehend). In Kultur: S. Vallerandi (Carr., Morr. Rispe ährenförmig, Aste 7—8blütig, Deckb. groß, schön seharlachrot, Frkn. weiß, bestänbt, Bl. violett, unten weiß. B. abstehend.
- 45. Ortgiesia Regel. Blütenstand nach Regel centrifugal. Kelchb. spitz begrannt, bis zur Mitte in eine Röhre vereinigt. Blb. frei, mit 2 gefransten Schüppchen an der Basis. Innere Stf. der Basis der Blb. augewachsen. A. am Rücken angeheftet. Sa. am Innenwinkel, aber oben im Fach. B. lineal pfriemlich, übergebogen, stark dornig gesägt, an der Basis verbreitert. Bl. ährig-traubig, fast nistend. Von dem im Habitus ähnlichen Nidularium durch den kurzen Stengel, den röhrigen Kelch und die 2 Schüppchen verschieden.
- 2 Arten: O. tillandsioides Rgl. Herzb. grünlich purpurn, Deckb. und Kelchlappen grünlich, Bl. rot. Trop. Amerika.
- 46. **Pothuava** Gaudich. Kelchb. und Blb. Irei. Sa. ohne Anhang. Ähre einfach, dicht, Deckb. klein, zuweilen becherförmig. Frkn. stielrund.

Einzige Art: P. comata Gaud. in Südamerika. —, Vielleicht mit Aechmea zu vereinigen. (P. spicata Gaudich. ist Aechmea nudicaulis Griseb. 3 cuspidata Baker.

- 17. Lamprococcus Beer. Zweige der meist sparrigen Rispe zickzackförmig gebogen, schön gefärbt, Deckb. meist klein oder fehlend (ausgenommen L. Weilbachii). Frkn. und Kelch glänzend, meist rot; Blb. meist blau.
- 7-8 Arten im tropischen Amerika, beliebte, dagerhafte Zierpflanzen. L. fulgens Beer. Blütenstand und Bl., mit Ausnahme der blauen Kelchzipfel und der hell lila Blb., lebhaft blutrot; var. discolor mit unterseits rötlichen B. L. miniatus Beer. Frkn. mennigrot, Blb. himmelblau. L. Weilbachii Morr. (Aechmea Weilbachii F. Dietr. wie L. fulgens, aber Tragb. und Deckb. entwickelt. L. luteus Morr. (? Bl. und Frkn. gelb.
- 48. Chevaliera Gaudich. Ähre dicht, zapfenartig, mit großen gesägten, schön rot gefärbten Deckb. Kelchb, ungleichseitig, die seitlichen gekielt, Blb. an der Basis mit 2 Schüppehen. Mittelband der A. nach oben vorgezogen. N. aufrecht, leicht gedreht, aber nicht kopfig.
- 5 Arten. Besonders schön C. Veitchii Morr. Aechmea Veitchii Itook. in Neugranada. Deckb. rot, Bl. weiß. Zapfen 18 Monate blühend und sich dabei immer mehr verlängernd.

19. **Hohenbergia** Schult., pro parte. Kelch und Frkn. dreieckig, an der Seite der Blütenspindel platt, seitliche Kelchb. geflügelt-gekielt. Blb. mit 2 Schüppchen, beim Welken spiralig gedreht. Rispen mit geknäuellen Bl.

Viele als H. beschriebene Arten gehören zu Aechmea. Gute Arten sind u. a. Hohenbergia erythrostachys Brougn. in Bahia. Rispe groß, Deckb. rot. Bl. blau. — H. exsudans (Lodd.) Morren; Hochb. rot, Deckb. grün, Kelchb. und Blb. orange, Rispe kopfig. Die Bl. sondern ein Gemisch von Wachs und Honig in reicher Menge ab. Westindien.

- 20. **Hoplophytum** Beer (im engern Sinn). Frkn. stielrund, Kelchb. ungeflügelt. Deckb. groß, scharf gesägt. Kelchb. nicht oder kurz stachelspitz. Bl. in dichter Rispe oder in Köpfen. Blb. mit 2 Schüppchen. Sa. lang gestielt. Aussehen wie Aechmea.
- 2 Arten. H. fasciatum Beer (Aechmea fasciata Baker, Billbergia rhodocyanea Lemaire). Bl. in sehr dichtem Kopf. Deckb. scharlachrot, flach.
- 24. Ronnbergia Morren et André. Kelch an der Basis röhrig. Kelchb. einseitig (rechts) geflügelt, Blb. ohne Schüppchen, Stb. frei, A. kurz, eingeschlossen. Sa. lang gestiell, meist mit bornförmigem Anhang, Beere. B. bei der Hauptart groß, eiförmig, lang geslielt, ganzrandig. Rispe ährenförmig.
- 2 Arten in Neugranada. Davon R. Morreniana Linden et André durch die ganzrandigen gestielten (marmorierten) B. sofort von alten anderen Arten der Bromelieae zu unterscheiden. Bl. einer Billbergia ätnlich, wie der Frkn. und die Beere smalteblau. Zierpflanze.
- 22. Araeococcus Brongn. Kelchb. sehr klein, eiförmig. Blb. klein, wenig länger als dic Kelchb., ohne Schüppchen. Stf. frei, A. am Rücken ansitzend, wenig kürzer als die Blb. Sa. in jedem Fache nur 1—2, nebeneinander hängend. N. kurz, aufrecht. Fr. breit eiförmig, fast fleischig, nicht aufspringend. S. wenige, oft 4, länglich, schwarz, Rhizom fast kriechend, Rispe gestielt, groß, locker, nach Brongniart cymös (?) zusammengesetzt. Zweige gebogen, Deckb. entfernt, klein.
 - 1 Art in Nordbrasilien und Guiana, .l. micranthus Brongn.
- 23. Echinostachys Brongn. Deck- und Kelchb. lang borstlich begrannt. Blb. mit breitem Nagel, oberwärts mit 2 gefransten Schüppelien. Frkn. dick, fleischig, Sa. nur 3, hängend, mit langem Anhang. Ähre cylindrisch, dünn, kolbig. Bl. klein, nach dem Abblühen dunkel.
- 5-6 Arten. E. Pineliana Brongn. (Aechmea Pineliana Bak.) Blb. goldgelb., später schwarzbraun, Grannen am Ende des Blütenstandes einen aufrechten braunen Schopf bildend. Zierpflanze von Rio Janeiro.
- 24. Macrochordium de Vriese. Kelchb. ungleichseitig. Blb. mit 2 gefransten Schüppchen und 2 Leisten. Ähre cylindrisch, dick, kolbig, dicht weißwollig. Unterer Teil des Frkn. kurz, bei der Reife schr dick, aus der Kolbenachse sich lösend. Achse daher grubig. S. zahlreich. Bl. größer als bei voriger, uach dem Abblühen dunkel.
- 6 Arten. *M. luteum* Rgl. (*Aechmea calyculata* Baker). Hochb. bräunlich gelb, Bl. gelb, Kelch grün; in Südamerika. *M. pulchrum* Beer, ähnlich, aber Hochb. purpurn. *M. tinc-prium* de Vriese, Bl. schwärztich grün, endlich schwarz. Zierpflanzen.
- 25. Canistrum Morren. Kelchb. ungleichseitig rechts geflügelt. Blb. mit 2 Schüppchen. Sa. mit kurzem Anhang. Blütenstand korbartig, mitunter scheinbar nistend, von schön gefärbten Hochb. umgeben.
- 4 Arten in Südamerika. *C. aurantiacum* Morr. Bl. 30—400 in dichtem Kopf, Hochb. scharlach, Bt. orange. *C. eburneum* Morr. Hochb. elfenbeinweiß, Bt. weiß, Tracht von vidularium. *C. viride* Morr. in Südbrasilien.
- 26. **Pironneava** Gaud. Deckb. breit, kahuförmig. Sa. durch sehr langen Anhang geschwänzt. Lockere Ähre oder Rispe.
- 2-3 Arten in Brasilien. P. platynema Gaudich. bei Rio de Janeiro, riesig, 2-3 m h h h, mit 4-4,5 m langen und 45 cm breiten B.

11. Pitcairnieae.

Kelchb. und Blb. frei. Frkn. halb oberständig oder ganz oberständig. Sa. aufsteigend. Fr. eine Kapsel, 3klappig, scheidewandspaltig. Samenschale an der Spilze und an der

Basis in einen schmal linealen ganzrandigen Anhang ausgezogen, sellen ohne Anhang. B. gewöhnlich ganzrandig, oder nur Basis oder Spitze gesägt, meist lang und schlaff.

A. Bl. klein oder mittelgross, in großen pyramidalen Rispen

B. Bl. groß, aber schmal, in Ähren oder Trauben

27. Brocchinia.
28. Pitcairnia.

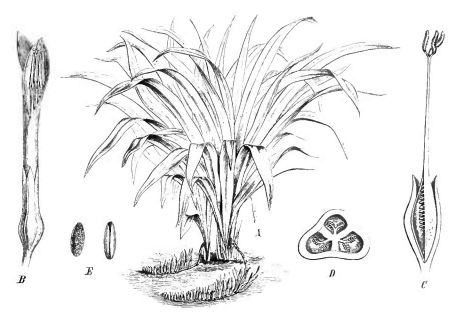


Fig. 24. Pitcairnia (Sect. II. Empitcairnia) corallina Lind. et André. A Habitusbild. Die Blütenstiele von 1/3 m Länge und mehr biegen sich herab, die korallenroten Bl. werden infolge von Drehnngen der kurzen Blütenstiele einseitswendig; B Bl. etwas zygomorph; C Frkn. im Längsschnitt mit dem Gr. und den 3 N.; D Frkn. im Querschnitt; E Pollenkörner. (Nach Wittmack in Gartenztg. 1883, S. 159.)

27. Brocchinia Schultes. Kelchb. fast so lang wie die Blb. Blb. ohne Schüppchen. Stf. kurz, frei oder an der Basis mit den Kelch- und Kronenb. kurz verwachsen (bei B. cordylinoides bis zur Mitte des Nagels). Frku. fast unterständig, nur oben frei. Gr. kurz, N. kurz, aufrecht oder abstehend. S. länglich, zusammengedrückt, an der Spilze und an der Basis mit einem schwertförmigen Anhang. — B. roseltig. breit riemenförmig, ganzrandig. Untere Hochb. scheidenartig, zuweilen mit stechender Spitze, obere klein. — Rispe endständig, groß, pyramidal, kleiig-rauh. Blumen büschelig oder zerstreut, zahlreich, klein oder sehr klein.

3 Arten in Brasilien und Guiana. (B. Plumieri Griseb, in Westindien hat die Blb. am Grunde vereinigt, nicht, wie Griseb, augiebl, die Sth. B. paniculata Schult, f. 2 m hoch, Rispe $^2/_3$ m hoch, kleiig. — B. cordylinoides Baker in der Kaieteur-Savanne am Potaro-Flusse in Brit.-Guiana, Dickichte von vielen Hektaren bitdend; Stamm $^4-^3$ m!, oben mit Blattroseite, darüber noch eine $^2-^2$,6 m hohe lockere Rispe. Bt. gelb, sehr klein. S. zahlreich.

28. Pitcairnia L'Hér. Bl. durch Drehung oft einseitswendig und dann mehr oder weniger zygomorph. Kelch lederarlig. Blb. lang, zungenförmig, meist mit 2 kleinen Schüppehen an der Basis, nach der Bl. zusammengedreht (wie Billbergia). Stf. frei, lang, fadenförmig, A. lineal, basifix. Frkn. fast oder ganz oberständig. Gr. lang, N. spiralig gedreht. S. zahlreich, klein, flach, meist an beiden Enden geschwänzt (ausgenommen Seet. Pepinia). — Herdenweis lebende, meist terrestrische Kräuler, selten Sträucher, gewöhnlich stammlos, oft an der Basis Seitentriebe, mit kurzen, verkümmerten, dornigen B., in Form von Rosetten. B. schmal, lineal oder sehwertförmig, selten länglich, dünn und schlaff, oft unterseits weißschuppig, meist ganzrandig, nur die Basis, die oft in einen Stiel

verschmälert ist, häufig dornig gesägt, oder ganz auf Dornen reduciert, seltener die Spitze gesägt; Blütenstiel beblättert, die B. allmählich in Hochb. und Deckb. übergehend. Blütenstand meist eine einfache Traube mit lanzeltlichen Bracteen, seltener eine Rispe, eine Ähre oder ein Kopf, mit großen Bracteen. Blkr. rot, gelb oder weiß.

Eine sehr große Gattung mit etwa 70 meist sehön blühenden Arten. Meist Erdbewohner. (Baker, Synopsis of the Genus *Piteairnia*, Journ. of bot. 4881, p. 225.)

Übersicht der Sectionen nach Bentham et Hooker (Baker).

Sect. I. Cephalopitcairnia Baker. Bl. in einem sitzenden dichten Kopf, inmitten einer Blattrosette, rot. 2 Arten in Mexiko: P. tabulaeformis Morr., B. rosettig; P. heterophylla Beer, äußere B. trockenhäutig, mit kammförmig stacheliger Spitze.

Sect. II. Eupitcairnia Baker. Bl. auf mehr weniger langem, schlaffem Stiel, in einfacher, selten rispiger Traube. Deckb. klein. S. beiderseits mit fast borstenförmigem Auhang. Bl. glänzend rot, selten gelb oder weiß. Etwa 30 Arten, vicle Zierpflanzen. Übersicht der wichtigsten Arten nach Baker: A. B. lineal, schmal. Aa. B. unterseits weißkleiig. A a a. Entwickelte B. ohne Stacheln. X Bl. weiß oder gelblich. P. microcalyx Bak. P. inermis Mey., Peru. — X X Bl. rot. P staminea Loddiges. Traube 1/3 m, schlaff. Blütenstiele abstehend. Stf. hervortretend. Bio de Janeiro. P. Moritziana Koch et Bouché. Blütenstand kleiner. Bl. größer, rot oder rötlich gelb. Guatemala. — Aaß. Entwickelte B. an der Basis mit Stacheln. X B. sehr schmal. P. muscosa Mart. Central-Brasilien. Klein, grasartig, rot. — X X B. breiter, Stiel kurz oder undeutlich. P albucaefolia Schrad. Deckb. groß. B. ¹/₃—²/₃ m lang. Blütenstiel ²/₃ m. Bl. rot. Westindien, Venezuela. — X X X B. breiter, Stiel lang. — P. bromeliaefolia L'Hérit. Jamaika, auch östl. Peru. Alteste bekannte Species. B. 4 m lang. Kelch und Bl. rot. — Ab. B. beiderseits grün und glatt. Aba. Bl. rot. P. Karwinskyana Schultes fil. Mexiko. B. deutlich gestielt, ohne Dornen, 1/2-2/3 m. Blütenstiel ¹/₃-²/₃ m, Traube dicht, 45 cm lang. Kelch rötlich. — **Ab**β. Bl. weiß. *P. suaveo*lens Lindl. Brasilien, Vogelgebirge. B. nicht gestielt, Blb. 2 mal so lang als die Kelchb., wohlriechend. — P. albiftos Herb. Rio de Janeiro. B. undeutlich gestielt. Blb. 3 mal so lang als die Kelchb. — B. B. schwertförmig od. lanzettlich. Ba. B. unterseits weißkleiig. Baa. Bl. rot. P. Olfersii Link, bei Rio de Janeiro. B. deutlich gestielt, schwertförmig, 2/3 bis 4 m lang. Blütenstiel eben so lang, Traube ziemlich dicht, 1/3 m; P. corallina Lindl. et André in Choco, Neugranada. B. 4,3-4,6 m lang, gestielt. Schaft 1/3-2/3 m, herabgebogen. Trauben dicht, einseitswendig. B. gefaltet wie bei Curculigo, Bl. scharlachrot mit weißem Rand, schön (Fig. 24). Ba 3. Bl. weiß. P. echinata Hook., Neugranada. — Ba 7. Bl. gelb. P xanthocalyx Mart., Mexiko. — Bb. B. beiderseits grün und nackt. P nubigena Planch. Entwickelte B. schwertförmig, gestielt, 2/3-4 m lang, Traube dicht, rispig, rot. Venezuela in 2600-3000 m Höhe! - C. B. länglich oder länglich-lanzetlich, gestielt. - P undulata Scheidw. B. 40-45 cm breit, 1/3 m lang, unterseits dünn weißkleiig, Blütenstiel rot, Bl. desgleichen, Traube unten schlaff. Brasilien?

Sect. III. Phlomostachys Beer. Bl. in längeren oder kürzeren steifen Ähren oder ährenförmigen Trauben, die einzelnen Bl. gestielt. Deckb. breit, so lang wie der Kelch. Bl. blass, weiß oder gelblich. 5 Arten. P maidifolia Decaisne. B. lanzettlich, gestielt, beiderseits grün, $\frac{2}{3}$ bis 4 m lang. Traube $\frac{1}{3}$ m, unten locker. Deckb. länglich dreieckig, rötlich mit grüner Spitze. Bl. grünlich weiß, $\frac{41}{2}$ mal so lang als der Kelch. — P. zeifolia K. Koeh. B. wie vorige, etwas breiter, Traube $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ m, Deckb. länglich-kalınförmig, rötlich gelb. Blb. fast weiß, 2 mal so lang als der Kelch. Guatemala. — P. Funkiana A. Dietr. wie vorige. Deckb. gelblich-grün.

Sect. IV. Neumannia Brongn. Bl. in Ähren oder Scheinähren; die einzelnen Bl. fast sitzend. Deckb. länglich dreieckig, zugespitzt, stark dachig, den Kelch überragend. B. gestielt. Blb. mit nur einem oder mit gar keinem Schüppehen. Diese Gruppe ist wegen ihres ährenförmigen Blütenstandes und der meist fehlenden oder nur in der Einzahl vorhandenen Schüppehen an den Blb. wohl besser als besondere Gattung aufzufassen. Sie umfasst 9 Arten, darunter als Gartenpfl. u. a. P (Neumannia) Altensteinii Lemaire. B. schwertförmig, wellig, beiderseits grün, Ähre dicht, Deckb. glänzend rot, Bl. weiß; westl. Venezuela. Bei der var. gigantea (Phlomostachys gigantea Beer) ist der Blütenstand 2—2,3 m hoch. — P Wendlandii Baker (Neumannia sulphurea K. Koch). B. schwertförmig, Deckb. purpurn, Bl. schwefelgelb, Blb. mit Schüppehen; in Guatemala. — P. imbricata Baker (N. imbricata Brongn). Deckb. grünlich, Kelchb. sehr kleberig, Blb. rahmweiß. — P. petiolata (K. Koch et Bouché)

Baker; B. mit 0,5—0,3 m langem Stiel und 4—1,3 m langer, 5 em breiter Spreite. Blütenstiel steif aufrecht, 3—6 dm lang. Ähre lang, dünn. Deckb. rot bis grünlich braun, Blb. grünlich gelb. Guatemala. — P. densiftora Brongn. Deckb. grünlich, Blb. glänzend gelblich rot.

Seet. V. Pepinia Brongn., Stamm bildend. Bl. in einfachen oder rispigen Trauben; Deekb. klein. S. nackt oder beiderseits oder fast rund herum mit kurzem häutigem Flügel. 3 Arten. Pite. aphelandraeflora Lemaire; in Para. Stamm 3 dni hoch, schlank, oben mit 30—60 sitzenden, 45 cm langen, fein gesägten B.; Traube länglich ährenförmig, Bl. rot. — P. ferruginea Ruiz et Pavon (Puya grandiflora Hook.); in den Anden von Peru, vom Aussehen einer Puya; der Riese der Gattung. Die ganze Pfl. 3—4 ni hoch, Stamm 4—4,3 m, armsdiek, oft gegabelt. B. etwa 400, in dichter Rosette, hornig, lanzettlich, 0,6—4 m lang. Rand überall dornig. Blattstiel 0,6—4 m lang; Trauben einseitswendig. Bl. weiß.

III. Puyeae.

Blumen kurz röhrig-glockig. Frkn. oberständig, mit breiter Basis angewachsen. Sa. aufsteigend. Fr. eine 3klappige Kapsel. S. meist glatt, mit flügelartigem Anhang ausgenommen Encholirion.) — B. starr, dornig-gezähnt, meist Stamm bildende Pfl. der subtropischen Zone.

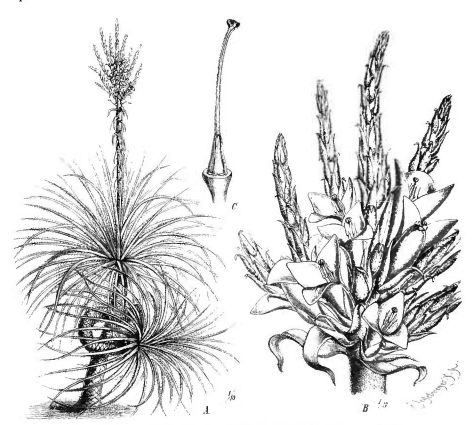


Fig. 25. Puya chilensis Molina. A Habitusbild; B cin Teil des Blutenstaudes; C Stempel. (Nach Bot. Mag. t. 4715.)

A. Bl. zwitterig.

- a. Gr. laug, Traube einfach oder meist reich verzweigt, an der Spitze des hohen, dicken Stammes, Kapsel fachspaltig (Fig. 25)

 29. Puya incl. Pourretia R. et P.).
- b. Gr. kurz, Traube endständig, einfach oder wenig verzweigt, Kapsel scheidewandspaltig
 30. Encholirion.

- c. Gr. fehlend. Ahre auf seitenständigem Schaft, einfach oder verzweigt 31. Dyckia.

 B. Bi. durch Abort 2häusig.
 - a. Bl. klein, zahlreich, geknäuelt, auf sehr langem Schaft (Fig 26)

 32. Hechtia.
- 29. Puya Molina. (Pourretia R. et P.) Kelch- und Blb. frei, Blb. breit, an der Basis zu einer weiten Röhre zusammengeneigt. Stf. frei. A. am Rücken angeheftet. Gr. lang, mit kurzen N. Kapsel länglich oder pyramidenförmig. S. flach, ringsum häutig geflügelt.

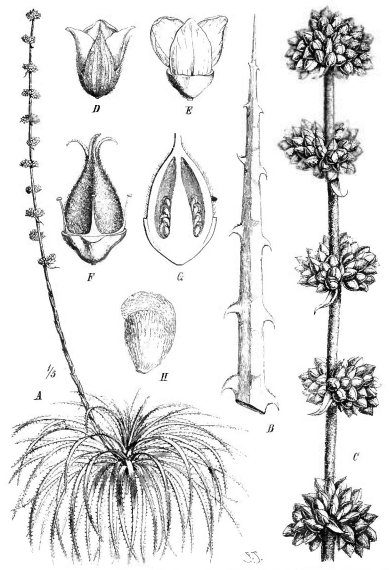


Fig. 26. Hechtin glomerata Zucc. A Habitusbild; B Teil eines Blattes, u. C Teil eines Blütenschaftes in nat. Gr.; D Blüte; E Blumenkrone; F Frkn. der Q Bl. mit Staminodien; G derselbe im Längsschnitt; H S. mit kammförmigem Flügel. (A Original, von A. Engler, B-G nach Zuccarini.)

B. dornig, bald an der Basis (Pourretia), bald an der Spitze des hohen, dicken, baumartigen Stammes, dann meist in dichten Rosetten, lang und sehr dornig. Blütenstand einfach od. reich verzweigt, oft sehr groß, Bl. einzeln in der Achsel der Bracteen, ansehnlich.

- 3—4 (6—8?) Arten in Peru u. Chile, von denen Puya chilensis Molina (Fig. 25) mit gelben, und P. Whytei Hook. mit blauen Bl., oft 3 m Höhe erreichen. Der Blütenstand von P. Whytei ist über 4 m lang, sein Stiel 2 m, ersterer besteht aus etwa 60 schranbig angeordneten, 3 dm langen Ähren. Die Arten bewohnen die trockenen Gegenden in den centralen Provinzen Chiles und tragen nicht wenig zu dem eigentümlichen Charakter der Landschaft bei. Ihr Stamm dient als Ersatz des Korkes. P. alpestris (Pöppig) Gay in den alpinen und subalpinen Regionen des nördl. Chile, von 4000—2300 m.
- 30. Encholirion Mart. Blb. viel länger als die Kelchb., schmal, frei, wenig auseinandertretend. Stf. frei, A. dorfisix. Frkn. in einen kurzen Gr. verlängert. Kapsel schmal 3kantig, scheidewandspaltig, S. klein, sehr kurz gestielt, an der Spitze ohne Anhang. B. rosettig, lang, starr, stark dornig. Bl. büschelig.
- 6 Arten in Brasilien. E. spectabite Mart. Gebirge, trockene Felsen des Monte santo in Brasilien. Schaft 2 m., Deckb. stachelig. Traube einfach. Bentham et Hooker rechnen auch Prionophyllum C. Koch hierher, dem der Autor einen längeren Gr. zuschreibt. Die Encholirion der Gärten sind meist Vrieseen.
- 31. **Dyckia** Schult. (Garrielia Gaud., Cottendorsia Schult., Navia Schult.) Blb. länger als die Kelchb., einseitig verbreitert, Sts. oft dick, frei oder an der Basis mit den Blb. kurz verwachsen, A. nahe der Basis eingefügt. Gr. sast sehlend, N. lineai, etwas gedreht. S. zahlreich, slach, horizontal, mit verdicktem Rande, an der einen Seite in einen häutigen Flügel ausgezogen (Fig. 49 B). Blütenstand einsach oder zusammengesetzt, ührensörmig, stets seitlich. Bl. gelb oder orange. B. dicht rosettig, dick, dornig gesägt.

Etwa 6 Arten in Brasilien, in kälteren Gegenden. D. rariftora Schult. Klein. Ahre einfach. Bl. zinnoberrot. — D. princeps Lem. Blütenstand verzweigt, sonst wie vorige.

- 32. Hechtia Klotzsch et Zuccarini. Bl. durch Abort diöcisch. Blb. an der Basis etwas vereinigt, fast glockig, innere Stf., bez. Staminodien der $\mathcal Q$ Bl. der Basis der Blkrb. angewachsen, A. nahe dem Grunde angeheftet. Frkn. in den $\mathcal Q$ Bl. pyramidenförmig, 3eckig; Gr. fast fehlend; N. lineal, in den $\mathcal O$ Bl. der verkümmerte Frkn. oft mit 3 fadenförmigen Gr. Kapsel scheidewandspaltig. S. mit oft kammförmigem Anhang. B. dicht rosettig, lang, starr, stark dornig gezähnt. Blütenschaft sehr lang; Bl. an der Achse in Knäueln, zuweilen in Ähren übergehend. $\mathcal O$ Bl. ühnlich den $\mathcal Q$, nur etwas kleiner.
- 2—3 Arten in Mexiko, vom Habitus mancher Agaven und gleich ihnen und vielen Cacteen die trockenen Hochebenen bewohnend. *Hechtia glomerata* Zucc., Gartenpfl. Fig. 26). *H. cordylinoides* Baker. Blütenstand lockerer, verzweigter, kleiner.

IV. Tillandsieae.

Frkn. oberständig, Sa. meist im unteren Teile des Faches, aufsteigend. Fr. eine scheidewandspaltige Kapsel, Klappen oft spiralig gedreht, mit glänzend brauner oder schwarzer Innenschicht, Außenschichl oft von der inneren losgelöst. Äußere Schicht der Samenschale (äußeres Integument) an der Spitze oft in einen schopfförmigen Anhang vorgezogen, an der Basis zusammen mit dem Nabelstrang zu einem Stiel verlängert, der sich bei der Reife in pappusartige Haare auflöst. (Vergl. S. 38, Fig 20 u. Fig. 19, E—G—B. stets ganzrandig, oft mit becherförmiger Scheide.

- A. Kelchb. bis zur Mitte zu einer Röhre verwachsen, oben weit abstehend. Bl. röhrig.
 Stengel herabhängend, an der Spitze wenigblütig. B. grasartig
 33. Sodiroa.
 B. Kelchb. frei oder fast frei, aufrecht.
 - a. Blb. hoch hinauf zu einer Röhre vereinigt.
 - a. Blütenstand mehr oder minder kopfig oder schmal pyramidal. Stf. kurz.
 - I. Kelchb. nur an der Basis vereinigt, kürzer als die Blkr. 34. Caraguata.
 - II. Kelchb, hoch hinauf verwachsen, gefärbt, so lang od. länger als die Blkr. 35. Massangea.
 - β. Blütenstand verzweigt, Kelchb. fast frei, Stf. länger als Stb. 36. Schlumbergeria.
 - γ. Blütenstand eine einfache Ähre, Staubbeutel oft vereinigt 37. Guzmannia.
 - b. Kelch- und Blumenb. frei.
 - a. Deckb. groß, meist 2zeilig, Bl. meist groß. Gr. lang.
 - I. Blb. an der Basis ohne Schüppehen
 - II. Blb. an der Basis mit 2 Schüppchen
 - β . Deckb. klein. Bl. klein. Gr. kurz

38. Tillandsia.

39. Vriesea.

40. Catopsis.

- 33. Södiroa André. Kelchröhre cylindrisch, Blb. unten sehr schmal, an der Basis mehr oder weniger zusammenhängend, Spreite eiförmig, abstehend. Stb. der Blumenröhre angewachsen, eingeschlossen, A. am Rücken ansitzend, pfeilförmig, vereinigt. Gr. an der Spitze keulenförmig. N. kurz. Kapsel und S. wie bei *Tillandsia.* Bl. ansehnlich; Deckb. gefärbt. Stengel bis zur Spitze beblätterl, an der Basis wurzelnd, nach Art mancher Tillandsien von den Bäumen herabhängend.
 - 3 Arten auf den Anden von Columbien und Ecuador.
- 34. Caraguata Lindl. Kelchb. nur am Grunde vereinigt, viel kürzer als die unten in eine lange Röhre verwachsenen Blb. Stf. dem Schlunde der Röhre eingefügt, kurz. A. am Rücken angeheftet. Gr. lang, oft hervorragend. N. kurz, lineal, aufrecht, gedreht. S. mit langem, sich in Haare auflösendem Stiel (Fig. 20 B). Epiphytisch, stammlos. B. riemenförmig, mit breiter, becherförmiger Basis, in Rosetten. Blütenstand kopfig oder ährig-rispig, nistend oder gestielt, von schön gefärbten, meist roten Hochb. umgeben, von denen die äußeren oft größer. Bl. meist gelb. Die nistenden Arten wiederholen z. T. unter den Br. mit oberständigem Frkn. die Form der Nidularien.
- 44 Arten in Columbien. Schöne Zierptt. *C. lingulata* Lindt. B. unterseits fein rot gestreift. Blütenstiel 20 cm, Herzb. zur Blütezeit blutrot, Bl. gelb; var. splendens, Herzb. noch schöner rot. *C. cardinalis* E. André, der vor. ähnlich; aher Blütenstiel höher, mit prachtvollen Hochb., die oben einen Kopf von 2 dm Durchmesser bilden. Innere Herzb. orange gerandet, Bl. weiß; in den westl. Anden von Columbien von 4500—2500 m. *C. sanguinea* André. B. grün-violett, später weinrot gestreift oder gefleckt. Bl. nistend, strohgelh, weiß berandet. *C. Zahnii* Hook. Rispe dicht, gelb. *C. Morreniana* André. Deckb. rot; Bl. gelb. *C. Andreana* Morr. Rispe fast ährig.
- 35. **Massangea** E. Morren. Kelchb. hornig, hoch hinauf zu einer Röhre verwachsen, länger als die röhrige Blkr., gefärbt. Blütenschaft lang mit Schuppenb. Äußere Hochb. nicht größer als die inneren. Rispe dicht. Sonst wie *Caraguata*.
- 1 Art in Columbien. Massangea musaica Morr. (Caraguata musaica André); B. mit feinen braunen, welligen, anastomosierenden Querlinien; Schaft mit roten Hochb. und Deckb. Kelch dottergelb, an der Spitze elfenbeinfarbig, Blkr. eingeschlossen, keulig, schneeweiß. Zierpfl.
- 36. Schlumbergeria E. Morren. Kelchb. frei oder fast frei; Zipfel der Blkr. ausgebreitet. Stf. lang, dem Schlunde der Blkr. angewachsen; A. hervortretend. Gr. so lang wie die Stb.; N. kurz, dick, nicht gedreht. B. rosettig, breit riemenförmig. Bl. in dichten, ziegeldachigen oder lockeren Ähren. Sa. ohne Anhang, aber S. mit Haarkrone.
- 3 Arten in Südamerika, von Caraguata durch die langen Stf. verschieden. S. Morreniana Lind., mit dichten, feinen, braunen Wellenlinien auf der Blattunterseite. Rispe dicht, mit kurzen, ährigen Asten, Deckh. dunkelpurpurn, später braun. Bl. gelblich. S. Lindeni Morr. Rispe 2—3,3 m lang!, locker, schmal, fast ährig. Deckb. grün, Bl. weiß.
- 37. Guzmannia Ruiz et Pavon. Kclchb. $^1/_3$ vercinigt. Nägel der Blb. zu einer Röhre zusammengerollt oder zusammenhängend. Stf. mehr oder weniger den Blb. fast ganz angewachsen, Stf. (scheinbar) kurz, frei; A. lineal pfeilförmig, dorsifix, nach Ruiz et Pavon um die N. in eine Röhre verwachsen, was aber selbst bei der typischen Art nicht immer zutrifft. S. wie bei Caraguata. Stengel an der Basis mit langen, breitscheidigen B., die oberen auf Schuppen reduciert. Ähre eiförmig, ziemlich dicht, mit meist allseitswendigen, großen, ziegeldachigen, eiförmigen, schön rot gefärbten Bracteen, in deren Achseln die Bl. einzeln. Von Caraguata durch die Tracht, besonders den ährenförmigen Blütenstand verschieden.
- 5 Arten von Peru bis Westindien. Die bekannteste Art ist Guzmannia tricolor R. et P. Deckb. rot, Bl. weiß. G. erythrolepis Brongn. ähnlich. G. Devansayana Morr., B. mit roten Längsstreifen, Blb. gelb, sonst wie G. tr. (Fig. 28, G—K.)
- 38. Tillandsia L. Kelchb. krautartig, oft 2 verwachsen. Blb. und Stb. frei. Blb. ohne Schüppchen; A. länglich-lineal, gewöhnlich an der Basis befcstigl, meist nicht hervortretend. Kapsel länglich oder lineal, die Wand oder nur die innere Schicht der Klappen sich nach innen rollend, bei der Reife sich trennend, als ob es 3 freic Frb. wären. S. zahlreich, lineal, mit langem Schopf und langem Stiel, der sich, mit Ausschluss des

ihn durchziehenden Gefäßbündels, in zahlreiche Haare auflöst, die häufig oben und unten verbunden bleiben, oft auch der Schopf sieh in zahlreiche, abwärts gerichtete Haare zerteilend (Fig. 20 .1—C, F—H). — Epiphytische Gewächse, Bäume, selten Felsen, noch seltener Erde bewohnend, glatt oder oft durch Schuppen (Fig. 17) kleiig-schilferig. B. sehmal oder breit, an der Basis becherförmig. Ähre endständig, einfach oder zusammengesetzt, selten auf 1 einzige Bl. reduciert. Deekb. verschieden, binter jedem nur 4 Bl.

Die größte Galtung, mit etwa 420 Arten, von Südbrasilien bis nach den südlichen Vereinigten Staaten verbreitet. Oft in viele Gattungen geteilt, während Bentham et Hooker auch noch die folgende Gattung *Vriesea* hierher rechnen.

Sect. I. Strepsia Nutt. Blütenstiele 4—3blütig, mit 2—3 Hoehb., jede einzelne Bl. mit 4 Deekb. Gr. und Stb. kurz, die ganze Pfl. kleiig-schilferig.' Stengel verlängert, hängend, entfernt beblättert; Blb. grünlich-gelb. — Hierher nur 4 Art, aber diese ist die bekannteste und am weitesten, von Argentinien bis Carolina verbreitete Bromeliacee: Tillandsia usneoides L. (Fig. 27), welche nach Art unserer Bart-Flechten, aber 2—3 m lang von den Bäumen herabhängt. Jedes dieser rossschweifähnlichen Bündel besteht nach Schimper aus fadenförmigen, sehraubig gewundenen, dicht silbergrau beschuppten Sprossen, die an ihrer

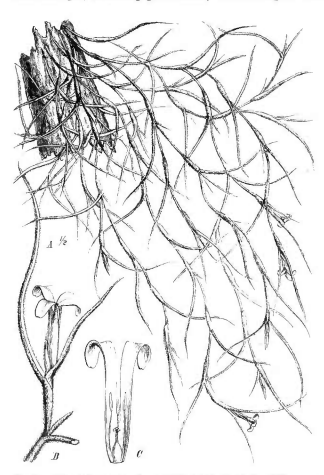


Fig. 27. Tillandsia usneoides L. A Habitusbild in 1/2 nat. Gr. B Bl. vergr. C Blumenkrone im Längsschnitt. (Nach Bot. Mug.)

Blattrosette in kurzer Ähre. Herzb. zur Blütezeit oberseits nantha Planch. und T brachycaulos Schlecht. in Mexiko.

Basis abgestorben sind und nur noch aus den von der Rinde entblößten, rosshaarähnlichen, axilen Sklerenchymmassen bestehen, welche bekanntlich als Ersatz des Rosshaares dienen. Den ersten Ursprung dieser Bündel bildet in der Regel ein einzelner, durch den Wind abgerissener Zweig, welcher sich um einen Baumast windet und mit der Zeit zahlreiche Aste erzeugt. Bei uns werden die abgestorbenen schwarzen Stengel als Louisiana-Moos etc. zum Ausstopfen von Matratzen, Sattelkissen etc. verwendet.

Sect. II. Diaphoranthema Beer. Wie I., aber Stengel kurz, dicht rasig, B. gedrängt, doch nicht rosettig, fast stielrund; Bl. 2zeilig, 4—3. Blb. blau, wenig hervortretend.

Meist kleine unanschnliche Pfl. von rasigem Wuchs, auf Bäumen, anch an Felsen und anf der Erde, besonders häufig in subtropischen Regionen, Argentinien, Chile etc. Zahreiche Arten: T. recurvata L. von Florida und Mexiko bis Buenos Ayres und Chile. — T. capillaris R. et Pav. in Peru. — T. bryoides Griseb., sehr klein, in Argentinien. — T. myosura Griseb., auch in Argentinien. — T. tenuifolia L.

Sect. III. Pityrophyllum Beer. Wie vorige, aber Bl. lang, wenige, in der Mitte der matt blutrot. — Hiether T. ioSect. IV. Phytarrhiza Visiani (Wallisia Regel). Wie vorige, aber Ähre auf ziemlich langem Stiele, einfach, selten verzweigt, zweischneidig. Deckb. 2zeilig. Kelchb. frei, gleich groß. Blb. mit großer, breiter, abstehender Spreite, blau. Gr. kurz, wie die Stb. in der Blkr. eingeschlossen. N. aufrecht. — B. rosettig, schmal, beschuppt oder grün.

Umfasst die in den Gewächshäusern wegen ihrer großen Bl. beliebtesten Arten; meist im außertropischen Südamerika. Bemerkenswert die schön blühende T. Lindeni Morr. (Fig. 28 A); ferner T. anceps Lodd. Deckb. grünlich-rosa. Bl. smalteblau, B. rot gestreift. — T. purpurea R. et P. — T. Duratii Vis. — T. xiphoides Morr., von Buenos Ayrcs. — T. unca Griseb., aus Argentinien. — T. rubra R. et P. — T. Hamaleana Morr. (Bei T. monadelpha (Morr.) Wiltm. sind die Stf. auf halher Länge verwachsen.)

Sect. V Platystachys C. Koch (Allardtia Dietr.). Ähren lang, einfach oder mehrere zu Rispen zusammengesetzt; Deckb. meist 2zeilig. Die 2 oberen Kelchb. verwachsen. Blb. lang, spiralig gedreht, Spreite klein. Stb. nicht selten hervortretend. Stf. spiralig gedreht. Gr. lang. B. rosettig, meist grau beschuppt. Reichste Untergattung.

Arten meist mittelgroß, Bl. oft sehr ansehnlich, so: *T. cyanea* (Dictr.) Morr., n.it großer Rispe und Zzeiligen Ästen, in Mexiko. — *T. polystachya* L., in Hayti. — *T. tricolor* Cham.; Blb. unten violett braun, oben weiß, Deckb. rot. — *T. utriculata* L., in Westindien. Kleinere Arten: *T. Benthamiana* Klotzsch, in Mexiko. — *T. streptophylla* Scheidw., in Mexiko. B. schraubig gedreht. Hochb. rosa. Ähren 4—8 in kurzer Rispe, Zzeilig. Bl. schön lila. — *T. pruinosa* Swartz, von Westindien bis Chilc und Rio de Janeiro. B. stielrund, mit breiter Basis, wellig gebogen. An trockenen, aber beschatteten Orten.

Sect. VI. Anoplophytum Beer. Kurze Ähre oder Rispe. B. schmal. Deckb. vielzeilig. Bl. klein. Blb. schmal. Stf. in der Mitte gekniet; A. nicht hervortretend, sonst wie Platystaehys. T. tectorum Morr. (T. argentea K. Koch et Verschaff.), B. silbergrau beschuppt. Ähre lang gestielt, Bl. blau. — T. geminiflora Brongn., Bl. zu 2 auf kurzen Ästen, karmoisin, flochb. braunrot bis rosa. — T. dianthoidea Ten. B. kurz, Deckb. rot, Bl. violett, von Uruguay bis Brasilien. — T. pulchella Hook., Bl. weiß. — T. stricta Soland, von Buenos Ayres und Brasilien. B. lineal pfriemenförung, Deckb. rosa, Bl. blau. — T. incana Morr.) Wittm., alle B. schön silberweiß, Bl. klein, rot. — T. amoena (Morr.) Wittm., von Rio de Janeiro. B. kurz, starr, grasartig, Deckb. rot, Bl. blassblau.

Sect. VII. Conostachys Grisch. Blütenstand verzweigt, dicht, Deckb. groß, dachig, vielzeilig, äußere oft laubartig. A. auf dem Rücken befestigt. Wenige Arten auf den Anden Venezuelas, Habitus von Vriesea. T. mucronata Grisch. B. breit, stachelspitz.

39. Vriesea Lindl. Blütenstand meist eine einfache Ähre, seltener Rispe. Deckb. groß, meist 2zeilig. Bl. groß, Blb. oft etwas zygomorph (helmförmig), an der Basis mit 2 Schüppchen. Innere Stb. der Basis der Blb. angewachsen, zwischen den Schüppchen gelagert. Staubfäden gerade, hervortretend, A. meist basifix, Frkn. bei den typischen Arten etwas in den Blütenboden eingesenkt, Gr. lang, N. 3, länglich od. rundlich (Fig. 28, B—F). — B. nur an der Basis, rosettig, kahl, weich, unterseits meist glänzender als oberseits. Blkr. gelb, weiß oder lauchgrün.

Von Tillandsia generisch nur durch die 2 Schüppehen an der Basis verschieden, im Habitus aber abweichend durch die meist freudig grünen, oft marmorieiten, quer gebänderten oder gegitterten breiten B., den unbeblätterten Schaft, die großen, oft zweischneidigen Ähren und die meist gelben Bl. Beliebte Zierpfl., einige von enormer Größe. Meist Epiphyten; aber auch auf Felsen vorkommend. Besonders in Brasilien und anderwärts, meist östlich der Anden. Einzeln, nicht in Rasen.

Eine große, meist als Zierpfl. beliebte, etwa 40 Arten umfassende Gattung, die wir, meist nach Wawra, in folgende Sectionen teilen:

Sect. I. Psittacinae Wawra. Bl. in einfacher 2zeiliger Ähre, Blb. schmal zungenförmig, Nägel nicht um einander gerollt, Stf. hervorragend, die 3 Schenkel der N. fächerförmig gefaltet, Schüppehen oberhalb der Basis der Blb. A. Macrostachyae mit langer, fiederiger Ähre. V psittacina Lindl., von Rio de Janeiro. Bl. entfernt, Deckb. die Bl. umbüllend, so lang wie der Kelch, unten rot wie der Schaft, oben orangegelb, Kelch gelb, Krone grün; mit mehreren Varietäten (siehe auch unter Brachystachyae). — V guttata André et Lind., St. Catharina. B. dunkelpurpurn gesleckt; Ähre fast 40 cm lang, glänzend, Deckb. hellrosa; Kelch grünlich, gelb und rot gesleckt, Bl. gelb. — V. speciosa Hook. (Til. splendens Hort.) von Guiana; beliebleste Art für den Markt. B. mit purpurn-schwarzen Querbändern, Ähre schwertsörmig, dicht, Deckb. glänzend scharlachrot, lange dauernd, Bl. gelb, sehr vergänglich. — V. heliconioides Lindl. Bl. locker, zurückgebogen, Deckb. breit eisormig, bogig ab-

stehend, unten karminrot, oben grünlich gelb. — V. scalaris Morr. Blütenstand hängend, locker. B. Brachystachyae mit kurzer, fächelförmiger Ähre. V. carinata Wawra (V. psittacina var. brachystachys Morr. V. brachystachys Rgl.), ähnlich wie V. psittacina, wegen der dichten fächelförmigen Ähre noch schöner. — V. incurvata Gaud. (? V. inflata Wawra), von Petropolis in Brasilien; B. breiter, Ähre dicker, Deekb. bauchiger, mit eingekrümmter Spitze,

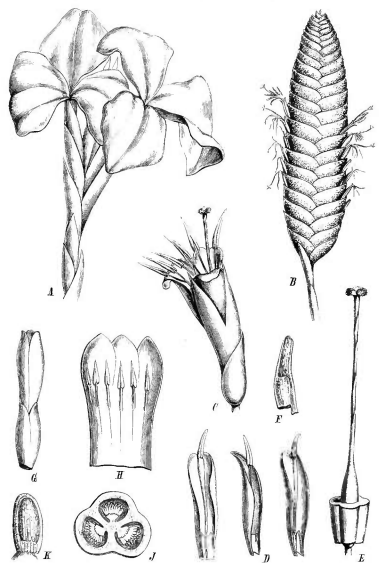


Fig. 28. A Tillandsia Lindeni E Morr. 2 Bl. in nat. Gr. — B Vriesca Barilletii E. Morr. Blütenstand verkleinert. — C Vriesca tesselata Lind. et André. Einzelne Bl. mit dem Deckb. — D Blb., an der Basis mit 2 Schüppchen. E Frkn. mit Gr. und kurzen N. F Samenanlage. — G Cusmannia Devansayana E. Morren, Blüte. H Bikr. aufgeschlitzt. J Frkn. im Querschnitt. K Samenanlage. (Meist nach Morren.)

rot oder orange. Kelch gelb, Bl. gelb, an der Spitze grün. — V Barilletii Morr., von Eeuador (Fig. 28 B). Ähre 20—30 cm, Deekb. dicht, gelb, dunkelblutrot punktiert, Bl. gelb. — V. paraibica Wawra, kräftiger als V carinata; B. heller grün, dieker, Sehaft kürzer.

Sect. II. Reginae Wawra. Bl. in Rispen, Blb. sehmal spatelförmig, Nägel um einander gerollt, N. niedergedrückt-kugelig, schwach 3furchig, Stf. (häufig) hervorragend. Meist sehr

große Pfl. V. regina Beer, in der kalten Region des Orgelgebirges in Brasilien von 4000 bis 4300 m. Riesige Pfl. mit 4—5 m hohem Stamm von der Dicke eines Mannesschenkels, Blattrosette bis 2,20 m im Durchmesser, B. bis 4,35 m lang, an der Basis bis 48, in der Mitte bis 42 cm breit, Schaft mit Rispe 2—3 m, Tragb. entfernt, gelhlich-weiß, rötlich überlaufen, oft karmin-gefleckt, Rispenäste ährenförmig, überhängend (bei V. gigantea Gaud. aufrecht), Deckb. grünlich weiß, Kelch gelbgrün, Blb. weiß, ins Goldgelbe ziehend, 40—42 cm lang, nach Jasmin duftend. Kapsel spindelförmig, 4 cm lang, 2 cm breit, holzig, mit bleibendem, 3—3 cm langem Gr. — Var. Glaziouana Wawra (V. Glaziouana Lem.), etwas kleiner, vom Pic de Tijucca, ist die Form trockener Höhen.

Sect. III. Xiphion Wawra (Gladioliftorae). Blb. sehr breit, glockig zusammenschließend, die Nägel um einander gerollt; Stf. nicht hervorragend; Gr. an der Spitze keulenförmig, mit kleiner, schwach dreilappiger N. B. oft schön gezeichnet. Bl. weniger schön, meist gelb. Deckb. grün. V. gladioliflora Wendl., von Caracas. Ähre einfach, mit großen gelblichen, glockenförmigen, aufrechten Bl. - V. tesselata Linden et André. Schöne Blattpfl. (Fig. 28, C-F). B. starr abstehend, breit riemenförmig, in schöner Rosette, bis 70 cm lang, gelbgrünlich, durch dunkelgrüne Längs- und Querlinien dicht und zierlich gewürfelt. Seit 1872 aus Brasilien eingeführt, blühte sie zum 4. Male in Europa 4882 (dann an mehreren Orten), in großen lockeren Rispen, deren Äste einseitswendige Ähren sind. Deckb. grün, Bl. gelb; im Gegensatz zu den übrigen Arten dieser Section Stf. etwas hervortretend, Sa. mit Anhang. - V. fenestralis Lind. et André, auf dem Pico de la Tinca, in der Prov. Rio de Janeiro. Kleiner als vorige. B. weißlich-griin, von dichten Längslinien und welligen, oft zusammenfließenden Querlinien gewürfelt-gebändert; Ähre einfach, 2zeilig, 1/2 m lang, Bl. horizontal abstehend, Deckb. und Kelche grün, dunkelrot oder braun getupft; Bl. gelb. Blüht vom Nachmittag bis zum andern Morgen und sondert in ihren Bl. einen sauren Saft in reicher Menge ab, ähnlich wie V bituminosa Wawra. - V. hieroglyphica Morr., von Petropolis bei Rio de Janeiro, mit Rosetten von 4-4,5 m Durchmesser; B. 7-8 dm lang und 4,2 dm breit, grün, mit dichten, unterbrochenen, oben dunkelgrünen, unten fast schwarzen Querbinden, die an arabische Schriftzeichen oder Hieroglyphen erinnern; Schaft 4 dm, Rispe 8 dm hoch; Aste entfernt, aufrecht abstehend, ährig, 2zeilig, beim Aufblühen alle Bl. einseitswendig nach außen; Deekb. grün, Bl. gelb. — Hierher gehört auch V. Wawranea Ant., deren B. zart blaugrün, mit unscheinbaren, geschlängelten Querlinien, glanzlos; Alire 2zeilig locker. Bl. 7 cm lang, öffnen sich (im Gewächshause) Abends zwischen 7-9 Uhr und schließen sich am andern Morgen gegen 5 Uhr. - V. Jonghei Morr. Deckb. grün, Kelch gelb, Bl. gelbbraun.

Sect. IV. Cylindrostachys Wittm. Ähre einfach, vielzeilig. Blkr. unregelmäßig, Schüppchen gezähnt, Stb. auf dem Rücken befestigt, Narbenlappen blattartig. V. Malzinei E. Morr. Mexiko. Deckbl. rot oder gelb. Bl. weiß.

40. Catopsis Griseb. (Pogospermum Brongn., Tussacia Klotzsch). Kelehb. slumpf, stark dachig. Blb. kaum doppelt so lang, frei oder fast frei, aufrechl oder kurz abstehend, Stf. frei. Gr. kurz oder fehlend. S. wie bei Tillandsia, oft mit sehr langem Schopf an der Spitze. Ähre endständig, einfach oder rispig verzweigt. Bl. sitzend, gerade oder gebogen, locker 2zeilig oder gedrängt, klein.

Etwa 9 Arten in Westindien, Mexiko und den Anden von Südamerika.

Nachtrag. J. G. Baker leilt in seiner noch nicht vollsländig erschienenen Synopsis of Tillandsieae (Journ. of bol. XXV) die Gattung *Tillandsia*, zu der er auch *Vriesea* rechnel, wie folgt ein. Er fasst dabei die Gruppen *Phytarrhiza* u. *Platystachys* in einem engern Sinne.

- * B. entfernt an einem langen Stengel. 1. Strepsia.
- ** B. gehäuft, rosettig, lederartig, spitz, dicht schuppig. † Blütenstand 2zeilig. 2. Dia-phoranthema. Beblätterter Stengel kurz, B. fast stielrund. Bl. 4 oder wenige. Gr. und Stf. kurz. 3. Phytarrhiza. Bl. ährig oder rispig (wie bei fast allen folgenden). Blb.-Spreite breit, abstehend. Gr. und Stb. kurz. 4. Platystachys. Blb.-Spreite zungenförmig, Stb. und Gr. länger als der Kelch. †† Blütenstand vielzeilig. 5. Anoplophytum. B. schmal. 6. Pityrophyllum. Bl. in einem Köpfchen in der Mitte der Blaltrosette.
- ** B. rosettig, breiter und dünner, undeutlich schuppig. † Blütenstand 2zeilig. 7. Allardtia. Von Platystachys nur im B. verschieden. 8. Wallisia. Von Phytarrhiza nur im B. verschieden. 9. Vriesea. B. breit, meist riemenförmig. Blb. mit 2 Schüppehen am Nagel, groß, weiß oder gelb. †† Blütenstand vielzeilig. 40. Cyathophora. Von Allardtia durch den Blütenstand verschieden. 44. Conostachys. Von Vriesea durch den Blütenstand verschieden.

Berichtigung zu S. 33 Z. 2 v. u. Bromelia Kuratus und Tillandsia usneoides lieben nach Schimper sonnige Standorte.

COMMELINACEAE

von

S. Schönland.

Mit 47 Einzelbildern in 9 Figuren.

Wichtigste Litteratur. A. Richard, Flora Abess., II. 340. — Kunth, Enum. Plant., IV. p. 34. — Endlicher, Gen. Pl., p. 424. — Lindley, Vegetable Kingdom, p. 488. — Hasskarl, Commelinaceae indicae, Wien 4870. — C. B. Clarke, in De Candolle, Monographiae Phanerogamarum, III. p. 445. — Bentham et Hooker, Gen., IIt. 2. p. 844.

Merkmale. Bl. zwitterig, meist regelmäßig mit 3gliederigen Quirlen. Blh. unterständig. Die 3 äußeren B. der Blh. meist kelchartig, meist frei, zuweilen am Grunde, selten höher hinauf verwachsen. Die 3 inneren B. der Blh. blumenkronenartig, meist

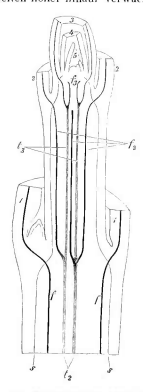


Fig. 29. Strangverlauf im Stengel von Tradescantin fluminensis Vell. Die Fläche des Schnittes ist dem Beschauer zugekuhrt, die bei dieser Lage oben laufenden Bündel sind dunkel, die in der Tiefe laufenden blasser gehalten. Die anfeinander folgenden B. sind durch die Ziffern I—5 bezeichnet. f die getrenntläufigen, t die vereintläufigen Stränge. (Nach de Bary.)

(Commelina coelestis u. a.).

frei, zuweilen in eine Röhre vereinigt. Stb. typisch in 2 dreizähligen Quirlen, häufig ein Theil davon staminodial, zuweilen mehrere gänzlich fehlend. Stf. häufig mit Haaren besetzt. Frkn. 3- oder 2fächerig; in jedem Fache meist nur wenige geradläufige Sa. Keimling daher, an der Spitze des reichlich vorhandenen Nährgewebes, dem Nabel gegenüber; Gr. endständig; N. meist kopfförmig. Fr. eine Kapsel, die sich entweder fachspaltig od. seltener gar nicht öffnet. — 4 jährige oder perennierende Kräuter mit knotigem, beblättertem Stengel, wechselständigen, scheidigen Laubb. Bl. meist schön blau, rot oder seltener weiß gefärbt.

Anatomisches Verhalten. Die C. zeigen einen eigentümlichen Verlauf der Gefäßbündel. Bei den mit oberirdischem Stengel verschenen C. treten aus dem Blattgrunde die Bündel bogig ein und steigen von da senkrecht zum nächsten Knoten herab. Dicht über demselben vereinigen sie sich paarweise zu einem stärkeren, näher der Stammitte verlaufenden Strang. In den meisten Fällen sicht man daher auf dem Querschnitt des Stengels in der Mitte halb so viel stärkere Mittelstränge als dünnere peripherische Stränge. Außerhalb dieser Stränge treten aber noch au der Grenze zwischen der Rinde und dem bündelführenden Cylinder mehrere dünne, stammeigene Stränge auf. (Ausführliches bei de Bary Vergl. Anatomie der Vegetationsorgane der Phanerogamen p. 279.)

Blütenverhältnisse. Die Blütenstände sind meist Wickel oder Doppelwickel in den Achseln von Laubb. (Phaeospherion, Tradescantia u. s. w.) oder spathaartigen Hochb. (Commelina, Polyspatha u. a.) oder auch über gewöhnlichen Bracteen zu Trauben vereinigt (Dichorisandra), selten sind axilläre Einzelb. (Aneilema)

Es ist zuweilen ein seitliehes Vorb. vorhanden, häufig jedoch rudimentär. Manchmal fehlt es gänzlich Diesem Vorb. fällt der 1. Kelchteil schräg nach rückwärts gegenüber (Fig. 30). »Die Ergänzung eines zweiten ist daher nicht gestattet, mit Ausnahme der Hauptachse in den Doppelwickeln, die jedoch steril endet. Dadurch, dass jenes Vorb. zum Deckb. einer neuen Bl. wird, erscheint die erste Bl. in den Wickeln vorblattlos« (Eichler).

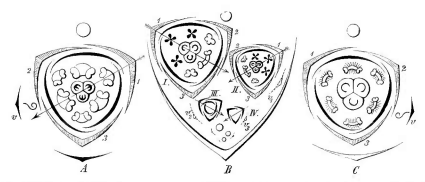


Fig. 30. A Schema der Bl. von Dichorisandra Anbletiana Röm. et Schult. — B der Wickel von Commelina coelestis Willd. — C der Bl. von Tradescantia virginica L., v Vorb.; in Fig. B v1 Vorb. (unterdrücktes) der Primanbl. I, Deckb. der Bl. II, v2 Vorb. von II, Deckb. von III etc. Der Pfeil giebt die Symmetrieebene der Bl. an, die Ziffern an den Kelchb. deren genetische Folge. (Nach Eichler.)

In den Blüten alternieren Kelch und Blkr. miteinander; das äußerste Kelchb. steht daher auch gerade dem äußersten Blkrb. gegenüber. Merkwürdig ist die mehrfach (z. B. von Payer, Chatin und neuerdings von Baillon) beobachtete Thatsache, dass bei vielen C. der äußere Staubblattkreis erst lange nach der Entstehung des inneren Die Stb. sind nur in der Gruppe der Tradescanticae zur Entwickelung kommt. manchmal vollzählig und gleichmäßig entwickelt. Häufiger sind dieselben quirlweise oder auch im nämlichen Quirl verschieden; bald sind sie teilweise staminodial od. ganz unterdrückt. So sind z. B. bei Tinantia die Stb. quirlweise verschieden, bei Palisota sind die 3 äußeren staminodial, bei Commelina und Cochliostema sind ebenfalls nur 3 fruchtbar, bei beiden gehören sie aber verschiedenen Quirlen an (Fig. 30 B), bei Callisia ist der innere Kreis vollständig unterdrückt, der äußere zuweilen unvollzählig. Der Frkn. ist gewöhnlich 3fächerig, die einzelnen Fächer wechseln dann mit den Gliedern des inneren Staubblattkreises und demgemäß auch mit den Blb. ab. Bei Floscopa, Sauvallea und zuweilen bei Campelia und Callisia ist der Frkn. 2fächerig. Bei manchen anderen, z. B. bei Rhaeo, kommen häufig nur in 1 oder 2 Fächern die Sa. zur Entwickelung, die übrigen Fächer werden dadurch in ihrer Größe stark reduciert, sind jedoch immerhin noch lange erkennbar.

Frucht und Samen. Die Fr. der C ist kapselartig, meist mit krustigen, selten mit fleischigem Pericarp. Bei der Gruppe der *Pollieae* springt sie nicht auf, sonst öffnet sie sich fachspaltig. Sie ist meist 3-, selten 2fächerig. In den Innenwinkeln der Fächer befinden sich 1, 2 oder ∞ S.

Die Zahl derselben bedingt ihre Gestalt. Ist nur 4 S. vorhanden, so ist derselbe rundlich, 2 S. platten sich durch gegenseitigen Druck nach einer Seite hin ab, bei mehr S. wird deren Gestalt eckig, zuweilen cubisch. Ihre Testa ist häutig, grubig-netzig, seltener runzetig u. häugt dem fleischigen Nährgewebe fest an. Manche besitzen einen fleischigen Arillus.

Geographische Verbreitung. Die C. sind in den heißen Gegenden der Erde überall zerstreut. Sie sind fast alle tropisch oder subtropisch. Wenige finden sich noch bis nach China und Japan; sonst fehlen sie im ganzen gemäßigten Asien, wie auch in Europa. Nach C. B. Clarke's Zählungen haben ihren Schwerpunkt: die Pollieae in Asien und Afrika, die Commelineae ebendaselbst (ihre Anzahl in Australien und Amerika ist aber nicht unbeträchtlich), die Tradescanticae in Amerika (eine bedeutende Zahl von Arten kommt aber in Asien und Afrika vor).

Einteilung der Familie.

- A. Fr. nicht aufspringend, Pericarp krustig, od. saftig, zuweilen selbst fleischig. Selten
 6 Stb. (einige Pollia). Meist nur 3 Stb. fruchtbar, Stf. stets nackt.
 I. Pollieae.
- B. Fr. eine Kapsel, die 2-3klappig fachspaltig aufspringt.
 - a. 3-2 fruchtbare Stb., 0-4 Staminodien.*)

II Commelineae.

b. 6 (selten 5) fruchtbare Stb. (ausgenommen Callisia)

III. Tradescantieae.

I. Pollieae.

- A. Blutenstand eine Rispe, Deekb. nicht scheidenartig, ziemlich klein.
 - a. Blattränder unbehaart oder mit kurzen krausen Haaren besetzt. Pericarp krustig, glänzend, zerbrechlich
 1. Pollia.
 - b. Blattränder (besonders nach dem Stiele zu) mit Seidenhaaren besetzt. Pericarp saftig
 bis fleisehig
 2. Palisota.
- B. Blütenstand aus 4—2 traubenähnlichen Schraubeln gebildet, die von einem breiten, seheidenartigen, zusammengefalteten Deckb. nahezu völlig eingeschlossen sind. Pericarp wie bei Pollia; allgemeiner Habitus wie bei Commelina
 3. Phaeospherion.

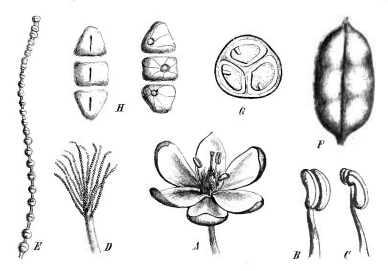


Fig. 31. A-E Palisota Barteri Hook. f. A Bl. vergr., B, C Stb.; D Staminodium vor den änßeren B. der Blh., E Haar eines Staminodiums, vergr.; F Fr. von Palisota ambigua (Pal. Beauv.) C. B. Clarke, 4mal vergr.; G Querschnitt derselben; H S. eines Faches von vorn und hinten. (Nach Bot. Mag. t. 5315 (verbessert) und nach C. B. Clarke in De Candolle, Monogy., 11. tab. V.)

- 4. **Pollia** Thunb. (Lamprocarpus Blume, Aclisia E. Meyer) Kelch bleibend; üußerer Staubblattkreis zuweilen staminodial; Frkn. 3fücherig, in jedem Fache 2—∞ Sa. mit 5—8samigen Fächern. Fr. trocken, meist kornblumenblau, nicht aufspringend. Ausdauernde Kräuter, mit reichblütiger endständiger Rispe.
- 44 Arten in Australien, Ostindien, Ostasien bis nach Japan, im westlichen Polynesien und im trop. Afrika.
- 2. Palisota Reichb. 3 vollkommene Stb., 2—3 Staminodien. Frkn. 3fücherig, in jedem Fach 2—8 Sa., das hintere zuweilen leer. Fruchtschale saftig bis fleischig.—Kräuter mit grundsfändigen B. oder mit Stengel und fast quirlig zusammengedrängten F.
- 8 Arten im trop. Westafrika, davon P. Barteri Hook. f. nicht selten als Zierpfl. in Warmhäusern.

^{*} Die zu den Tradescantieae gehörige Gattung Callisia (mit 3—4 fertilen Stb.) ist u. A. ohne Weiteres an ihrem breiten Connectiv zu erkennen, das den Commelineae fehlt.

- 3. **Phaeospherion** Hasskarl (Athyrocarpus Schlechtendal). 2 3 dreieckige, spießförmige Staminodien. Kapsel trocken, glänzend, nicht aufspringend. Ästige Kräuter von der Tracht der Commelina.
- 4 Arten im trop. Amerika; Ph. persicariaefolium (DC.) Clarke, verhreitet von Cuba bis Brasilien.

II. Commelineae.

- A. Fruchtbarc A. fast gerade.
 - a. Blütenstände in der Achsel scheidenartiger Deckb.
 - a. Unfruchtbare Stb. mit kreuzförmigen A. Frkn. meist 3fächerig (das hintere Fach selten fehlend)
 4. Commelina.
 - β. Unfruchtbare Stb. mit linealischen, nur am Grunde verbundenen A.hälften. Frkn.
 2fächerig
 5. Polyspatha.
 - b. Blütenstände ohne scheidenartige Deckb.
- B. Antherenfächer der fruchtbaren Stb. eng spiralig gewunden
- Aneilema.
 Cochliostema.

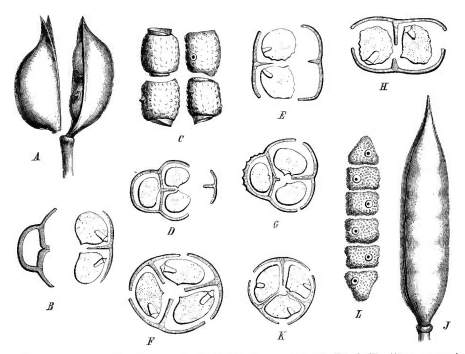


Fig. 32. Früchte der Commelinaceae-Commelineae nach C. B. Clarke a. a. O. Tab. I—IV. Alles vergr. — A—C Comm. (Eucommelina) salicifolia Roxb. — D. C. (Hetrocarpus) africana L., Fr. im Querschnitt; — E. C. (Disserocarpus) clavata C. B. Clarke; F. C. (Trithyrocarpus) obliqua Ham.; G. C. (Heteropyxis) Kurzii C. B. Clarke; H. C. (Spathodithyros) suffruticosa Blume. J—L Aneilema (Euaneilema) Thomsoni C. B. Clarke.

- 4. Commelina L. (Commelyna Kunth, Hedwigia et Erxlebia Medicus, Ananthopus Rafin., Omphalothera Hassk.) Kelchb. häutig, Blb. größer wie die Kelchb.; meist 3 vollkommene Stb., A. länglich, eine bäufig größer wie die beiden anderen, Fächer parallel, Connectiv schmal, 2—3, selten 0 Staminodien. Frkn. normal 3fächerig, in jedem Fache mit 2 Sa. Fr. eine meist 3fächerige Kapsel. tjährige od. perennierende Kräuter, die Blütenstände von einer Spatha umgeben.
- 88 Arten in den heißen Gegenden der ganzen Erde, in Ostasien auch bis Japan, verteilen sich wie folgt:
 - Untergatt. I. Didymoon Clarke. Vordere Fächer des Frkn. mit 2 Sa.
 - Sect. 4. Eucommelina. Kapsel 3fächerig, anfangs zwischen den beiden vorderen

Füchern aufspringend, sodann das hinten stehende Fach aufspringend und mit dem eingeschlossenen S. abfallend. A. Zahlreiche Arten mit zusammengefalteter Scheide; hiervon besitzen einige, wie die nicht bloß in den Tropen, sondern auch über dieselben hinaus,

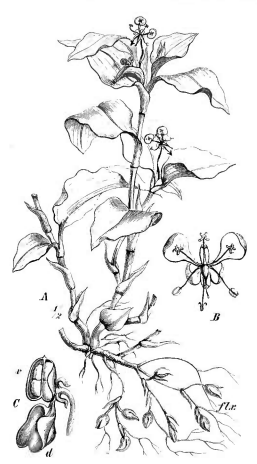


Fig. 33. Commelina benghatensis L. A ganze Pfl.; bei fl.r. unterirdische Blütenstände mit 2 verdickten, eine Bl. einschließenden Scheidenb. Durch diese knollenähnlichen Blütenstände, deren jedenfalls kleistogamische Bl. eine kleine 1- bis 2fächerige und 1—2-samige Kapsel hervorbringt, erhält sich die über der Erde häufig durch Regen zerstörte Pfl. B Oberirdische Bl. C Oberirdische Fr. (Nach Wight, Ic. Pl. Ind. or. tab. 2065.)

z. B. in Nordamerika bis Illinois, auf den Canaren und bis Agypten verbreitete C. nudiflora L. S. mit netzformigen Vorsprüngen. Viel mehr Arten, namentlich die mexikanischen C. tuberosa L. und C. coelestis Willd. haben grubige od. runzelige S. B. Arten mit kreiselförmiger oder kapuzenförmiger Scheide; hierher C. benghalensis L., von den Canaren his zum Kap der guten Hoffnung und Madagaskar, wohl auch durch Ostindien bis zu den Molukken und durch Ostindien bis Japan.

Sect. 2. Heterocarpus Wight als Gattung). Wie vorige, aber das hinten stehende Fach nicht aufspringend. Nur indische und afrikanische Arten.

Sect. 3. Dissecocarpus Hassk. als Gatt. Frkn. 2fächerig, das 3. hintere Fach sehr klein oder fehlend. Hierher C. communis L. von Cochinchina bis Japan. Außerdem noch 43 Arten.

Untergatt. II. Monoon Clarke. Alle Fächer des Frkn. mit 1 Sa.

Sect. 1. Trithyrocarpus Hassk, (als Gutt. Kapsel wie bei Eucommelina aufspringend. Etwa 8 Arten in der alten und neuen Welt.

Seet. 2. Heteropyxis Hassk, als Gatt.) Kapsel wie bei Heterocarpus. Etwa 40 Arten in der alten und neuen Welt, darunter C. virginica L., niederliegend, mit schmal lanzettlichen B. und fast endständigen Scheiden, von Texas bis Paraguay.

Sect. 3. Spathodithyros Hassk. als Gatt.) Kapsel wie bei Dissecocarpus. 7 Arten, meist in Afrika.

Nutzpflanzen. C. coelestis Willd. (Mexiko) wird als Gartenzierpfl. häufig gezogen. C. communis L. Ostindien', C. japonica Thbg. Japan) und C rirginica L. (Brasilien sind in ihrer Heimat officinell; C. tuberosa L. (Mexiko und C. coelestis L. liefern essbare Rhizome, die Blütenb. geben eine blaue Farbe.

- Polyspatha Benth. 2 lange Blb., das dritte kürzer, genagelt. 3 vollkommene
 Stb., 3 zarle Staminodien. Frkn. 2fächerig; Fächer mit 1 Sa.
 - 1 Art im westl. trop. Afrika, P. paniculata Benth.
- 6. Aneilema R. Br. (Aphylax Salish., Murdannia Royle Piletocarpus, Rhopale-phora Hassk., Bauschia Senh., Prionostachys Hassk.) 3, zuweilen nur 2 vollkommene Sth., 2—4 Slaminodien; Frkn. 3-, zuweilen 2fächerig; Fächer mit 1—∞ Sa. Kapsel mit 1—20samigen Fächeri; S. klein, in jedem Fache eine Reihe hildend. Ästige Kräuter mit achselständigen oder endständigen, meist vielblütigen Blütenständen.

Etwa 60 Arten in den Tropen, zumeist in der alten Welt.

Untergatt, I. Tricarpellaria Clarke. Kapsel 3fächerig, 3klappig.

- Sect. 4. Euaneilema. Kapselfücher mit 2 bis mehreren Sa.; S. in einer Reihe. Hierher über 20 Arten; die verbreitetste ist A. nudistorum R. Br. mit schmal lanzettlichen B. und langen Blütenrispen, von Ostindien bis zu den Philippinen; ferner bemerkenswert: A. sinicum Lindl. mit linealischen B., von China bis Afrika; A. giganteum R. Br., bis 4 m hohe Pfl. mit langen linealischen B., von Ostafrika durch Ostindien bis Australien.
- Sect. 2. Dichaespermum Wight (als Gatt.). Wie vorige; aber die S. in 2 Reihen. 5 Arten in Ostindien.
- Sect. 3. Dictyospermum Wight (als Gatt.). Fücher des Frkn. mit 4 Sa. Etwa 40 Arten, zumeist im tropischen Asien, 2 in Brasilien.

Untergatt. II. Dicarpellaria Clarke. Kapsel 2fächerig, 2klappig.

- Sect. 4. Amelina C. B. Clarke (als Gatt.). Kapsel oberwärts zugeschärft, meist mit 3-5samigen Fächern. Nur 2 Arten, darunter A. aequinoctiale Kunth im trop. Afrika.
- Sect. 5. Lamprodithyros Hassk. (als Gatt.) Kapsel oberwärts abgerundet. Etwa 45 Arten in der alten Welt, 4 in Brasilien, A. ovato-oblongum Beauv. im trop. Westafrika und im trop. Amerika.
- 7. Cochliostema Lemaire. Von den 3 äußeren Stb. ist nur das hintere, der Achse zugewendete fruchtbar, die beiden anderen sind staminodial; von den 3 inneren sind die beiden seitlichen fruchtbar mit blumenblattartigen, horn- oder kapuzenartigen Anhängen, die die A. einschließen. Das vordere ist zu einem kleinen Staminodium verkümmert. Die Antherenfächer aller fruehtbaren Stb. sind eng spiralig gewunden.
- 4 Art, C. odoratissimum Lemaire (C. Jacobianum C. Koch et Linden), mit lanzettlichen, bis 4 m langen B. und prachtvoll purpurroter Blütenrispe, in Ecuador heimisch, schönste Zierpfl. aus dieser Familie. Vergl. die Figurenerklärung S. 66.

III. Tradescantieae.

A. Blumenb, frei oder fast frei.

a. Frkn. 2facherig.

a. Jedes Fach mit † Sa.

3. Jedes Fach mit 2 Sa.

I. Stf. behaart.

4. Stf. unten behaart

2. Stf. oben behaart. Frkn. meist 3fächerig. S. unten

21. Sauvallea.. 20. Campelia.

14. Floscopa.

II. Stf. nackt; 3-4 vollkommene Stb.; zuweilen mit 3fächerigem Frkn. 18. Callisia. b. Frkn. 3fächerig (s. Callisia).

a. Jedes Fach mit 3 oder mehr Sa.

I. Stf. nackt.

40 Stf. kurz

20 Stf. lang fadenförmig

II. Stf. mehr oder weniger behaart.

β. Jedes Fach mit weniger als 3 Sa.

I. 2 Sa. in jedem Fache.

40 Connectiv schmal.

* Stf. kurz, nackt

13. Cartonema.

** Stf. verlängert, mehr oder weniger behaart.

+ B. herz-eiförmig, zngespitzt, lang gestielt

12. Streptolirion.

15. Dichorisandra.

8. Buforrestia.

16. Tinantia.

+ B. verkehrt-eiförmig-lanzettlich, meist nicht sehr lang gestielt. 9. Forrestia.

20 Connectiv breit (zuweilen bei Tradescantia zusammengefaltet).

* Connectiv nahezu quadratisch, Stf. nackt 19. Spironema.

** Connectiv verschieden gestaltet, nicht quadratisch.

- Reife Kapsel von den saftigen Kelchb, eingeschlossen, Stf. abwärts behaart. 20. Campelia

Reife Kapsel frei; Stf. nackt oder behaart

17. Tradescantia.

II. 4 Sa. in jedem Fache.

40 Stf. bärtig behaart

22. Rhöo.

20 Stf. nackt

23. Leptorhöo.

B. Blumenb. mehr oder weniger in eine Röhre verwachsen.

a. Kelchb. frei oder nur am Grunde verbunden.

Natürl, Pflanzenfam. II. 4.

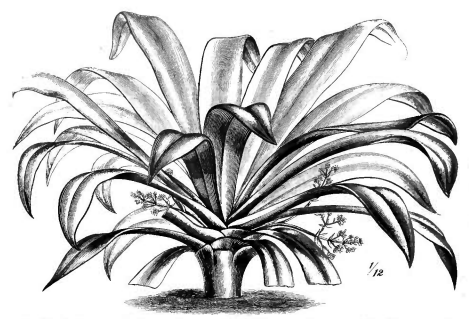


Fig. 34. Cochliostema odoratissimum Lemaire. (Nach Wittmack's Gartenztg. 1583 p. 205, verbessert.)

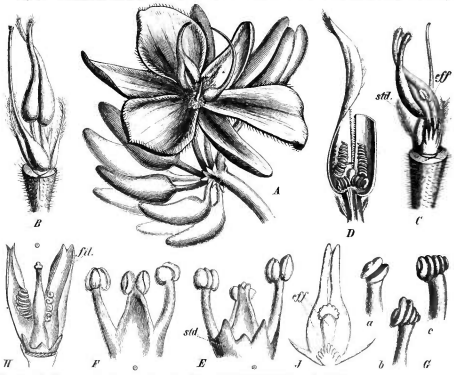


Fig. 35. Cochliostema odoratissimum Lemaire. Bl. und ihre Entwickelung, nach Wittmacka. a. O. und Masters in Journ, of Linn. Soc. XIII. tab. 4. A Bütenwickel im fertigen Zustand; B Sexualapparat von vorn, C derselbe von hinten, stb. seitliches Staminodium, cff. and der Rickseite hinter dem Andröceum stehende Discussefiguration, welchs sich später als die Staminodien und Stb. entwickelt; D die 3 hinten stehenden fruchtbaren Stb., die Stf. der beiden seitlichen über die A. hinaus fügelartig verlängert; E junger Sexualapparat, zeigt die beiden seitlichen Stb. in ihrem Anfangsstadium, mit noch nicht gedrehten A.; vorn die 3 Staminodien: F die 3 fruchtbaren Stb. von hinten; G Entwickelungsstadien der A. in der Reihenfolge der Buchstaben, b, c; H Sexualapparat nach weiter vorgeschrittener Entwickelung von vorn; J noch späteres Stadium, von hinten, bei cff die Effiguration der Blütenachse, häufig für ein Staminodium gehalten.

- a. Stb. am oberen Teile der Blumenkronenröhre befestigt
- β. Stb. am Grunde der Röhre stehend
- b. Kelchb. in eine Röhre vereinigt.
 - z. Jedes Fach des Frkn. mit 4-2 Sa.
 - β . Jedes Fach des Frkn. mit mehr als 2 (meist ∞) Sa.

Coleotrype.
 Cyanotis.

24. Zebrina. .25. Weldenia.

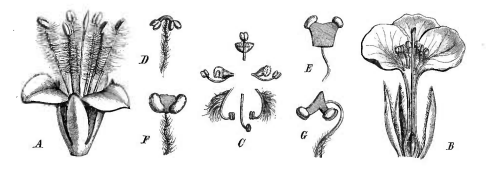


Fig. 36. Bl. der Commelinaceae-Tradescantieae. A Bl. von Cyanotis nodifiora Kunth. — B Bl. von Coleotrype natalensis C. B. Clarke. — C Androceum von Tinantia fugaz Scheidw. — D Stb. von Tradescantia pulchella H. B. K. — E dasselbe von Spironema fragrams Lindl. — F dasselbe von Tradescantia virginica L. — G dasselbe von Campelia Zanonia H. B. K. (Alle wenig vergt.)

- 8. **Buforrestia** C. B. Clarke. 6 vollkommene Stb. mit nackten Stf. Fächer des Frkn. mit 4—10 Sa. Blütenstände in den oberen Blattachseln einzeln oder büschelig.
 - 4 Arten im tropischen Westafrika.
- 9. Forrestia A. Rich. 6 vollkommene Stb., deren Stf. nach oben behaart sind. Jedes Fach des Frkn. mit 2 oder das hintere mit 4 Sa. B. mit röhrenförmigen, auch nach dem Abfallen derselben bleibenden Scheiden. Blütenstände dick kopfförmig.
 - 7 Arten, davon 4 im trop. Afrika, die übrigen im trop. Asien.
- 10. Coleotrype C. B. Clarke. Blumenb. in eine zarte Röhre vereinigt. 6 voll-kommene Stb., die dem oberen Teile der Röhre angeheftet sind. Fächer des Frkn. mit 1—2 Sa. Blütenstände kopfförmig, Bracteen oft so lang wie die Bl.
 - 3 Arten in Südostafrika und Madagaskar.
- 44. **Cyanotis** Don. (*Zygomenes* Salisb.) Kelchb. häufig am Grunde verbunden; Blumenb. in der Mitte zu einer Röhre verwachsen. 6 vollkommene Stb. Stf. häufig behaart und unter der Spitze verdickt. 3 Fächer des Frkn. mit je 2 Sa. Verästelte Kräuter mit schmalen, selten länglichen B. und meist in dichten Trygdolden stehenden Bl.

Etwa 35 Arten in den wärmeren Gebieten der alten Welt.

- Sect. I. Dalzellia Hassk. (als Gatt., Bolosynapis Hassk., Erythrotis Hook. f.) Bl. in kleinen endständigen, armblütigen Träubchen oder einzeln. 4 Arten.
- Sect. II. Ochreaestora Clarke. Bl. in Büscheln innerhalb der Blattscheiden. 2 Arten \dot{m} tropischen Asien und Australien.
- Sect. Ill. Eucyanotis Clarke. Bl. in endständigen oder achselständigen Scheinähren. Über 20 Arten im tropischen Asien und Afrika. Bemerkenswert sind: C. cristata Röm. et Schult. Kriechendes, verzweigtes Kraut, mit länglichen B., in Ostindien bis zu 2400 m überall verbreitet. Häufig sind daselbst auch C. tuberosa Röm. et Schult., C. villosa Röm. et Schult., C. fasciculata Röm. et Schult. Dagegen ist C. nodiflora (Lam.) Kunth in Südafrika verbreitet. In Central- und Westafrika sind häufig C. lanata Benth. und C. longifolia Benth.
- 42. **Streptolirion** Edgew. 6 vollkommene Stb., mit fadenförmigen, abwärts behaarten Stf. Fächer des Frkn. mit 2 Sa. Windendes Kraut mit herz-eiförmigen, zugespitzten B. und lockeren Blütenrispen auf langen Stielen in den Achseln der B.
 - 1 Art, Str. volubile Edgew., namentlich im centralen Himalaya von 1200-2000 m.
 - 13. Cartonema R. Br. 6 vollkommene Stb. mit nackten Stf. Fächer des Frkn.

mit 2 Sa. — Ausdauernde Kräuter mit schmal linealischen B. und endständigen, vielblütigen Ähren oder Rispen.

5-6 Arten im tropischen Australien.

- 14. Floscopa Lour. (Dithyrocarpus Kunth). 6, selten 5 vollkommene Stb. mit nackten Stf. Frkn. häufig kurz gestielt, 2fäeherig; Fächer mit 1 Sa. Bl. ziemlich klein in endständiger Rispe. Bracteen sehr klein oder felilend.
- 11 Arten in den heißen Gegenden beider Erdhälften, so F scandens Lour. mit niederliegenden, wurzelnden Stengeln und lanzettlichen B., überall auf feuchten Plätzen in Ostindien, China und dem tropischen Australien. Mehrere Arten in Centralafrika. F. glabrata (Kunth) Hassk. in Brasilien und Paraguay.
- 45. Dichorisandra Mikan (Stichmannia Neck.). 6 (oder 5) vollkommene Stb. mit kurzen nackten Stf.; A. mit Poren aufspringend. 3 Fächer des Frkn. mit 4—5, seltener 2—3 Sa. S. mit fleischigem Samenmantel. Mehrjährige Kräuter, deren Zweige nicht selten die Basen der Blattscheiden durchbrechen, mit endständigem traubigen oder rispigen Blütenstand.



Fig. 37. Dichorisandra pendulifora Kunth. 1/3 nat. Gr. (Nach Seubert in Martius, Fl. bras.)

27 Arten im tropischen Amerika, zumeist in Brasilicn. Unter den Arten mit 6 Stb. ist zu nennen D. Aubletiana Röm. et Schult., mit 4—2 m hohen Stengeln, länglich-lanzettlichen B. und wollig-behaarter Blütenrispe; von der Insel Trinidad bis Paraguay. Häufig in Brasiliens Urwäldern ist auch D. thyrsiflora Mikan, mit fast einfachem Stengel, großen, lanzettlichen B. und dichter Blütentraube. Von den Arten mit nur 5 Stb. nennen wir D. penduliflora Kunth aus Brasilien (Fig. 37). Einige Arten, wie die brasilianische D. radicalis Nees et Mart. besitzen einen nahe am Grunde des Stengels in einer Blättachsel entstehenden Blütenstand.

- 46. **Tinantia** Scheidweiler. 6 vollkommene Stb. mit mehr oder weniger behaarten fadenförmigen Stf., 3 zuweilen kleiner als die übrigen. Fächer des 3fächerigen Frkn. mit 2—5 Sa. Aufrechte Kräuter mit ziemlich großen elliptischen Stengelb. und endständigen Blütenständen, deren 1—4 traubige oder fast doldige Zweige mehr oder weniger zusammengedrängt sind.
- 3 Arten im tropischen Amerika. Bemerkenswert: T. fugax Scheidw. mit der Var. erecta Drummond, im ganzen tropischen Amerika, auch in Mexiko und den südlichen Vereinigten Staaten. Wird in unseren botanischen Gärten leicht Unkraut; ist auch im Himalaya und Westafrika verwildert gefunden worden.
- 47. Tradescantia L. (Ephemerum Tourn., Heterachtia Kunze, Gonatandra Schlecht., Mandonia Hassk., Skofitzia Ilassk. et Kanitz, Knowlesia Hassk.) 6 (sehr selten 3) Stb., die meist alle vollkommen, untereinander gleich groß od. quirlweise verschieden sind. Stf. nackt oder behaart, Connectiv breit, zuweilen gefaltet, Frkn. 3fächerig, Fächer mit 2 Sa. Fr. eine 3fächerige

Kapsel, die fachspaltig aufspringt. S. mit netzartiger runzeliger Schale, die häufig von der Wurzeldecke aus radial gefurcht ist; E. horizontal. — Die Bl. stehen in kurzen Trugdolden, die häufig rispig zusammengestellt sind.

Etwa 32 Arten im trop. Amerika, sowie auch in Nordamerika.

Sect. I. Eutradescantia. Stb. gleich od. 3 nur wenig kürzer; A. fast gleich. A. Bractee am Grunde des scheindoldigen Blütenstandes ziemlich breit und länger als die Blütenstiele, daher der Blütenstand scheinbar sitzend. Hierher: T. virginica L., in den Vereinigten Staaten und Mexiko heimisch, bei uns vielfach kultiviert und ausdauernd. T. fluminensis Vell. mit

niederlicgendem Stengel, aufrechten Zweigen und 2 breit lanzettlichen, die Blütenstiele weit überragenden Bractcen, in Südbrasilien, Paraguay und Uruguay. **B.** Bractee am Grunde des Blütenstandes klein; hierher: *T. rosea* Vent., häufig im atlantischen Nordamcrika. *T. geniculata* Jacq., *T. floribunda* Kunth, mit knieförmig gebogenem Stengel, eiförmigen oder eilanzettlichen B. und haarfeinen Blütenstielen, im trop. Amerika von Paraguay bis Mexiko, auch auf den Sandwich-Inseln; bei uns häufig kultiviert. **C.** Bl. zahlreich, in verzweigten Rispen zusammengedrängt. Hierher *T. holosericea* Kunth aus Mexiko.

- Seet. II. Descantaria Schlechtendal (als Gatt.). 3 Stb. kürzer, mit mehr od. weniger anders gestalteten A. 8 Arten. Hierher T. elongata G. F. W. Meyer, mit am Grunde niederliegendem, dann aufsteigendem Stengel, lanzettlichen B. und dichten Blütenständen; von Westindien und Mexiko bis Buenos Ayres. T. cumanensis Kunth, mit langen, endständigen Blütensticlen; im äquatorialen Amerika.
- Sect. III. Monantha Clarke. Blütenstiele 1 blütig, achselständig und terminal. Nur 1 Art in Mexiko.

Einige Arten sind in ihrer Heimat officinell. — Die Staubfadenhaare von Tr. virginica sind ein gutes und beliebtes Object zur Demonstration der Protoplasma-Rotation.

- 18. Callisia Löffl. (Hapalanthus Jacq.) 3—1 vollkommene Stb. mit nacklen fadenförmigen Stf. Frkn. 2—3fächerig, Fächer mit 2 Sa. Niederliegende Kräuter, mit aufrechten Zweigen, eiförmigen oder lanzeltlichen B. Der vorigen Gattung sehr nahe stehend.
- 4 Arten im trop. Amerika; C. repens L. und C. umbellulata Lam. von Westindien bis Brasilien.
- 19. **Spironema** Lindl. 6 vollkommene Slbl. mit nackten, fadenförmigen Stf. Frkn. 3fächerig; Fächer mit 2 Sa. Bl. in Scheindolden, die rispig zusammengestellt sind.
 - 4 Art in Mexiko, Sp. fragrans Lindl.
- 20. Campelia L. C. Rich. (Zanonia Cram.) 6 vollkommene Slb. mit abwärts behaarten fadenförmigen Stf. Frkn. 3- (sellen 2-) fächerig, Fächer mit 2 Sa. Kapsel vom Kelch eingeschlossen. Blütenstände in den Achseln der unteren B. Scheindolden von einer Spatha umgeben.
- 4 Art, C. zanonia (L.) H. B. K., verbreitet von Mcxiko und Westindien bis Brasilien liefert essbare Früchte.
- 21. Sauvallea Wrighl. Wie vorige; aber Frkn. 2fächerig; Fächer mit 2 Sa. Breite endsländige Spatha, in der eine kurz gestielte Bl. silzt.
 - 1 Art auf Cuba, S. Blainii Wright.
- 22. Rhoeo Hance. 6 vollkommene Stb. mit fadenförmigen behaarten Stf. Frkn. 3fächerig; Fächer mit 4 Sa. Kapsel von bleibendem und verwelkendem Perianth dicht umschlossen. Blütenstand von einer Spatha eingeschlossen.
 - 4 Art, Rh. discolor Hance, in Centralamerika u. Mexiko heimisch, bei uns häufig kultiviert.
- 23. **Leptorhoeo** Hemsl. 6 vollkommene Slb. mit fadenförmigen nackten Slf. Frkn. 3fächerig; Fächer mit 4 Sa. Zarte Pflänzchen, Blülenstand eine Scheindolde.
 - 1 Art, L. filiformis (Martens et Gal.) Hemsley, von Mexiko bis Brasilien.
- 24. Zebrina Schnizl. Kelch und Blkr. je in eine Röhre vereinigt. 6 Stb., die dem Schlund der Blumenkronenröhre eingefügt sind. Frkn. 3fächerig, Fächer mit 4—2 Sa. Blütenstände in einer Spalba.
- 2 Arten in Mexiko u. Texas, Z. pendula Sehnizl. (Tradescantia zebrina Hort.) von Mexiko beliebte Zierpflanze, ausgezeichnet durch unterwärts purpurrote, oberwärts grün und weiß gestreifte Bl. Auch hier durchbrechen die Zweige häufig die Basen ihrer Tragb.
- 25. Weldenia Schull. fil. Kelch und Blkr. je eine Röhre bildend. Blumenkronenröhre sehr lang. 6 Stb. mit kurzen, fadenförmigen Slf. Frkn. 3fächerig, Fächer mit mehreren (bis 6) Sa. Kraut mit büscheligen Wurzelknollen, dicht beblätterten Stengeln und gedrängten achselständigen Blülenständen.
 - 1 Art, W candida Schult. fil., auf den höchsten Bergen von Centralamerika.

PONTEDERIACEAE

von

S. Schönland.

Mit 44 Einzelbildern in 3 Figuren.

Wichtigste Litteratur. A. Richard, Nouv. Elém., ed. IV. p. 427. — Lindley, Vegetable Kingdom, p. 206. — Endlicher, Genera, p. 437. — Kunth, Enumeratio, IV, p. 448. — Bentham et Hooker, Genera, III, 2, p. 836. — Graf Solms-Laubach in De Candolle, Monogr. Phanerog., IV, p. 504.

Merkmale. Bl. zwitterig, mit 5 meist 3gliederigen Quirlen, meist zygomorph. Blh. unterständig, blumenkronenartig, am Grunde eine mehr oder weniger lange Röhre bildend, lange persistierend, nach dem Verwelken die Fr. einschließend. 6 oder 3 Stb. (selten 1), der Röhre bis zu ungleicher Höhe angeheftet. Stf. fadenförmig, an der Basis verbreitert oder in der Mitte verdickt. A. meist länglich, am Rücken oder an der Basis angeheftet, mit einem Längsriss oder einem nach innen gewendeten Porus sich öffnend. Frkn. oberständig, mit fadenförmigem Gr. und ungeteilter od. schwach 3teiliger N., 3fächerig, mit vielen 2reilig übereinander gestellten Sa. oder (durch Abort) 1 fächerig mit nur 1 Sa. Fr. eine 3fächerige (zuweilen 1 fächerige) Kapsel oder eine Achäne. E. central, cylindrisch, kaum oder nicht kürzer als das reichliche, mehlige Nährgewebe. — Aufgerichtete oder flutende, sympodial aufgebaute Wassergewächse, häufig nit im Schlamme kriechendem Grundstock. Laubb. u. Niederb. am Grunde scheidig, häufig 2zeilig. Blütenstand meist ährenförmig, ohne Deckb., mit weißen oder blauen, meist stattlichen Bl.

Vegetationsorgane. Die P. schwimmen entweder frei auf dem Wasser od. wurzeln im Schlamm. Die Achse derselben stellt ein Sympodium dar. Sie kann fadenförmig verlängert sein (bei den meisten Heterantheren, manchen Eichhornien, Reussia) oder sie ist gestaucht und bildet dann ein kurzes aufsteigendes oder aufstrebendes, an der unteren Seite wurzelndes Rhizom, von dem sich die langen Blattstiele und die meist Blütenstände tragenden Sprossenden erheben. Stets sind die Knoten der Scheinachse mit Adventivwurzeln besetzt. Die normale Verzweigung findet immer aus der Achsel des vorletzten Laubb. eines jeden Sprosses statt, so dass das obere Ende desselben das letzte Laubb. und die den Blütenstand umhüllende scheidige Spatha trägt; der letztere wird übrigens häufig von diesem Laubb. zur Seite geschoben, so dass es den Anschein hat, als ob der Blütenstand auf dem Blattstiel entspränge. (S. unten Eichhornia azurea und E. cras-Außer den das Sympodium bildenden Zweigen können noch reichliche Bereicherungssprosse vorkommen, die jedoch niemals aus der Achsel des obersten subfloralen Laubb. entspringen. In der Regel sind scheidenförmige Niederb. (Vorb. und Spatha) und Laubb. zu unterscheiden. Letztere sind meist in eine breite Spreite, Blattstiel und einen Scheidenteil gegliedert. Sehr verschiedenartig sind die B. bei Heteranthera zosteraefolia Mart.; es sind dies einesteils lineallanzettliche ungestielte Wasserb., andernteils ähnliche, aber kürzere, über dem Wasser befindliche Luftb. und endlich Schwimmb, mit langem Stiel und eifg.-lanzettlicher Spreite. (Vergl. F. Hildebrand in Engl. Bot. Jahrb. VI. 437.] Die Knospenlage der B. ist insofern eigentümlich, als die Spreite des nächstjüngeren B. den Blattstiel des nächstälteren umrollt.

Anatomisches Verhalten. Die Internodien schließen sich in ihrem anatomischen Bau eng an den Palm-Typus De Bary's an. (Vergl. hierzu De Bary, Vergl. Anatom,

S. 14, 223, 227—230.) In ihrem Centrum enthalten sie einen Gewebscylinder, in welchem die Gefäßbündel vereinigt sind. Derselbe ist von einigen parenchymatischen, eng aneinander schließenden Zellschichten umgeben. Auf diese folgt nach außen eine durch mehr oder weniger große Lufthöhlen unterbrochene Rinde, die durch ähnliche, jedoch weitlumigere parenchymatische Schichten wie der Centralcylinder und durch die Epidermis umschlossen wird. Die Gefäßbündel sind stets typisch entwickelt, jedoch sehr zart. In der Rindenschicht sieht man übrigens zahlreiche aus den B. absteigende Gefäßbündel, die bei Pontederia cordata L. nach Duval-Jouve anastomosieren. Ähnliche Lufthöhlen wie in der Rindenschicht finden sich auch in den Blattstielen und in den B. Sie sind stets nur wenige Zellschichten lang. Nahezu senkrecht zur Längsrichtung der Sprosse und Blattstiele sind sie durch einschichtige Diaphragmen, die mit zahlreichen Intercellulargängen durchsetzt sind, getrennt. Die Adventivwurzeln sind im Großen und Ganzen typisch gebaut. Fast alle Organe der P. sind reich an einzelnen oder zu Bündeln vereinigten Krystallnadeln von oxalsaurem Kalk.

Das Wachstum der Wurzelspitze bei dieser Familie ist mehrfach in widersprechender Weise interpretiert worden. Es sei daher noch kurz geschildert, so wie ich es bei Eichhornia azurea und E. erassipes gefunden habe. Es findet bei den Adventivwurzeln (dem Anfange nach bestimmt auch bei deren Beiwurzetn und auch im Anfange nach Flahault bei der Hauptwurzel) folgendermaßen statt: So lange die Wurzel sich noch im Mutterspross befindet, sowie auch noch eine kurze Zeit nachher, haben Calyptrogen und Plerom gesonderte, Dermatogen und Periblem dagegen gemeinsame Initialen. Auf medianen Längsschnitten sieht man von den letzteren zuerst meist 2—4, später jedoch findet man häufig nur 4 Zelle zwischen Calyptrogen und Plerom, so dass anscheinend Dermatogen und Periblem nur aus 4 Zelle ihren Ursprung nehmen. Ein folgendes Stadium klärt den Sachverhalt auf. Ältere Wurzeln zeigen nämlich zwischen Calyptrogen und Plerom 2 Zellschichten, von denen die äußere das Dermatogen, die innere das Periblem erzeugt. Daraus ist ersichtlich, dass das zweite Stadium nur ein Mittelstadium zwischen dem 4. und 3. bildet. (Vgl. Schönland in Annals of Botany vol. I, p. 479.)

Blüte. Der Blütenbau der P. ist im Wesentlichen der gleiche wie bei vielen Liliaceen. Die ganz corollinische, zweisach trimere Blh. wendet den unpaaren Teil des äußeren Kreises median nach vorn; sie ist gewöhnlich auf der Rückseite gefördert, der obere Kronenlappen dann häufig auch durch hesondere Färbung u. dgl. ausgezeichnet. Häufig ist die Blh. ausgesprochen 2lippig. Die Präsloration ist gedreht oder absteigend dachig. Die B. der Blh. sind unterwärts in eine Röhre verwachsen, welche bei Monocharia so stark reduziert ist, dass die Blh. sat getrenntblättrig erscheint. Die Stb. sind der Blütenhüllröhre in verschiedener Höhe angeheftet, die unteren 3 sind gewölmlich in ihrer

Größe gefördert, bei **Ileteranthera* sind sie allein vorhanden. Die Bl. von **Pontederia*, **Reussia* und **Eichhornia* azurea* sind trimorph. Bei **E. crassipes* sind 2 **Formen bekannt. Die Blütenhüllröhre ist bei manchen trimorphen **Formen von Längsspalten durchbrochen, die mit den Blütenhüllzipfeln abwechseln. Eine Beziehung derselben zur Befruchtung ist nicht bekannt, von Graf Solms aber gemutmaßt. Die Blütenfarben sind weiß oder blau; die blauen Bl. scheinen sämtlich sehr starken Nüancierungen zu unterliegen. Bei mehreren Arten von **Ileteranthera* finden sich kleistogame Bl.; zuweilen sind diese monandrisch. Der **Frkn.* ist der **Anlage nach stets 3fächerig. Er bleibt dieses auch später bei **Monocharia*, **Heteranthera* und **Eichhornia*; hier sind die centralwinkelständigen **Placenten mit zahlreichen*, **2reihig übereinander gestellten*, ana-



Fig. 38. Blütendiagramm von *Pontederia sp.* (Nach Eichler.)

tropen Sa. besetzt. Bei *Pontederia* und *Reussia* bildet sich nur in dem vorderen Fache eine einzige umgewendete Sa.*), welche aus seinem Scheitel herabhängt.

^{*} Nur in einem Falle wurde von mir bei *Pontederia cordata* var. angustifolia (Pursh) Torr, in 2 Fächern je 4 Sa. beobachtet.

Mit dem Wachstum desselben und seines Faches verkümmern die beiden anderen Fächer.

Blütenstand. Der stets von einer Scheide umgebene Blütenstand ist meistens scheinbar eine Ähre, die auf eine Rispe zurückzuführen ist. Letzlere wird in manchen Fällen durch Verarmung ihrer Wickelauszweigungen, in anderen Fällen durch Verkürzung der Scheinachse derselben (Eichhornia azurea und E. crassipes) ährenartig. Andere Verarmungsformen, hauptsächlich durch Verkürzung der Hauptachse der Rispe kommen ebenfalls vor, besonders bei vielen Heterantheren, wo zuweilen der ganze Blütenstand auf 4—2 Bl. reduciert ist. In einfach ährigen Blütenständen sind die Bl. median zygomorph; ist Wickelauszweigung vorhanden, so hat nur die Primanbl. jedes Sympodiums eine mediane Symmetrale, hei den übrigen findet eine Schrägstellung der Symmetrale derart statt, dass dieselbe in allen Bl. des Blütenslandes in parallele Lage kommt. (Eichler, Silzungsber. der Ges. naturf. Fr., Berlin, 49. Okt. 4880.) Verschiedene Complicationen kommen an den mit kleistogamen Bl. versehenen Blütenständen vor, die jedoch zum Teil noch näher zu untersuchen sind. Deck- und Vorb. sind stets unterdrückt.

Frucht und Samen. Die Fr. von Heteranthera, Monocharia und Eichhornia ist eine 3fächerige (zuweilen durch Auseinanderweichen der Placenten 4fächerige), fachspaltige Kapsel mit viclsamigen Fächern, während sie bei Pontederia und Reussia eine 4samige Schließfr. darstellt. Stets ist die Fr. von der stehenbleibenden Blh. umschlossen, die oberwärts meist schraubig zusammengedreht ist; bei den 3 erstgenannten Gattungen verwelkt sie völlig bei der Fruchtreife, bei Pontederia und Reussia erfährt jedoch das den Frkn. umgebende Stück eine postflorale Entwickelung; es erweitert sich mit der Größenzunahme des Frkn. und verdickt sich, bis es schließlich eine knorpelig feste Beschaffenheit erlangt; zugleich bilden sieh auf seiner Oberfläche Lüngsrippen, die bei Pontederia geflügelt, bei Reussia mit angedrückten, etwas gebogenen derben Slacheln besetzt sind. Die kleistogamen Bl. der Heterantheren bilden Kapseln, welche im Allgemeinen viel größer als die aus den normalen Bl. entstehenden sind. Sie enthalten zugleich eine größere Menge, sonst in keiner Weise ausgezeichnete S. - Die S. sind abgestumpft eiförmig. Bei Heteranthera, Monocharia u. Eichhornia ist ilire Schale durch gleich weit voneinander entfernte, vorspringende Längsrippen gestreift; bei Pontederia und Reussia ist die Samenschale glatt. In der Achsenlinie des reiehllichen mehligen Nährgewebes liegt der walzenförmige E., die ganze Länge des S. durchziehend.

Verbreitung. Die P. bewolmen Gewässer und Sümpte der wärmeren Gegenden aller Erdleile mit Ausnahme von Europa. Einige gehen freilieh auch bis in die kälteren Teile der gemäßigten Zone nordwärts. Den oceanischen Floren fehlen sie. Pontederia und Reussia sind auf Amerika beschränkt. Eichhornia und Heteranthera sind Amerika und Afrika gemeinsam. Monocharia hat ihr Centrum im östl. Asien, ist aber einerseits bis nach Australien, anderseits bis nach dem Nilgebiel verbreitet.

Verwandtschaft. Die P. schließen sich zwar durch den Blülenbau den Liliaceen an; aber sie sind von diesen durch ihren sympodialen Aufbau; eine Anzahl anatomischer Eigenlümlichkeiten, durch ihren Habitus und hauptsächlich noch durch den Besitz von reichlichem, mchligem Nährgewebe verschieden. Eine nahe verwandtschaftliche Beziehung scheint weder zwischen P. und Liliaceen, noch zwischen P. und den hier vorangehenden Familien vorhanden zu sein.

Einteilung der Familie.

- A. Bl. mit 6 Stb.
 - a. Blh. fast getrenntblättrig
 - b. Blh. mit deutlich ausgebildeter Röhre.
 - a. Frkn. 3fächerig mit vielen Sa.
 - β. Frkn. durch Abort 4 fächerig mit 4 Sa.
 - I. Blh. 2lippig nach 3/3
 - II. Blh. 2lippig nach 5/4
- B. Bl. mit 3 (seltener 4 oder nur 1) Stb.

- 1. Monocharia.
- 2. Eichhornia.
- 3. Pontederia.
- 4. Reussia.
- 5. Heteranthera.

- 4. Monocharia Presl (Limnostachys F. v. Müll.). Blh. glockenförmig, 6zipfelig, nahezu getrenntblättrig. 6 Stb. von nahezu gleicher Größe oder das innere mediane viel größer als die anderen. Stf. an der Basis spornartig verbreitert. Fr. eine längliche, häutige, fachspaltige Kapsel mit viclen Sa. Blütenstand meist ährig.
- 3 Arten, davon 4 nur in Sümpfen Australiens; *M. hastata* (L.) Solms mit kricchendem Grundstock, in Scheindolden stehenden Bl. und spieß- oder pfeilförmigen B. im tropischen Ostasien; *M. vaginalis* Presl mit aufrechtem Grundstock und langgestielten, mehr od. weniger herzförmigen B. und ährig angeordneten Bl., im ganzen tropischen und subtrop. Asien, auch in Ostafrika. Die B. dieser Art dienen als Gemüse; außerdem findet der Grundstock in der Volksmedicin der Inder vielfach Verwendung.
- 2. Eichhornia Kunth. (Bei den meisten Autorcu unter *Pontederia*.) Blh. trichterförmig, 6zipfelig, beinahe regelmäßig oder 2lippig nach 3/3. 6 Slb. Fr. eine längliche, vielsamige, fachspaltige Kapsel. Blütenstand meist ährig, bei *E. paniculata* K. Sprengel eine deutliche Rispe.
- 5 Arten in Südamerika, davon E. natans (P. Beauv.) Solms auch im tropischen Afrika. - E. azurea (Sw.) Kunth, im trop, und subtrop. Amerika stark verbreitete Wasserptl., wird jetzt häufig wegen ihrer großen schönen hellvioletten Bl. in unseren Warmhäusern kultiviert (Fig. 40). Das sympodial aufgebaute Stämmchen wurzelt mehr oder weniger an seinen Knoten im Schlamme; es bildet an seinem Ende einen Fortsetzungsspross; doch kann es auch eine Anzahl Bereicherungssprosse bilden, die in ihrem ferneren Wachstum dem Hauptstämmchen gleichen. Jeder Spross wird vom Axillärspross seines vorletzten Laubb, zur Seite geschoben; er wächst demselben bis zu dessen Vorb. an (Fig. 39). Dem folgenden Sprosse geht es ebenso, und in dieser Weise wiederholt sich die Sache bis zum Erlöschen der Vegetationskraft. Es entsteht so ein Sympodium, dessen Glieder an der Basis allemal aus einem Stück des nächstälteren und des neuen Sprosses bestehen. Jeder der das Sympodium zusammensetzenden Sprosse trägt 4-2 Vorb., 4-2 Laubb. und den am Grunde von einer laubblattartigen Scheide umgebenen Blütenstand. Von den 6 Stb. treten die 3 vorderen aus der Blütenhüllröhre heraus. Die Bl. sind trimorph. - E. crassipes (Mart.) Solms ist schon länger wie die vorige in Kultur; sie blüht jedoch schwerer als

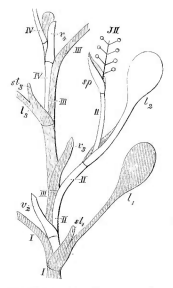


Fig. 39. Schema des Wuchses von Eichhornia azurea. Die römischen Ziffern bezeichnen die successiven Sprosse; die den Buchstaben beigesetzten Ziffern correspondieren denselben. v Vorblatt, l Laubb., st Stipularscheide, sp Spatha, s Blütenstand. (Nach Warming.)

diese. Sie schwinmt entweder ganz und gar frei auf dem Wasser oder wurzelt bei seichtem Wasserstand im Schlamm. Im ersteren Falle sind die Blattstiele sehr stark angeschwollen und fungieren als Schwimmblasen. Die B. stehen dichtgedrängt und bilden durch rasches Absterben der älteren B. und der älteren Teile der Scheinachse eine schwimmende Rosette, von welcher sich fadenförmige, ebenfalls in eine schwimmende Rosette endende Ausläufer abzweigen und loslösen. Bei der wurzelnden Form bildet die Scheinachse ein kriechendes Rhizom, die Blütenstiele sind viel länger und wenig verdickt, Bereicherungssprosse scheint dieselbe seltener zu bilden. — Die Pfl. ist im trop. und subtrop. Amerika ein allgemein verbreitetes Unkraut. Von den Bl. ist eine lange und eine mittelgriffelige Form bekannt, ihre Farbe ist bläulich, variiert aber außerordentlich. Die B. sind meist herzförmig oder einierenförmig (Fig. 40).

3. Pontederia L. (Unisema Raf.) Blh. 2lippig, Ober- und Unterlippe je 3zipfelig. 6 Stb., Bl. trimorph. Fr. eine 4samige, längliche, häutige Schließfr., von der am Grunde knorpelig verdickten, mit geflügelten Längsrippen versehenen Blh. eingeschlossen. — B. meist breit herz- oder eiförmig, selten lanzeitlich. Blütenstand ährig.

Die beiden Arten P. cordata L. und P. rotundifolia L. variieren außerordentlich und sind vielleicht in eine Art zusammenzufassen; letztere findet sich nur in Südamerika, erstere auch im gemäßigten Nordamerika.

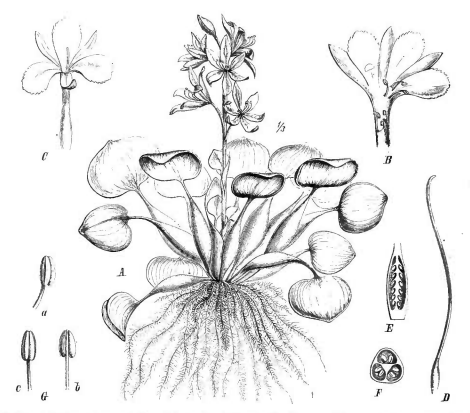


Fig. 40. A Eichhornia crassipes (Mart.) Solms. Eine blühende Pfi. (Nach der Natur.) — B—G E. azurea (Sw.) Kunth; B Bl. mit aufgeschlitzter Röhre, C eine solche im nat. Zustand, 3/4 der nat. Gr.; D Stengel; E Frkn. im Längsschnitt; F derselbe im Querschnitt; G A. und zwar a von der Seite, b von hinten, c von vorn. (Nach lingler, in Gartenflora 1885, Taf. 1178.)

- 4. Reussia Endl. Bll. 2lippig; Oberlippe mit 5 Zipfeln, Unterlippe mit 4 Zipfel. 6 Stb. Fr. eine 4 samige Schließfrucht, von der am Grunde knorpelig verdickten, mit stacheligen Längsrippen versehenen Blh. eingeschlossen. Stämmchen untergetaucht, schwimmend oder flutend; B. von wechselnder Form und Größe; Blütensland eine wenigblütige Ähre.
 - 2 Arten in Südamerika, namentlich R. subovata Seub. in Brasilien.
- 5. Heteranthera Ruiz et Pav. (Heterandera Palis. Buchosia Vellozo, Leptanthus Rich., Schollera Willd.) Blh. trichterförmig, mit 6 schmalen Zipfeln. 3 Stb. (bisweilen noch 4 Staminodium, seltener nur 4 Stb.), das mittlere zuweilen größer als die anderen. Fr. eine längliche, fachspaltige Kapsel mit vielen Sa. B. bald alle untergetaucht, linealisch, bald alle oder die meisten lang gestielt mit schwimmender, verlängert eiförmiger, eiherzförmiger oder nierenförmiger Spreite. Blütenstand ührig, häufig auf 4 oder wenige Bl. reduziert.
- Sect. I. Schollera Willd. (als Gatt.) Scheinachse nur mit linealischen, grasähnlichen B. 2 Arten. H. graminea Vahl, mit einzeln stehenden Bl.; verbreitet im östlichen Nordamerika und auf Cuba; H. Seubertiana Solms in Brasilien.
- Sect. II. Leptanthus Rich. (als Gatt.) Scheinachse mit scheidenartigen Niederb. und mit langgestielten Schwimmb. Hierher 7 Arten, H. zosteraefolia Mart. aus Brasilien (vergl. F. Hitdebrand in Engler's bot. Jahrb. VI. S. 437); H. limosa Vahl, mit einzeln oder zu zweien stehenden Bl., im ganzen tropischen Amerika; H. reniformis Ruiz et Pav., mit in Ahren stehenden Bl. von Argentinien bis nach Pennsylvanien. Außer diesen giebt es noch 4 durch kleistogamische Bl. ausgezeichnete Arten, 4 in Westindien, 3 im trop. Afrika.

- Anhang. Nachdem der Druck der P. schon vollendet war, wurde folgende Gattung beschrieben, die von den übrigen in vielen Beziehungen stark abweicht, aber von Sir Jos. Hooker zu dieser Familie gestellt wird. (Vgl. Annals of Botany, vol. I, p. 89.)
- 6. **Hydrothrix** Hook, fil. Blh. zart, verwachsenblättrig, mit 6 ungleichen Abschnitten. Nur 4 Stb., das dem vorderen Abschnitt eine Strecke weit angewachsen ist. Frkn. 1fächerig, mit zahlreichen wandständigen Sa. Fr. eine Kapsel, die sich mit einem Längsriss öffnet. Zarte 4 jährige Wasserpfl. mit haarförnigen, quirlig gestellten B. Bl. sehr klein, gelb (häufig kleistogam?), zu zweien in einer Spatha eingeschlossen und jede mit einem Deckb. versehen. Blütenstände axillär.
- 4 Art, Hydrothrix Gardneri Hook. fil.; bisher nur aus Gardner's Sammlungen bekannt, die im Jahre 1838 in der Provinz Ceara in Brasilien gemacht wurden. (No. 1863.)

PHILYDRACEAE

von

A. Engler.

Mit 7 Einzelbildern in 4 Figur.

Wichtigste Litteratur. R. Brown, General remarks on the botany of Terr. austr., p. 578 oder Vermischte bot. Schrift. I., p. 404. — Lindley, Nixus plant., p. 22, Veget. Kingd., p. 486. — Griffith, Icones plant. asiat., t. 269, 270 et not. ad plant. asiat., III., p. 230. — Endlicher, Genera plant., p. 432. — Schleiden et Vogel, in Nov. Act. Nat. Curios. XIX., t. 40 f. 4—6 (Bau der S.). — Schnizlein, Iconogr., I, t. 52. — Caruel, in De Cand., Monogr. Phanerog., III., 4. — Bentham et Hooker, Gen. plant., III., 840.

Merkmale. Bl. zwitterig, 2seitig symmetrisch. Blh. unterständig, blumenblattartig, 3gliederig; aber durch Vereinigung und Abort scheinbar 2gliederig. Äußere Blh. größer als die innere, die beiden hinteren B. miteinander vereinigt; von der inneren Blh. nur die beiden vorderen entwickelt, das hintere unterdrückt. 4 Stb. vorn, hypogynisch, mit flachem lanzettlichen Stf., bisweilen mit der inneren Blh. vereinigt; A. dem Stf. ansitzend, mit seitlichen, geraden od. zusammengerollten Thecis, welche sich durch Längsspalten öffnen. Frkn. 3fächerig, mit centralwinkelständigen oder wandständigen Placenten mit zahlreichen, umgewendeten kleinen Sa. Gr. fadenförmig mit kleiner oder kopfförmiger ungeteilter N. Fr. trocken, 3klappig oder nicht aufspringend. S. zahlreich, klein, mit dicker Schale und fleischigem Nährgewebe. E. cylindrisch, axil, kürzer als das Nährgewebe. — Perennicrende Kräuter, mit büscheligen Wurzeln an kurzem Grundstock und aufrechtem, beblättertem Stengel mit 2reihig gestellten, scheidigen, schmalen B. Bl. in einfacher Ähren oder in mehreren eine Rispe zusammensetzenden Ähren.

Blütenverhältnisse und Verwandtschaft. Auf den ersten Blick scheinen die Bl. von Philydrum und den wenigen anderen Pfl. dieser Familie mit Ausnahme des Gynöceums 2gliederig zu sein; aber die in den Merkmalen gegebene Darstellung der Blh. findet ihre Unterstützung auch darin, dass das hintere scheinbar 1fache B. der äußeren Blh. bei Philydrum u. Helmholtzia mit 2 starken Nerven versehen ist, welche den Mittelnerven der beiden vereinigten B. entsprechen. Es entsteht dadurch eine gewisse Analogie mit der Blh. von Cypripedium; nur kommt hier noch die Unterdrückung des unpaaren B. der

inneren Blh. hinzu. Auch das eine vorhandene Stb. hat eine ühnliche Stellung wie das eine Stb. der meisten Orchideen; es ist daher sowohl mit Rücksicht auf diese Familie, wie auch mit Rücksicht auf die bei den meiner Ansicht nach näher stehenden Commelinaceen und Pontederiaceen vorkommenden Reductionen im Andröceum durchaus wahrscheinlich, dass das einzige Stb. der Ph. der Rest eines ursprünglich 6gliederigen Andröceums ist, zumal auch bei Annahme eines solchen das Gynöceum in seiner Stellung dem fünften Quirl einer 3gliederigen pentacyklischen Bl. genau entspricht.

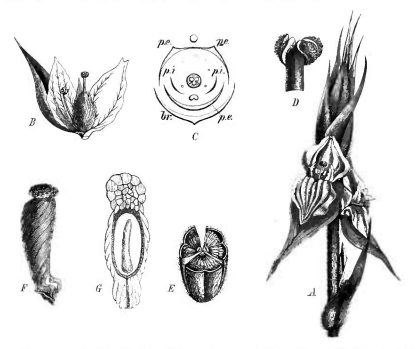


Fig. 41. Philydrum lanaginosum Banks. A Stück des ährigen Blütenstandes in nat. Gr.; die oberen Bracteen noch dicht zusammengedrängt und die Bl. bedeckend; B Bractee mit einer in ihrer Achsel stehenden Bl., von der Seite gesehen; C Theoretisches Diagramm der Bl. nach Caruel; br. Tragb., p. t. äußere, p. t. innere Blh.; D oberer Teil der Stb. mit der A.; E Unterer Teil der Kapsel, aufspringend, vergr.; F S. mit schräg verlaufenden Rippen; G ders. im Längsschuitt, zeigt die Hypertrophie des Integumentes an beiden Enden. (A, B, D-6 nach Schnizlein.)

- 4. Philydrum Banks (Garciana Lour.). Stb. frei. A. anfangs nierenförmig, später zusammengedreht. Frkn. mit sehr weit nach innen vorspringenden, aber nicht vereinigten Placenten. Fr. fachspaltig, 3klappig. B. schwertförmig. Bl. gelb, in den Achseln scheidiger, von einander entfernt stehender Hochb. Blütenstand mit langen Wollhaaren bekleidet.
- 4 Art, Ph. lanuginosum Banks, in Sümpfen Australiens, Malaccas, des indischen Archipels und Südchinas.
- 2. Helmholtzia F v. Müll. Die beiden B. der inneren Blh. am Grunde mit dem Stf. zusammenhängend. A. gerade. Frkn. mit centralwinkelständigen Placenten. Fr. nicht aufspringend. B. lang schwertförmig. Bl. weiß, zahlreich in pyramidaler Rispe.
- 2 Arten, davon H. acorifolia F. v. Müll. in Ostaustralien; die andere, H. glaberrima (Hook. f.) wahrscheinlich auf den Inseln des Stillen Oceans.
- 3. **Pritzelia** F. v. Müll. (*Hetaeria* Endlich., *Philydrella* Caruel). Die beiden B. der inneren Blh. mit dem kurzen Stf. bis zur Mitte vereinigt. A. zurückgekrümmt. Frkn. wie bei voriger Gatt.; aber Fr. eine fachspaltige Kapsel. B. schmal linealisch. Bl. in einfacher Ähre.
 - 4 Art, Pr. pygmaea (R. Br.) F. v. Müll., im südwestlichen Australien.

Register

zur 4. Abteilung des II. Teiles:

Bromeliaceae von L. Wittmack; Centrolepidaceae, Eriocaulaceae, Restionaceae von G. Hieronymus; Commelinaceae, Pontederiaceae von S. Schönland; Flagellariaceae, Mayacaceae, Philydraceae, Rapateaceae, Xyridaceae von A. Engler.

(Die Abteilungs-Register berücksichtigen die größeren Gruppen, bis zu den Gattungen; die Untergattungen, Sectionen und Synonyma werden in dem zuletzt erscheinenden General-Register aufgeführt.)

-Aechmea 41, 43, 47. Aechmeinae 41. Aholboda 20. Alepyrum 45, 46. Ananas 41, 42, 45. Anarthria 7. Aneilema 63, 64. Aphelia 43. Araeococcus 42, 49. Askidiosperma 7, 8.

Billbergia 44, 43, 46. Billberginae 44. Brizula 45. Brocchinia 50. Bromelia 44, 42, 43. Bromeliaeeae 32—39. Bromelieae 44. Buforrestia 65, 67.

Callisia 65, 69. Campelia 65, 69. Canistrum 42, 49. Cannomois 7, 10. Caraguata 54, 55. Cartonema 65, 67. Catopsis 54, 59. Centrolepidaceae 44-46. Centrolepis 15. Cephalostemon 30, 31. Chaetanthus 7, 9. Chevaliera 42, 43, 48. Cochliostema 63, 65. Coleotrype 67. Commelina 63. Commelinaceae 60-69. Commelineae 62, 63. Cryptanthus 41, 42, 45. Cvanotis 67.

Dichorisandra 65, 68. Disteganthus 44, 42, 45. Dovea 7, 8. Dyckia 53, 54.

Ecdeiocolea 7. Echinostachys 42, 49. Eichlornia 72, 73. Elegia 7, 8. Encholirion 52, 54. Eriocaulaceae 24—27. Eriocaulon 26.

Flagellaria 2. Flagellariaceae 4—3. Floscopa 65, 68. Forrestia 65, 67.

Gaimardia 45, 46. Greigia 41, 42, 45. Guzmannia 54, 55.

Hechtia 53, 54. Helmholtzia 76. Heteranthera 72, 74. Hohenbergia 42, 49. Hoplophytum 42, 49. Hydrothrix 75. Hypodiscus 7, 40. Hypodiscus 7, 9.

Joinvillea 2. Juncella 45.

Karatas 41, 42, 44.

Lachnocaulon 27. Lamprococcus 42, 43, 48. Lepidobolus 7, 9. Leptocarpus 7, 8. Leptorrhoo 65, 69. Lepyrodia 7. Loxocarya 7, 9. Lyginia 7.

Macrochordium 42, 49. Massangea 54, 55. Mayaca 48. Mayacacae 46—48. Mesanthemum 26, 27. Monocharia 72, 73.

Nidularium 41, 42, 44.

Ochagavia 41, 42, 45. Onychosepalum 7, 9. Ortgiesia 41, 42, 48.

Paepalanthus 26, 27. Palisota 62. Phaeospherion 62, 63. Philodice 27. Philydraceae 75-76. Philydrum 76. Pironneava 42, 49. Pitcairnia 50. Pitcairnieae 41, 49. Pollia 62. Pollieae 62. Polyspatha 63, 64. Pontederia 72, 73. Pontederiaceae 70-75. Portea 41, 42, 47. Pothuava 42, 43, 48. Pourretia 52, 53. Pritzelia 76. Puya 52, 53. Puyeae 44, 52.

Quesnelia 41, 43, 47.

Rapatea 30, 31.
Rapateaceae 28—31.
Restio 7, 8.
Restionaceae 3—10.
Reussia 72, 74.
Rhodostaehys 41, 42, 45.
Rhoo 65, 69.
Ronnbergia 42, 49.

Sauvallea 65, 69. Saxo-Fridericia 30, 34. Schlumbergeria 54, 55. Schoenocephalium 30. Sodiroa 54, 55. Spathanthus 30, 34. Spironema 65, 69. Staberoha 7, 9. Stegolepis 30. Streptocalyx 44, 42, 48. Streptolirion 65, 67. Susum 2, 3.

Thamnoehortus 7, 9. Tillandsia 54, 55. Tillandsieae 44, 54. Tinantia 65, 68. Tonina 27. Tradeseantia 65, 68. Tradeseantieae 62, 65.

Vriesea 54, 57.

Weldenia 67, 69. Willdenowia 7, 10.

Xyridaceae 18-20. Xyris 20.

Zebrina 67, 69.

Druckfehler.

II. Teil, 4. Abteilung S. 20 Z. 5 v. unten lies: Abolboda.

Die natürlichen

PFLANZENFAMILIEN

nebst

ihren Gattungen und wichtigeren Arten insbesondere den Nutzpflanzen

bearbeitet

unter Mitwirkung zahlreicher hervorragender Fachgelehrten

von

A. Engler

und K. Prantl

ord. Prof. der Botanik und Direktor des botan, Gartens in Breslau

Professor der Botanik an der Forstlehranstalt Aschaffenburg.



II. Teil. 5. Abteilung:

Juncaceae von F. Buchenau; Stemonaceae, Liliaceae von A. Engler; Haemodoraceae, Amaryllidaceae, Velloziaceae, Taccaceae, Dioscoreaceae, Iridaceae von F. Pax.

Mit 352 Einzelbildern in 405 Figuren, sowie Abteilungs-Register.

Leipzig

Verlag von Wilhelm Engelmann 1888.

JUNCACEAE

von

Fr. Buchenau.

Mit 32 Einzelbildern in 6 Figuren.

Wichtigste Litteratur. Jussieu, Gen. plant. p. 44 (Junci). — Bartling, Ordines natur. p. 37. Endlicher, Gen. plant. p. 430. — Kunth, Enum. plant. III, p. 295 et 596. — Bentham und Hooker, Gen. plant. III, p. 864. — Buchenau, Der Blütenstand der Juncaceen, in Pringsheim's Jahrbüchern, 4865, IV; Die Sculptur der Samenhaut bei den deutschen J., in Bot. Ztg. 1867, XXV; Über den Querschnitt der Kapsel der deutschen Juncus-Arten, in Flora 1877; ferner mehrere Aufsätze in den Abhandlgn. des naturwissenschaftl. Vereins zu Bremen (u. a. Monographie der J. vom Capland und aus Südamerika, Band IV u. VI); Die Verbreitung der J. über die Erde, in Engler's Bot. Jahrbüchern, 1880, I; Die J. aus Indien, insbesondere die aus dem Himalaya, in Engler's Jahrbüchern, 1885, VI; Kritisches Verzeichnis aller bis jetzt beschriebenen J.; Bremen, 1880.

Merkmale. Blätter der Blh. sechs, in zwei Kreisen, meist unscheinbar, grün oder braun (selten schneeweiß, gelb oder purpurrot), strahlig symmetrisch, eins des äußeren Kreises nach unten fallend; 6 Stb. in zwei Kreisen, die des inneren nicht selten schwindend;

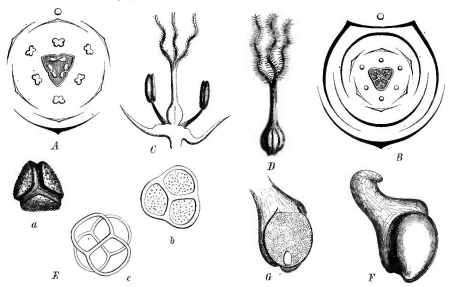


Fig. 1. A Diagramm der Bl. von Juncus lampocarpus; B dasselbe von einer Art der Untergattung J. genuini mit dem Gruudb., zwei Vorb. und dreifacherigem. Frkn.; C Bl. von Juncus acutifiorus Ehrh. im Längsschnitt, 10/1; D das Gynaeceum einer anderen Bl. derselben Art, 10 mal vergr. E Pollen von Luzula campestris. 300 mal vergr., a trocken, b nach knrzem, c nach längerem Verweilen in verdinntem Glycerin und in anderer Lage als b; F S. von Luzula pilosa Willd., 10 mal vergr.; G derselbe im Längsschnitt.

Beutel seitwärts außpringend. Pollen aus vier tetradisch verbundenen Zellen gebildet. Pistill aus drei, vor den äußeren Blütenhüllblättern stehenden Frb. gebildet; Ränder derselben meist mehr oder weniger nach innen vorspringend und zahlreiche Sa. tragend,

Naturl. Pflanzenfam. 'II. 5.

seltener (bei Luzula), drei Sa., je eine vor einem Frb. Ein Griffel; drei mit langen glashellen Papillen besetzte, den Spitzen (Mittellinien) der Frb. entspreehende Narben. Sa. umgewendet, mit zwei Integumenten. Frueht troeken, kapselig, durch Längsteilung der Frb. aufspringend (loeulieid). S. klein, meist eiförmig oder feilspanfg. (von der loekeren weißen, äußeren Samenhaut umhüllt). E. gerade, mit großem Cotyledo und kräftigem Wurzelende, in der Achse des stärkereiehen Nährgewebes (Albumens).

Vegetationsorgane. Die Stengel maneher Arten, namentlieh aus der Gruppe Junci genuini (Fig. 2), enthalten Mark, welches aus äußerst zierlich gebauten Sternzellen besteht. — Die Zweige beginnen (mit einziger Ausnahme der seitenständ. Einzelbl. bei den köpfehentragenden Juncus-Arten, Fig. 4 A) mit einem rückwärts stehenden Grundb. (Fig. 4 Bu. 3). —

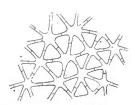


Fig. 2. Sternförmiges Zellgewebe aus dem Stengel von Juncus effusus L., 65 mal vergr.

Die Laubb. sind meistens flaeh, grasähnlich, zeigen aber in den Gattungen Juncus, Marsippospermum und Rostkovia (s. u.) eine außerordentliche Mannigfaltigkeit des Baues. — Die Querseheidewände der Laubb. der Junci septati enthalten Geflechte von Gefäßbündeln. — Die Spaltöflnungen der J. liegen in Längsreihen angeordnet; sie haben allgemein außer den Schließzellen noch zwei Nebenzellen. — In den Stengeln findet sieh ein Kreis von Gefäßbündeln, welche entweder frei oder seitlich durch Bast zu einem Ringe verbunden sind, außerdem finden sieh noch häufig verstärkende, unter der Epidermistliegende Bastbündel, seltener Gefäßbündel im Marke. — Die

Wurzeln enthalten meist ein eentrales Gefäßbündel mit sehr fester (zuweilen mehrschiehtiger) Schutzscheide; in den stärkeren Wurzeln ist das Rindenparenchym (unter der geschlossenen Epidermis) durch radiale Kluftslächen in strahlig verlaufende Lamellen zerlegt.

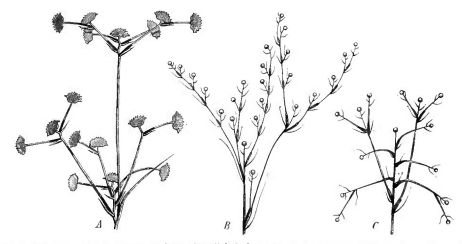


Fig. 3. Blütenstände von J., in Seitenansicht; schematisiert. In allen Figuren ist das nach rückwärts fallende Grundblatt durch einen dicken schwarzen Strich dargestellt. — A Juncus lumpocarpus; köpfchentragend, rispig (»spirrig«) verzweigt; an dem untersten primanen Aste (dem längsten!) zwei kurze Sicheln. B Juncus bufonius; einzelblütig; die meisten Zweige in längere Sicheln übergehend. C Luzula pilosa Willd., einzelblütig; Bl. durch lange Stiele von einauder getreunt.

Blütenstand. Der Blütenstand der J. besitzt eine ganz außerordentliehe Mannigfaltigkeit der Insertion der Bl. und der äußeren Formen. — Als wiehtigster Unterschied ist festzuhalten, dass bei einigen Untergattungen von Juneus (J. thalassiei, alpini, septati, singulares, graminifolii) die Bl. vorblattlos in der Aehsel eines Deckb. sitzt (vergl. Fig. 4 A), während ihr sonst mindestens zwei Vorblätter vorausgehen (Fig. 4 B). In letzterem Falle kann die Bl. terminal sein (so bei Kümmerlingen von Juneus bufonius L. und J. Tenageja Ehrh., in ganz ausgezeichneter Weise jedoeh bei den südamerikanisehen

Gattungen: Marsippospermum und Rostkovia); meist jedoch ist die Bl. lateral: Besitzt die Bl. in diesem Falle nur die beiden unmittelbar unter ihr sitzenden sterilen Vorb., so ist eine weitere Verzweigung ausgeschlossen. Meist jedoch gehen jenen Vorb. ein nach hinten fallendes zweikieliges Grundb. (Fig. 4B) und eine veränderliche Zahl von Zwisehenb. voraus und durch die Zweigbildung aus deren Achseln ist eine große Menge verschiedener Formen möglich. — Findet fortgesetzte Zweigbildung aus der Achsel der Grundb. statt (Junci thalassici, J. effusus L., J. Leersii Marsson, J. glaucus Ehrh.), so folgen sich die Triebe nach 1/2, und es entsteht eine charakteristische Anordnung, die Fächel. Ist ein Zwischenb. vorhanden, aus dessen Achsel der folgende Zweig entspringt, so steht derselbe um 1/1 gegen die Mutterachse, und es entsteht die Form der Sichel (Juncus bufonius L. Fig. 3 B). Steigt endlich die Zahl der Zwischenb. und sind mehrere derselben fruchtbar, so ist damit eine rispige Verzweigung eingeleitet, welche zu sehr zusammengesetzten Sprosssystemen führen kann. — Bei diesen rispigen Verzweigungen zeigt sich nun meistens die Eigentümlichkeit, dass die unteren Zweige die geförderten sind, so dass sie die oberen überragen. Man hat auf diese Eigentümlichkeit die besondere, aber überflüssige Bezeichnung »Spirre« (anthela) für den Blütenstand der Juncaceen begründet.

Bedenkt man nun, dass überdies bei den köpfchentragenden Juncus-Arten (Fig. 3 A) zwar die Gesamtverzweigung des Blütenstandes ganz ebenso mannigfaltig sein kann, wie bei den einzelblütigen Arten, dass aber der Absehluss der letzten Achsen bei ihnen nicht durch Einzelbl., sondern durch Köpfchen erfolgt, so ist die große Mannigfaltigkeit der Formen begreiflich.

Bei Luzula campestris DC. und den zunächst verwandten Arten sind zwar die Einzelbl. in Köpfehen oder Ähren geordnet, aber die Bl. stehen nicht wie bei den fünf oben erwähnten Untergattungen von Juncus vorblattlos in den Achseln der Deckb.; cs gehen ihnen vielmehr drei sterile Vorb.: das nach rückwärts fallende Grundb. und die beiden unmittelbar unter der Bl. stehenden Vorb., voraus. Durch das Auftreten einer Endbl. in den Köpfehen oder Ähren, sowie durch Verminderung der Blütenzahl bilden sich dann zahlreiche Mittelformen zu eymösenBlumenständen. — Prionium besitzt einen stark rispig verzweigten Blütenstand, dessen letzte Zweige in 2—3blütige Köpfehen endigen; in diesen Köpfehen sitzen die Bl. vorblattlos in den Achseln der Deckb. (der Blütenstand ist also am ähnlichsten gebaut dem von Juncus maritimus Lam. und J. acutus L.). — Die südamerikanische Oxychloë hat terminale Bl., denen zwei Vorb. vorausgehen; die Bl. von Distichia sind wahrscheinlich lateral und mit einem Vorb. verschen.

Bestäubung. Die J. sind im Allgemeinen gewiss, wie die langen Narbenpapillen und der glatte umherstäubende Pollen andeuten, anemophil; doch finden sich einzelne Formen, wie namentlich Luzula laetea E. M., L. nivea DC., L. canariensis Poir., L. elegans Guthn., L. purpurea Marsson und mehrere Juncus-Arten ans dem Himalaya, deren schneeweiße oder rote Blh. wohl geeignet ist, Insekten anzulocken. Die Bl. öffnen sich durch den (oft sehr kurz dauernden) Turgor des Schwellgewebes im Grunde der Bl. (meistens bestehend aus einem Ringe der Blütenachse, dem Grunde der Stbf. und dem inneren Grunde der Blb. Fig. 4 (2); auch dieses Gewebe mit seinen saftreichen prallen Zellen kann wohl bei manchen Arten anlockend auf Insekten wirken. — Die Narbenschenkel sind nur auf der inneren Fläche mit schräg nach den beiden Seiten gerichteten Papillen besetzt und stets rechts gedreht. Auch die aufgesprungenen Staubbeutel drehen sich rechts.

Frucht und Samen. Die S. fallen aus der aufspringenden Frucht heraus oder quellen durch Verflüssigung des äußeren Integumentes in Gestalt einer Gallerte hervor. — Die Feilspanform mancher S. steht wohl in Beziehung zur Feuchtigkeit der Standorte, jedoch ist Näheres darüber noch nicht bekannt. — Das Aufspringen der Frucht erfolgt durch die Spannungsdifferenz zwischen der gewöhnlich stark verdiekten äußeren Fruchtschale und der zarten inneren Fruchtwand. Neben den Längsspalten bilden sich Bündel stark verdiekter Prosenchymzellen aus.

Verbreitung. Die J. lieben feuchte Standorte und kühle Temperatur; sie sind über die gemäßigten und kälteren Teile der Erdoberfläche verbreitet. Ausgezeichneten Endemismus zeigen das Capland, der Himalaya, Nordamerika und Südamerika. Einige Arten

sind ubiquitär; mehrere sind Australien und dem südlichen Südamerika gemeinsam. Eine Art (J. falcatus E. M.) lritt im nordwestl. Nordamerika u. dann wieder in Tasmania auf.

Verwandtschaft. Die J. erinnern durch ihr Äußeres und die Form ihrer Vegetationsorgane zwar an die Gräser und die Cyperaceen, stehen aber andererseits durch den Bau ibrer Geschlechtsorgane den Liliaceen viel näher und erscheinen als eine primitive Form desselben Typus. Auch zu den Restionaceae zeigen sie Beziehungen.

Fossile J. Die Familie muss nach ihrer mannigfaltigen Ausbildung und ihrer geographischen Verbreitung ein nicht geringes geologisches Alter haben. Fossile Reste aus den Untergatlungen Junci genuini und septati (vielleicht auch poiophylli) haben sich im mitlleren Tertiär gefunden.

Einteilung der Familie.

A. Strauch mit stachelig-gesägten Laubb.

1. Prionium.

- B. Stauden, seltener Kräuter.
 - a. Bl. eingeschlechtig, zweihäusig. Pflanzen der südamerikanischen Anden, dichte, niedrige Rasenpolster bildend.
 - a. Weibliche Bl. gestielt, mit zwei Vorb. Perigon pergamentartig, bleibend 2. Oxychloë.
 - β. Weibliche Bl, ungestielt, mit einem Vorb. Perigon zart, schwindend 3. Distichia. b. Bl. zwitterig.
 - a. Eine sehr große Bl. am Ende des Stengels.
 - 1. Perigonb. lineatisch, die inneren wesentlich kürzer. Antheren an der Spitze ausgerandet oder kurz bespitzt. Frucht sehr verlängert, pergamentartig, dreikammerig. 4. Marsippospermum.
 - 2. Perigonb. lanzettlich-linealisch, gleichlang. Antheren an der Spitze genagelt. Frucht fast kugelig, verholzt, einfächerig. S. umgekehrt breit eiförmig, mit harter Schale.
 - 5. Rostkovia.
 - β. Zahlreiche kleine Bl. in einem zusammengesetzten Blütenstande.
 - 1. Fruchtknoten vieteiig, die Eichen an den Rändern längslaufender Placenten 6. Juneus.
 - 2. Fruchtknoten dreieiig, die Eichen einzeln in den Achseln der Frb.
- 4. **Prionium** E. M. Blh. fast knorpelig, Stb. 6. Frkn. dreifächerig, mehrsamig, meist in jedem Fache nur ein S. zur Entwickelung gelangend. (Fig. 4.)
- Nur eine Art: Pr. serratum Drège (Pr. Palmita E. Meyer Palmiettschilf, Palmita, ein Strauch des Caplandes von 4-2 m Höhe. Stamm mit einem dichten schwarzen Fasernetzgewebe (Resten abgestorbener Laubb.) bedeekt, auf der Spitze eine Krone von linealischen, auf dem Rücken und an den Rändern scharfgesägten, ca. 50 cm langen Lauhb. und einen großen rispigverzweigten Blütenstand tragend. - Am Rande der Büche und Flüsse dichte Massen bildend, oft die Flüsse ganz bedeckend und den Abfluss des Wassers hemmend.
- 2. **Oxychloë** Philippi. Fr. groß, die Blh. überragend, dreificherig, vielleicht. etwas fleischig und nicht aufspringend.
- 4 Art. O. andina Phil. aus Bolivien und dem nördlichen Chite, in den Salzsteppen dichte, von den stechenden Blattspitzen starrende Rasen bildend,
- 3. Distichia Nees et Meyen. (Goudotia Decaisne). Ausgezeichnet durch zweizeilige kurze Laubb, mit sehr verbreiterten Blattscheiden und zwischen den B. verborgenen Bl.
- 3 Arten, in den Anden Südamerikas große, kissenförmige Rasenpolster bildend 1 chilenische Art in ihrer Zugehörigkeit zweifethaft). (Fig. 5.)
- 4. Marsippospermum Desv. Vorb. der Bl. hochblattartig, sehr klein. Bl. sehr groß. bis 3 cm lang. Grundaclise horizontal. Stengel am Grunde von Niederb, umgeben, deren oberste 1-2 eine cylindrische, nur auf eine kurze Strecke rinnenförmige Lamina Iragen. Außer den blühenden Trieben finden sich sog. »unfruchtbare Steugel« (in Wahrheit steugelähnliche Laubb.), welche am Grunde von langen scheidigen Niederb. umgeben sind (also ein ganz ähnlicher Aufbau wie in den Untergaltungen Junci genuini und thalassici).
- 2 Arten: M. grandistorum IIkr. fil. im Gebiete der Magethaensstraße u. M. gracile Buchenau auf Neuseeland und den benachbarten Inseln.
- 5. Rostkovia Desv. Bl. etwa 1 cm lang; unteres Vorb. derselben laubig, die Bl. überragend. Grundachse senkrecht; die Triebe echte Laubb. mit scheidiger Basis und rinniger Lamina tragend. (Fig. 6.)
 - 4 Art: R. magellanica Hkr. fil. auf Feuerland, den Falklands-Inseln und der Campbells-Insel.

6. **Juncus** L. — 6 Staubb., die inneren nicht selten fehlend. Frkn. einfächerig, drei-kammerig oder dreifächerig. S. zahlreich, klein, umgekehrt-eiförmig bis feilspanförmig. — Stauden, seltener Kräuter. Laubb. fast stets mit gerollten Scheiden (einzige bekannte Ausnahme: *J. lomatophyllus* Spreng. vom Cap). Die Scheiden oben oft in vorgezogene

Öhrehen endigend. Lamina von sehr verschiedenem Baue: flach, rinnig, ein- oder mehrröhrig, mit queren Scheidewänden versehen od. cylindrisch. Blütenstand ausserordentlich verschieden gebaut, Einzelbl. mit Vorb. oder Köpfchen (Bl. ohne Vorb.) tragend, meist die oberen Äste durch die unteren übergipfelt.

Eine schwierige, aber höchst interessante Gattung. Artgrenzen meist gut ausgeprägt.

A. Bl. mit Vorb. versehen.

- 4. Untergattung. J. subulati. Stengel beblättert, die B. markerfüllt, eylindrisch oder von der Seite her zusammengedrückt. — 4 Art des Mittelmeergebietes, J. subulatus Fsk.
- 2. Unitergattung. J. polophylli. Laubb. grasähnlich, flach od rinnig, Etwa 48 Arten, darunter 3 einjährige (J. bufonius L., nahezu ubiquitär, Tenageja Ehrh., von Europa, Nordafrika und Mittelasien, und J. sphaerocarpus Nees); drei mit feilspanförmigen odergeschwänzten Samen: J Greenei Tuckerm. et Oakes J. Vaseyi Engelm. und J. trifidus L.; letzterer weit verbreitete Glacialpfl.
- 3. Untergattung. J. genuini. Triebe am Grunde mit Niederb. besetzt, entweder mit einem blütentragenden Stengel oder einem eylindrisehen stengelähnlichen Laubb. endigend. Blütenstand durch das stengelähnliche unterste (Seheinfortsetzung des Stengels) zur Seite gedrängt. Etwa 21 Arten; am weitesten über die Erde verbreitet der diehtrasige J.effusus L., verbreitet ferner der loeker wachsende J. balticus Willd., sowie d. nordische, neuerdings auch in Patagonien gefundene J. filiformis L. Geschwänzte S. besitzen: J. Jacquini L. (europ. Hoehgebirge - von den anderen Arten bemerklich verschieden), J. Drummondii E. M., Parryi Engelm., Hallii Engelm., kurz geschwänzte: J. procerus E. Meyer (Chile), sowie J. pallidus R. Br. (Neuholland, Neuseeland.)
 - B. Bl. ohne Vorb.
- Untergattung. J. thalassici.
 vorblattlos, in den Achselu von Deckblättern zu Köpfchen vereinigt.
 Triebe, Laubb. und Stellung des

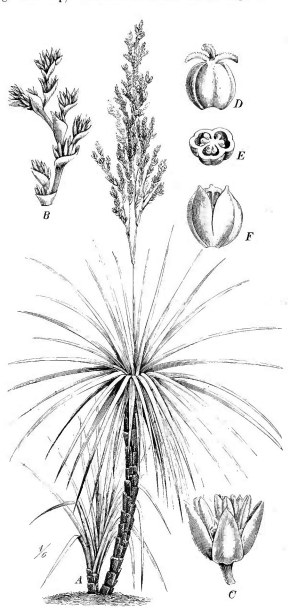


Fig. 4. Prionium serratum Drège. A eine blühende und eine junge Pfl. (etwa 1/10 nat. Gr.) B Zweig des Blütenstandes. C eine einzelne Bl. D. E Pistill in Seitensiecht v. Durchschnitt. F reife Frucht. Im Wesentlichen nach Bot. Magaz., t. 5722.

Blütenstandes wie bei der vorigen Untergattung, aus der diese wohl hervorgegangen ist. S. mehr oder weniger deutlich geschwänzt. — Etwa 7 Arten, sehr diehte zähe Rasen bildend, Seeküsten und Salzstellen liebend; in Europa: J. maritimus Lam, und J. acutus L.

5. Untergattung. J. septati. — Laubb. ein- oder mehrröhrig, mit mehr oder weniger vollständigen Querscheidewänden, welche nach dem Trocknen gewöhnlich deutlich nach außen

Fig. 6. "Rostkovia magellanica Hkr. fil. — A Ein Exempl. mit Bl. u. Fr. (etwa ½ nat. Gr.) B Stengel-querschnitt; unter der Rinde mehrere Luftlücken, dann ein ungemein fester, dicker Gefäßbündelring; in der Mitte eine große Centralhöhle. CQuerschnitt durch ein Laubb.; oben und in der Mitte der Unterseite sehr feste Bastlagen (schraffiert, in andern B. ist diese Bastlage ganz geschlossen) in der Mitte einige unregelnäßige Längshöhlen (carriert gezeichnet). Deine Bl. in ¼, E ein B. der Blh., ½, Fein Stbh., ½, Guerschnitt durch eine Fr., H reifer S.; in der Mitte auf einer Strecke das. Netz der Zellen der äußeren Samenhaut gezeichnet.

vorspringen. — Ca. 58 Arten über die Erde zerstreut, in der alten und neuen Welt meist verschieden. — Geschwänzte S. besitzen namentlich zwei Arten aus dem Himalaya und drei nordamerikanische Arten. In der alten Welt besonders verbreitet: J. lampocarpus Ehrh.

- 6. Untergattung. J. alpini. Laubb. ein- oder mehrröhrig, rinnig oder cylindrisch. S. stets geschwänzt oder feilspanförmig. Den Arten der vorigen Untergattung, welche sich wohl aus ihnen entwickelt haben, nahestehend. 45 arktisch-alpine Arten, meist dem Himalaya angehörig.
- 7. Untergattung. J. singulares. Laubh. zu-sammengedrückt-cylindrisch. 4 sehr seltene Art des Caplandes, wohl jedenfalls aus J. capensis durch starke Entwickelung des Blattparenchyms entstanden.
- 8. Unitergattung. J. graminifolii. Laubb. grasartig, flach oder rinnig. S. stets ungeschwänzt. Ca. 38 Arten, besonders wiele (18) am Cap, darunter der unge-

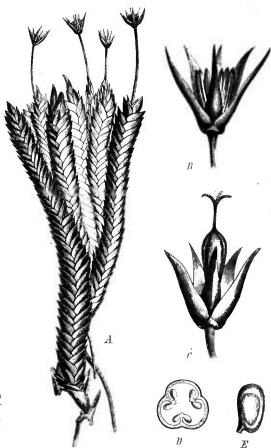


Fig. 5. Distichia (Goudotia) tolimensis (Decsne) Buchenau. A Stück des dichten Rasens einer männlichen Pflanze, B männliche Bl., C weibliche Bl., D Frkn. im Querschnitt, E Sa. (Nach Decaisne in Ann. sc. nat. 3. sér. IV. tab. IV.)

mein vielgestaltige J. capensis Thbg. und der durch geschlossene Blattscheiden ausgezeichnete

J. lomatophyllus Spreng. In Europa nur der winzige J. capitatus Weigel.

Der sehr mannigfaltige Bau der Grundachsen, Laubb., Blütenstände und S. regt zu Beträchtungen über die Entwickelung der Gruppen an, welche Folgendes als wahrscheinlich erscheinen lassen:

a. Die Juneus-Arten mit vorblätterigen Bl. stellen die ältere Form dar; von ihr (und zwar von der Untergettung L. meienhalt) zweigte sich die Gettung Luzula ob

der Untergattung J. poiophylli) zweigte sich die Gattung Luzula ab. b. Aus den Arten mit vorblätterigen Bl. entwickelten sich (wohl indem in den Achseln der Vorb. Bl. auftraten) die Köpfehen tragenden.

c. Diese Entwickelung verlief nicht monophyletisch, sondern polyphyletisch.

- d. Solche Entwickelungslinien sind: genuini-thalassici, alpini-septati, poiophylli-graminifolii.
- 7. Luzula DC. Staubb. 6 (selten 3). Frkn. einfächerig. 3 grundständige, niemals geschwänzte S. Stauden mit geschlossenen Blattscheiden und flachen, seltener rinnigen, randhaarigen Blattflächen. Blütenstand doldenähnlich, trugdoldig oder rispig, die stets mit Vorb. versehenen Bl. einzelständig, zu kleinen Gruppen, Köpfen oder Ähren vereinigt. Sehr variabele, z. T. nur künstlich in Arten zu gliedernde Pflanzen.
- 4. Unt ergattung. Pterodes. Blütenstand doldenähnlich (Fig. 3 E). S. auf der Spitze ein großes schwammiges Anhängsel tragend (Fig. 4 F, G). 5 Arten, vorzugsweise in Europa und Asien. Als Typus ist L. pilosa Willd. zu betrachten, verbreitet im borealen Waldgebiet.
- 2. Untergattung. Anthelaea. Blütenstand trugdoldig oder rispig. S. ohne Anhängsel, zur Reifezeit gewöhnlich durch in die Mikropyle eingeklemmte Fäden (Zellen des leitenden Zellgewebes) an den Grund der Fr. angeheftet. Etwa 47 Artcn, vorzugsweise der alten Welt. In Deutschland besonders: L. silvatica Gaud. im europäischen Waldgebiet und L. nemorosa E. M.
- 3. Untergattung. Gymnodes. Blütenstand Köpfe oder Ähren tragend. S. am Grunde mit aufgelockerter Schale. Etwa 46 Arten, wenn man die äußerst veränderliche weit verbreitete L. campestris DC. mit allen ihren (etwa 42) Hauptformen als eine Art ansieht. Die übrigen meistens in Südamerika.

Luzula ist nach der verminderten Zahl der Sa. wohl als ein von Juncus abgezweigter Typus zu betrachten, abzuleiten von der Untergattung J. poiophylli, hat aber im Baue der Laubb. am meisten Ähnlichkeit mit der Untergattung J. graminifolii. Merkwürdig sind die stets geschlossenen Scheiden und die langen weißen Randhaare der Laubb. Diese Randhaare sind stets rechts gedreht; ihre biologische Bedeutung (ob zum Abhalten aufkriechender Insekten oder zur Fortleitung von Thautropfen?) ist noch unklar. — Fossile Reste von Luzula wurden noch nicht gefunden. —

Genus anomalum. Thurnia IIkr. fil., 2 Arten, Stauden des britischen Guyana, ist völlig abweichend gebaut. Laubb. linealisch, am Rande scharf gesägt. Bl. in dichten kugeligen Köpfen. Perigon unregelmäßig sechsblättrig. Pistill sehr verlängert, dreifächerig. Frucht trocken, dreifächerig, mit drei in einen langen, rückwärts haarigen Dorn auslaufenden S. — Mittelform zu den Typhaceen?

Nützliche und schädliche Arten. — Der Nutzen der J. als Futterpflanzen ist nicht bedeutend. Die Stengel mancher Arten der Gruppe J. genuini werden zum Anbinden oder zu Flechtwerken gebraucht, ebenso die Stengel von Marsippospermum grandiflorum Hkr. fil. auf Feuerland; das schwammige weiche Mark derselben wurde früher zu Dochten verwendet und soll noch jetzt in Indien und China das Material zu besonders leichten Hüten liefern.

Anm. — Sehr charakteristisch ist für mehrere Arten aus der Gruppe der J. septati, namentlich für J. lampocarpus Ehrh. die Bildung quastenförmiger Laubsprosse mit sehr großen Blattscheiden, an Stelle der Blütenstände; sie wird veranlasst durch den Stich eines kleinen Insektes, der Livia Juncorum Latr.

STEMONACEAE [ROXBURGHIACEAE]

von

A. Engler.

Mit 5 Einzelbildern in 4 Figur.

Wichtigste Litteratur. Wallich, Plantae asiat. rarior. III. 50; Endlicher, Gen. plant. p. 457 (unter den Smitaceae); Lindley. Vegetable Kingdom p. 219; Bentham et Hooker, Genera plant. III. 746.

Merkmale. Bl. zwitterig, strahlig, mit 2gliedrigen Quirlen. Beide Kreise der Blh. fast gleichartig, hochblattartig, ihre B. frei oder mit einander vereinigt. Stb. 4, 2 Quirlen angehörig; aber in einem Kreise vor den Gliedern der Blh. stehend, frei oder unter einander oder mit der Blh. vereinigt; Antheren nach innen mit Längsspalte aufspringend, mit spindelfg. Pollen, Čarpelle 2, zu einem freien oder halbunterständigen Frkn. vereinigt; Narben sitzend, klein. Frkn. 4 fächerig, mit am Grunde oder am Scheitel stehenden umgewendeten Sa. Fr. eine zuletzt in 2 Klappen aufspringende Kapsel. S. länglich, mit lederartiger Schale, mit fleischigem Eiweiß, am Nabelstrang mehr oder weniger behaart. Embryokürzer als das Nährgewebe, mit seinem Würzelchen vom Nabel nur wenig entfernt. — Kräuter mit kurzem oder kriechendem Rhizom, aufrechtem oder windendem und oft hoch kletterndem Stengel, gestielten, lanzettlichen oder herzförmigen B., welche 3 bis mehr llauptnerven und zahlreiche querverlaufende Nebennerven besitzen. Blütenstände in den Achseln der häufig einander genäherten Stengelb., mit wenigen großen oder zahlreichen kleinen Bl.

Verwandtschaft. Die St. nühern sich unter den Liliaceae hauptsächlich den Asparagoideae, von denen Majanthemum auch Bl. mit zweigliedrigen Quirlen besitzt, sodann den Luzuriagoideae, von denen einzelne Gattungen einfächerige Frkn. mit wandständigen Placenten besitzen, während hier die einfächerigen Frkn. die Sa. am Scheitel oder am Grunde stehen haben. Da sich aber die St. von allen Asparagoideae durch die Kapselfrucht und die Placentation, von den Luzuriagoideae durch die zweigtiedrigen Quirle und die Placentation unterscheiden, endlich die eigentümliche Behaarung des Samenträgers sich in keiner Gruppe der Liliaceae findet, sind die St. als eigene, den Liliaceae nahe stehende Familie anzusehen.

A. Frkn. mit aufrechten Sa.

Stemona Lour. (Roxburghia Banks). B. der Bl. getrennt, aufrecht. Stb. mit kurzen, am Grunde vereinten Stf. und über die linealischen A. hinweg ragenden langen Anhängseln. Frkn. mit 2 his mehreren grundständigen Sa. auf kurzen oder langen Nabelsträngen. S. an den Nabelsträngen aus der 2klappigen Kapsel heraushängend. — Wurzeln spindelförmig, fleischig. Stengel hoch kletternd. Bl. ziemlich groß, an einem meist mit einem Vorhlatt versehenen Stiel einzeln oder einige einen achselständigen Blütenstand bildend.

4—5 Arten im ganzen indischen Monsungebiet, vom Himalaya bis zum tropischen Australien. Bemerkenswert: St. tulerosa Lour. (Roxburghia gloriosoides Jones), mit 7—9 nervigen B. (vergl. Fig. 7), in Sithet und Hinterindien bis Siam. St. jaranica (Kunth) Eugl., mit 3—4 nervigen, eiförmigen, am Grunde tief berzförmigen Bl., in Java und dem tropischen Australien. St. japonica (Blume) Mig., auf der Insel Nippon.

B. Frkn. mit von dem Scheitel herabhängenden Sa.

Croomia Torr. et Gray. B. der Blh. abstehend. Stb. mit kurzen freien Stf., länglichen A. und ohne Anhängsel. Frkn. mit 4—6 vom Scheitel herabhängenden Sa. Kapsel schiefeiförmig, mit wenigen S. — Kriechendes Rhizom. Stengel aufrecht, mit wenigen, länglich herzförmigen B. Bl. klein, zu 4—2 in kurzen, achselständigen Blütenständen.

2 Arten, C. pauciflora Torr. in Florida, Georgien und Japan; C. japonica Miq., nur im südlichen Japan.

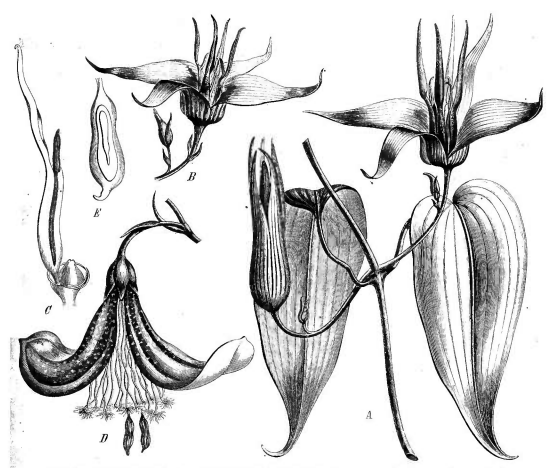


Fig. 7. Stemona tuberosa Lour. 4 Stück des windenden Stengels; B Blütenzweig; C Stb., etwas vergrößert, mit dem mächtigen dorsalen, den beiden anderen Gattungen fehlenden Anhängsel, welches von Endlicher als Blumenblatt gedeutet wurde; D Kapsel geöffnet; E S. vergr. im Längsschnitt. 4-C nach Bot. Mag. t. 1500; D-E nach Wallich Pl. asiat. rarior. HI. t. 282.

Stichoneuron Hook. f. B. der Blh. am Grunde mit dem Frkn. vereinigt. Stb. mit dicken kurzen Stf., divergierenden Antherenhälften und ohne Anhängsel. Frkn. mit herabhängenden Sa., wie bei voriger Gattung. — Stengel aufrecht, abwärts etwas verzweigt.

Nur 4 Art in Ostindien.

LILIACEAE

von

A. Engler.

Mit 206 Einzelbildern in 64 Figuren.

Wichtigste Litteratur. Redouté, Les Liliacées, VIII Voll. Paris 1802—1816. — Kunth, Enumeratio Plantarúm Vol. V. — En dlicher, Gènera plant. p. 183, 1839, 152 (Liliaceae, Melanthaceae, Smilaceae). — Lindley, Vegetable Kingdom p. 200, 215, 217, 218 (Gilliesiaceae, Melanthaceae, Liliaceae, Philesiaceae, Triltiaceae). — Schnizlein, Iconographia Vol. I tab. 51 b, c, 53, 55 b, c, d, 55**, 56, 56a (Xerotideae, Kingiaceae, Calectasiaceae, Melanthaceae, Gilliesiaceae, Smilaceae, Eriospermeae, Ophiopogoneae). — Baker in Journ. of Linn. Soc. XI. 349, XII. 209, XIV. 242, 508, XV. 253, XVII. 405, XVIII. 448. — Watson, Revision of the North American Liliaceae, in Proceedings of the North American Academy of arts etc. XIV. (4879) p. 213. — A. de Candolle, Monographiae Phanerogamarum Vol. I. 4. — Eichler, Blütendiagr. I. 447. — Bentham et Hooker, Genera pl. III. 2. p. 748.

Merkmale. Bl. meist zwitterig, seltener durch Abort eingeschlechtlich, meist strahlig (aktinomorph) mit 3glicdrigen, schr selten 2- oder 4-5gliedrigen Quirlen. Beide Kreise der Blb. meist gleichartig, hochblattartig oder blumenblattartig, selten beide Kreise ungleich ausgebildet. Stb. ebensoviel als B. der Blh.; selten (durch Abort) weniger. Carpelle 3 selten 2 oder 4-5, selten frei, meist vereinigt. Frkn. oberständig, selten halbunterständig oder unterständig (Ophiopogoneae, Aletrideae). Griffel getrennt oder vereinigt; Narben meist klein, selten fadenförmig. Frkn. nur selten einfächerig mit 3 wandständigen Samenleisten, meist 3 (selten 2-, 4-5)fächerig, mit centralwinkelständigen Sa. Sa. in jedem Fach meist 2reihig, selten nur 1, meist umgewendet, sehr selten geradläufig. Fr. sehr verschieden, meist kapsclartig, fachspaltig oder scheidewandspaltig, seltener beerenartig. S. meist mit harter, blasser, brauner oder schwarzer Schale, selten mit fleischiger Hülle, stets mit reichlichem, fleischigem oder knorpeligem, nicht mehligem Nährgewebe und kleinem kugeligem oder cylindrischem, geradem oder gekrümmtem Keimling. - Meist mehrjährige Kräuter mit unterirdischer Grundachse oder Zwiebel, seltener Halbsträucher, Sträucher oder Bäume. B. verschiedenartig; aber selten mit deutlich abgesetzter Spreite. Bl. sehr verschieden in Größe und Anordnung.

Anm. Die Familie der L. ist hier im weitesten Sinne gefasst, noch weiter als in den Gen. pl. von Bentham und Hooker, indem noch mehrere der von diesen Autoren zu den Juncaceae und Haemodoraceae gestellten Gattungen in den Bereich der L. hineingezogen wurden. Wenn auch hei einzelnen Gattungen der L. solche fadenförmige N. vorkommen, wie bei den Juncaceae, so sind dies doch gerade Gattungen, welche durch ihre übrigen Merkmale nicht an diese Familie erinnern. Ebenso sind die L. mit unterständigem Frkn. durch andere Merkmale mehr mit anderen L., als mit den Amaryltidaceae verbunden. Im übrigen vergleiche man die Bemerkungen bei der Besprechung der einzelnen Gruppen.

Vegetationsorgane. Trotz der großen Mannigfaltigkeit in der Entwicklung der Vegetationsorgane bei den L. ist es nicht schwierig, dieselben mit einander in Verbindung zu bringen. Die einfachste Form ist die eines Stämmehens, welches unten Niederund Laubb., oben Hochb. und in deren Achseln Bl. oder nur eine endständige Bl. trägt. Sind die Laubb. alle grundständig, dann wird die Verzweigung des Stämmehens namentlich am Grunde erfolgen. Bleiben die alten Stämmehen erhalten, so muss es zur Bildung

von Rasen kommen, wenn nicht gerade wie bei Paris das Rhizom erst horizontal unter der Erde wächst, bevor es mit dem laubblatttragenden Teil den Boden durchbricht. Die auch sonst so häufige Sprossungsform der Rasenbildung finden wir namentlich bei vielen Melanthioideae und Asphodeloideae. Tritt aber, wie dies in wärmeren Gegenden der Fall ist, das Stämmchen mit seinen Laubb. über die Erde und gestatten die klimatischen Verhältnisse demselben, auch über der Erde auszudauern, so entstehen halbstrauchige, dann strauchige und mächtige baumartige Bildungen, wie wir sie bei den ebenfalls zu den Asphodeloideac gehörigen Aloineae und bei den Dracaenoideae finden. Die einzelnen Sprossgenerationen treten immer da am deutlichsten hervor, wo derselbe Spross Laubb. und Bl. entwickelt, resp. mit letzteren abschließt; dieses Verhältnis ist nun auch bei den Dracaenoideae, ebenso bei den Metanthioideae und einem großen Teil der Asphodeloideae die Regel; aber bei den Aloineac erfolgt die Entwicklung der Blütenzweige meist in den Achseln der Laubb. des noch weiter wachsenden Sprosses, so namentlich in der Gattung Aloe selbst. Auch bei vielen Polygonateae und bei allen Convallarieae ist die Entwicklung der Blütenzweige in den Achseln von Laubb. zu constatieren. Gleichzeitige Entwicklung von endständigen Blütenständen und von Blütenständen in den Achseln von-Hochb: ist bei den Asphodeloideae und vielen Metanthioideae verbreitet. Während es bei den L. mit Rhizom oder oberirdischem Stamm oft zu einer ziemlich weitgehenden Vorzweigung kommt, tritt dieselbe mehr zurück bei den zahlreichen L. mit Zwiebel- oder Knollenbildung, den Lilioideae, Colchiccae, Anguillarieae. Hier ist der Blütenstand stets terminal und fast immer traubig oder auf eine endständige Bl. reduciert; die Reservestoffe der Zwiebel sind in den oberirdischen blütentragenden Stengel übergegangen und die von diesem zurückströmenden Reservestoffe sammeln sich in der Zwiebel oder Knolle an, welche als Knospe in einer Blattachsel der älteren Zwiebel entstanden ist und im nächsten Jahre zur Entwicklung eines oberirdischen Stengels mit Bl. gelangt. Es ist dies anders als bei den meisten mit Zwiebeln verschenen Amaryllidaceae, wo vielmehr die primäre Zwiebel immer weiter erstarkt und in den Achseln immer höher stehender Bl. den Blütenstand entwickelt. Die aus den S. hervorgehenden Keimpfl. gelangen nur selten (bei Bulbine annua Willd.) im ersten Jahre zur Blütenentwicklung, meistens brauchen sie einige Jahre, bis sie so weit erstarkt sind, dass sie Bl. entwickeln können, dauern aber dann so lange aus, bis schädliche äußere Einflüsse sie vernichten. Im Übrigen vergl. man bei den einzelnen Gattungen, z. B. Asparagus, Bowiea, Convallaria etc.

Anatomische Verhältnisse. Die L. besitzen keine anatomischen Eigentümlichkeiten, welche für die Systematik der Familie benutzbar sind; einzelne Gattungen und Arten sind allerdings durch besondere anatomische Verhältnisse ausgezeichnet; aber dieselben sind namentlich physiologischer Natur und nicht von systematischem Wert. Der Querschnitt durch ein entwickeltes Internodium einer L. zeigt 2 oder mehrere mehr oder weniger unregelmäßige Kreise von Gefäßbündeln; wenn jedoch der Stengel kantig, wie bei Allium ursinum oder Convallaria majalis, dann bemerkt man noch außerhalb der übrigens keineswegs immer regelmäßigen Gefäßbündelkreise Stränge, welche den Kanten entsprechen. Nach den Untersuchungen Falken berg's, de Bary's und anderer verlaufen diese Stränge ähnlich wie bei den Palmen, d. h. die Stränge sind gekrümmt und biegen mit ihren oberen Enden in die B. aus; ihre unteren Enden sind bei einzelnen, z. B. Aspidistra clatior und Ruscus Hypoglossum so wie bei den P auch wieder nach außen gekrümmt oder aber sie verlaufen im Gegensatz hierzu im Stengel zicmlich gerade, bis sie auf einen tiefer liegenden Strang treffen und sich mit demselben vereinigen. Letzteres ist bei der großen Mehrzahl der Fall. Wir finden dann ferner bei der großen Mehrzahl zwischen den Gefäßbundeln und dem assimilatorischen Gewebe der Rinde einen mehr oder weniger mächtigen Sklerenchymmantel, der von den meisten Autoren als Grenzschicht zwischen Rinde und Stranggewebe bezeichnet wird. Wir finden in der That die äußersten Gefäßbündel gerade an der innersten Grenze des Sklerenchymringes, z. B. bei folgenden: Anthericum ramosum, Tricyrtis hirta, Uvularia, Lilium Martagon und anderen Arten, Asphodeline liburnica, Smilacina racemosa, Vcratrum Lobelianum, Hemerocallis fulva, Ornithogalum pyrenaicum, Ophiopogon Jaburan, Convallaria majalis, Smilax aspera, Asparagus officinalis.

Muscari latifolium; aber in anderen Fällen, so z. B. bei Hosta Sieboldiana, Gasteria disticha, Agapanthus umbellatus, Ruscus und Danaë, liegen die äußeren Bündel eingebettet in dem Sklerenchymmantel und bei Polygonatum anceps liegen sie sogar außerhalh desselben, allerdings jedes Bündel für sich wieder von einer Sklerenchymschicht umschlossen, auch bei Allium Victorialis finden sich kleine Bündel außerhalb des Sklerenchymmantels, ebenso bei Allium polyphyllum, während bei Allium fistulosum und A. ursinum gar keine Sklerenchymschicht vorhanden ist. Dieselbe fehlt auch bei Paris quadrifolia und Trillium grändiflorum, die ja nahe mit cinander verwandt sind; aber auch hei Rohdea japonica, die viel näher mit Convallaria verwandt ist. Ebenso fehlt der Sklerenchymmantel bei Yucca

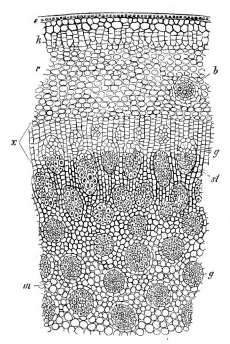


Fig. 8. Stück des Querschnitts eines etwa 13 mm dicken, 1 m hohen Stämmehens einer Draccena, wahrscheinlich Dr. reflexa, schwach vergr., e Epidermis, k Periderm, r primäre Rinde, b ein durch diese austretender Blattspurstrang, g primäre Bündel des Stammes, zwischen Parenchym m, x Jungzuwachs- und Cambiumzone mit Initialsträngen; weiter nach innen fertiges Holz; g secundäre Gefäßbindel, st markstrahlähnliche Interfassicularstreifen. — Nach De Bary, Austomie.

filamentosa, wo wir hingegen jedes Bündel von einer Sklerenchymscheide umgeben finden. Diese Angahen beweisen, dass diese Verhältnisse für die systematische Gruppierung der L. nicht von Bedeutung sind. Sodann finden wir auch noch Verschiedenheiten hinsichtlich der Entfernung der Bündel von einander; bei den saftreicheren Stengeln der meisten L. sind die Bündel von einander ziemlich entfernt, bei Hemerocallis fulva einen centralen Intercellulargang umschließend, bei Veratrum sehr zusammengedrängt, ebenso bei Smilax. aspera. Während bei den kletternden Smilax die Festigkeit des Stengels durch die Zusammendrängung der Bündel erreicht ist, kommt dieselbe bei Ruscus und Danaë dadurch zu stande, dass die Zellen des Grundgewebes zwischen den Bündeln verdickt sind. Mehrere L. besitzen ein unbegrenztes Dickenwachstum, demzufolge ihre Stämme oft beträchtliche Dimensionen annehmen; als hervorragende Beispiele hierfür sind zu nennen: Dracaena Draco, Dr. fragrans, Cordyline terminalis, Yucca aloefolia, Nolina recurvata, Aloe arborescens, Lomatophyllum macrum. Das Dickenwachstum kommt hier dadurch zu stande, dass an der Grenze zwischen Rinde und der Gefäßbündelmasse eine Zellschicht durch wiederholte Teilung ihrer Zellen zu Meristem oder Bildungsgewebe wird, in welchem neue Stränge entstehen. Diese Stränge besitzen aber nicht, wie die zuerst gebildeten, Gefäße sondern nur

Cambiformzellen und Siebröhren, welche von 2—3 Schichten Tracheiden umgeben sind, die auf ihren dicken verholzten Wänden meist 2 unregelmäßige Längsreihen von schräg spaltenförmigen Hoftüpfeln hesitzen. (Ausführliches hierüber bei de Bary, Vergleichende Anatomie S. 636—639.)

Blütenverhältnisse. A. Anordnung der Bl. Bei einem großen Teil der L. ist die Anordnung der Bl. sehr einfach. Bei Tulipa, Erythronium, Fritillaria, mehreren Lilium, Paris, Trillium finden wir einzelne endständige Bl. Nicht selten finden wir bei Tulipa, namentlich T. Gesneriana an dem Schaft 1—2 Hochb. von derselben Ausbildung, wie die B. der Blh. Wenn die Laubb., wie dies bei einigen Lilien in der oberen Region des Stengels, bei Trillium und Paris immer der Fall ist, in einem Quirl stehen, dann stehen die B. der äußeren Blh. über den Lücken des vorhergehenden Laubblattquirles. Wenn jedoch wie bei Paris polyphylla der Laubblattquirl aus vielen Glicdern besteht, dann tritt die Blh. mit demselben nicht in Alternanz, wie auch häufig bei Paris quadrifolia

5- und 6zählige Laubblattquirle den 4zähligen Blütenquirlen vorangehen. Bei traubiger Anordnung der Bl. ist in den meisten Fällen die Bl. in den Achseln der Tragb. (solche sind im Gegensatz zu den Araceen immer vorhanden) vorblattlos; die mit wenigen Ausnahmen 3zähligen Bl. haben dann das unpaare Glied des inneren Quirles über dem Tragb. stehen. Bei 2zähligen Bl. (Majanthemum) stehen die beiden äußeren B. der Blh. lateral, bei 4zähligen Bl. (Aspidistra) stehen die Glieder des äußeren Kreises median u. lateral. Vgl. Fig. 9.

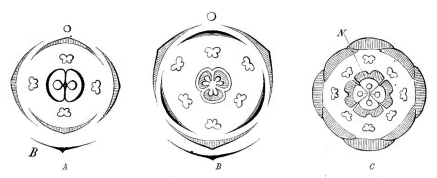


Fig. 9. Diagramme von vorblattlosen, traubig angeordneten Liliaceaebl. A Majanthemum bifolium. B Aspidistra elatior. C Ornithogalum. (Nach Eichler, Blütendiagr. 1.)

Wenn jedoch, wie bei den lang gestielten Bl. von einzelnen Lilium und Dianella der Bl. ein Vorb. vorangelit, so steht dieses entweder vollkommen seitlich oder halb nach hinten, das unpaare B. des äußeren Kreises der Blh. aber ihm diametral gegenüber. Aus beifolgenden Figuren ist ersichtlich, dass bei hinterer Stellung des Vorb. gerade die entgegengesetzte Stellung der Blütenteile resultiert, als die, welche bei Fehlen des Vorb. beobachtet wird. Dieselbe Stellung ist auch bei dem B. von Tofieldia anzutreffen, welchen ein dreilappiges Gebilde, der morphologisch noch nicht genügend erklärte »Calyculus« vorangeht. Vgl. Fig. 40.

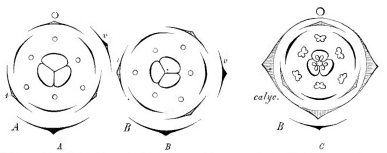


Fig. 10. A, B Dianella longifolia. A bei rückwärts gerichtetem Vorb. (v), B bei seitlich stehandem Vorb. C Tofieldia calyculata. (Nach Eichler, Blütendiagr. I.)

2 nach rückwärts gerichtete Vorb. kommen vor bei den traubig angeordneten Bl. der Dracaenen. Wo einmal Vorb. vor den Bl. auftreten, ist auch die Gelegenheit zu weiterer Verzweigung gegeben; da nun, wie wir sallen, bei den L. am häufigsten nur 1 Vorb. auftritt, so sind die Blütenzweige zweiter und höherer Ordnung meistens Monochasien und zwar vorzugsweise Schraubeln. Sehr klar sind dieselben bei Hemerocallis, wo allerdings häufig die Kelchb. an den in ihren Achseln stehenden Zweigen heraufrücken, desgleichen bei Dianella und Cordyline. Es finden sich aber auch Schraubeln da, wo man dieselben nicht auf den ersten Bliek vermutet. So werden z. B. in den Genera pl. von Bentham und Hooker die Inflorescenzen von Agapanthus und Allium als Dolden bezeich-

net; aber die Untersuchung junger, noch vollständig von den beiden Hochb, eingeschlossener Blütenstände zeigt, dass wir es hier mit Scheindolden zu thun haben, welche bei Agapanthus und mehreren Allium aus zahlreichen 3—5 blütigen Schraubeln mit verkürzten Internodien zusammengesetzt sind, während bei anderen Arten (z.B. Allium paradoxum) und verwandten Gattungen nur wenig Schraubeln von den Hüllb. eingeschlossen sind. Während an den jungen Blütenständen der graduelle Unterschied der einzelnen Sehraubelb. deutlich hervortritt, haben später die Blütenstiele gleiche Länge, so dass bei oberflächlicher Betrachtung der Blütenstand wie eine Dolde aussieht; doch lässt auch da die Stellung der Vorb. die wahre Natur des Blütenstandes erkennen. Aus 2 Schraubeln ist auch der Blütenstand von Gagea zusammengesetzt. Die Neigung zur schraubeligen Anordnung der Bl. ist bei den Asphodeloideae sehr stark, bei den echten Lilioideae gar nicht vorhanden. Da nun die mit Allium und Agapanthus verwandten Gattungen so ausgezeichnete Schraubelbildung besitzen, so nähern sie sich mehr den Asphodeloideae als den Lilioideae. kommen aber auch bei Asphodeloideae, z. B. bei Asphodeline liburnica verkürzte Wickel vor. Doppelwickel haben wir bei Asparagus (siehe unten), armblütige verkürzte Wickel bei der nahe damit verwandten Gattung Ruscus. Noch sind die eigentümlichen Blütenstände zu erwähnen, welche bei einzelnen Asphodeloideae vorkommen. Bei Aphyllanthes monspeliensis ist die Bl. von einem aus 5 am Grunde mit einander vereinigten Hochb. umschlossen; es ist anzunehmen, dass eine solche Einzelbl. den Rest einer verkümmerten Traube darstellt, deren Tragb. als Involucrum erhalten blichen. Es liegt sehr nahe, Aphyllanthe's mit den australischen Johnsonieae in Verbindung zu bringen, bei welchen wir am Ende der Stengel ährige Blütenstände mit großen, die Bl. oft völlig verdeckenden Hochb. finden. Bei Johnsonia und Alania finden wir nun bald in den Achseln aller Hochb. Bl., bald aber die untersten Hochb. der Achse oder des Köpfchens ohne Bl. Unter den Lomandreae besitzt die Gattung Xanthorrhoea scheinbar einfache Blütenstände; aber dieselben erweisen sich bei genauerer Betrachtung als zusammengesetzt; denn eine jede Bl. ist von mehreren leeren Bracteen umschlossen. Dadurch wird der Übergang zu Lomandra vermittelt, bei welcher Gattung wir rispige Blütenstände finden, bei denen die Verzweigung bis zum 4. Grade reicht; diese Zweige 4. Grades sind kleine, mit Hochb. versehene Knäuel in den Achseln langzugespitzter llochb. Im Übrigen vergl. man bei den einzelnen Gattungen.

B. Bau der Blüten. Im Gegensatz zu der großen Mannigfaltigkeit der Sprossentwicklung sind die Bl. der L. bis auf wenige Ausnahmen sehr übereinstimmend. Dies gilt namentlich von der Anzahl der Quirle und ihrer Glieder. Fast bei allen L. bestehen die zweigeschlechtlichen Bl. aus 5 Quirlen. Größer wird die Zahl durch Vermehrung der Staubblattquirle bei einigen Smilax (Sect. Pleiosmilax). Hingegen finden wir abgesehen von den eingeschlechtlichen Bl. eine geringere Quirlzahl, wenn auch selten, so doch in verschiedenen Gruppen. Bei den Johnsonieae besitzen Arten der Gattungen Sowerbaea und Arnocrinum an Stelle der 3 äußeren Stb. Staminodien, bei anderen Arten fehlen dieselben gänzlich; ebenso sind bei den zu derselben Gruppe gehörigen Gattungen Stawellia und Johnsonia nur die 3 inneren Stb. entwickelt; auch bei den ebenfalls zu den Asphodeloideae, aber in eine andere Untergruppe gehörigen Gattungen Anemarrhena, Hewardia und Hodgsoniola ist nur der innere Staubblattkreis fruchtbar. Ebenso ist es bei Ruscus, Dasselbe findet in der Gruppe der Allioideae bei Brodiaea, Stropholirion und Brevortia statt, während umgekehrt bei Leucocoryne aus derselben Gruppe nur die 3 äußeren Stb. fruchtbar sind; bei diesen Allioideae ist der eine Kreis von Stb. nicht vollkommen abortiert, sondern es sind die Stb. dieses Kreises nur staminodial geworden. Wie Leucocoryne verhält sich auch Heterosmilax, aber mit dem Unterschiede, dass die 3 Stb. des inneren Kreises ganzunentwickelt geblieben sind, während die 3 äußeren mit einander verwuchsen.

Die eigentümlichsten Blütenverhältnisse finden sich bei Gilliesia und den verwandten Gattungen, welche die Gruppe der Gilliesieae bilden. Ilier finden sich häufig zwischen Staubb. und Blh. kleine blattartige Gebilde, welche vor den B. der Blh. stehen und gewiss auch zu diesen als Ligularbildungen gehören, wie die Nebenkronenbildungen bei den Amaryllidaceae; entwicklungsgeschichtlich konnte aber bis jetzt die Zugehörigkeit dieser

Blättehen zu den B. der Blh. noch nicht nachgewiesen werden. Nur in einem Falle wird bei den L. die gewöhnliche Zahl der Quirle durch Veränderungen in der Blh. vermindert, nämlich bei Paris incompleta Bieb., wo die inneren B. der Blh. sehwinden können. Ausnahmsweise Vermehrung der Quirle aber erfolgt durch Entwicklung zweier Fruchtblatt-quirle bei Paris quadrifolia, durch Entwicklung mehrerer Quirle in der Blh. bei Convallaria, Hyaeinthus, Tulipa.

Die Bl. der meisten L. sind aktinomorph oder vollkommen strahlig. Zygomorphie findet sich in verschiedenen Abteilungen der L. oft nur sehr schwaeh angedeutet, einmal dadurch, dass die Staubb. und der Gr. in den wagerecht stehenden Bl. nach unten gebogen sind, so bei Asphodelus, Asphodeline, Paradisia, Hemerocallis, Hosta, Blandfordia, Gasteria, Gloriosa und manchen Lilium. Bei einzelnen dieser Gattungen sind auch die B. der Blh. etwas ungleich, die oberen etwas länger und breiter. Fast zweilippige Bl. finden sich bei Haworthia, wo auch die Röhre der Blh. gekrümmt ist. Viel stärker tritt die Zygomorphie da hervor, wo das Androeccum nur auf einer Seite fertil ist. Dics ist der Fall bei Gilliesia und verwandten Gattungen. Bei Gilliesia, Trichlora, Solaria, Gethyum sind dic 3 unteren Stb. fruchtbar, die 3 oberen steril; doch seheint bei ein paar anderen Gattungen, welche ieh nicht untersuehen konnte, noch eine andere Verteilung der fruehtbaren und sterilen Stb. vorzukommen. Im Gynaeceum findet sich keine Verkümmerung der einen Seite infolge von Zygomorphie.

Bestäubung. So wie die den L. nahe verwandten Juneaecae, dürften von den L. auch die mit häutiger Blh. versehenen Lomandreae (Xerotideae) wenigstens teilweise windblütig sein, doch liegen hierüber noch keine Beobachtungen vor. Bei den meisten L. wird die Befruchtung durch Insekten vorgenommen, welche teils durch auffallende Blh., teils durch Blütenduft, teils durch ausgeschiedenen Nektar angelockt werden. Letzterer ist namentlich von Bedeutung für die ziemlich kleinen, schmutzig grünen Bl. der Smilacoideae, für die gelbgrünen Bl. von Tofieldia, für die schmutzig grünen Bl. von Veratrum album var. Lobelianum. Die Ausseheidung des Nektars erfolgt bei einem großen Teil der L. in den Furehen zwischen den Carpellen durch sogenannte Septaldrüsen, so z. B. bei Tofieldia, Asphodelus, Antherieum, Paradisia, Hemerocallis, Hosta, Muscari, Hyaeinthus, Seilla, Ornithogalum; Allium, Convallaria, Polygonatum, Yucca. Dieselben verengen sich nach oben zu einem schnialen, nach außen führenden Canal; der in der Drüse gebildete Nektar tritt aus und läuft an den Außenfurchen der Frkn. in den Blütenboden. (Vergl. P. Grassmann, Die Septaldrüsen. Flora 1884, Nr. 7, 8.)

Bei anderen Gattungen hingegen erfolgt die Secernierung des Nektars an den Blb., am Grunde derselben bei Gagea, in grundständigen Grübehen bei Fritillaria, Uvularia, Littonia, Veratrum, Melanthium virginieum, an einer dieken grundständigen Leiste bei Lloydia serotina, an einer grundständigen Rinne bei Lilium Martagon, in einer tiefen Furche am Grunde der Blb. bei Lilium bulbiferum und anderen Arten, in spornartigen Aussaekungen am Grunde der Blh. bei Littonia, Sandersonia, Gloriosa, Tricyrtis, Disporum. Bei Colehieum endlich erfolgt die Ausseheidung des Honigs an der gelb gefärbten Außenseite des untersten freien Staubblattteiles. Als Nektarien fungieren auch die Ligularschüppehen am Grunde der Blb. bei Gilliesia und den verwandten Gattungen. Gar keine Nektarien finden sich z. B. bei Tulipa. Bei den zahlreichen L. mit offenen Bl. ist der Honig den verschiedenartigsten Insekten zugänglich; wo aber die Blh. trichterförmig oder glockig geworden ist, haben gewisse Besucher vorzugsweise oder ausschließlich Zutritt, so Nachtfalter und Schwärmer zu Paradisia, Yucea, Bienen zu Fritillaria, Polygonatum; auch der in den Honigrinnen von Lilium Martagon enthaltene Nektar wird von sehwärmenden Schmetterlingen geholt, während die sehmalen Honigriunen des Lilium bulbiferum von Tagfaltern ausgebeutet werden. Von saugenden Insekten werden wahrseheinlieh auch besucht die Bl. von Gloriosa, Tricyrtis, Sandersonia, Littonia, da bei ihnen der Honig in sehwer zugängliehen Aussackungen der Blh. geborgen ist.

Nach in Neusceland gemachten Beobachtungen werden die Bl. des *Phormium tenax* von Honigvögeln besucht. Bei mehreren der von Sehmetterlingen besuchten Bl. finden wir die B. wagerecht abstehend und Stb. oder G., manehmal auch beide herabgebogen.

Ausführlieheres über einzelne der hier kurz besprochenen Fälle bei H. Müller, Befruchtung der Blumen durch Insekten, Leipzig 1873, S. 62 ff., und Alpenblumen, ihre Befruchtung etc., Leipzig 1884, S. 39 ff. Die Ansicht von H. Müller, dass die L. ursprünglich offene, regelmäßige, honiglose Bl. besessen haben, ist, wie für alle anderen Familien mit so einfachem Blütenbau, so auch für die L. geltend, dagegen ist seine (Alpenblumen S. 55) ausgesprochene Folgerung, dass diejenigen Gattungen, bei welchen die Frb. den Honig absondern, anderen Zweigen der Familie angehören müssen, als diejenigen, bei denen die Perigonb. als Nektarien fungieren, nicht zulässig; denn es ist ganz zweifellos, dass der eine Modus der Nektarabsonderung wie der andere in verschiedenen Formenkreisen, welche ursprünglich nektarienlose Bl. besaßen, entstanden sein kann.

Frucht und Samen. Hierüber ist wenig von allgemeinem Interesse zu sagen. Die becrenfrüchtigen L., sowie die Ophiopogonoideae mit fleischiger Samenschale dürften für Verbreitung durch Vögel über größere Meeresstrecken hinweg besser ausgerüstet sein, als die kapselfrüchtigen L. Sehr viele L. besitzen eine dicke Samenschale, die ebenso wie das feste Eiweiß dem Keimling Schutz gewährt. An don Fr. befinden sich niemals Flugapparate, dagegen sind die S. vieler Melanthiöideae an ihren Enden flügelförmig erweitert und entschieden für die Verbreitung durch den Wind sehr befähigt. Die Färbung und Gestalt der S. ist in manchen Gruppen ziemlich constant; so haben z. B. die meisten Asphodelinae dunkelbraune, dreikantige S., die Tulipeae ganz dünne, flache, braune S., die Asparageae kugelige, schwarze oder braune S., die Scilleae größtenteils kugelige S.; aber dieselben sind bald schwarz, bald braun und einzelne Gattungen haben auch kantige S. u. s. w. Wie in anderen Teilen, so herrscht auch hierin keine absolute Constanz.

Geographische Verbreitung. Da die meisten L. ziemlich große S. von 2-3 mm. manchmal auch mehr besitzen, so sind sie zur Verbreitung über größere Meeresstrecken hinweg nicht geeignet; wir finden daher auf den weit vom Festland abliegenden Inseln, wie den Sandwich-Inseln und Neuseeland fast nur L. mit fleischigen Früchten, welche wahrscheinlich durch Vögel dahin gelangt sind. Sodann sind die meisten natürlichen Gruppen der L. auf zusammenhängende oder pflanzengeographisch zusammengehörige Gebiete beschränkt. Gruppen, welche in ziemlich entfernten Gebieten vertreten sind, sind folgende: 1) die Dianellinae in Australien, Ostindien, auf den Mascarenen und im andinen Gebiet; 2) die Dracaeneae in den wärmeren Gegenden der alten Welt und vereinzelt auf den oceanischen Inseln; 3) die Smilacoideae, noch weiter verbreitet in der alten und neuen Welt, bis in die gemäßigte Zone, auch auf den oceanischen Inseln. Diese 3 Gruppen besitzen fleischige Fr. Dagegen finden wir Kapselfr. bei den ebensoweit, aber mehr auf den Continenten verbreiteten Anthericinae. Weniger zusammenhängend ist das Areal der ebenfalls kapselfrüchtigen Uvularieae, welche in Afrika, Ostindien, Australien, Japan und Nordamerika vertreten sind. Dass die Tofieldiege nicht bloß in der nördlichen gemäßigten Zone vorkommen, sondern auch in Guiana einen Vertreter besitzen, wird verständlich, wenn man ihre kleinen, fast feilspanartigen S. berücksichtigt. Von den übrigen Gruppen der L. sind beschränkt nur auf Californien die Chlorogalinae, auf Nordund Centralamerika die Nolineae und Yucceae, auf das andine Gebiet Südamerikas die Gilliesieae, ein Zweig der weit verbreiteten Allioideae und die Herrerioideae, auf Nordamerika und Japan die Helonieae, auf Ostasien und Ostindien die Aspidistreae, während die Ophiopogonoideae auch noch in Afrika vertreten sind, auf das nördliche Waldgebiet der alten und neuen Welt, zum Teil auch mehr oder weniger in Ostasien vordringend die Veratreae, Hemerocalleae, Tulipeae, Polygonateae Convallarieae, Parideae, Allieae. Anderseits finden wir nur im Mittelmeergebiet (im weiteren Sinne, nicht in dem Grisebach's), die Asphodelinae und Colchiecae, im Mittelmeergebiet, Afrika und Australien die Anguillarieae, reichlich in Afrika, sparsam auf den Mascarenen und in Ostindien die Aloinae, nur in Südafrika Kniphofinae, Agapantheae und Eriosperminae, nur in Australien die Johnsonieue, Dasypogoneue, Lomandreue, Calectasieue, auf Neucaledonien und Neuseeland die Xeroneminae. Auf die alte Welt beschrünkt, aber in dieser sehr weit verbreitet sind die Asparageae, während die ebenso weit verbreiteten Scilleae auch einzelne

Vertreter in Nordamerika haben. Endlich sind nur auf der südlichen Hemisphäre im altoceanischen Gebiet, nämlich im südlichen Chile, in Australien und auch im Kapland, die Luzuriagoideae anzutreffen.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die L. sind jedenfalls sehr nahe mit den Juncaceae verwandt und von diesen hauptsächlich dadurch verschieden, dass sie nicht die langen, sich nach rechts drehenden fadenförmigen N. besitzen, durch welche die J. ausgezeichnet sind. Die häutige Beschaffenheit der Blh., welche bei den Juncaceae Regel ist, finden wir auch bei vielen L., namentlich den Lomandreae, welche von Bentham und Hooker zu den Juncaceae gezogen werden. Die engste Verwandtschaft zeigen die L. zu den Amaryllidaceae, wiewohl bei ihnen die terminalen, bei den Amaryllidaceae die achselständigen Blütenstände vorherrschen.

Einteilung der Familie.

A. Rhizom oder von häutigen Niederb. umgebene Knolle (Zwiebelknolle) mit endständigem Blütenstand. A. nach außen außeringend (extrors) und Kapsel scheidewandspaltig, oder A. nach innen außeringend (intrors) und Kapsel scheidewandspaltig, oder A. nach außen außeringend und Kapsel fachspaltig, nur selten A. nach innen außeringend und Kapsel fachspaltig (Narthecium, Metanarthecium). Fr. niemals eine Beere

I. Melanthioideae.

- a. Rhizom, seltener Zwiebel. S. länglich, flach und geflügelt oder kantig. Kapsel scheidewandspaltig oder fachspaltig.
 - a. Stb. 6, selten 9. A. eiförmig bis lineal, nach innen aufspringend. Griffel getrennt oder keiner; Narben am Ende sitzend. Rhizom. B. zweireilig am Grunde des Sfengels, ungestielt
 1. Tofieldieae.
 - β. Stb. 6, A. eiförmig, bisweilen fast kugelig, aber mit getrennten Fächern, nach außen aufspringend. Griffel 3, getrennt, auf der Innenseite Narbenpapillen tregend oder einfacher Griffel mit 3 lappiger N Ilhizon. B. meist gettielt, nach allen Seiten abstehend
 2. Helonieae.
 - γ. Stb. 6. A. fast kugelig, nach außen außerningend, mit sehr genäherten Fächern, zuletzt schildförmig. — Dickes Rhizom oder Zwiebel. Stengel meist beblättert
 - 3. Veratreae.
- extrors. Stengelb. ziemlich groß, sitzend oder stengelumfassend. Bl. endständig oder axillär. Kapsel fachspaltig (außer bei *Tricyrtis*)

 4. Uvularieae.
- c. Zwiebelknolle, seltener kurzes Rhizom. S. fast kugelig, braun.
 - Stengel heblättert. B. der Blh. getrennt oder verwachsen. A extrors. Kapsel scheidewandspaltig oder fachspaltig
 5. Anguillarieae.
 - β. B. grundständig. Schaft verkürzt, unterirdisch, mit 4—3 Bl. Nägel der Blb. zusammenneigend oder verwachsen. A. intrors. Kapsel scheidewandspaltig
 - 6. Colchiceae.
- B Ruck, einer wir denden Stengel treit end B in bita bela: Helbblitige Trauben am Grunde derselben oder am Ende der Zweige in Rispen. Frucht eine scheidewandspaltige Kapsel

 II. 7. Herrerioideae.
- C. Rhizom mit grundständigen B., selten Stamm mit Schopf von B. (Dasypogon, Xanthorrhoea, Aloe) oder beblätterter und verzweigter Stengel (einzelne Xerotideae und Caleetasieae), noch seltener Knolle oder Zwiebel (Eriospermeae). Blütenstand terminal, seltener lateral, einfach traubig, ährig oder verzweigt. Blh. getrennt- oder vereintblätterig. A. stets nach innen (selten am Scheitel) aufspringend. Frucht eine Kapsel, äußerst selten eine Becre (Dianella), ebenso selten 3—4 einsamige Nüsschen (Tricoryne, Corynotheca)
 - a. Rhizom mit grundständigen B., seltener Stamm, Knolle oder Zwiebel.
 - a. Bl. in Trauben, Ähren oder Rispen.
 - I. Blh. getrenntblätterig oder vereintblätterig Natürl. Pflanzenfam. II. 5.

- 1. Rhizom, B. mehrreihig. Staubfäden sehr häufig in einem am Grunde oder in der Mitte befindlichen Grübchen der A. eingesenkt.
 - * Blh. trichterförmig oder glockig; Bl. in Trauben 8a. Asphodelinae.
 - ** Blh. radförmig. Bl. meist entfernt in Trauben oder traubig angeordneten Büscheln, selten einzeln 8 b. Anthericinae.
- Rhizom verdickt oder Zwiebel. Blütentrauben einfach oder Rispen bildend.
 Staubfäden nicht in ein Grübchen eingesenkt
 8c. Chlorogalinae.
- Rhizom verdickt. Bl. in einer offenen Rispe. Blh. präsentiertellerförmig.
 Stb. mit kugeligen, am Grunde angehefteten, am Scheitel sich öffnenden
 A. Gr. abfällig
 8d. Odontostemoninae.
- Zwiebel oder Knolle. Stengel am Grunde mit einigen frühzeitig, absterbenden B. oder zur Blütezeit ohne solche. Blütenschaft einfach oder auch verzweigt mit langen Blütenstielen. A. am Grunde angeheftet, ohne Grübchen
- 8 e. Eriosperminae.
- Rhizom. B. zweireihig. Bl. in Trauben oder einzeln. Staubfäden dünn 8 f. Xeroneminae.
- 6. Rhizom. B. zweircihig. Bl. in Rispen. Staubfäden verdickt oder wollig 8g. Dianellinae.
- II. B. der Blh. unterwärts in eine Röhre vereinigt und oben frei. Blh. häufig gekrünnnt, Stb. häufig nach unten gebogen (Andeutung von Zygomorphismus).
 Stb. unterwärts mehr oder weniger mit der Röhre vereinigt (nicht so bei einigen Arten von Hosta) ...
 9. Hemerocallideae.
- III. B. der Blh. zum größten Teil miteinander vereinigt; bisweilen etwas zygomorph. Stb. gar nicht oder nur am Grunde ein wenig mit der Blh. vereinigt 10. Aloineae.
 - Blütenstand endständig, dicht ährig
 Kniphofinae.
 - Blütenstand axillär, meist lockerblütig, traubig oder rispig. Nicht selten oberirdischer, einfacher oder verzweigter Stamm
 10 b. Aloinae.
- 3. Bl. einzeln in 4—2 endständigen Köpfchen, von 1—2 freien und 5 miteinander vereinigten Hochb. umschlossen. Fächer des Frkn. mit einer seitlichen Sa.
- γ: Bl. zu mehreren in endständigen Köpfen oder Dolden, zum Teil von den Hochb.
- bedeckt. Fächer des Frkn. mit 2 bis mehr Sa. Frucht meist eine Kapsel
 12. Johnsonieae.
- Bl. 'klein, zu mehreren in endständigem Kopf. 'Frkn. mit 3 aufrechten Sa., manchmal auch nur mit 2—1. Frucht kugelig, nicht aufspringend, einsamig. Stamm mit Schopf von gezähnelten B.
 Dasvpogoneae.
- Elütenköpfchen in Rispen, Ähren oder Köpfen; bisweilen die Köpfchen auf eine von Brakteen umschlossene Bl. reduziert (Xanthorrhoea) und scheinbar eine einfache Ähre bildend. Die 3 Fächer des Frkn. mit mehreren oder nur 4 Sa. A. mit der Mitte des Rückens angelieftet, beweglich. Frucht eine fachspaltig aufspringende Kapsel
 14. Lomandreae.
- b. Stengel vom Grunde bis an die Bl. beblättert. Bl. an der Spitze der bisweilen verkürzten und unterirdischen Zweige (Baxteria) einzeln oder in einem Köpfchen, ziemlich groß mit starren Blütenhüllb. A. aufrecht am Grunde angeheftet. Frkn. 3fächerig mit je 3 Sa. oder einfächerig mit 3 aufrechten Sa. 15. Calectasieae.
- D. Zwiebel oder kurzes Rhizom. Der Blütenstand eine von 2 breiten, bisweilen vereinigten Hüllb. mehr oder weniger eingeschlossene Scheindolde, aus verkürzten Schraubeln zusammengesetzt, seltener eine von 2 schmalen B. gestützte Scheindolde oder auf einzelne Bl. reduziert (Gagea)
 IV. Allioideae.
 - a. Rhizom. Blh. vereintblätterig

- 16. Agapantheae.
- b. Zwiebel oder von häutigen Niederb. umschlossene Grundachse. Stb. radiär
 - 17. Allieae. 18. Gilliesieae.
- c. Zwiebel. Stb. einseitswendig, meist nur teilweise fruchtbar

- E. Zwiebel. Blütenstand endständig, traubig. Blh. getrennt- oder vereintblätterig. A. stets nach innen aufspringend. Kapsel fachspaltig (nur bei Calochortus scheidewandspallig)
 - a. Schuppige oder mit häutigen Niederb. versehene Zwiebel. Stengel einige Laubb., seltener nur eines tragend. Bl. nur wenige in den Achseln von Laubb. oder einzeln 19. Tulipeae.
 - b. Mit häutigen Niederb, versehene Zwiebel. Stengel ohne Laubb. Bl. in den Achseln von Hochb. Die untersten Hochb. nur selten ohne Bl. (Massonia und Daubenya); aber nicht den Blütenstand einschließend 20. Scilleae.
- F. Stamm aufrecht, bisweilen kurz, mit beblättertem Schopf oder ein Rhizom mit zahlreichen grundständigen B. (Astelia), niemals eine Zwiebel. B. nie fleischig; aber bisweilen lederartig. B. der Blh. getrennt oder am Grunde vereinigt. A. nach innen aufspringend. Frucht eine Beere oder Kapsel VI. Dracaenoideae. a. B. der Blh. getrennt.
 - a. A. pfeilförmig. S. zahlreich, in jedem Fach der Frucht 2 Reihen, schwarz

21. Yucceae.

β. A. herzförmig. S. wenig, kngelig, blass

22. Nolineae.

b. B. der Blh. am Grunde vereinigt

- 23. Dracaeneae.
- G. Rhizom unterirdisch, in oberirdische, mehr oder weniger behlätterte brühende Zweige endigend und sich unter der Erde weiter verzweigend oder unten fortwachsend und seitliche Blütenzweige entwickelnd. Frucht eine Beere VII. Asparagoideae.
 - a. Beide Kreise der Blh. gleichartig.
 - a. Rhizomzweige in oberirdische beblätterte Stengel endigend.
 - I. Stengelb. klein, schuppenförmig, in ihren Achseln schmale oder breite blattartige Zweige tragend 24. Asparageae..

II. Stengelb. groß, laubig

25. Polygonateae.

- β. Rhizom fortwachsend. Blütenzweig seitenständig
- 26. Convallarieae.

I. Gr. säulenförmig mit kleiner N.

- 26a. Convallarinae.
- II. Gr. in mehr oder weniger breite N.-Lappen endigend 26b. Aspidistrinae.

b. Beide Kreise der Blh. verschiedenartig

- 27. Parideae.
- H. Kurzes, bisweilen Ausläufer entwickelndes Rhizom, mit schmalen oder lanzettlichen Grundb. B. der Blh. frei oder vereinigt. A. gauz oder halb nach innen aufspringend. Frkn. oberständig oder halb unterständig. Fr. mit dünnem, schr bald zerfließendem oder aufbrechendem Perikarp und 4-3 kugeligen oder länglichen S. mit fleischiger VIII. 28. Ophiopogonoideae. Samenschale
- J. Kurzes Rhizom mit schmalen oder lanzettlichen Grundb. B. der Blh. vereinigt. A. halb nach innen aufspringend. Frkn. halb unterständig. Fr. trocken, fachspaltig aufspringend, mit zahlreichen S. mit dünner Samenschale IX. 29. Aletroideae.
- K. Sträucher oder Halbsträucher mit aufrechten oder kletternden Zweigen. Blütenzweige meist mehrblütig und trugdoldig, selten einblütig, am Grunde mit einigen schuppigen Hochb. Beide Kreise der Blh. gleichartig oder verschiedenartig. Fr. eine Beere mit kugeligen S. X. 30. Luzuriagoideae.
- L. Sträucher oder Halbsträucher mit kletternden Zweigen und 3-5nervigen, genetztnervigen B. Bl. klein in achselständigen Dolden oder Trauben oder endständiger Rispe. Fächer des Frkn. mit 1 od. 2 geradläufigen od. halbumläufigen S: XI. 31. Smilacoideae.

1. 1. Melanthioideae-Tofieldieae.

Blh. nicht abfallend. Stb. 6, selten 9 (Pleea). A. eiförmig, länglich oder linealisch, intrors, mit ihrer Basis dem Staubfaden ansitzend. Kräuter mit kurzem oder kriechendem Rhizom. B. am Grunde des Stengels zusammengedrängt, zweireihig, ungestielt; Stengelb. klein. Bl. in Ähren oder Trauben, seltener in Rispen.

- A. Kapsel scheidewandspaltig.
 - a. Stb. 6, mit eiförmigen A.
 - b. Stb. 9, mit länglichen A.

1. Tofieldia. 2. Pleea.

B. Kapsel fachspaltig.

a. Frkn. frei.

3. Narthecium.
4. Nietneria.

b. Frkn. halbunterständig: Bl. in Trugdotden

Von zweifelhafter Stellung; aber vielleicht hierher gehörig:

Parasitisch. Stengel olme Laubb., nur mit Schuppenb., Carpelte nur am Grunde zusammenhängend 5. Petrosavia.

4. Tofieldia Huds. (Heriteria Sehrank, Hebelia Gmel., Triantha Nutt., Isidrogalvia Ruiz et Pavon.) B. der Blh. getrennt oder unten etwas zusammenhängend, in der Bl. abstehend. Innere Stb. am Grunde den Blb. anhaftend. Kapsel 3lappig, mit nach innen sieh öffnenden Karpellen und vielen längliehen, blassen S. E. sehr klein. — Rhizom kurz oder krieehend. Stengel mit grundständigen, 2reihigen, linealisehen B. und kleinen sitzenden oder gestielten Bl. Dieselben stehen einzeln oder zu dreien in den Achseln der Tragb.; zwisehen dem Tragb. und der Blh. befindet sieh bei den meisten Arten noch ein mehr oder weniger tief 3spaltiges, häutiges Involukrum (Calyculus).

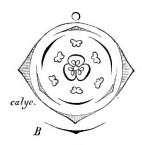


Fig. 11. Tofieldia calyculata Wahlbg. Diagramm (nach Eichler). calyc. das Involukrum.

Etwa 44 Arten, zumeist in der nördlichen gemäßigten Zone und im arktischen Gebiet, 4—2 auch auf den Anden. Bemerkenswert: T. palustris Huds. (T. borealis Wahlbg.) Kleine, nur 4 bis 4,5 dm hohe Pfl. mit kleiner Blütenähre. Bl. ohne Involukrum, auf sumpfigem Boden im ganzen arktischen Gebiet und in der hochalpinen Region der Gebirge der nördlichen Hemisphäre. T. calyculata Wahlbg., größer und mit langer Blütentraube, bisweiten auch mit Rispe; Bl. mit Involukrum; im ganzen Waldgebiet der nördlichen Hemisphäre. Außerdem T. nutans Willd. von Ostsibirien bis Nordamerika, 4 Art im Himalaya, 5 in Japan, 3 nur in Nordamerika.

 ${\bf A}$ n m. Ausnahmsweise fand ich bei $\it T.~calyculata$ Wahlbg. das vordere B. der inneren Blh. in ein Stb. umgewandelt.

2. **Pleea** Michx. B. der Blh. lanzettlich. Stb. vor den äußeren Blb. paarweise, daher im ganzen 9. S. klein, ihr

Nabelstrang mit fadenförmigem Arillus. — Blütenstiele mit 2 Vorb. versehen, in den Achseln scheidiger Hoehb.

- 4 Art, P. tenuifolia Michx. von Nordkarolina bis Florida.
- 3. Narthecium Möhr. (Abama Adans.) Blh. mit starren, linealischen B. Stb. mit dieht wolligen Stf. und linealischen, zuletzt gedrehten, nach innen aufspringenden A. Frkn. in einen säulenförmigen Gr. auslaufend, mit kleiner N. Kapsel zugespitzt, mit zahlreiehen aufsteigenden länglichen, jederseits mit einem linealen häutigen Anhang versehenen S. E. 3—4 mal kürzer als das Nährgewebe. Rhizom kriechend, verzweigt. Stengel mit linealischen, zweireihigen B. Bl. gelb auf kurzen, bisweilen mit einem Vorb. versehenen Blütenstielen in endständiger Traube.
- 4 Arten, davon 2 in Nordamerika, 1 in Japan und 4 N. ossifragum L.' Huds., auf moorigen Plätzen im westlichen und nördlichen Europa bis Norwegen zerstreut. Alle Arten einander nahestehend.
- 4. Nietneria Klotzsch. Blh. mit glockiger, dem Frkn. angewachsener Röhre und länglichen, ziemlich starren Abschnitten, an deren Grunde die Stb. stehen. Gr. wie bei Nartheeium. Kapsel fachspaltig mit zahlreichen kleinen S. ohne Anhängsel. Fr. wie bei Nartheeium; aber die Bl. am Ende des Stengels in lockerer dreigabeliger, trugdoldiger Rispe. Hochb. sehr klein.
 - 4 Art auf den Gebirgen des brittischen Guiana.
- 5. Petrosavia Beceari. B. der Blh. am Grunde etwas vereinigt, die 3 üußeren kleiner und schmäler, als die inneren. 3 nur am Grunde vereinigte Karpelle mit sitzenden, fast kopfförmigen N. und mit mehreren Sa. Auf Wurzeln parasitisch lebende Pflanze ohne Laubb. mit dünnem, von zahlreichen borstigen Schüppehen besetzten Stengel und kurzer, endständiger, kleinblütiger Traube.
 - 1 Art, P. stellaris Becc., in Borneo.

I. 2. Melanthioideae-Helonieae.

Blh. nicht abfallend. Stb. 6. A. halb nach außen aufspringend. 3 Gr., auf der Innenseite Narbenpapillen tragend, oder 1 Gr. mit 3lappiger N. - Rhizom oder dicker knolliger Grundstock. Stengel mehr oder weniger beblättert. Bl. in Traube oder Ähre.

- A. 3 Gr., linealisch, auf der Innenseite mit Narbenpapillen besetzt.
 - a. Stengel mit zahlreichen linealischen B. Bl. langgestielt
- .6. Xerophyllum.
- b. Stengel mit gestielten Grundb. und schuppigen Stengelb.
 - a. Bl. regelmäßig (aktinomorph). Fächer des Frkn. mit ∞ Sa.

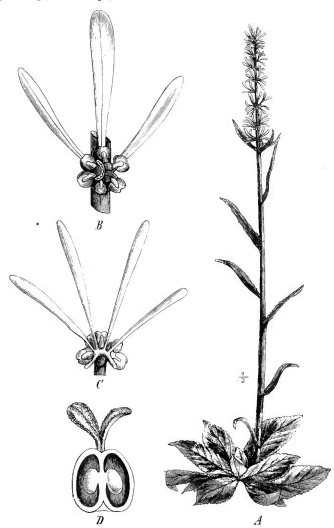


Fig. 12. Chionographis japonica Maxim. (nach Bot. Magazine t. 6510). A Habitusbild 1 /3 nat. Gr. B Bl. von vorn, 0 C dieselbe von hinten, 8 /2 mal vergrößert. D Stempel im Längsschnitt.

- I. Bl. zwitterig. Frkn. 3lappig
- II. Bl. eingeschlechtlich und zweihäusig. Frkn. nicht gelappt
- 3. Bl. unregelmäßig (zygomorph). Fächer des Frkn. mit 2 Sa. B. 4 Gr. mit endständiger Narbe.
- 8. Chamaelirium.

7. Helonias.

- 9. Chionographis.
- a. Frkn. 3lappig. Kapsel mit sternförmig ausgebreiteten Karpellen, die nach innen aufspringen 10. Heloniopsis.
- b. Frkn. eiförmig oder kugelig, fachspaltig aufspringend
- 11. Metanarthecium.

- 6. **Xerophyllum** Michx. B. der Blh. länglich oder lanzettlich. Stb. mit flachen Stf. Frkn. mit 3 kurzen zurückgekrümmten Gr. und 2—4 Sa. am Grunde jedes Faches. Kapsel fachspaltig; Fächer mit 2 länglichen, blassbraunen S. oline deutlichen Anhang. Kurzes, holziges Rhizom. Aufrechter Stengel mit lang linealischen, am Rande rauhen B. und zahlreichen weißen, langgestielten Bl. in anfangs pyramidenförmiger, später cylindrischer Traube.
 - 3 Arten, 2 im westlichen, eine, X. asphodeloides Nutt., îm östlichen Nordamerika.
- 7. **Helonias** L. B. der Blh. ausgehreitet, 3nervig. Sth. mit eiförmigen A. Frkn. eiförmig, 3furchig, mit 3 kurzen zurückgebogenen Gr. Kapsel tief 3lappig. S. zahlreich. an beiden Enden mit durchsichtigem Anhang. Kurzes, knolliges Rhizom mit länglichen, kurzgestielten B. Blütenschaft mit zahlreichen kleinen Schuppenb. und länglicher dichtblütiger Traube. Bl. vorblattlos.
- 4 Art, H. bullata L., im atlantischen Nordamerika, von N. Jersey bis Virginien; in Gärten kultiviert.
- 8. Chamaelirium Willd. (Ophiostachys Red., Dasurus Salish., Diclinotrys Raf.) Bl. diöcisch. Blh. mit linealischen B. Sth. fadenförmig, in den weiblichen Bl. ohne A. Frkn. in den weiblichen Bl. mit 3 linealischen, auf der Innenseite narbigen Gr. Kapsel verkehrt-eiförmig mit länglichen, ringsum geflügelten S. Rhizom horizontal, diek. Grundb. verkehrt-eiförmig oder länglich, Stengelb. allmählich kleiner. Endständige Traube cylindrisch, ohne Tragb., bei der männlichen Pflanze dicht, hei der weiblichen locker. Bl. klein, gelb.
 - 4 Art, Ch. carolinianum Willd., inı atlantischen Nordamerika, von Kanada bis Georgien.
- 9. Chionographis Maxim. Blh. mit ungleichen Abschnitten, die oberen linealisch und blumenblattartig, die unteren fadenförmig und klein. Stb. mit dicken kurzen Stf. Fächer des Frkn. mit 2 Sa. Rhizom kurz und dick. B. sitzend oder gestielt, länglich. Bl. zahlreich, weiß in endständiger Traube.
 - 2 Arten in sumpfigen Gegenden Japans, darunter Ch. japonica Maxim. (s. Fig. 12,.
- 10. **Heloniopsis** A. Gray. (Sugerokia Miq.) Nahe verwandt mit Helonias, verschieden durch längliche A. und einen langen, ungeteilten Gr. mit kopfförmiger N. Bl. an der Spitze des Schaftes einzeln oder nur wenige, ziemlich groß.
 - 3 Arten auf Japan und 1 auf Formosa.
- 44. **Metanarthecium** Maxim. B. der Blh: linealisch, 1 nervig. Stf. hohl. N. größer, als bei voriger Gattung, deutlich 3köpfig. S. eiförmig, ohne Anhängsel. Grundb. länglich oder lanzettlich. Bl.: kurz gestielt, eine dritte Achse bildend.
 - 1 Art, M. luteo-viride Maxim., auf subalpinen Wiesen in ganz Japan.

1. 3. Melanthioideae-Veratreae.

- B. der Blh. mehrnervig, häufig am Grunde mit dem Frkn. vereinigt. A. herzförmig oder nierenförmig, nach außen außepringend; Fächer genähert und beim Öffnen fast zusammenfließend, zuletzt schildförmig. N. endständig. Kapsel scheidewandspaltig. S. ohne Anhängsel. Dickes Rhizom oder Zwiebel. Alle Arten mehr oder weniger Giftgewächse.
- A. Bl. zwitterig. Kapsel kurz, mit ausgespreizten, 2 eiförmige S. enthaltenden Carpellen
 - 12. Amianthium.
- B. Bl. meist vielehig. Kapsel eiförmig-länglich, mit nicht spreizenden Karpellen; Karpelle mehrere linealische oder längliche S. enthaltend.
 - a. Blütenstand kaht. S. lineatisch oder länglich, kantig, braun. Zwiebel (außer bei einem Zygadenus). B. tinealisch.
 - a. Blh. frei mit drüsenlosen B. und lang hervortretenden Stb. 13. Schoenocaulon.
 - 3. Blh. der Basis des Frkn. angewachsen, mit lanzettlich drüsenlosen B. 14. Stenanthium.
 - 7. Blh. meist dem Frkn. angewachsen, die einzelnen B. am Grunde meist drüsig und etwas verschmälert ... 15. Zygadenus.

- Blütenstand behaart, unterwärts meist mit männlichen Bl. S. flach, meist breit berandet.
 Dicker Grundstock. B. lineal-lanzettlich bis eiförmig.
 - a. Laubb. schmal. B. der Blh. deutlich genagelt

16. Melanthium.

β. Laubb. breit. B. der Blh. nur am Grunde etwas zusammengezogen

17. Veratrum,

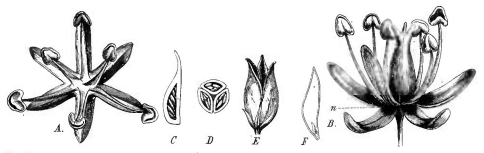


Fig. 13. Schoenocaulon officinale (Schlecht.) Asa Gray. A männl. Bl., B weibl. Bl., bei n die Honiggrübchen, C Karpell im Längsschnitt, D Frkn. im Querschnitt, E Frucht, F Same im Längsschnitt mit dem Embryo.

- 12. Amianthium A. Gray. (Chrosperma Rafin., Endooles Salisb., Amiantanthus Kunth.)
 B. der Blh. länglich-eifg., weiß. Frkn. kugelig. Kapsel septicid; die Karpelle spreizend, mit 1—2 S. S. mit dicker Samenschale, rotbraun.
 Zwiebel. Stengel mit linealischen, stumpfen B. Bl. auf langen Stielen in langen Trauben.
- 4 Art, A. muscaetoxicum Gray. in den atlantischen Staaten Amerikas; der sehr giftige S. dient in Amerika als Fliegengift.
- 13. Schoenocaulon A. Gray. (Asagraea Lindl., Sabadilla Brandt.) B. der Blh. schmal lanzettlich oder linealisch, mit Honiggrübchen am Grunde. Stb. mit dicken Stf. und fast kugeligen A. Frkn. an der Spitze kurz 3lappig. Kapsel eiförmig oder länglich mit länglichen S. Zwiebel. Grundb. lang linealisch. Bl. in den Achseln kleiner Brakteen fast sitzend, eine lange Ähre bildend.

5 Arten in Nord- und Centralamerika, eine, Sch. gracile A. Gray, in sandigen Kieferwäldern von Georgien und Florida, 4 in Texas, 3 in Mexiko. Von letzteren ist Sch. officinale (Schlecht.) A. Gray auch auf Bergwiesen Guatemalas und Venezuelas gefünden worden. Aus der eiförmigen Zwiebel entspringen 0,5—4,3 m lange linealische B. und ein 4 m langer Blütenschaft mit gelblichen Bl. Die Kapsel enthält kastanienbraune, etwa 5 mm lange, an der Spitze zugespitzte S., welche früher als Läusesamen (Semen Sabadillae) officinell waren.

14. Stenanthium A. Gray. B. der Blh lanzettlich, zugespitzt, drüsenlos, am Grunde dem Frkn. angewachsen, weiß, grünlich oder purpurn. S. länglich, kantig, oft schwach geflügelt. — Zwiebel. Grundb. lincalisch oder lanzettlich. Blütenstand eine lockere Traube oder aus Trauben zusammengesetzte Rispe.

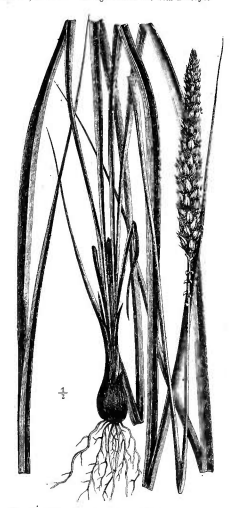


Fig. 14. Schoenocaulon officinale (Schlecht.) A. Gray. Habitus, verkleinert. Vgl. Fig. 13.

- 5 Arten, davon 4 auf Sachalin, 4 im westlichen, 2 im östlichen Nordamerika, 4 in Mexiko.
- 15. Zygadenus Michx. (Anticlea Kunth, Monadenus Salish.) B. der Blh. am Grunde mil 2 getrennten oder zusammenhängenden Drüsen versehen.
- 9 Arten. Sekt. I. Euzygadenus Benth. et Hook. Dickes horizontales Rhizom; Bl. in Rispen; nur 4 Art im östlichen Nordamerika. — Sekt. II. Anticlea Kunth (als Gatt.): Zwiebel; Bl. langgestielt in Rispen oder lockeren Trauben; 4 Art in Sibirien, 7 in Nordamerika und Mexiko, unter diesen Z. elegans Pursh (Anticlea glauca Kunth) weit verbreitet von der Behringsstraße bis nach Neu-Mexiko, daselbst bis 2900 m aufsteigend.
- 16. Melanthium L. (Leimanthium Willd.) B. der Blh. verkchrt-eifg. oder länglich, mehrnervig, am Grunde deutlich genagelt. — Kurzes Rhizom. B. länglich oder eiförmig, in den Blattstiel verschmälert oder lang gestielt. Bl. gelblich oder grünlich, in lockerer, pyramidenförmiger Rispe.
- 3 Arten in Nordamerika, namentlich in den atlantischen Staaten. M. virginicum L., auf feuchten Wiesen, erreicht eine Höhe von 4-4,5 m.
- 47. Veratrum Tourn. (Acedilanthus Trauty.) B. der Blh. namentlich in den Zwitterbl. in eine kurze kreiselförmige Röhre vereinigt, mehrnervig. — Rhizom. Stengel stark, mit breiten, oft gefalteten, in eine weite Scheide zusammengezogenen B. besetzt. Bl. weißlich, grünlich oder rötlich, kurz gestielt, in endständiger, aus Trauben zusammengesetzter Rispe.
- 9 Arten im Waldgebiet der östlichen und westlichen Hemisphäre. Bemerkenswert: V. album L. (Germer, weiße Nicswurz), mit weißlichen oder grünlichen, kurzgestielten Bl., schwach gezähnelten Blb.; bis 4 m hohe Pflanze, mit länglichen, oft 3 dm langen Grundb. und 3-6 dm langer Rispe; auf feuchten Wiesen in den Gebirgen Europas und Nordasiens. Stellenweise häufiger, als die weißblühende-Varietät, ist die grünblühende V viridiflorum Mart, et Koch (V. Lobelianum Bernh.). 2 nahe verwandte Arten in Japan und 2 in Nordamerika. V. nigrum L. mit purpurroten Bl.; in Gebirgen des mittleren und östlichen Europas, sowie in Sibirien, der Mandschurei und Japan. Andere verwandte Arten in Ostsibrien und den atlautischen Staaten Nord-

Nutzpflanzen. V. album L. und seine Varietäten liefern das (Jervin, Pseudojervin, Veratroidin, Veratralbin, Veratramarin, Jervasäure, Harz und Zucker enthaltende/ Rhizoma Veratri, aus welchem die Tinctura Veratri bereitet wird. In Nordamerika dient hierzu das Rhizom von V viride Ait.

I. 4. Melanthioideae - Uvularieae.

A. länglich oder linealisch, extrors. Fächer des Frkn. mit mehreren Sa. Kapsel fachspaltig (außer bei Tricyrtis). S. fast kugelig oder kreisförmig und flach. — Rhizom. Stengel mit ziemlich großen, sitzenden oder umfassenden B. Bl. endständig oder in den

- A. B. der Blh. in der Knospe am Grunde zusammengefaltet.
 - a. Stengel mit axillären Blütenstielen

18. Kreysigia.

- b. Stengel verzweigt mit einzelnen Bl. au der Spitze der Zweige o ler mehrere in sitzender Dolde 19. Schelhammera.
- B. B. der Blh. nicht gefaltet.
 - a. B. meist mit rankender Blattspitze.
 - a. Blh. abstehend

20. Gloriosa.

β. Blh. glockig, aber getrenntblätterig

21. Littonia.

γ. Blh. glockig, vereintblätterig

22. Sandersonia.

- b. B. ohne Ranken.
 - g. Blh. glockig, hängend. Kapsel fachspaltig

23. Uvularia.

β. Blh. glockig, aufrecht. Kapsel scheidewandspaltig

24. Tricyrtis.

- 25. Walleria.
- Von zweifelhafter Stellung, aber wahrscheinlich in diese Gruppe gehörig
- 18. Krevsigia Reichb. (Tripladenia Don.) B. der Blh. am Grunde mit 2-4 gestiellen Honigdrüsen. Stf. mit länglich-linealen A. Frkn. 3kantig. Kapsel fleischig, fast kugelig. - Kurzes, kantiges Rhizom, mit aufrechtem, nur oberwärts beblätterten, einfachen Stengel. B. eiförmig-lanzettlich, am Grunde herzförmig. Bl. klein, auf dünnem Stiel, einzeln oder 2 oder inchr, lilafarben.
 - 4 Art, K. multiflora Reichb., im temperierten Ostaustralien (Fig. 45 A-C.



Fig. 15. A—C Kreysigia multiflora Reichb. (nach Bot. Mag. t. 3905); A oberer Teil der blühenden Pfl.; B ein Blumenb.; Cdas Androeceum und Gynoeceum, die A. des vorderen Stb. in der Zeichnung etwas zu kurz. D—H Schelhammera undur lata R. Br. (nach Bot. Mag. t. 2712); E ein Blb. und ein Stb.; F Kapsel geöffnet; G S., stark vergr.; H derselbe im Längsschnitt. J—L Sandersonia aurantiaca Hook. (nach Bot. Mag. t. 4716); M Littonia modesta Hook. (nach Bot. Mag. t. 4723.)

- 19. Schelhammera R. Br. (Parduyna Salisb.) B. der Bl. ohne Honigdrüsen, aber mit Grübchen. Stf. mit länglichen A. Frkn. und Kapsel wie bei voriger. Kriechendes Rhizom mit mehreren niedrigen, am Grunde verzweigten und beblätterten Stengeln. B. eiförmig oder lanzettlich. Bl. klein, lilafarben, an der Spitze der Zweige einzeln oder in Dolden.
 - 2 Arten in Ostaustralien; Sch. undulata R. Br. in Fig. 45, D-H.



Fig. 16. Gloriosa virescens Lindl. var. grandiflora (Hook.) Baker. Nach Bot. Mag. t. 5216.

- 20. Gloriosa L. (Methonica Juss., Clinostylis Hochst.) B. der Blh. getrennt, schmal, horizontal abstehend oder zurückgebogen, am Rande mehr oder weniger wellig oder kraus. A. den fadenförmigen Stf. mit ihrer Mitte aufsitzend. Frkn. länglich. Gr. fadenförmig mit 3 Schenkeln, am Grunde herabgebogen. Kapsel verkehrt-eiförmig oder länglich. S. fast kugelig mit cylindrischem E. Rhizom knollig. Stengel beblättert, oberwärts oft kerzweigt. B. bisweilen gegenständig oder quirlig, länglich-lanzettlich, an der Spitze mit vurzer spiraliger Ranke. Bl. groß, rot, einzeln in den Achseln der oberen B.
- 3 Arten im tropischen Afrika und Asien. G. superba L. mit lanzettlichen, am Rande stark gekräuselten B. der Blh. Von Ostindien bis Guinea, sowie im tropischen Afrika in Wäldern. G.

virescens Lindl. mit der Var. grandiflora (Hook.) Baker (Fig. 46), von voriger verschieden durch flache, zweimal breitere B. der Blh., im tropischen Afrika.

- 21. Littonia Hook. f. B. der Blh. länglich-lanzettlich, gekielt, am Grunde mit zwei Grübchen, glockig zusammenneigend. Gr. kurz fadenförmig, nicht herabgebogen. Sonst wie vorige.
 - 2 Arten in Angola und Natal; L. modesta Hook, schöne Zierpflanze. (Fig. 45 M.)
- 22. Sandersonia Hook. f. Blh. vereintblätterig, kreuzförmig-glockig, an der Mündung zusammengezogen mit sehr kurzen freien Enden; jedes B. der Blh. am Grunde mit kurzem Sporn. Sonst wie vorige Gattung.
 - 1 Art in Natal, S. aurantiaca Hook. (Fig. 15, J-L).
- 23. Uvuluria L. (Oakesia Watson.) Die äußeren B. der Blh. am Grunde mit Honiggrübchen, alle zu einer Gloeke zusammenneigend. A. linealisch, den Stf. mit ihrer Basis ansitzend; ihr Konnektiv in eine Spitze verlängert. Frkn. meist gestielt, 3kantig. Kapsel eiförmig oder verkehrt-ciförmig, 3kantig. S. mit länglich-cylindrischem E. Rhizom kriechend. Stengel einfach oder wenig verzweigt, oberwärts beblättert. B. eiförmig oder lanzettlich. Bl. gelb, an der Spitze der Zweige einzeln oder zu zweien, auf langen zurückgebogenen Blütenstielen hängend.
- 4 Arten im östlichen Nordamerika, von Kanada bis Florida; U. grandiftora Smith in Gärten kultiviert.
- 24. Tricyrtis Wall. (Compsoa Don., Compsanthus Spreng.) Die äußeren B. der Blh. am Grunde mit saekförmigem Sporn, alle lanzettlich und zu einer Gloeke zusammenneigend. Stf. flach, in eine Röhre zusammenneigend. Frkn. länglich, 3kantig. Kapsel lang und sehmal. S. eioder kreisförmig, flach mit loekerer vielnerviger Schale und sehr kleinem E. Kurzes kriechendes Rhizom. Stengel aufrecht, beblättert, erst im Blütenstand verzweigt. Bl. ziemlich groß, innen oft zierlich gefleckt, lang gestielt in loekerem endständigen oder achselständigem trugdoldigen Blütenstand.
- 5 Arten, davon 1.in der gemäßigten Region des östlichen Himalaya, die anderen in Japan und China. *T. hirta* Hook. schöne Zierpflanze aus Japan; *T. pilosa* Wall. im Sikkim-Himalaya, vielleicht mit voriger identisch.



Fig. 17. Tricyrtis pilosa Wall.

- 25. Walleria Kirk. Blh. vereintblätterig mit kurzer Röhre und länglichen, 5nervigen Abschnitten. Stf. sehr kurz, am Schlunde der Blh. abgeliend, mit linealischen A. Frkn. von der Röhre der Blh. eingeschlossen. Rhizom. Stengel mit linealischen oder lanzettsichen B. und bläulichen, in den Achseln der Stengelb. stehenden Bl.
 - 3 Arten im tropischen Afrika.

I. 5. Melanthioideae-Anguillarieae.

B, der Blh. getrennt oder vereinigt. A. nach außen außeringend. Fächer des Frkn. mit ∞ Sa. Kapsel fachspaltig oder scheidewandspaltig mit fast kugeligen, braunen S. Zwiebel oder Zwiebelknolle, selten kurzes Rhizom mit beblättertem Stengel. S. mit kleinem E. nahe am Nabel.

- A. Kapsel scheidewandspaltig.
 - a. Blh. getrenntblätterig.
 - a. Rhizom. Bl. in einer Dolde
 - β. Zwiebelknolle. Bl. in einem Kopfchen
 - γ. Zwiebel oder Zwiebelknolle. Bl. in Ähren oder einzeln
 - I. Frkn. dreikantig, fast cylindrisch
 - II. Frkn. dreilappig, verkehrt-eiförmig
 - b. Blh. vereintblätterig mit kurzer Röhre. Ahre
- B. Kapsel fachspaltig.
 - a. Stf. fadenförmig. Bl. langgestielt

- 26. Burchardia. 27. Androcymbium.
 - 28. Baeometra. 29. Dipidax. 30. Wurmbea.
- 31. Ornithoglossum.

- b. Stf. fadenförmig, am Grunde erweitert. Bt. sitzend
- c. Stf. flaeti. Bl. langgestielt

Anguillaria.
 Iphigenia.

- 26. Burchardia R. Br. Blh. getrenntblätterig, abfällig. Stb. am Grunde der Blb. abgehend, mit länglichen, beweglichen A. Gr. mit 3 kurzen Narbenschenkeln, Kapsel eiförmig, 3kantig. Kurzes Rhizom. Stengel nur mit 4—2 linealisehen Blättern unler der Mitle. Bl. in einer Dolde mil kurzen linealisehen Hochb.
 - 4 Art im gemäßigten Australien und Tasmanien, B. umbellata R. Br.
- 27. Androcymbium Willd. Blh. bleibend, gelrenntblätterig; B. derselben mit linealischem Nagel und aufreeht-abslehender lanzettlicher, bisweilen am Grunde beiderseits geöhrter, am Grunde der Stb. drüsentragender Platte. Stf. fadenförmig mit länglichen A. 3 getrennte fadenförmige Gr. Kapsel fast kugelig, eiförmig oder länglich. Zwiebelknolle mit kurzem, zum größten Teil unterirdischen Stengel, der an seinem Ende zuerst linealische, dann breitere, den kopfförmigen Blütenstand einhüllende Laubb. trägt. Tragb. der Bl. dünn, häufig farbig.
- 43 Arten im Mittelmeergebiete und Südafrika. A. Erythrostictus Schlecht. (als Gattung); B. der Blh. mit flaeher Platte; Stb. viel kürzer. 2 Arten im Mittelmeergebiete, die eine im atlantischen Gebiete, die andere in Palästina. B. B. der Bth. mit konkaver, häufig zweiöhriger Ptatle. Stb. ebenso lang oder länger. 44 Arten, davon eine in Abessinien, die anderen in Südafrika.
- 28. **Baeometra** Salisb. (Kolbea Sehlecht., Jania Schulles fil.) B. der Blh. kurz genagelt. Frkn. dreikantig, mit 3 sehr kurzen Gr. Kapsel aufrecht, 2 em lang oder noch mehr. Stengel mit lanzettlichen B. und wenigen eine kurze Ähre bildenden Bl.
 - 4 Art in Südafrika, am Kap der guten Hoffnung.
- 29. **Dipidax** Salish. (*Melanthium* Kunlh.) Blh. zuletzt abfällig: B. derselben nahe am Grunde beiderseits mit einer Honigdrüse versehen und mit kurzen um den Staubfaden herumgestellten Nägeln. Frkn. 3furehig. Kapsel kreiselförmig, 3lappig. S. runzelig oder glatt. Zwiebel mit wenigen lanzettlichen B. am Grunde des Stengels. Bl. in endständiger Ähre, ohne Brakteen.
 - 2 Arten in Südafrika, am Kap.
- 30. **Wurmbea** Thunb. Blh. bleibend mit kurzer Röhre und längeren abstehenden Abschnitten. Stf. fadenförmig mit eiförmigen A. Frkn. oben dreilappig. Tracht wie bei voriger Gattung.
- 7 Arten, 4 auf der Insel Fernando Po, in der Höhe von 3000 m, 4 im Kapland, 4 in Natal, 4 in Westaustralien.
- 34. **Ornithoglossum** Salisb. (*Lichtensteinia* Willd., *Cymation* Spreng.) B. der Blh. linealiseh oder lineal-lanzettlich, oberhalb der Basis mit Honigdrüse. Kapsel eiförmig oder länglich, fast aufgeblasen, fachspaltig aufspringend. Die wenig verdickte Grundachse einer Knolle aufsitzend; Stengel mit lanzettlichen oder linealisehen B. Bl. langgestielt in lockerer Traube.
 - 2 Arten in Südafrika, O. glaucum Salisb. u. O. undulatum Spreng.
- 32. Anguillaria R. Br. Bl. häufig vielehig, Blh. bleibend. Staubfäden am Grunde erweitert. Kapsel 3kantig, am Scheilel slumpf, fachspaltig aufspringend. Zwiebel. Stengel niedrig, mit linealisehen B. Bl. in endständiger Ähre, bisweilen einzeln, ohne Hochblätter.
 - 2 Arten in Westaustralien, die eine auch in Ostaustralien und Tasmanien.
- 33. **Iphigenia** Kuntlı. (*Notocles* Salisb.) B. der Blh. linealisch oder länglieh, bald abfallend. Staubfäden flach. Kapsel eiförmig oder länglich, stumpf, 3—6furchig, faehspaltig. Traeht wie bei der vorigen; aber die Bl. langgestielt.
- 5 Arten, von denen eine, I. indica Kunth, im indischen Monsungebiet verbreitet ist, so auf dem Himalaya bis 2000 m, in Burma, Ceylon und Nordaustralien. Außerdem 4 Art in Ostindien, 4 in Neu-Seeland, 4 in Angola und 4 in Madagaskar.

I. 6. Melanthioideae-Colchiceae.

B. der Blh. langgenagell, zusammenneigend oder unterwärls vereinigt. A. nach innen aufspringend (intrors). Kapsel seheidewandspaltig. — Zwiebel oder Zwiebelknolle. Bl.

am Ende des Schaftes, einzeln oder zu 2-3.. Schaft unterirdisch, verkürzt, auch die Frkn. der Bl. unter der Erde.

A. Die Nägel der Blütenhüllb. zusammenneigend.

a. 3 von Grund aus getrennte Griffel

b. 4 Gr., oben in 3 Schenkel ausgehend

B. Die Nägel der Blütenhüllb. vereinigt.

a. 3 von Grund aus getrennte Griffel

b. 4 Gr., oben in 3 Schenkel ausgehend

34. Merendera. 35. Bulbocodium.

36. Colchicum.

37. Synsiphon.

34. Merendera Ram. (Geophila Bergeret.) Blh. triehterförmig mit schmalen länglichen freien Abschnitten. Stb. vom Grunde derselben abgehend mit länglichen oder linealischen A. Die langen Gr. an der Spitze mit kleinen N. Kapsel verkehrt-eiförmig, fast 3lappig. S. mit kleinem E. — Grundb. linealisch, fast gleichzeitig mit den ansehnlichen Bl.

10 Arten, 1 in Spanien und Portugal, 4 auf den Balearen und in Algier, 4 in Abessinien; die anderen im östlichen Teil des Mittelmeergebietes, bis Afghanistan. Bemerkenswert: M. Bulbocodium Ramond, in den Pyrenäen, Spanien und Portugal; Stengel im Herbst 1-2 rosafarbene Bl. und bald darauf 3 linealische B. entwickelnd; Kapsel im Frühjahr reifend, fast kugelig, auf langem Stiel hervortretend.

35. Bulbocodium L. Ganz wie vorige Gattung, aber der lange Gr. erst an der Spitze in 3 fadenförmige Schenkel ausgehend, welche an der Spitze N. tragen.

4 Art, B. vernum L., mit 4—3 lilafarbenen, im Herbst oder Frühjahr auftretenden Bl. und 3 gleichzeitig entwickelten lanzettlichen B.; auf Felsenheiden in Arragonien, den Pyrenäen, der Provence, Piemont und im Wallis; eine vikariierende Varietät, durch schmälere B. und kleinere Bl. ausgezeichnet, ist B. versicolor Spreng. (B. ruthenicum Bunge) in Südrussland, Siebenbürgen und Ungarn.

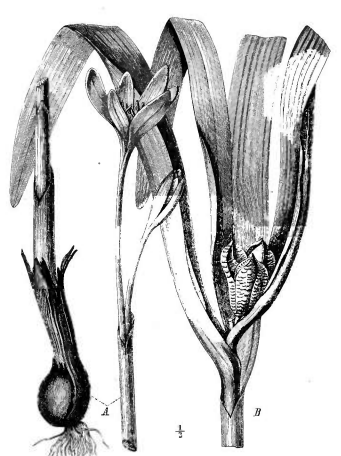


Fig. 18. Colchicum autumnale L. (Herbstzeitlose). A Knolle und Blüte im Herbst, B Fruchttragende Pflanze im nächsten Sommer.

36. Colchicum L. (Fouha Pomel, Monocaryum Br., Paludaria Salisb.) Wie vorige Gattungen, aber die Nagelteile der Blütenhüllb. in eine lange dünne Röhre vereinigt. Gr. sehr lang, fadenförmig, wie bei Merendera. — Zwiebelknolle. Bl. zu 4—3, seltener mehr, ansehnlich, meist lilafarben, auch weiß oder gelblich, am Ende des kurzen unterirdischen Schaftes. Laubb. gleichzeitig mit den Bl. oder im anderen Jahre hervortretend, länglich oder linealisch.

Ungefähr 30 Arten, in Europa, Westasien und Nordafrika. Die meisten Arten finden sich auf der Balkanhalbinsel, den Inseln des griechischen Archipels, in Kleinasien und Persien, mehrere in Unteritalien und Sieilien. Während die meisten Arten eine beschränkte Verbreitung besitzen, ist das Areal der folgenden Arten ein sehr ausgedelntes. C. luteum Baker einzige Art mit gelben Bl., vom westlichen Himalaya bis Beludschistan. C. montanum L., mit lilafarbenen Bk und länglichen purpurroten A. B. 2—3 oder mehr, linealisch oder lanzettlich, gleichzeitig mit den im Frühjahr oder Herbst, entwickelten Bl.; im ganzen Mittelmeergebiete von Portugal bis nach Persien in verschiedenen Varieläten.

Im Gegensatz zu den beiden genannlen Arten entwiekeln ihre Bl. im Herbst, dagegen-ihre B. im folgenden Frühjahr *C. arenarium* Waldst. et Kit. und *C. alpinum* DC., von denen das erstere auf Iroekenen sandigen Plätzen in Ungarn, das andere in den piemontesisehen und walliser

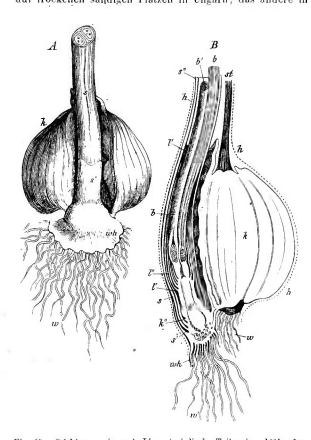


Fig. 19. Colchicum autumnale L'., unterirdische Teile oiner blühenden Pflanze; A von vorn aus gesehen, B im Längsschnitt (nat. Gr.). h eine braune Haut, welche alle Teile umhüllt, st der vorjährige unterirdische Stongel, k dossen Basalportion, die mit Reservestoffen gefüllte Knolle, wh deren Basis mit Wurzeln w; ein Seitenspross aus der Basis der Knolle k ist die blühende Pflanze, b, b' deren Blüten (die Perigonröhre), l', l' deren Laubblätter, s, s' deren Scheidenblätter, k' deren mittleres Stück, das im nächsten Jahre zur Knolle wird, mit einer Knospe k'', der Knolle des übernächsten Jahres (nach Sachs).

Alpen. Ebenso verhält sich das durch viel größere Bl. ausgezeichnete C. autumnale L. Herbstzeitlose, Zeitlose), welches in Mittel-, West- und Südeuropa, sowie in Algier auffeuehten Wiesen oft in großer Menge auftritt. Für gewöhnlich entwiekeln sich die helllilafarbenen Bl. im September und Oktober, während die lanzettliehen B. und die länglichen Kapseln erst im nächsten Frühjahr über die Erde treten. Die im Herbst noeh sehr kleine Knolle des blühenden Sprosses ist im Frühjahr schon sehr kräftig geworden, sie ist durch Verdickung des zwischen dem ersten und zweiten Laubb. gelegenen Internodiums entstanden, während die Streekung des zwisehen dem . zweiten und dritlen Laubb. gelegenen Internodiums das Hervortreten der B. und der Fr. über die Erde bewirkte. In der Achsel.des ersten Laubb, steht auch die im Herbst zur Bl. kommende Knospe. Bisweilen entwickeln sich die Bl. im Frühjahr, sind dann aber verkümmert und kleiner (C. vernale Hoffm. In dem Maße, wie die Knolle des zuletzt blühenden Sprosses sich verdickt, giebt die vorjährige Knolle ihre Reservestoffe Stärke ab; von dem ersten Laubb, bleibt nur noch der braun gewordene Scheidenteil übrig, welcher die nächste Sprossgeneration umschließt.

Nutzpflanze, .C. autumnale L. ist eine bekannte Giftpflanze, deren kugelige, mit dicker brauner

Schale versehene S. officinell sind (Semeu Colchici); sie enthalten außer Fett, Harz und Zueker 0,2—0,3% Colchiein. (Präparale: Tinclura et Vinum Colchici.)

II. 7. Herrerioideae.

Knolle, einen windenden Stengel treibend. B. in Büscheln. Kleinblütige Trauben am Grunde derselben oder am Ende der Zweige in Rispen. Blh. gelrenntblätterig. Kapsel scheidewandspaltig.

37. Herreria Ruiz et Pav. (Clara Kunih). B. der Blh. getreunt, abstehend; Stb. am Grunde derselben mit länglich-eiförmigen A. Frkn. sitzend mit einigen Sa. in den Fächern; Gr. kurz, an der Spitze fast keulenförmig, mit 3 kurzen N. Kapsel lederartig,

3 lappig, scheidewandspaltig mit 4 - 2 seitlich zusammengedrückten, ringsum schmal .geflügelten, schwarzen S. E. cylindrisch, 2-3mal kürzer als das Nährgewebe. — Knolliger Grundstock, von dem windende Stengel aufsteigen, dessen kurze Seitenzweige Büschel von linealischen oder lanzeitlichen, oft sehr schmalen B. tragen. Blütentrauben in Rispen am Ende der Kurztriebe oder einfach, die Rispen am Grunde niit kleinen Hochb., Tragb. der Bl. sehr klein und undeutlich; Blütenstiele gegliedert.

3 Arten im südöstlichen Brasilien. H. Salsaparilla Mart. mit rauhem oder stacheligem Stengel, lanzettlichen B. und in Rispen stehenden Trauben; in feuchten Wäldern des östlichen Brasiliens von Bahia bis Minas Geraës. H. montevidensis Klotzsch mit glattem Stengel und in Trauben stehenden Bl., in Montevideo.

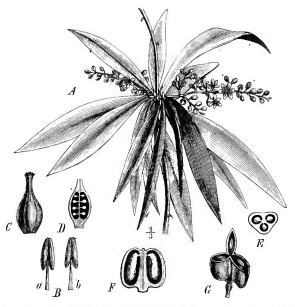


Fig. 20. Herreria Salsaparilla Mart. B Stbl., α von vorn, b von hinten; C Frkn.; D derselbe im Längsschnitt, E derselbe im Querschnitt; F Frucht im Längsschnitt; C Fr. im Querschnitt.

III: 8a. Asphodeloideae-Asphodeleae-Asphodelinae.

- B. der Blh. trichterförmig oder glockig zusammenneigend. Stf. in ein Grübchen der A. eingesenkt. Fächer des Frkn. mit 2 bis mehreren Sa. Kapsel fachspaltig mit 2 oder mehreren dreikantigen, schwarzen S. Rhizom. Stengel mit endständiger, einfacher oder aus verkürzten Schraubeln zusammengesetzter Traube.
- A. Stf. am Rücken der A. in ein Grübehen eingesenkt.
 - a. Bl. allseitswendig.
 - a. Stengel oberwärts nicht beblättert. Stf. fast gleich.
- 38. Asphodelus.
- β . Stengel bis zum Blütenstand oder nur am Grunde beblättert . b. Bl. einseitswendig
- Asphodeline.
 Paradisea.

B. Stf. am Grunde der A. in ein Grübchen eingesenkt

- 41. Eremurus.
- 38. Asphodelus L. (Clausonia Pomel, Verinea Pomel, Gethosyne Salisb., Ophioprason Salisb., Asphodeloides Mönch.) B. der Blh. getrennt oder am Grunde etwas vereinigt, 4 nervig. Stb. aufrecht oder etwas vorn übergebogen, ziemlich von gleicher Länge. Fächer des Frkn. mit 2 Sa. Gr. fadenförmig mit kopfförmiger N. Kapsel fast kugelig mit meist 4 samigen Fächern. S. 3 kantig, schwarz. Stauden mit Rhizom oder einjährige Kräuter. B. geradständig, linealisch, 3 kantig oder röhrig. Blütenschaft einfach oder verzweigt, bisweilen sehr hoch, mit weißen, in Trauben stehenden Bl.
- 7 Arten im Mittelmeergebiet. Bemerkenswerte: A. albus Mill. (A. ramosus L. z. T.), bis 4 m hoch, mit 3kantigen B. und dichten, Rispen zusammensetzenden Blütentrauben, von Spanien bis Kroatien und Albanien. A. fistulosus. L. 4jährig, mit runden, röhrigen B.; Blütenschaft von der Mitte an verzweigt, mit lockerblütigen Trauben; von Südfrankreich und Portugal bis nach Syrien, Arabien und Afghanistan, also durch das ganze Mittelmeergebiet (im weitesten Sinne) verbreitet.
- 39. Asphodeline Reichb. (Dorydium Salisb.) B. der Blh. am Grunde etwas vereinigt, Inervig. Stb. ungleich, herabgebogen, mit am Grunde erweiterten Stf., bisweilen die 3

inneren länger und allein fruchtbar. Fächer des Frkn. mit 2 Sa. Gr. fadenförmig mit kleiner N. Kapsel mit quergefalteten Klappen und oft Isamigen Fächern. — Rhizom mit oft fleischigen, in Büscheln stchenden Wurzeln. Stengel meist einfach, mit linealischen B. Bl. in langer dichter Traube, kurzgestielt in den Achseln häutiger Tragb.

- 44 Arten im Mittelmeergebiete, namentlieh in dessen östlichem Teile. Sekt. 1. Dorydium, mit einfacher Traube und sehr ungleichlangen Stb.; A. lutea (L.) Reichb., mit laugeni Rhizom, 0,5-4 m bohem Stengel und gelben Bl. in 2-6 dm langer Traube, von Italien bis Arabien; A. liburnica (Scop.) Reichb., kleiner, nur unterwärts beblättert, mit gelben Bl. in 2-3 dm langen Trauben in Istrien, Dalmatien, Griechenland, Kreta. — Sekt. II. Dendrasphodeline Baker, mit oberwärts verzweigtem Stengel und 4-42blütigen Trauben, auf der Krim, in Georgien und Persien.
- 40. Paradisea Mazzuc. (Czackia Andre., Liliastrum Link, Allobrogia Tratt., Hyperogyne Salisb.) B. der Blh. von Grund aus getrennt. Stb. nach vorn gebogen, mit länglichlinealischen, tief zweispaltigen A. Kapsel eiförmig. — Kurzes Rhizom mit ziemlich langen, linealischen Grundb. Blütenschaft mit einseitswendiger Traube von großen weißen Bl.

Einzige Art, P. Liliastrum Bert., auf Alpenwiesen in den Pyrenäen, dem Jura, den Westalpen und den Apenninen.

41. Eremurus M. Bicb. (Ammolirion Kar. et Kir., Henningia Kar. et Kir., Selonia Regel.) B. der Blh. am Grunde etwas vereinigt, 4ncrvig oder am Grunde 3-5nervig. Stf. nahe am Grunde der A. in ein Grübchen eingesenkt. Gr. fadenförmig, oft herabgebogen, mit kleiner N. S. scharfkantig oder ctwas geflügelt. - Rhizom. Bl. sehr oft auf gegliederten Stielen, weiß oder gelb, sehr zahlreich in dichten Trauben.

Etwa 48 Arten auf den Gebirgen West- und Centralasiens, namentlich auf den Hochsteppen Persiens und Turkestans; eine der sehönsten und verbreitetsten Arten ist E. spectabilis M. Bieb., mit weißgelben Bl. und purpurroten Stf., im Libanon und Antilibanon, dem Kaukasus, Armenien, Kurdistan, Persien und Turkestan.

III. 8b. Asphodeloideae-Asphodeleae-Anthericinae.

Blh. radförmig; Stf. meist in ein Grübchen der A. eingesenkt. Fächer des Frkn. mit 2 bis mehreren Sa. Kapsel fachspaltig. - Rhizom. Bl. meist entfernt in Trauben oder in traubig angeordneten Büscheln, selten einzeln.

A. A. ohne Grübchen.

- a. 6 Stb.
 - à. Stf. kahl. Fächer des Frkn. mit 2 Sa.
 - 3. Stf. lang gebärtet. Fächer des Frkn. mit 4 bis mehr Sa.
- B. A. mit einem in der Mitte befindlichen Grübchen dem Stf. ansitzend C. A. in einem am Grunde befindlichen Grübehen den Stf. aufnehmend.
- - a. Blh. nicht gedreht.
 - a. Kapsel wenig länger als breit.
 - 1. Stf. kahl.
 - 1 Innere und äußere B. der Blh. fast gleich.
 - * Kapsel stumpfkantig, nicht gelappt
 - ** Kapsel tief dreilappig, oder scharfkantig
 - 2 Innere B. der Blh. gewimpert..
 - 3 Innere B. der Blh. ungewimpert oder kraus
 - II. Stf. am Grunde verbreitert und behart oder keulenförmig
 - III. Stf. lang behaart
 - β. Kapsel länger als breit.
 - I. A. frei
 - II. A. zusammenneigend
 - b. Blh. nach dem Verblühen gedreht.
 - a. Blütenstand mehrblütig.
 - I. Blütenachse unter dem Frkn. verdickt, ausgehöhlt
 - II. Blütenachse nicht verdickt.
 - 4. Fächer des Frkn. mit vielen Sa.
 - 2. Fächer des Frkn. mit 2 Sa.
 - * 6 Stb. fruchtbar.

- 42. Bulbinella.
 - 43. Bulbine.
- 44. Anemarrhena.
 - 45. Simethis.
- 46. Anthericum.
- 47. Chlorophytum.
 - 48. Thysanotus.
 - 49. Dichopogon.
- 50. Glyphosperma.
- 51. Arthropodium.
 - 52. Bottinaea. 53. Echeandia.
 - . 54. Pasithea.
 - 55. Chamaescilla.

- + Karpelle fast ganz frei, bei der Reife zu 3 (bisweilen weniger) einsamigen 56. Tricoryne. Nüsschen werdend
- ++ Fr. tief 3lappig, 3fächerig.
 - O Stb. ganz frei. Blh. am Grunde bleibend. A. mit Poren sich öffnend

57. Agrostocrinum. OO Stb. den B. der Blh. angewachsen. Blh. am Grunde losgelöst 58. Caesia. +++ Fr. 4 samig, nüsschenartig 59. Corynotheca.

** 8 Stb. fruchtbar, 3 Stb. steril 60. Hodgsoniola. 3. Blütenstand 4-3blütig 61. Nanolirion.

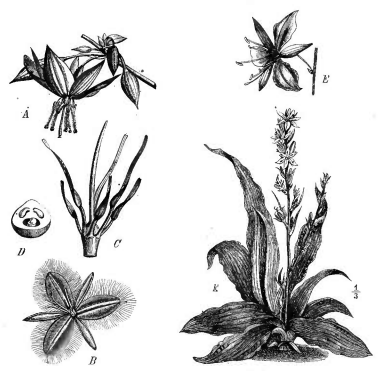


Fig. 21. A Arthropodium cirrhatum R. Br.; B-D Thysunotus junceus R. Br.; E Anthericum ramosum L.; F Chloro-phytum inornatum Gawl. (Nach Bot. Mag.)

- 42. Bulbinella Kunth. (Chrysobactron Hook. f.) B. der Blh. fast gleich, eiförmig oder länglich, Inervig. Fächer des Frkn. mit 2 Sa. - Rhizom, mit oft fleischig verdickten Wurzelfasern. Blütenschaft meist einfach mit kleinen gelben oder weißen, in Trauben stehenden Bl.
- 43 Arten, hiervon 40, die meisten mit schmal linealischen B. in Südafrika am Kap der guten Hoffnung, 4 in Natal, 4 in Neu-Seeland, 1 auf den Campbell- und Auckland-Inseln.
- 43. Bulbine L. B. der Blh. Inervig. Stf. fadenförmig, in der Mitte oder oberhalb derselben langgebärtet. Fächer des Frkn. mit 4 bis mehr Sa. S. 3kantig. - Rhizom. Stengel mit linealischen od. lanzettlichen Grundb. und zahlreichen, ziemlich kleinen Bl.
- 23 Arten, davon 24 am Kap der guten Hoffnung, unter diesen B. asphodeloides (L.) Schult. zugleich auch in Abessinien und B. aloides (L.) Willd. auch im tropischen Südwestafrika auf dem Chiradzwa-Gebirge. 2 andere Arten in ganz Ostaustralien, darunter auch B. semibarbata (R. Br.) Haw. mit 0,5-4 m holiem Schaft, ausgezeichnet durch kahle Stf. der äußeren Stb.
- 44. Anemarrhena Bunge. B. der Blh. am Grunde etwas vereinigt, 3nervig. 3 Stb. bis zur Mitte der inneren Blh.blätter mit diesen vereinigt. A. ohne deutliches Grübchen. Fächer des Frkn. mit 2 Sa. Fächer der Kapsel mit 1-2 3kantigen S. - Rhizom kurz. B. linealisch. Stengel hoch. Bl. klein, in langer ährenförmiger Traube.

1 Art, A. asphodeloides Bunge im nördlichen China, in Japan kultiviert.

45. Simethis Kunth. (Morgagnia Bubani, Pogonilla Salisb.) B. der Blh. fast gleich, 5nervig. Stf. fadenförmig, oberwärts etwas verdickt, wollig gebärtet. Fächer des Frkn. mit 2 Sa. Kapsel fast kugelig mit 4—2 kugelig-eiförmigen S. mit glänzender Samenschale. — Rhizom klein. Stengel mit linealischen Grundb. Bl. in lockerer Rispe.

4 Art, S. bicolor (Desf.) Kniith in West- und Südeuropa, auch noch im südl. England.

46. Anthericum L. (Phalangium Juss.) B. der Blh. fast gleich, 3—7nervig. Stf. fadenförmig. Fächer des Frkn. mit 4—8 Sa. Kapsel kugelig oder schwach 3lappig. S. kantig oder zusammengedräckt mit matter schwarzer Schale. — Rhizom mit oft fleischigen, in Büscheln stehenden Wurzeln. St. mit linealischen grundständigen B. Blütenschaft einfach oder verzweigt, selten ganz verkürzt. Bl. auf dünnen Stielen in Trauben oder aus Trauben zusammengesetzten Rispen.

Etwa 50 Arten, die meisten in Afrika; aber auch einige in Europa, mehrere in Nordund Südamerika.

Sekt. 1. Phalangium (Knnth) (Pessularia, Liliago Salisb.). Blütenstand entwickelt. Bl. weiß. Stf. kahl. 2 Arten in Europa, A. ramosum L. mit aus Trauben zusammengesetzten Rispen kleiner weißer Bl. und kugelförmigen Kapseln, in Mittel- und Südeuropa, zerstreut; A. Liliago L. mit einfachen Tranben größerer Bl. und eiförmigen Kapseln, wie vorige in trockenen Wäldern und auf Hügeln. Außerdem 9 Arten im tropischen Afrika, in Südafrika, am Kap, in Natal und Transvaal, 2 in Mexiko, 4 in Caraeas, 2 auf den Anden von Peru und Bolivia, 4 in Brasilien.

Sekt. II. Trachyandra Kunth. (Dilanthes Salisb.) Wie vorige; aber Stf. rauh. 30 Arten in Südafrika, namentlich am Kap der guten Hoffnung.

Sekt. III. Hesperanthes Baker. Wie II; aber Bl. gelblieh. 6 Arten in Mexiko u. Guatemala. Sekt. IV. Holopodium Baker. Niedrige, rasige Pflanzen mit verkürztem Blütenstand, von welchem nur die langen Blütenstiele hervortreten. 2—3 Arten in Abessinien.

47. Chlorophytum Ker. (Hartwegia Nees., Schidospermum Griseb., Asphodelopsis Steud.) Wie Anthericum und damit nahe verwandt, nur verschieden durch die um die Mitte mehr oder weniger verbreiterten Stb., sowie durch deutlich 3lappige, oft scharfkantige Kapseln und scheibenförmige S.

Nahezu 50 Arten in den Tropen der alten und neuen Welt.

Sekt. 1. Euchlorophytum, mit seharfkahtigen Kapsetn, kurzem Rhizom und gestielten Bl. 47 Arten im tropischen Afrika, davon die eine C. laxiflorum R. Br. von Westafrika durch Indien bis nach dem tropischen Australien verbreitet, C. inornatum Gawl. nur im tropischen Westafrika (Fig. 24 F). 9 Arten in Ostindien, davon 3 im östlichen Himalaya, 6 am Kap der guten Hoffnung, darunter das in Gewächshäusern und Zimmern häufig kultivierte C. comosum (Thunb.) Baker (C. Sternbergianum Steudel); endlich 4 Art in Tasmanien, 4 in Peru und 4 in Brasilien.

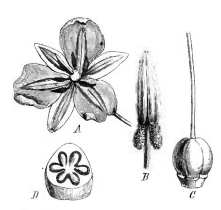


Fig. 22. Dichopogon strictus (R. Br.) Baker.

Sekt. H. Dasystachys Baker, als Gattung), mit breit 3lappiger Kapsel, kurzem oder langem Rhizom und fast sitzenden Bl. 7—8 Arten im tropischen Afrika.

48. **Thysanotus** R. Br. (Chlamysporum Salish., Isandra Salisb., Thysanella Salisb.) B. der Blh. 3nervig, die äußeren ganzrandig, die inneren fransig-gewimpert. 6 Stb. oder bisweilen die 3 inneren abortierend. Fächer des Frkn. mit 2 Sa. Kapsel eiförmig oder kugelig, mit 4—2 fast kugeligen S. in den Fächern. — Rhizom. Stengel mit grasartigen Grundb. Bl. in Büscheln vereinigt, welche eine Traube oder Rispe zusammensetzen, selten einzeln stehen.

Etwa 22 Arten in Australien, der größte Teil in Westaustralien, eine (*Th. tuberosus* R. Br.) in Ost- und Westaustralien, eine andere *Th. chinensis* Benth. im tropischen Australien, auf den Philippinen und im südlichen China (Fig. 21 B-D).

- 49. **Dichopogon** Kunth. (Siona Salisb.) B. der Blh. 5—7nervig, ziemlich gleichlang; die inneren breiter und am Rande häufig kraus. A. lineal, am Grunde beiderseits mit einem gegen die Stf. hin gekrümmten Anhängsel. Fächer des Frkn. mit mehreren Sa. Bl. in lockeren Trauben oder Büscheln.
 - ² Arten in Ostaustralien; D. strictus (R. Br.) Baker schöne Zierpflanze (Fig. 22).
- 50. Glyphosperma S. Watson. B. der Blh. 4nervig, zuletzt zusammenneigend und abfallend. Stf. am Grunde verbreitert und behaart, oben keulenförmig, mit kurz längtichen A. Frkn. kugelig, mit je 2 Sa. in den Fächern. N. 3, verkehrt-eiförmig, hellrot. Kapsel dünn, lederartig, verkehrt-eiförmig, mit dreikantigen, runzeligen S.
- 4 Art, G. Palmeri S. Watson, 3-6 dm hoch, wenig verzweigt, mit lockerem Blütenstand, in sandigen Thülern Nordmexikos.
- 54. Arthropodium R. Br. B. der Blh. fast gleich oder die inneren etwas breiter und am Rande kraus, seltener kurz gefranst. Stf. dicht gebürtet oder mit papillenförmigen Anhängseln. Fächer des Frkn. mit mehreren Sa. Kapsel fast kugelig mit wenigen 3kantigen oder mehreren zusammengedrückten S. Rhizom, nicht selten mit knollig verdickten Wurzeln. Bl. weiß oder rötlich auf dünnen, in der Mitte gegliederten Stielen, in Trauben oder in Rispen zusammensitzenden Büscheln.
- 8 Arten, 5 in Australien, 2 in Neu-Seeland, 4 in Neu-Kaledonien. Nicht selten kultiviert wird das neuseeländische A. cirrhatum R. Br., mit lanzettlichen 3-4 dm langen und 4-5 cm breiten B., ausgezeichnet durch 2 am Stf. befindliche gebärtete Schwänzchen (Fig. 24 A).
- 52. Bottinaea Colla. (Trichopetalum Lindl.) B. der Blh. vielnervig, die inneren viel schmäler und dicht gefranst. A. am Grunde tief 2spaltig. Fücher. des Frkn. mit zahlreichen Sa. Kapsel länglich oder fast linealisch, 3kantig, mit zahlreichen schwarzen, scheibenförmigen, stark zusammengedrückten S. Bl. auf dünnen Stielen in Büscheln, welche lockere Trauben zusammensetzen.
 - 4 Art in Chile.
- 53. Echeandia Ortega. B. der Blh. nicht gefranst. A. um den Gr. in einen Cytinder zusammenneigend. Kapsel eiförmig oder länglich, 3kantig, mit zahlreichen kantigen S. Rhizom kurz. B. linealisch. Bl. weiß oder gelblich, auf dünnen Stielen, in Büscheln.
 - 3 Arten, von Mexiko bis Guiana.
- 54. **Pasithea** D. Don. B. der Blh. schmal länglich, 3—5nervig, nach dem Verblühen spiralig gedreht. Stb. mit kurzen Stf. Fächer des Frkn. mit 4 Sa.; Gr. mit 3lappiger N. S. zusammengedrückt. Bl. blau, in lockerer pyramidenförmiger Rispe.
 - 4 Art, P coerulea D. Don, in Chile.
- 55. Chamaescilla F Müll. B. der Blh. länglich, 3nervig. Fächer des Frkn. mit niehreren Sa.; Gr. mit kleiner N. Bl. blau, in lockerer Rispe.
 - 2 Arten in Westaustralien.
- 56. **Tricoryne** R. Br. B. der Blh. schmal, 3—5nervig, nach dem Verblühen spiralig gedreht. Stf. fadenförmig, unter der A. dicht wollig; A. länglich-lineal. Fächer des tief 3lappigen Frkn. mit 2 Sa. Fr. in 3, bei Abort nur 2 oder 1 einsamige, fleischige oder trockene, nüsschenartige Klausen geteilt. Rhizom kurz. Stengel verzweigt, mit oft in Büscheln stehenden Ästen. B. wenig, grasartig oder niederblattartig. Bl. in Büscheln, welche von 4—2 längeren, bisweilen laubblattartigen Hochb. eingeschlossen sind; die Büschel in lockerer Rispe.
- 6 Arten, hiervon 5 in Ostaustralien, unter diesen 4 auch in Westaustralien, 4 nur in Westaustralien.
- 57. Agrostoerinum F. Müll. B. der Blh. am Grunde in eine kurz glockige, zuletzt bleibende Röhre vereinigt, 5nervig. A. am Grunde angeheftet, init einer endständigen Pore sich öffnend. Fächer des Frku. mit 2 Sa. Kapsel kurz, mit verkehrt-eiförmigen oder kugeligen S. B. wenige, starr, grasartig; Bl. blau, langgestielt, in sehr lockerer Rispe.
 - 4 Art in Südwestaustralien.
- 58. Caesia R. Br. Blh. zuletzt losgelöst. Stb. am Grunde mit den B. der Blh. vereinigt. A. am Grunde angeheftet, mit Spalten nach innen aufspringend. Fächer des Frkn.

- mit 2 Sa. Kapsel klein, fast kugelig, 3lappig; S. meist einzeln in den Fächern, mit krustiger, körniger Schale. Stengel mit linealischen, meist grundständigen B. Bl. weiß oder blau, auf dünnen Stielen in Rispen, welche aus Büscheln zusammengesetzt sind.
 - 9 Arten, davon 6 in Australien, 3 am Kap der guten Hoffnung.
- 59. Corynotheca F. Müll. Wie vorige, aber die Fr. durch Ahort 1samig, nüssehenförmig. Bl. klein, einzeln oder zu zweien, in Rispen.
 - 3 Arten im tropischen und westlichen Australien.
- 60. Hodgsoniola F. Müll. B. der Blh. linealisch, 3—5nervig. Nur die 3 inneren Staubb. fruchtbar, mit linealischen A., deren Connective über die Fächer hinweg verlängert sind und in einer cylindrischen Röhre zusammenhängen, die 3 äußeren Stb. mit kurzen Stf. und sterilen A. Fächer des Frkn. mit 2 Sa. Kapsel klein, fast kugelig, mit 4—2 verkehrt-eiförmigen, glatten S. Bl. klein, blau, in einfacher Traube.
 - 4 Art, H. junciformis F. Müll., in Südwestaustralien.
- 64. Nanolirion Benth. B. der Blh. lineal-lanzettlich, wie bei den vorigen nach dem Verblühen spiralig gedreht. Stb. mit flachen Stf. Fächer des Frkn. mit 2 Sa. Kapsel fast kugelig, leicht 3lappig. Zwergige Pflanze mit kriechendem Rhizom, rasig. B. sehmal-linealisch, zusammengedrängt. Blütenschaft sehr kurz, zwischen den B. versteckt mit 4 3 kurzgestielten blasshlauen Bl.
- 4 Art, N. 'capense Benth., auf dem Winterhokberge in Südafrika; scheint eine reducierte Form des Caesia-Typus zu sein.

111. 8°. Asphodeloideae - Asphodeleae - Chlorogalinae.

- B. der Blh. getrennt. Stb. am Grunde mit der Blh. vereinigt. A. länglich, am Rücken den Stf. aufsitzend, ohne Grübchen, beweglich. Fächer des Frkn. mit 2 Sa. Kapsel fachspaltig, mit schwarzen, mehr oder weniger verkehrt-eiförmigen S. Zwiebel oder kurzes Rhizom, welches am Grunde verdiekte Stengel trägt. B. lang linealisch. Bl. einzeln in den Achseln der Brakteen, locker in einfachen Trauben oder in Rispen.
- 62. **Schoenolirion** Torr. B. der Blh. eiförinig oder länglich, 1—3nervig, bleibend, nach dem Verblühen nicht gedreht. Gr. kurz. Kurzes Rhizom. Stengel am Grunde verdiekt mit lang-linealischen Grundb. Bl. klein, weißlich oder gelbgrünlich.
- 4 Arten in Nordamerika, 3 mit abgestumpfter, 3kantiger Kapsel in den südlichen atlantischen Staaten, 4 (Gattung Hastingsia S. Wats.) mit eiförmiger, dreifurchiger Kapsel, in Kalifornien.
- 63. Chlorogalum Kunth. B. der Blh. sehmal, während des Blühens zurückgebogen, 3neryig, nach dem Verhlühen gedreht. Gr. lang mit kurz 3spaltiger N. Kapsel kurz-kreiselförmig, 3kantig. Schmale Zwiebel mit etwas welligen B. Bl. weiß, mit grünen Streifen in der Mitte der Blütenhüllb., zerstreut, in Rispen auf 0,6—1 in hohem Stengel.
- 3 Arten in Kalifornien, eine Art, Ch. pomeridianum Kuntlı, besitzt starke Zwlebeln, welche wie Seife gebraucht werden können.
- 64. Hemiphylacus S, Watson. B. der Blh. Inervig, ausgebreitet, zuletzt häutig und bleibend. Stb. bis zur Mitte mit den B. der Blh. vereinigt; die äußeren länger und ohne A., die inneren mit rundlichen, nach innen gewandten A. Frkn. mit dünnem Gr. nnd 3 kleinen N. Kapsel lederartig, eiförmig, 3kantig, jedes Fach mit 1—2 schwarzen S. Kahle Pfl. mit lang-knolligen Wurzeln, verzweigtem Stamm und kleinen, weißen oder gelblichen Bl. in lockeren »Trauben«.
 - 4 Art, H. latifolius S. Wats., im nördlichen Mexiko.

111. 8d. Asphodeloideae - Asphodeleae - Odontostominae.

Blh. präsentiertellerförmig; Röhre so lang wie die abstehenden Abschnitte. Stb. am Schlunde mit fast kugeligen, am Scheitel sich öffnenden A. Gr. abfällig. Grundstock verdickt.

65. **Odontostomum** Torr. Blh. mit cylindrischer Röhre, gelblich, mit kleinen schmalen Schüppehen zwischen den Stb., deren Stf. am Grunde in einen Ring vereinigt sind; A. eiförmig, mit endständiger Pore sich öffnend. Frkn. 3fächerig, jedes Fach mit 2 Sa. Fr. eine fast kugelige Kapsel, Fächer mit 4—2 verkehrt-eiförmigen, dunkelbraunen S. —

Stengel aufrecht, bis zur Mitte mit linealischen B. Bl. klein, weißlich oder gelblich, kurzgestielt, eine aus Trauben zusammengesetzte Rispe bildend. — Die systematische Stellung dieser Gattung ist noch sehr unsicher.

1 Art, O. Hartwegi Torr., im Vorgebirge der Sierra Nevada in Kalifornien.

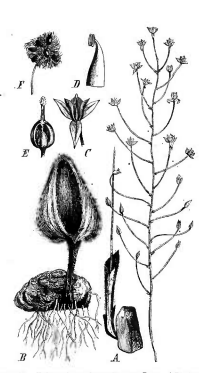
III. 8e. Asphodeloideae - Asphodeleae - Eriosperminae.

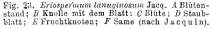
B. der Blh. getrennt, abstehend. Stb. am Grunde mit den Blütenhüllb. vereinigt. A. am Grunde angeheftet, ohne Grübehen. Frkn. mit breiter Basis sitzend. Fächer des Frkn. meist mit mehreren Sa., seltener nur mit 2. Kapsel kurz-eiförmig, 3kantig. S. mit lockerer Schale, glatt oder dicht wollig. — Zwiebel oder Knölle. Stengel am Grunde mit einigen frühzeitig absterbenden B. oder zur Blütezeit ohne solche. Blütenschaft einfach oder reich verzweigt, mit langen Blütenstielen.

- A. Bl. in windendem, einfachem oder reich verzweigtem oder geradem, gespreizt verzweigtem Blütenstand.
 S. glatt. — Zwiebel.
 - a. Blütenstand überall Bl. tragend
 - b. Blütenstand reich verzweigt, die unteren Zweige ohne Bl.
- B. Bl. in einfacher gerader Traube. 'S. wollig. Knolle.

66. Schizobasis. 67. Bowiea.

68. Eriospermum.





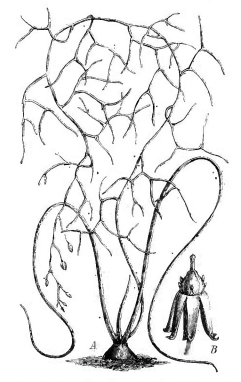


Fig. 21. Bowieg volubilis Harvey (nach der Nat.). A Ganze Pflanze, 1 $_{|3}$ nat. Gr.; B einzelne Bl.

66. Schizobasis Baker. Stb. am Grunde etwas erweitert. Fächer des Frkn. mit 4—7 Sa. Kapsel fast kugelig, 3kantig, fachspaltig, mit 4—2 kugelig-eiförmigen S. E. wenig kürzer als das Nährgewebe. — Zwiebel kugelig, mit zahlreichen fleischigen Niederb. Grundb. wenige, linealiseh, dick, vor dem Blühen abfallend. Stengel dünn, mit langen rutenförmigen oder abstellenden und windenden oder reich verästelten und verschlungenen Zweigen. Bl. klein, in Trauben.

- 5 Arten in Südafrika. S. flagelliformis Baker, im Kapland, entwickelt eine einfache, etwas hin und her gebogene Traube, mit bisweilen 4 dm langen unteren Btütenstieten. S. Macowani Baker dagegen zeigt eine aus 12—20blütigen Trauben zusammengesetzte gerade Rispe; S. intricata Baker besitzt einen ziemlich kurzen, etwas gewundenen Schaft mit vielen aufsteigenden. Asten, an welchem kurze, sehr lockerblütige gebogene Trauben stehen. Bei S. cuscutoides (Burchell) Benth. endlich sind auch die Blütenstiele des reich verzweigten Btüteustandes gekrümmt.
- 67. Bowiea Harvey. Bl. vielchig. Stf. am Grunde etwas erweitert. Fächer des Frkn. mit mehreren Sa. Kapsel fast pyramidenförmig, mit länglichen, etwas zusammengedrückten S. E. 2—3mal kürzer als das Nährgewebe. Zwiebel sehr groß, kugelig, mit wenigen fleischigen Niederb. Laubb. kurz linealisch, aufrecht, hald abfallend. Stengel hoch windend; die unteren Zweige reich verzweigt, gewunden, verworren, ohne Bl., die oberen Bl. tragenden weniger verzweigt, lang und vielfach gekrümmt; Blütenstiele lang.
 - 4 Art, B. volubilis Harvey, im Kapland; nieht setten als Zierpflanze kultiviert.
- 68. Eriospermum Jacq. (Phylloglottis Salish.) B. der Blh. länglich-ciförmig oder linealisch, Inervig. A. eiförnig. Kapsel fast kugelig oder eiförmig, 3kantig, mit wenigen länglichen, dicht wolligen S. E. cylindrisch, so lang wie das Nährgewebe. Ziemlich große Knolle, mit 4 3 linealischen, lanzettlichen oder eiförmigen, ziemlich dicken B. am Grunde des Schaftes oder nur mit einem vom Schaft getrennten B. Blütenschaft am Grunde mit Niederb., von denen bisweilen eines eine kleine Laubblattspreite trägt. Bl. weißlich oder gelblich, kurz oder lang gestielt, in Trauben.
- 25 Arten, zumeist im Kaptand, einige auch in Natal, Transvaal und im Gebiet des Zambese. Kultiviert werden E. pubescens Jacq. mit grünlich-weißen Bl., E. Bellendeni mit hellblauen Bl.

III. 8 f. Asphodeloideae-Asphodeleae-Xeroneminae.

- B. der Blh. getrennt, 1 oder önervig. Fächer des Frkn. mit zahlreichen Sa. Rhizom. B. 2reihig. Bl. cinzeln oder in Trauben.
- 69. **Xeronema** Brongn. et Gris. (Scleronema Brongn. et Gris.) B. der Bllt. linealisch, Inervig. Stf. länger als die Blh., etwas flach; A. länglich, mit der Mitte ansitzend, beweglich. Fächer des Frkn. mit zahlreichen Sa. Kapsel 3kantig, mit wenigen ellipsoidischen, schwarzen, kurzstacheligen S. Rhizom sehr kurz. B. aufrecht, zusammengefaltet. Bl. rot, kurz gesticht, in einerseitswendiger Traube.
 - 4 Art, X. Moorei Brongn. et Gris., in Neu-Kaledonien.
- 70. **Herpolirion** Hook, f. B. der Blh. linealisch, unten aufrecht, dann abstehend, önervig. Stf. fadenförmig; A. linealisch, am Grunde angeheftet, nach dem Verblühen gedreht. Kapsel mit länglich-eiförmigen S. Niedrige rasige Pflanze mit kriechendem Rhizom und zweireihigen B. Eine bläuliche Bl. am Ende eines kurzen Schaftes.
- 1 Art, H. Novae Zelandiae Hook. f., auf den Gebirgen von Neu-Seeland, Tasmanien und Südostaustralien.

III. 8g. Asphodeloideae-Asphodeleae-Dianellinae.

- B. der Blh. getrennt, 3—7nervig. Stf. verdickt oder wollig. Fächer des Frkn. mit zahlreichen Sa. Fr. eine Kapsel oder Beere (Dianella). Rhizom. B. 2reiliig. Bl. in Rispen.
- A. Stf. oberwärts oder schon von unten an wottig

71. Stypandra.

B. Stf. verdiekt.

72. Eccremis.

a. Fr. eine Kapset ...

73. Dianella.

b. Fr. eine Beere

- 74. **Stypandra** R. Br. B. der Blh. 5—7nervig. Stf. wollig; A. am Grunde angeheftet, länglich-lineal. Kapsel länglich, mit zusammengedrückten, eiförmigen, schwarzen S. E. 1/3 kürzer als das Nährgewebe. Rhizom kurz. Stengel am Grunde oder auch oberwärts beblättert, verzweigt. Bl. langgestielt, an der Spitze der Zweige in Büscheln, bläulich, gelblich oder weißlich.
 - 3 Arten im gemäßigten Australien.
- 72. Eccremis Willd. B. der Blh. länglich, önervig. Stf. über der Mitte verdickt, am Grunde in einen Ring vereinigt, mit länglichen A. Kapsel etwas fleischig, länglich.

3furchig, mit fachspaltigem Exokarp und scheidewandspaltigem Endokarp. S. eiförmig, glänzend. - Rhizom kurz. Bl. nickend in lockerer Rispe.

1 Art, E. coarctata (Ruiz et Pav.) Baker, auf den Anden von Peru und Kolumbien.

73. Dianella Lam. (Rhuacophila Blume). B. der Blh. 3-7nervig. Stf. in verschiedener Weise verdickt, mit länglichen A., deren Hälften mit Poren aufspringen, die

in Spalten übergehen. Fücher des Frkn. mit zahlreichen Sa. Fr. eine fast kugelige oder länglich-eiförmige, bläuliche Beere, mit wenigen eiförmigen oder zusammengedrückten, schwarzen, glänzenden S. -Tracht wie bei den vorigen, der Schaft oft über 4 m lang; einzelne Arten auch Halbsträucher.

44 Arten, tijervon eine D. ensifolia Red., eine 4-2 m hohe Pflanze mit B. von 2 bis 6 dm Länge und großer Blütenrispe im tropischen Asien, namentlich in Ostindien und dem südlichen China, ferner auf den Mascarenen, in Nordaustralien, Neu-Kaledonien und auf den Sandwich-Inseln. Außerdem noch 8 Arten in Australien, namentlich in Ostaustralien, von denen D. coerulea Sims. und D. revoluta R. Br. nicht selten kultiviert werden. D. intermedia Endl. kommt gleichzeitig auf Neu-Seeland, der Insel Norfolk und den Fidji-Inseln und Gesellschafts-Inseln vor. Die weite Verbreitung der Gattung auf entfernten Inseln der Oceane hängt höchstwahrscheinlich damit zusammen, dass die Früchte Beeren sind.

III. 9. Asphodeloideae-Hemerocallideae.

B. der Blh. unterwärts in eine Röhre vereinigt und oben frei. Blh. häufig gekrümmt oder Stb. nach unten gebogen. Stf. unterwärts mehr oder weniger mit

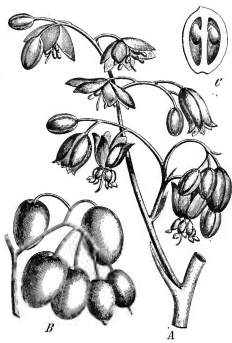


Fig. 25. Dianella tasmanica HOOK. A Fruchtzweig; C Beere im Längsschnitt. Dianella tasmanica Hook. A Blütenzweig; B

der Röhre der Blh. vereinigt (nicht so bei einigen Hosta), ihre Spitze meist in ein Grübchen der A. einsenkend. — Rhizom, selten Zwiebel (Hesperocallis) mit Faserwurzeln. B. mehrreihig oder zweireihig. Bl. groß, in lockeren Rispen oder Trauben.

A. B. gestielt, länglich-lanzettlich bis herzförmig. Stb. herabgebogen

74. Hosta.

- B. B. nicht gestielt, linealisch oder schwertförmig.
 - a.. Rhizom.
 - a. Blütenschaft entwickelt.
 - I. B. der Blh. in eine kurze Röhre vereinigt, die freien Abschnitte länger als die Röhre.

 - 1. B. grasartig, schmal, biegsam 75. Hemerocallis. 2. B. schmal, schwertförmig, starr und bleibend, zweireihig
 - II. B. der Blh. in eine lange Röhre vereinigt
 - β. Blütenschaft verkürzt, mit grundständigen Tragb.
 - B. der Blh. in eine sehr lange dünne Röhre vereinigt
 - b. Zwiebel. B. linealisch. Bl. in Trauben

77. Blandfordia. 78. Leucocrinum.

76. Phormium.

79. Hesperocallis.

74. Hosta Tratt. 1812. (Funckia Spreng. 1825., Libertia Dumort., Saussurea Salisb., Hemerocallis L. z. T.) Blh. trichterförmig, mit kurzer oder längerer, am Schlund erweiterter Röhre. Stb. frei oder mit der Röhre vereinigt und herabgebogen. A. die Stf. in einem in der Mitte befindlichen Grübchen aufnehmend, beweglich. Fächer des Frkn. mit zahlreichen Sa. Kapsel länglich oder linealisch mit stark zusammengedrückten oder flachen, schwarzen, nach unten geflügelten S. Rhizom kurz, dick, holzig. Grundb. gestielt, lanzettlich, eiförmig oder herzförmig. Blütenschaft mit zientlich großen, weißen oder blauen, einseitswendigen hängenden Bl. in endständiger Traube.

5 Arten in Japan und China, alle in Europa im freien Lande kultiviert und beliebte Zierpflanzen.

Sekt. I. Niobe Salisb. (als Gattung). Blütenstiel mit kleinem Vorb. am Grunde. H. plantaginea (Lamk.) Aschers. (Funckia subcordata Spr.), mit herzeiförmigen Laubb., großen Tragb., wenigblütigen Trauben und langer Röhre der weißen Blh.

Sekt. II. Bryocles Salisb. Blütenstiel ohne Vorb. Stb. nicht mit der Blh., vereinigt. H. Sieboldiana (Hook.) Engl. mit breiten, herzeiförmigen, beiderseits graugrünen B., welche jederseits 42—43 Seitennerven haben; Traube mit 40—45 blass-lilafarbenen Bl.. H. coërulea (Andrews) Tratt. (Funckia ovata Spreng.), mit grünen, rundlich-eiförmigen od. herzeiförmigen B., welche jederseits 5—6 Seitennerven haben; Traube mit 40—45 lilafarbenen Bl. H. lancifolia (Thunb.) Engl., mit grünen, lanzettlichen B., welche nur 3—4 Seifennerven besitzen; Traube mit 6—40 blass-lilafarbenen Bl.

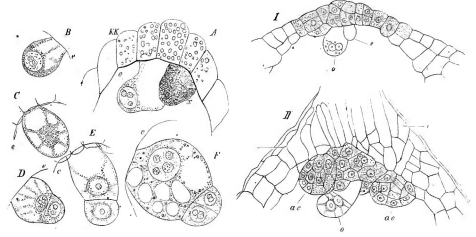


Fig. 26. Hosta plantaginea (Lamk.) Aschers. A Scheitel des Embryosackes e bedeckt mit einer Zellandage des Knospenkerns KK; z eine Gehiffin, daneben die eigentümlich geformte Eizelle mit ihrem Kern. — B, C Eizellen vor, D, E solche nach der ersten Teilung; F der kugelige Embryoträger mit der zweizelligen Embryonalage (550). (Nach Sachs.)

Fig. 27. Bildung der Adventivkeine bei Hosta caerulea (Andr.) Tratt., etwa 150mal vergr. I die Zellen am Scheitel des Nucellus mit Inhalt angefüllt, unter demselben das befruchtete Ei mit zwei Zellkernen und der Rest einer Gehilfin. II An den mit Inhalt angefüllten Nucelluszellen sind Adventivkeime in Mehrzahl hervorgegangen; im übrigen ist der Nucellus verdrängt, und stark verdickte Integumentzellen stoßen unmittelbar an den Embryosack. Das Ei ist vörhanden und hat sich sogar in drei Zellen geteilt. Es bedeutet o.das Ei, s die Gehilfin, ac die Adventivkeime, i die Integumentzellen. (Nach Sachs.)

Bei H. coerulea findet ebenso wie bei Notoscordon fragrans die eigentümliche Entwickelung von Nucellarembryonen statt, welche darin besteht, dass nach der Befruchtung von dem Eikern mehrere Zellen in den Embryosack hineinwachsen und nach wiederholten Teilungen in demselben Höcker bilden, von denen ein jeder zu einem E. wird, so dass also die einzelnen S. mehrere Embryonen enthalten, von denen jedoch keiner aus der eigentlichen Eizelle hervorgegangen ist. (Fig. 26, 27.)

75. Hemerocallis L. Blh. trichterförmig, mit kurzer oder ziemlich langer cylindriseber Röhre und länglich-spatelförmigen, freien Abschnitten. Stb. mit der ganzen Röhre vereinigt, herabgebogen; A. länglich-lineal. Frkn. länglich stumpt 3kantig, mit zahlreichen Sa. in den Fächern. Gr. herabgebogen. Kapsel kurz fachspaltig mit wenigen eiförmigen, käntigen, schwarzen und glänzenden S. mit lockerer Schale. — Rhizom sehr kurz, mit mehr oder weniger fleischig verdickten Wurzeln. Grundb. schmal, fast grasartig. Bl. groß, wenige, in einer endständigen Doppelschraubel entfernt stehend, oder in 2 Doppelschraubeln.

5 Arten in Mitteleuropa und dem gemäßigten Asien, namentlich in Japan. H. fulva L. mit nicht riechenden, großen, rotgelben Bl. auf fast 4 m langem Schaft und mit 5-6 dm

langen Bl.; vom südwestlichen Frankreich bis Volhynien, in Transkaukasien, auf dem Talysch, im Himafaya und in Japan. — Die übrigen Arten haben gelbe Bl. Hierzu gehört auch die wohl-

riechende H. flava L., welche in Europa von Südfrankreich bis Siebenbürgen, sodann in ganz Sibirien und Japan vorkommt (Fig. 28). Alle übrigen Arten in Sibirien und Japan.

76. Phormium Forst. (Chlamydia Banks.) Blh. gekrümmt, mit kurzer kreiselförmiger Röhre, 3 ziemlich starren äußeren und 3 etwas längeren und zarteren inneren Abschnitten. Stf. fadenförmig, mit lineal-länglichen A. Frkn. länglich, 3kantig, mit zahlreichen Sa. in den Fächern; Gr. dick fadenförmig, mit kleiner kopfförmiger N. 'S. länglich, stark zusammengedrückt mit schwarzer, häutiger, ringsum flügelartig verbreiterter Schale. -Rhizom kurz, dick, mit in Büscheln stehenden Wurzelfasern. B. zweireihig, linealisch-schwertfg., lederartig, sehr fest. Bl. auf gegliederten

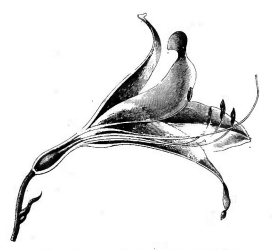


Fig. 25. Hemerocallis flava L. Blüte im Längsschnitt.

Stielen von ungleicher Länge, in Büscheln oberhalh häutiger Brakteen, eine zusammengesetzte Rispe bildend.

2 Arten in Neu-Seeland. Ph. tenax Forst. mit im und darüber langen, 4-6 dm breiten, graugrünen, an der Spitze sich spattenden B. und 4,5-2 m hohem Schaft mit großen getbrötlichen Bt. Kapsel 6-40 cm tang, 4-4,5 cm dick. E. ziemlich lang, oft vor dem Abfallen der S. auskeimend. In Neu-Seeland und auf der Insel Norfolk. — Ph. Cookianum Lejotis, in allen Teilen kteiner, mit mehr zugespitzten B. und grüntichgelben Bl.

Nutzpflanze. Die B. des Ph. tenax Forst, des neuseeländischen Flachses, besitzen außerordentlich feste Bastfasern und sind daher vorzüglich zu Flechtwerk aller Art geeignet, auch werden die Bastfasern in Neu-Seeland zu Geweben verarbeitet. Die sehr bitteren Wnrzetn werden in Neu-Seeland ähntich wie Sarsaparille gegen Skropheln und Syphitis angewendet. Auch wird diese Art nebst vielen buntblätterigen Varietäten als Zierpflanze kultiviert.

- 77. Blandfordia Smith. Blh. trichterförmig oder glockig, mit weiter Röhre und kurzen freien Abschnitten. Frkn. auf langem Stiel, unit kurzem Gr. S. zahlreich, länglichsichelförmig, mit lockerer, von zahlreichen, fadenförmigen Papillen bedeckter Samenschale. B. lang und schmal, starr. Bl. ansehnlich, hängend, in endständiger Traube, oft mit 2 kleinen Vorb. dicht über dem Tragb.
- 4 Arten in Ostaustratien, atle schöne Zierpflanzen, namenttich B. aurea, B. flammea Lindl., B. nobilis Sm., meist mit gelben bis orangefarbenen Bt.
- 78. Leucocrinum Nutt. Blb. trichterförmig mit sehr langer dünner, an der Mündung kaum erweiterter Röhre und schinalen abstehenden freien Abschnitten. Stf. unterhalb des Schlundes der Röhre frei werdend, mit länglichen, am Grunde angeheiteten A. Frkn. kugelig-eiförmig. S. zahlreich, zusammengedrückt, mit dick-häutiger, lockerer Schale. Rhizom kurz. Grundh. linealisch, allmählich in linealische Hochb. des verkürzten Stengels ühergebend. Bl. kurz und ungleich-gestielt, in den Achseln der grundständigen Hochb.
 - 4 Art, L. montanum Nutt., in sandigen Thälern von Colorado bis Nordkalifornien.
- 79. Hesperocallis A. Gray. Blh. trichterförmig, mit cylindrischer Röhre und länglich-spatelförmigen, aufrecht-abstehenden Abschnitten. Staubb. dem Schlunde eingefügt, mit fadenförmigen Stf. und linealischen, beweglichen A. Gr. mit kopfförmiger, 3lappiger N. S. zahlreich, flach zusammengedrückt, schwarz. Stamm kurz, holzig, von alten Blattresten bedeckt, mit linealischen, dicken, am Rande welligen Grundb. und kurzgestielten Bl. auf geglicderten Blütenstielen in einfacher Traube.
 - 1 Art, H. undulata Gray, in der Colorado-Wüste, in Nordamerika.

III. 40a. Asphodeloideae - Aloineae - Kniphofinae.

Blh. vereintblätterig, glockig oder cylindrisch, mit kurzen, Inervigen, freien Abschnitten. Stf. fadenförmig, frei, mit länglichen oder linealischen, am Rücken mit einem Grübchen versehenen A. Fächer des Frkn. mit zahlreichen Sa. S. kantig, mit schwarzer angedrückter Schale. — Rhizom kurz. Grundb. schmal, lederartig. Schaft endständig, aufrecht, einfach mit zahlreichen, in Ähren oder Trauben stehenden Bl. — Afrika und Madagaskar.

- 80. Kniphofia Mönch (Tritoma Ker, Tritomanthe Link, Tritomium Link, Rudolphoroemeria Steud., Triclissa Salisb.). Blh. cylindrisch oder gegen die Mündung etwas erweitert. A. linealisch oder länglich. S. schwarzbraun. E. länglich, etwas kürzer als das Nährgewebe. Grundb. lang, schmal und fest. Bl. gelblich mit rot, in den Achseln häutiger Brakteen sitzend oder kurz gestielt, herabgebogen.
- 46 Arten im Kaplaud, Ostafrika und Madagaskar, mehrere davon beliebte Zierpflanzen, zum Teil auch bei uns im freien Lande aushaltend, so namentlich: K. alvides Mönch (Tritoma Uvaria [L.] Gawl.) mit 0,3—4 m langen, graugrünen B. und sehr dichter Trauhe von gelb und rot gefärbten Bl. Blüht bei uns im September. K. sarmentosa Kunth mit viel kürzerer Blh. und hervortretenden Stb., im Kapland und Natal. K. praecox Baker, so groß wie K. alvides, aber mit grünen, nicht graugrünen B.; blüht bei uns im Mai.
- 81. Notosceptrum Benth. Blh. breit glockig, mit verkehrt-eiförmigen, innen breiteren Abschnitten. Stf. über die Blh. hervortretend; A. länglich. Frkn. kugelig, mit 4 bis 6 Sa. in jedem Fach. E. cylindrisch, leicht gekrümmt, kaum kürzer als das Nährgewebe. Rhizom holzig. B. linealisch, über 1 m lang. Bl. klein, gelb oder rot, nicht herabgebogen, fast sitzend, in langer cylindrischer Ähre.
 - 2 Arten, N. benguelense und N. angolense Benth. in Benguela und Angola.

III. 10b. Asphodeloideae - Aloineae - Aloinae.

B. der Blh. in eine Röhre zusammenneigend oder miteinander vereinigt, die oberen Absehnitte vorgestreckt oder frei abstehend. Stf. ihre Spitze in ein am Rücken befindliches Grübchen der nach innen sich öffnenden A. eingesenkt. Fr. fachspaltig aufspringend, eine trockene Kapsel, seltener fleischig (Lomatophyllum). S. der kapselfrüchtigen zahlreich, in vertikaler Richtung der Kapsel, stark zusammengedrückt oder dreikantig, mit dicker schwarzer Samenschale, bei Aloe häufig dreiflügelig.

Mehrjährige Gewächse mit kurzem, dicht über der Erde beblätterten Stämmehen oder im Alter mit mehr oder weniger hohem, meist unecht dichotomisch verzweigtem Stamm, bisweilen baumartig (s. Aloe). B. dicht, selten einen größeren Teil des Stammes hedeckend, meist an der Spitze zusammengedrängt, zweizeilig (Gasteria) oder durch Drehung des Stammes nach mehreren Richtungen hin ausstrahlend. B. mehr oder weniger dick, fleischig, seltener lederartig.

Verwandtschaft. Die Aloineae stehen in naher verwandtschaftlicher Beziehung zu den Anthericeae; bei den Gattungen Lomatophyllum und Apicra, ehenso bei Haworthia, auch bei einigen Arten von Aloe sind die B. der Blh. nicht vollständig miteinander vereinigt, während bei anderen Arten von Aloe und namentlich bei Gasteria eine kongenitale Vereinigung oder Verwachsung erfolgt. Andeutung von Zygomorphie finden wir bei Haworthia, welche Gattung von Apicra abzuleiten ist, und in noch höherem Grade bei Gasteria, welche in etwas näherer verwandtschaftlicher Beziehung zu Aloe steht.

Anatomisches Verhalten. Die Oberhaut aller Aloineaeblätter zeichnet sieh durch starke Cuticularisierung der Außenwände sowie auch meistens durch zapfenförmige Ausbildung der Seitenwäude aus, ferner durch eine geringe Zahl von Spaltöffnungen (nach Prollins durchsehnittlich 4—2 auf 2 mm), deren kleine Sehließzellen von den angrenzenden, etwa 8 mal größeren Epidermiszellen vollständig überwölbt werden, so dass dadurch eine äußere Atemhöhle entsteht, die bisweilen ebenso wie die innere kleine Harzkügelchen enthält. Durch die starke Verdickung der Oberhautzellen und die geringe Zahl der Spaltöffnungen ist das innere Blattgewehe im hohen Grade gegen den durch Verdunstung entstehenden Wasserverlust geschützt; es sind daher hierdurch die Aloineae außerordentlieh befähigt, in regenarmen Gebieten zu existieren. So zeigt denn auch die geographische Ver-

breitung, dass diese Gruppe der Liliaeeae namentlich in den trockeneren Teilen Afrikas vertreten ist. Die Rindenschicht der B. besteht an der Ober- und Unterseite aus rundlich polyedrischen Parenchymzellen, an deren Stelle nur bei wenigen Arten radial gestreckte Zellen auftreten. Die bei manchen Arten von Gasteria und Haworthia vorkommende Warzenbildung sowie auch die Entwickelung von Zähnen bei vielen Aloearten beruht hauptsächlich auf Streckung und Verdickung von Rindenzellen. Das Rindenparenchym enthält in einzelnen Zellen Wachs, ferner in isodiametrischen oder langgestreckten Zellen Krystalle von Calciumoxalat, entweder Einzelkrystalle des quadratischen Systems oder Bündel von nadelförmigen Krystallen des monoklinen Systems. Die Mittelschicht der B. oder das sogenannte Mark der älteren Schriftsteller besteht aus großen polyedrischen Zellen, welche von klarem fadenziehenden und geschmacklosen Celluloseschleim erfüllt sind. Von besonderer Wichtigkeit

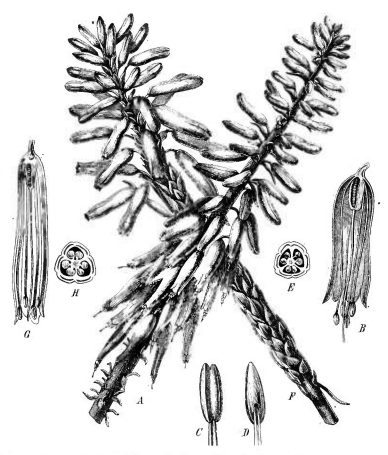


Fig. 29. A-E Aloe vera L. A-H Aloe succotrina Lam. (Nach Bentley und Trimen, Medical plants.)

sind die Leitbündel, da in diesen die Aloe enthalten ist. Sie liegen meist in einer Reihe an der Grenze von Rinde und Mark; doch treten bei einzelnen Arten einige Bündel mehr in das »Mark« hinein. Bei den Aloe liefernden Arten, z. B. bei Aloe succotrina Lam., finden wir an das Phloem des Bündels anstoßend eine halbkreisförmig angeordnete Gruppe großer Zellen und um diese herum eine Schicht von kleineren, tangential gestreckten Grenzzellen. Die großen Zellen innerhalb der Grenzzellen besitzen verkorkte Zellwände und sind der Sitz des Aloesaftes, während in den auf der Innenseite des Bündels an die Gefäße grenzenden Zellen Harzkugeln enthalten sind. Nicht alle Arten besitzen eine so scharf differenzierte Grenzzellentwickelung, wie Aloe succotrina, auch finden sich bisweilen bei einer und derselben

Art an Stelle der Aloezellen gewöhnliche dünnwandige Phloemzellen. Bei den Arten von Haworthia und Gasteria scheinen nach den bis jetzt gemachten Untersuchungen von Trécul und Prollius keine Aloë führenden Zellen vorzukommen, und bei mehreren Arten von Haworthia und Apiera ist die äußere Phloempartie durch dickwandige Bastzellen vertreten.

Der Stamm der kleineren Aloineae zeigt wenig Bemerkenswertes. Bei den größeren Formen mit dickem Stamm erlolgt das Dickenwachstum wie bei den Dracaenen durch eine außerhalb der Gefäßbündel in der Rinde entstehende Zuwachsschicht; die Bündel selbst sind kollateral. Ausführlicheres über die Anatomie der Aloineae in den Abhandlungen von Trécul: Du suc propre dans les feuilles des Aloës. Annales des sciences naturelles 5. sér. XIII (4870—74), p. 80—90, und Prollius: Über Bau und Inhalt der Aloineenblätter, Stämme und Wurzeln, Archiv der Pharmacie 22. Bd. (4884), S. 553—578.

- A. Fr. eine trockene, fachspaltige Kapsel.
 - a. Freie Abschnitte der Blh. gerade vorgestreckt.
 - α. B. der Blh. in eine cylindrische oder glockige, gerade, nur wenig gekrümmte Röhre vereinigt. Sth. ebenso lang als die Blh.
 .82. Aloë.
 - β. B. der Blh. in eine unterwärts bauchige; oberwärts cylindrische, gekrümmte Röhre vereinigt. Stb. kürzer als die Blh.
 83. Gasteria.
 - b. Freie Abschnitte der Blh. abstehend.
 - a. Freie Abschnitte der Blh. fast gleichlang, sternförmig abstehend
- 84. Apiera.
- Freie Abschnitte der Blh. einen zweilippigen Saum bildend, die 3 oberen Abschnitte gerade, die 3 unteren sparrig abstehend
 Haworthia.
- B. Fr. fleischig, ziemlich spät aufspringend

86. Lomatophyllum.

82. Aloë (Tourn.) L. B. der Blh. in eine cylindrische oder glockige, gerade oder nur wenig gekrümmte Röhre vereinigt, rötlich gelh mit grün gebänderten Absehnitten. Stb. ebenso lang als die Blh. oder dieselbe etwas überragend. Stamm bald kurz, bald verlängert und (meist dichotomisch) verzweigt, straueh- oder baumartig. B. dick, fleischig, nicht selten dornig gezähnt, Rosetten bildend oder zweizeilig. Blütenstand einfach oder verzweigt; Endzweige traubig.

Etwa 85 Arten, von denen beinahe 60 im Kapland, besonders in der steppenartigen Karroo und hier namentlich im östlichen Teile derselben heimisch sind. Von hier aus ist die Gattung durch einzelne Arten in den Steppen und Savannen der östlichen Länder Afrikas vertreten, so im Kafferland (A: sigmoidea Baker), Natal (A. Bainesii Dyer und A. sigmoidea Baker), Senna A. constricta Baker), Sansibar (A. tenuifolia Lam.?), im Ahlgebirge an der Somaliküste (nach Hildebrandt), im Lande der Niam-Niam (A. Schweinfurthii Baker) und in Abessinien (A. macrocarpa Todaro, A. Schimperi Todaro, A. commutata Todaro, A. abyssinica Lam., letztere bis 2500 m aufsteigend), endlich auch zwischen Suakin und Berber (A. crassipes Baker Ferner kennen wir jetzt 4 Arten aus Central-Madagaskar eine von Rodriguez (A. lomatophylloides Balf. fil.) und eine von Socotra (A. Perryi Baker). Im westlichen Afrika finden sich die Aloearten ebenfalls in den trockeneren Distrikten, so in Namaqualand (A. dichotoma L.), in Angola, von wo 6 Arten bekannt sind, in Loanda (A. littoralis Baker an der ganzen Küste verbreitet); an der Loangoküste wurden die Aloe vollständig vermisst und erst in nördlichen Guinea im Gebiet des Niger tritt eine Art (A. Barteri Baker) auf. Die nördlichste und zugleich am weitesten verbreitete Art ist A. vera L. (A. barbadensis Miller), welche auf den Kanaren, in Nordafrika (daselbst wahrscheinlich die ursprüngliche Heimat), Portugal, Südspanien, Sieilien, Griechenland, Kreta, Cypern, im Küstenland von Syrien und Arabien, sowie auch Ostindiens angetroffen wird, außerdem aber sich seit langer Zeit in fast allen wärmeren Küsteuländern der Alten und Neuen Welt, so auch in Barbados, von wo sie schon im Jahre 1596 in die englischen Garten eingeführt wurde, eingebürgert hat. Wahrscheinlich gehört auch in den Formenkreis dieser Art A. chinenisis Baker von China,

Die zahlreichen Arten verteilen sich auf 4 Untergattungen sehr ungleich.

Untergatt. I. Evaloe Bak. B. vielreihig, selten 2reibig. Blh. gerade, mit gleichlangen oder thervortretenden Stb. 78 Arten. Unter diesen sind besonders hervorzuheben: A. Bainesii Dyer, 42—20 m hoher reich verzweigter Baum mit 4—4,5 m diekem Stamm und 3—6 dm längen schwertförmigen stacheligen B. und bis 4 cm langen von den Stb. überragten Bl., in Natal und Kafferland; seit 4870 in Kultur. A. dichotoma L. fil., ähnlich der vorigen, bis 10 m hoch mit kaum 3 dm langen, graugrünen, kleingezähnten B. und etwa 3 cm langen Bl. Charakterpflanze für Namaqualand. Ebenfalls sehr hoch werden folgende Arten, bei denen aber der Stamm nicht oder nur wenig verzweigt ist: A. arborescens Mill. mit 3—4 m hohen Stamm, schwertförmigen, 3—6 dm langen dornig-gezähnten B. cylindrischen roten, etwa 3 cm langen Bl.,

Charakterpflanze für die spärlich bewachsenen Höhen am Gauritz-River im Kapland, schon vor 4700 in die europäischen Gärten eingeführt; ferner A. littoralis Baker von Loanda, A. Salmdyckiana Schultes fil. vom Kap, A. drepanophylla Baker, A. caesia Salm-Dyck ebendaher und auch in unsere Gärten eingeführt. Weniger kräftig entwickelt sich die im Mittelmeergebiet vorkommende (s. oben) A. vera L., deren 3—6 dm hoher. Stamm 4—6 dm lange, schwertförmige, graugrüne, mit hornarligen Stacheln versehene B. und einen einfachen oder verzweigten, 6—9 dm langen Blütenstand mit gelben cylindrischen Bl. trägt. Ähnlich ist auch A. abyssinica Lam., seit 1777 in Kultur. Nicht dieht zusammengedrängte, sondern in einiger Entfernung voneinander am Stengel stehende B. besitzen A. distans Haw., A. mitriformis Mill., A. albispina Haw., alle vom Kap und in Europa kultiviert. Dagegen ist A. succotrina Lam., die nicht, wie häufig angegeben wird, auf Socotra, sondern ebenfalls am Kap im Uitenhage – Distrikt heimisch ist, ausgezeichnet durch einen 1—2m hohen, oft gegabelten Stamm, dessen Zweige 30—40

dicht zusammengedrängte 3-6 dm lange, schwertförmige, graugrüne, weißgerandete B. mit zahlreichen, deltaförmigen Zähnen tragen. Von den zahlreichen Arten mit kurzen Stämmchen werden ebenfalls mehrere Arten des Kaplandes kultiviert, so A. Serra DC., A. glauca Miller, A. brevifolia Miller. A. lineata Haw. Ähnlich verhält sich auch die A. Perrui Baker von Socotra; die lanzettlichen B. sind 4,5-2 dm lang, graugrün, init zahlreichen, nach oben gerichteten Zähnen; der etwa 5 dm lange Blütenstand ist verzweigt u. trägt dichtblütige Trauben mit etwa 2 cm langen Bl., bei welchen die länglichen Abschnitte der Blh. dreimal kürzer als die Röhre.

Untergatt. II. Goniaioe. Bak B. 3reihig, mit zahlreichen weißen Flecken; Blh. von den Stb. nicht überragt. Nur 4 Art: A. variegata L.

Untergattung III. Kumara Medic. (als Gatt. Rhipidodendron Willd.); baumartig mit reich verzweigtem Stamm und zweireihigen, an der Spitze der Zweige dicht zusammengedrängten, zungenförmigen B. Bl. rötlich gelb, nur die 3 änßeren Abschnitte der Blh. vereinigt, die inneren frei; Stb. so lang wie die Blh. Einzige Art: A. plicatilis Miller, am Kap, im Gebiet von Tulbagh und Worcester.

Untergattung IV. Pachydendron Haw. (als Gatt.) Stamm hoch, einfach, mit vielreibig stehenden B. Bl. mit Neigung zur Zygomorphie, leicht gekrümmt; Stb. niederge-

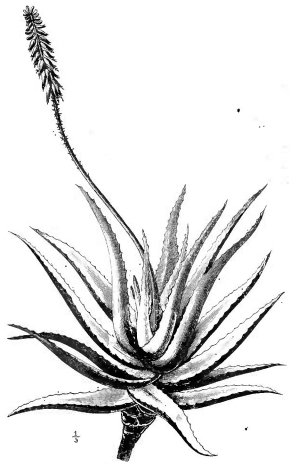


Fig. 30. Aloe vera L.

bogen, weit hervortretend, 5 Arten am Kap, darunter A. africana Mill. mit 6 m hohem Stamm und schwertförmigen, 3—6 dm langen, dornig-gezähnten B.; A. ferox Miller ebenso; aher mit lanzettförmigen B.

Nutzpflanzen, A. Perryi Baker (Journal of the Linn. Soc. XVIII. [4880] p. 464) ist, wie durch den jüngeren Balfour festgestellt wurde, die auf den Kalkplateaus von Socotra weit verbreitete Stammpflanze der im Handel längst sehr hoch geschätzten Socotrin-Aloe. Dieses Produkt wird von den Eingeborenen als Tây ef, von den Arabern als Scobr bezeichnet. Das sehr einfache Sammeln der Aloe kann zu jeder Jahreszeit vorgenommen werden. Der Sammler gräbt eine

kleine Höhle in der Nähe der Pflanze und drückt in dieselbe den mittleren Teil eines kleinen Stückes Ziegenfell, welches er über den Boden ausgebreitet. Die Aloeb, werden dann abgeschnitten nud in einem Kreise auf das Fell gelegt, so dass die abgeschnittenen Enden über die centrale Höhlung zu liegen kommen. Es werden 2 oder 3 Lagen von älteren B. gemacht, aus denen der blass bernsteinfarbene, etwas süßlich und widerlich schmeckende und riechende Saft in das Ziegenfell hineintließt. Nach ungefähr 3 Stunden ist das Auslließen beendet. Der so erhaltene wässerige Saft wird nach Muscat und Arabien exportiert. Nach etwa einem Monat ist der Saft durch Wasserverlust dichter und klebriger geworden und hat nun als Tay ef geshees hah mehr Wert. Dauert das Austrocknen noch 44 Tage länger, dann ist der Tayef kasahul fertig, welcher mehr als doppelt so viel wert ist, wie der Irisch gewonnene Salt, und vorzugsweise exportiert wird. Der pharmaceulische Name für diese Sorte Aloe ist Λloe lucida; sie glänzt lebhaft, ist grau-gelblich bis rötlich, in dünnen Schichten durchscheinend, gepulvert licht gelblich. Die Aloe des Handels stammit jedoch nur zum kleinen Teil von Socotra. Es werden auch mehrere Arten am Kapland ausgebeutet, so namentlich: A. africana Mill., A. ferox Mill., A. succotrina Lam. und A. plicatilis Mill., von denen die erstere auch in Westindien kultiviert wird. Die Gewinnung geschieht am Kap ähnlich, wie auf Socotra; 50-60 B. werden, die Schnittfläche nach unten gerichtet, in Behälter von Schaffell gelegt. Der Saft wird in Bottiche entleert und, nachdem sich die festen Bestandteile abgesetzt haben, in Kuplerkesseln eingedampft; der zähe Teig-wird hierauf in Kisten gefüllt, welche ein Bruttogewicht von 200 kg besitzen. Endlich wird Aloe von der im Mittelmeergebiet weit verbreiteten und auch vielfach kultivierten A. vera L. gewonnen. Es ist dies die Aloe hepatica s. barbadensis (so genannt, weil sie auch von Barbados in den Handel kommt. Die Aloe hepatica oder Leberaloe ist undurchsichtig und entweder matt- und leberfarben oder schwärzlich und stark glänzend (besonders die aus Südarabien stammende Bombayaloe, Letztere löst sich schwerer in Wasser, als die Aloe lucida; in warmem Wasser werden beide beinabe vollständig gelöst, wie auch in Weingeist; die aus der sauer reagierenden Flüssigkeit beim Erkalten der wässerigen Lösung oder bei Wasserzusatz zu der weingeistigen Lösung sich ausscheidende Substanz ist das Aloeharz. Die Aloe, deren wirksamer Bestandteil ein krystallisierender Bitterstolf, das von Robin quet entdeckte Aloin ist, ist ein drastisches Abführmittel und findet, wenn auch nicht mehr in dem Grade wie früher, so doch auch jetzt noch eine ausgedehnte medicinische Verwendung, besonders in Pillenform (Pilulae aloeticae) oder in Tinkturen (Tinctura aloes). Auch technisch ist die Aloe von Wert zur Vertilgung von Insekten, weshalb sie auch auf Schillen zum Schutze des Holzes angewendet wird und im Orient zum Einbalsamieren der Leichname diente. Endlich giebt die nach Behandlung der Aloe mit koncentrierter Salpetersäure entstehende Aloinsäure oder das Aloebitter schöne beständige Farben, so dass die Aloe auch als Färbemittel verwendet wurde.

83. Gasteria Duval. B. der Blh. in eine unterwärts bauchige, oberwärts eylindrische, gekrümmte Röhre vereinigt, mit kurzen freien Abschnitten, rot. Stb. und Stempel kürzer als die Blh. Kräuter, selten Halbsträucher mit kurzem Stämmchen, mit zweireilig, seltener mehrreilig stehenden, dicken, fleischigen, niemals gezähnten, dunkelgrünen, häufig weißgefleckten, bisweilen am Rande oder an der Oberfläche warzigen B. Blütenstand traubig oder rispig.

Etwa 35 Arten, heimisch im Kapland, namentlich in den trockenen Gebielen der Karroo; einige auch im Gebiete der Winterregen und an der Algoa-Bay, wenige. G. disticha Haw. var. natalensis Baker und G. gracitis Hort. Saunders auch in Natal. Die meisten Arten sind schon seit langer Zeit in Kultur, einige, wie G. verrucosa Haw. und G. nigricans Haw., wurden bereits um das Jahr 4730 in den englischen Gärten kultiviert; seit dieser Zeit hat sich die Zahl der Formen sowohl durch Variationen, wie durch Bastardierung außerordentlich vermehrt.

- 84. Apiera Willd. B. der Blh. in eine gerade längliche Röhre vereinigt, mit kurzen, last gleichlangen; sternförmig abslehenden Abschnitten, weißlich, gelblich oder grünlich angelaufen. Slb. so lang als die Röhre der Blh. Kleine Pflanzen mit dicht beblätterten Stämmehen, spiralig angeordneten, 5 Reihen bildenden B. B. dick, breit, niemals dornig gezähnt. Blütensland einfach oder gabelig mit kleinen voneinander entfernten, fast ährig angeordneten Bl.
- 7 Arten im Kapland, eine davou, A. bicarinata Haw. auch im Orange-Freistaat, sämt-lich in Kultur.
- 85. Haworthia Duval. B. der weißlichen, bisweilen etwas rötlichen Blh. in eine längliche gerade Röhre vereinigt; Saum der Blh. zweilippig, die 3 oberen Abschnitte gerade,

die 3 unteren sparrig abstehend. Stb. kürzer als die Blh. Niedrige oder halbstrauchige Kräuter mit stets sitzenden Blattrosetten; B. spiralig, dicht dachziegelig sich deckend, kurz und breit, dick lederartig oder fleischig, häufig an der Oberfläche, besonders unter-

seits mit weißen oder grünen Wärzchen versehen, nicht selten gezähnelt oder wimperig gezähnt. Blütenstand einfach oder ästig, mit lockerblütigen Trauben. Bl. so wie bei Apicra, stets kleiner als die von Gasteria und Aloe.

59 Arten, davon eine (H. angolensis Baker) in Angola, an sandigen, dornenreichen Plätzen der gemäßigten Region von Huilla, die übrigen im Kapland, besonders im östlichen Teile desselben. Auch von dieser Gattung werden sehr viele Arten seit langer Zeit in den Gärten kultiviert.

86. Lomatophyllum Willd. (Phylloma Ker). B. der Blh. unterwärts in eine cylindrische Röhre zusammenneigend, oberwärts, namentlich die äußeren, abstehend. Stb. am Grunde der Blb. eingefügt. Fr. nicht wie bei den anderen Gattungen dieser Gruppe eine lederartige Kapsel, sondern fleischig und kugelig aufspringend, mit wenigen schwarz glänzenden S. Stämmchen bisweilen ziemlich hoch, einfach, mit zusammengedrängten lineal-lanzettlichen, lederartig-fleischigen, an dem knorpeligen Rande kleindornig-gesägten B. Blütenstände aus Trauben zusammengesetzte Rispen in den Achseln der oberen B.

3 Arten auf den Gebirgen von Mauritius, eine davon (L. borbonicum Willd.) auch auf Bourbon. Dieselbe entwickelt einen mehr als 2m hohen Stamm und 5—9 dm lange schwertförmige B. und 2 dm lange Blütenstände; ebenso wie L. macrum (Haw.) Salm-Dyck in unsern Gärten kultiviert.

III. 14. Asphodeloideae-Aphyllantheae.

Bl. in der Achsel eines häutigen Hochb., nur zu 4—2 in endständigen Köpfchen, von 4—2 freien und 5 am Grunde zusammenhängenden Hochb. umschlossen. Fächer des Frkn. mit einer im Čentralwinkel stehenden Sa.—Rhizom kurz, verzweigt, Rasen bildend. B. kurz, häutig, am Grunde des Stengels. Stengel zahlreich, starr. Blh. trichterförmig mit länglich-eiförmigen, freien Abschnitten.— Nur eine Gattung im Mittelmeergebict.

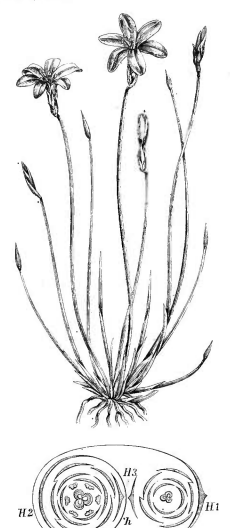


Fig. 31. Aphyllanthes monspeliensis L. Die ganze Pflanze: darunter Diagramm des Blütenstandes. H1. H2, H3 die an der primären Achse stehenden Hochb., welche das Involucrum inv und eine Bl. einschließen. H1 Tragb. eines Seitensprosses, der mit dem Hochb, h beginnt.

87. Aphyllanthes L.

4 Art, A. monspeliensis L., auf steinigen trockenen Plätzen im westlichen Mittelmeergebiet.

Diese eigentümliche Pflanze repräsentiert einen reducierten Typus der L. Das eine und häufig allein entwickelte Köpfchen entspricht einer verkümmerten Achse, von welcher nur eine Endbl. entwickelt ist; die sie umschließenden 5 vereinigten und eines der freien Hochb.

entsprechen Tragb., welche bei anderen L. Bl. tragen. Das unterhalb dieses Köpfchens stehende Hochb. (Fig. 34, H1 4) ist das Tragb. eines Seitensprosses, welchem das erste B. desselben als Vorb. (h) gegenübersteht. Das unterhalb dieses Tragb. stehende, meist in eine lange Spitze endende Hochb. gehört dem Stengel an.

111. 42. Asphodeloideae-Johnsonieae.

- B. der Blh. frei oder mehr oder weniger vereinigt. Fächer des Frkn. mit 2 bis mehr Sa. Bl. zu mehreren, manchmal auch nur 4—2, in endständigen Köpfchen oder Dolden, in den Achseln ziemlich großer Hochb., zum Teil von leeren Hochb. bedeckt. Fächer des Frkn. mit 2 bis mehr Sa. Fr. verschieden, meist große Kapsel. Rhizom kurz oder über der Erde verzweigter kurzer Stengel mit dicht bei einander stchenden schmalen B. Blütenstand endständig.
- A. Bl. der Blh. getrennt.
 - a. 6 Stb.
 - a. Bl. in einer Dolde
 - β. Bl. in einem Köpfchen
 - b. 3 Stb.
 - a. Bl. in einer Dotde
 - β. Bl. in einem Kopfchen
- B. B. der Blh. verwachsenblätterig.
 - a. Fächer des Frkn. mit vielen Sa. 6 Stb.
 - b. Fächer des Frkn. mit 2 Sa. 3 Stb.a. Blh. nieht gedreht
 - β. Blh. nach dem Verblühen gedreht

- 88. Laxmannia. 89. Alania.
- 90. Sowerbaea. 91. Stawellia.
 - 92. Borya.
- 93. Johnsonia. 94. Arnocrinum.

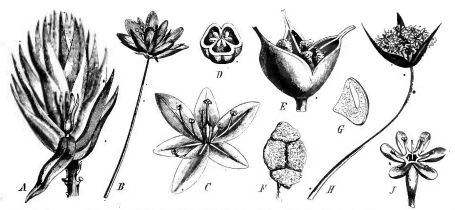


Fig. 32. Blütenstände und Blütenteile der Johnsonieae. A Johnsonia lupulina R. Br. B-G Larmannia gracitis R. Br. Bl., Fr. und S. vergr. H, J Borya nitida Labill., J einzelne Bl. vergr.

- 88. Laxmannia R. Br. B. der Blh. getrennt oder am Grunde etwas vereinigt, gleich oder ungleich. A. eiförmig. Gr. kurz. Fächer des Frkn. mit 2—4 Sa. Kapsel mit wenigen zusammengedrückten, sehwarzen S. Rhizom. Stengel kurz. vasig oder verlängert und verzweigt. B. schmal linealisch oder pfrientlich, mit häutigen, an der Spitze borstigen oder wollig gewimperten Scheiden. Bl. an der Spitze der Zweige in sitzenden oder gestielten Köpfchen. Hochb. dachziegelig, oft durchsichtig, am Rande gefranst oder nicht selten bis zum Grunde zerrissen.
 - 8 Arten, zumeist in Westaustralien, 4 auch in Ostaustralien Fig. 32 B-G.
- 89. Alania Endl. B. der Blh. getrennt, länglich. A. klein, eiförmig. Fächer des eiförmigen Frkn. mit wenigen Sa. Gr. kurz, zurückgekrümmt. Kapsel fast kugelig mit wenigen länglichen S. Niedriger verzweigter Stengel. B. linealisch-fadenförmig, am Grunde in Scheiden erweitert. Bl. in endständiger Dolde. Von den zahlreichen braunen, häutigen Hochb. sind die 1—2 äußeren ohne Bl.
 - 4 Art in Ostaustralien, auf den blauen Bergen.

- 90. Sowerbaea Sm. B. der Blh. eiförmig oder länglich, zuletzt fast häutig. 3 Stb., vor den inneren B. der Blh., mit sehr kurzen Stf. und länglichen A.; die 3 äußeren Stb. in Staminodien verwandelt oder fehlend. Fächer des Frkn. mit 2—6 Sa. Kapsel mit wenigen kantigen, schwarzen, körnigen S. Rhizom holzig, kantig, mit linealischen Grundb. Bl. in kugeliger, endständiger Dolde; Hochb. klein, häutig, dicht dachziegelig, die 2 oder 3 äußeren oft etwas größer und ziemlich starr.
 - 3 Arten in Nord-, West- und Ostaustralien.
- 94. **Stawellia** F. Müll. B. der Blh. 3nervig, am Grunde etwas vereinigt; 3 Stb. mit linealischen A., Fächer des Frkn. mit je 2 Sa. Niedrige, dicht rasige Pfl., mit linealischen Grundb. und endständigem Blütenkopf.
- 4 Art in Südwestaustralien, St. dimorphantha F. Mütl.
- 92. **Borya** Labill. (Baumgartenia Spr.) Blh. mit dünner, cylindrischer Röhre u. 6 linealischen, sternförmig abstehenden Abschnitten. Stb. mit kleinen eiförmigen A. Fächer des Frkn. mit zahlreichen Sa. Kapsel mit wenigen schwarzen S. Kurzrasig. Bl. in kugeligen oder eiförmigen, langgestielten Köpfchen, welche von einigen pfriemenförmigen Hochb. umschlossen sind.
- 2 Arten in Queensland und Westaustralien (Fig. 32, $H.\ J$).
- 93. Johnsonia R. Br. Blh. unten glockig, mit 3—5nervigen Abschnitten. 3 Stb. mit am Grunde erweiterten und zusammenhängenden Stf. und mit linealischen A. Fächer des Frkn. mit 2 Sa. Kapsel fast kugelig, mit 3 einzelnen, eiförmigen, glänzenden S. E. halb so lang als das Nährgewebe. Rasige Kräuter mit linealischen Grundb. und endständiger, länglicher Ähre, häutigen, die Bl. vollständig bedeckenden Hochb.; die beiden untersten leeren Hochb. bisweilen laubblattartig.
- 3 Arten im südwestl. Australien (Fig. 32 A).

 94. Arnocrinum Endl. Blh. trichterfg., mit ziemlich breiten, 4nervigen, abstehenden Abschnitten, nach dem Verblühen gedreht.

 3 Stb. vom Schlunde abgehend, mit linealischen, zu einem Cylinder zusammenhängenden A.;

 3 Stb. ohne A. oder fehlend. Fächer des Frkn. mit 2 Sa. Fächer der Kapsel mit einzelnen eiförmigen oder kugeligen S. Rhizom. Bl. an der Spitze des Stengels in diehten Köpfehen oder Ähren, in den Achseln kahler oder diehthaariger Bracteen; jeder Blütenstand mit einem 4nervigen und einem 2nerv. Hochh. am Grunde.

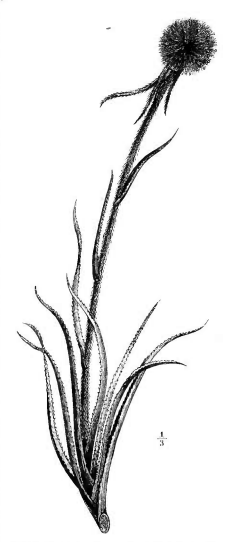


Fig. 33. Dasypogon bromeliaefolius R. Br. Oberer Teil eines Stengels.

3 Arten in Südwestaustralien.

III. 13. Asphodeloideae-Dasypogoneae.

B. der Blh. trocken oder hochhlattartig, die äußeren am Grunde in eine Röhre vereinigt, oberwärts eiförmig, die inueren von Grund aus frei und schmal. Stb. mit dickfadenförmigen Stf., und länglichen, in der Mitte des Rückens angehefteten A. Frkn. ein-

fächerig oder unvollkommen 3fächerig, mit 3 aufrechten Sa., von denen 2 sehon zur Blütezeit verkümmern. Fr. kugelig, von der verdiekten Röhre der äußeren Blh. dicht eingesehlossen, mit einem kugeligen aufrechten, dünnschaligen S. E. linealiseh. — Kurzer holziger, einfacher oder verzweigter Stamm, mit einem Schopf von langen, schmalen, starren, gezähnelten B., mit breiten, lange bleibenden Scheiden. Blütenstengel mit steifen Borsten besetzt, zerstreut beblättert. Hochb. dachziegelig, am Grunde breit, die äußeren oft lang zugespitzt.

95. Dasypogon R. Br.

2 Arten im südwestlichen Australien, im Küstengebiet. D. bromeliaefolius R. Br. (Fig. 33, 34) hat einen kurzen 3-6dm tangen Stamm mit 2dm langen B. und einen Blütenkopf von elwa 4cm Durchmesser. Erinnert in der Tracht an Bromeliaeeen und Dasylirion.

111. 44. Asphodeloideae-Lomandreae.

B. der Blh. häutig oder hochblattartig, oder die inneren blumenblattartig. A. mit dem Rücken angeheftet, beweglich. Frkn. 3fäeherig, Fächer mit mehreren oder nur einer Sa. Fr. eine fachspaltig aufspringende Kapsel. — Rhizom oder verzweigter oder auch einfacher holziger Stamm. B. starr und schmal. Blütenköpfehen oder Blütenbüschel in

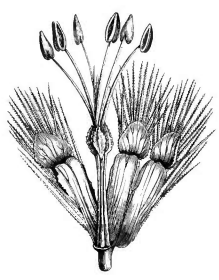


Fig. 34. Dosypogon bromeliaefolius R. Br., Bl. stark vergr., die äußere Blh. geöffnet; nach R. Brown in Flinders Voy. II. t. 8.

Rispen, Ähren oder Köpfen; bisweilen die Köpfehen auf eine von Braeteen umsehlossene Bl. reduciert und seheinbar eine einfache Ähre bildend. — Zumeist in Australien, 4 auch in Neu-Kaledonien.

- A. Blütenköpfehen oder Blütenbüschel mit mehreren Bl. Fächer des Frkn. mit einer seitlichen Sa.
 - a. Bt. zwitterig; Gr. fadenfg., mit kleiner N. 96. Acanthocarpus.
 - b. Bt. eingeschlechtlich; Gr. sehr kurz mit 3 zurückgekrümmten N. 97. Lomandra.
- B. Btütenköpfchen auf eine von Bracteen umschlossene Bl. reduciert und scheinbar eine einfache Ähre bildend 98. Xanthorrhoea;
- 96. Acanthocarpus Lehm. (Chamaexeros Benth.) B. der Blh. getrennt, fast gleich oder die äußeren etwas breiter und starrer, als die inneren. Rasen mit langen linealischen, starren, flaehen oder fast stielrunden, am Rande oft zerrissenen B. und kurzen Blütenstengeln (Chamaexeros Benth.) oder reich verzweigter, niedriger, überall mit kurzlinealischen, ziemlich starren B. besetzter Stengel, welcher an der Spitze der Ästehen Köpfehen oder Büschel von Bl. trägt.

3 Arten im südwestlichen Australien.

97. Lomandra Labill. (Xerotes R. Br.) Bl. durch Abort zweihäusig. B. der männl. Blh. frei oder bis zur Mitte vereinigt, gleiehartig oder ungleichartig und dann die inneren blumenblattartig. Stb. 6, die 3 inneren mit den Abschnitten der Blh. vereinigt, die 3 äußeren frei oder mit der Röhre der Blh. vereinigt. B. der weibl. Blh. etwas starr und getrennt. Stb. zu Staminodien verkümmert oder fehlend. Gr. sehr kurz, mit 3 zurückgekrümmten N. Kapsel fast kugelig, glatt oder quer runzelig, mit länglichen oder fast kugeligen, blauen oder braunen S. — Rhizom sehr kurz oder kriechend, rasenbildend oder aufrechte, einfache oder verzweigte Stengel entwickelnd. B. bald am Grunde des Stengels zusammengedrängt, lang linealisch, bald an den Zweigen verteilt und kürzer. Blütenstandendständig; die männlichen Bl. oft in Büscheln und diese an einer einfachen oder verzweigten Blütenstandsachse sitzend; die weibliehen Bl. entweder ebenso oder in einem diehten kugeligen Köpfehen; selten die Bl. beiderlei Geschlechter in dicht kugeligen Köpfen oder langer cylindrischer Ähre.

29 Arten, welche sieh auf 5 Seetionen: Eulomandra (Euxerotes), Cephalogyne, Schoenolomandra (Schoenoxeros Benth.), Typhopsis, Macrostachya verteilen; alle in Australien, 1 jedoeh aueh in Neu-Kaledonien. 15 Arten finden sich nur in Westaustralien, 2 nur in Südaustralien, 1 nur in Queensland; die anderen sind über versehiedene Teile Australiens verbreitet.

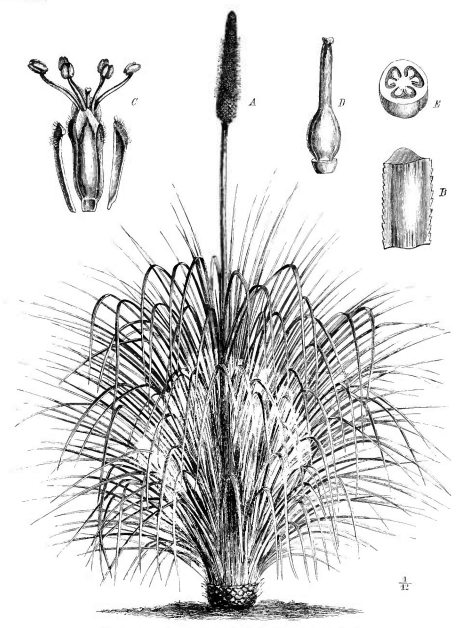


Fig. 35. Xanthorrhoen hastile R. Br. Nach Bot. Mag. t. 4722.

98. Xanthorrhoea Smith. B. der Blh. getrennt, die äußern hochblattarlig, 3-5nervig, am Rande häutig; die inneren dünner und oft 5nervig, über die äußeren hervortretend, mit abstehenden häutigen oder blumenblattartigen Platten. Stb. alle länger als die Blh.,

mil länglichen, seltener eiförmigen A. Frkn. in einen pfriemenförmigen Gr. mit kleiner kopfförmiger oder 3furchiger N. ausgehend; die Fächer mit einigen Sa. Kapsel von der verwelkten Blh. eingeschlossen, mit 4—2 aufrechten, eiförmigen oder länglichen, flachen, schmal gerandeten schwarzen S.; E. dünn, gerade oder gekrümmt. — Kurzes Rhizom oder aufrechler baumartiger Slamm mit lang linealischen, starren, abbrechenden B., welche am Grunde die dachziegelig gelagerten, lange ausdauernden Basalleile zurücklassen, so dass dadurch der Slamm dem einer Cycadacee sehr ähnlich wird. Blütenschaft endständig, lang; Bl. klein, am Ende von verkürzten, mit mehreren llochb. beselzten Zweigehen, die in der Achsel eines llochb. der Hauplachse stehen, so dass also der scheinbar ährenförmige Blütenstand ein zusammengeselzter ist.

41 Arten, 2 in Westaustralien, 2 in Südaustralien, 6 in Ostaustralien, 4 in Ost- und Südaustralien. Einen sehr kurzen, unterirdischen, kaum über die Erde tretenden Stamm besitzt X. minus R. Br., verbreilet von Neu-Süd-Wates bis Tasmanien, hier bisweilen weite Streeken bedeckend. Sehr eigentümlich gegenüber den anderen Arten ist X. pumilio R. Br., welche nur elwa 3 cm lange B. und einen 3 dm langen Blütenschaft mit 5 cm langem Blütenstand besitzt, in Queensland. Auch der Stamm von X. hastile R. Br. Fig. 35, ist kurz, dagegen sind hier die B. über 4 m lang, der Blütenstengel unter dem Blütenstand bis 2 m und dieser selbst 4-5 dm lang; diese Art in Neu-Süd-Wales von Port Jackson bis zu den blauen Bergen. Daselbst, so wie auch in Queensland kommt auch X. aboreum R. Br. vor, deren Stamm bis 2 m Höhe erreicht, während der Blütenschaft mit dem Blütenstand 3-3,5 m lang wird. In allen Teilen um 1/3 kleiner ist X. australe R. Br., ausgezeichnet durch scharf hervortretende Rückenkante der B. und durch pfriemenförmig zugespitzte Tragb.; bedeckt namentlich in Victoria an den Flussufern große Strecken; auch in Tasmanien. N. quadrangulatum F. Müll. in Südaustralien entwickelt oft 2m lange Stämme; die B. aber sind nur 0,5 m lang, durch Hervortreten der Kanten auf Rücken- und Bauchseite 4kantig; die Tragb. ungefähr so lang wie die äußeren B. der Blh.; in Südaustralien auf den Mount Lofty und Barossa Ranges. Endlich ist sehr häufig in Westaustralien X. Preissii Endl., deren Stämme sogar über 4 m Höhe erreichen sollen, während die B. über 4 m, die Blütenschäfte bis 2 m lang werden.

Nutzpflanzen. Der Stamm der X. ist reich an braunem oder gelbem daher der Name Nanthorrhoea) oder rotem Harz, welches einen scharfen Geschmack und angenehmen Benzöegeruch besitzt. Das von X. hastile R. Br. Fig. 33) stammende Harz kommt als Gelbharz von Neuholland, gelbes Akaroidharz, Botany-bay Gummi, Resina acaroides. Das von X. australe R. Br. stammende Harz ist rot und wird als Nuttharz. rotes Akaroidharz, Grasstree-gum, Erdschellack verhandelt; es bedeckt die dicken Stämme der Pllanze in 2-4 cm dicken Lagen. Die untere Seite der Harztücke zeigt noch deutlich das fast unveränderte parenchymatische Gewebe, während die mittleren und äußeren Schichten nur noch wenig Spuren des verharzten Gewebes aufweisen. Beide Harze dienen zur Darstellung von Firnissen, namentlich zum Überziehen von Metallgegenständen. Auch wird die Kali- und Natronseife dieser Harze zum Leimen des Papieres benutzt. Ausführlicheres darüher s. bei Wiesner, Rohstoffe des Pflanzenreichs. S. 148—132. Sämtliche Arten von X. geben Vichfutter (daher der Name Grasbaum, Grass-tree, Black-boy; auch benutzen die Eingeborenen Australiens den unteren Teil der B. zur Bereitung einer schmackhaften Speise.

III. 15. Asphodeloideae-Calectasieae.

- B. der ziemlich großen Blh. starr, getrennt oder vereinigt, bisweilen farbig. A. aufrecht, am Grunde angeheftet. Frkn. 3fächerig, jedes Fach mit einer Sa. oder der Frkn. einfächerig mit 3 Sa. in der Mitte. Stengel vom Grunde bis an die Bl. beblättert. Bl. an der Spitze der bisweilen verkürzten und unterirdischen Zweige (Baxteria) einzeln oder in einem Köpfehen.
- 99. **Kingia** R. Br. B. der Blh. gelrennt, hochblattartig, behaart, am Grunde mil den längeren fadenförmigen Stf. vereinigt; A. linealisch. Frkn. 3fächerig, Gr. fadenförmig, mit kurzer 3zähniger N. Fr. von llochb. und der Blh. eingeschlossen, 3kantig, nicht aufspringend, oft einsamig. Stamm holzig, aufrecht, mit zusammengedrängten linealischen, starren B. Blütenstengel von breiten und kurzen, scheidigen llochb. bedeckt, mit einem kugeligen Blütenkopf.
- 1 Art, K. australis R. Br., mit dickem, oft 2-9 m hohem Stamm und bis 1 m langen, flachen oder 3kantigen, gesägten B. Blütenstengel etwa 2-3 dm lang mit Blütenköpfen von

5 cm Durchmesser. In Westaustralien, am King George's Sound und am Swan River, mit den Xanthorrhoeen, Lomandra und Dasypogon die Gegend charakterisierend. Über den anatomischen Bau der B., welcher in Beziehung zu dem trockenen Klima des Standortes steht, vergl. A. Tschirch, der anatomische Ban des B. von Kingia australis R. Br. (Verh. d. bot. Ver. d. Prov. Brand. XXIII, 4884).

- 100. Baxteria R. Br. B. der Blh. getrennt, sehmal und aufrecht, starr; am Grunde mit den Stb. vereinigt; A. lang linealisch. Frkn. 3fächerig. Kapsel verkehrt-eiförmig, von der Basis aus in 6 Klappen aufspringend. S. kugelig. Rhizom kurz, holzig, rasenbildend, mit lang linealischen B. Bl. zwischen den B. sitzend, von 4—2 Laubb. und mehreren scheidigen Hochb. eingeschlossen, bis 5 cm lang.
 - 4 Art, B. australis Hook., in Westaustralien, am King George's Sound.
- 101. Calectasia R. Br. Blh. fast trichterförmig, mit cylindrischer Röhre und lanzettlichen, blass gefärbten Abschnitten; Stf. am Grunde der Abschnitte, mit linealischen, kurz 2lappigen, mit einer Pore sich öffnenden A. Frkn. einfächerig, mit 3 aufrechten Sa. Fr. länglich, nicht aufspringend, 1samig, von der Röhre der Blh. eingesehlossen. S. länglich, mit häutiger Schale. — Rhizom, mit mehreren dünnen, holzigen, reich verzweigten, überall beblätterten Stengeln. B. linealisch, kurz, abstehend. Bl, an der Spitze der Zweige einzeln, sitzend, von kurzen Hochb. umgeben.
- 4 Art in Süd- und Westaustralien, C. cyanea R. Br. (Fig. 36).

IV 16. Allioideae-Agapanthieae.

Blh. trichterförmig od. cylindrisch, vereintblätterig, bisweilen mit Neben-krone. Fächer des Frkn. mit zahlreichen Sa. Fr. eine fachspaltige Kapsel. — Rhizom, mit schmalen Grundb. Bl. gestielt, zahlreich, in einer endständigen, von 2 Hoehb. umsehlossenen Scheindolde, welche aus zahlreichen Schraubeln mit verkürzten Internodien zusammengesetzt ist.

102. Agapanthus L'Hér. (Abumon Adans., Mauhlia Dahl). Blh. trichterförmig, mit eylindrischer, kurzer Röhre und längeren, aufrecht abstehenden Absehnitten. Stf. mit der Röhre der Blh. vereinigt. Gr. fadenförmig. Fächer des Frkn. mit zahlreichen Sa. Kapsel fast 3lappig, mit zusammengedrückten, schwarzen, in einen länglichen Flügel verlängerten S. — Rhizom, mit dicken fleischigen Wurzelfasern und breit-linea-

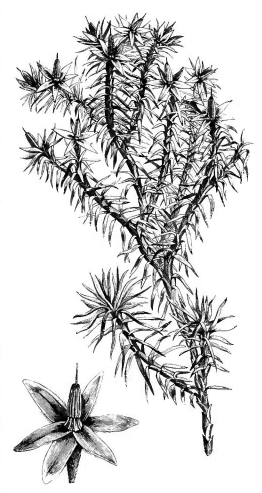


Fig. 36. Calectasia cyanca R. Br. nach R. Brown in Flinders Voy. II. t. 9.

lischen Grundb. Bl. ansehnlich, blau, gestielt, zahlreich, eine von 2 breiten, leicht abfälligen Hoehb. umschlossene Dolde bildend.

3 Arten im Kapland und Natal, A. umbellatus l'Hér. (Fig. 37), seit langer Zeit in Gärten kuftiviert, entwickelt daselbst bis 0,5 m lange B. und einen noch fängeren Blütenschaft mit 20—30 Bl. 103. Tulbaghia L. (Omentaria Salisb.) Blh. mit krugförmiger oder cylindrischer Röhre, 6 abstehenden Abschnitten und am Schlund mit 3 Heischigen Nebenkronenlappen vor den inneren Abschnitten. Stf. zum größten Teil mit der Röhre der Blh. vereinigt.

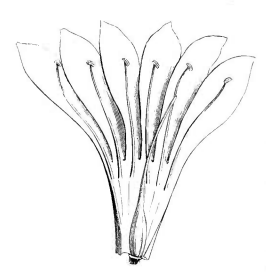


Fig. 37. Agapanthus umbellatus l'Hérit. Geöffnete Blüte.

Gr. kurz mit 3lappiger N. Kapsel eifg, oder länglich. S. länglich, zusammengedrückt, schwarz. — Grundb. zungenförmig. Blütenstand wie bei voriger Gattung.

9 Arten im tropischen und südl. Afrika, mit demsetben Lauchgeruch wie Allium.

IV. 17. Allioideae-Allieeae.

Blh. getrennt- oder vereintblättrig, sehr selten mit Nebenkrone, radiär; Stb. 6, bisweilen nur 3 Iruchtbar, in einzelnen Fällen mit verbreiterten und vereinigten Stf. Fächer des Frkn. meist mit mehreren Sa. — Zwiebel oder am Grunde verdickter Stengel. Bl. gestielt, in einer endständigen, von 2 oder auch mehr Hochb. umschlossenen Scheindolde, welche aus zahlreichen verkürzten Schraubeln zusammengesetzt ist, seltener in einer von zwei schmalen Hochb. gestützten Scheindolde oder einzeln (Gagea).

A. Blütenstand eine aus wenigblütigen Schraubeln zusammengesetzte Scheindolde, von 2 schmalen Hochb. gestützt oder bis auf eine Bl. reduciert 104. Gagea.

B. Scheindolde von 2 breiten häutigen llochb. umschlossen.

a. B. der Blh. frei oder am Grunde vereinigt,

a. Zwiebel oder unten verdickter Stenget, von häutigen Blattscheiden umgeben.

I. B. der Blh. frei 105. Allium.

II. B. der Blh. am Grunde oder bis zur Mitte vereinigt

β. Unterirdische Grundachse von Blattfasern umgeben.

I. Stf. unterhalb der Mitte etwas verbreitert107. Muilla.II. Stf. in abgestumpfte Schuppen verbreitert108. Bloomeria.

b. Blh. vereintblätterig.

z. Blh. trichterförmig oder glockig.

I. Stf. frei

II. Stf. in eine Röhre vereinigt

3. Blh. präsentiertelterförmig oder krugförmig.

I. Stb. innerhalb der Röhre der Blh. eingeschtossen.

stb. innernand der konfe der bin, eingeschlos

1. Stb. 6.

* Röhre der Blh. cylindrisch

** Röhre der Blh. bauchig

2. Stb. 3

II. Stb. am Schlund.

4. Stb. 6 mit sehr kurzen Stf.

2. Stb. 3.

* Staminodien frei

** Staminodien mit einander vereinigt

111. Tristagma.112. Diphalangium.

106. Nothoscordon.

109. Brodiaea.

110. Bessera.

113. Leucocoryne.

114. Milla.

115. Stropholirion.116. Brevoortia.

104. Gagea Salisb. (Ornithoxanthum Link, Hornungia Bernh., Bulbillaria Zucc.) B. der Blh. abstehend, 3—5ncrvig, ohne Grübchen; Gr. säulenförmig oder pfriemlich; S. länglich-verkehrt-eiförmig, der E. etwa halb so lang, als das Nährgewebe. — Zwiebel. Meist 4 linealisches oder lanzettliches Laubb. am Grunde, seltener 2—3; 1—3 Stengelb. unterhalb des Blütenstandes. Bl. (ungleich) langgestielt in den Achseln von größeren und kleineren Tragb. in armblütigen Schraubeln, meist gelb, seltener weißlich oder rosa.

Etwa 25 Arten, die meisten in Europa, die anderen im temperierten Asien und Nordafrika. Im größten Teile von Europa finden sich G. silvatica (Pers.) Loudon und G. minima (L.) Schult. in Wäldern, G. arvensis (Pers.) Schult. auf Äckern und G. pratensis (Pers.) Schult. (G. stenopetala Reichb.) auf Triften.

405. Allium L. B. der Blh. frei oder nur ganz wenig am Grunde vereinigt, abstehend oder glockig zusammenneigend. Stb. am Grunde mit den B. der Blh. vereinigt, die Stf. bisweilen am Grunde verbreitert und vereinigt, die inneren bisweilen stärker verbreitert und zu beiden Seiten der A. oder unten mit einem Zahn. Der Frkn. vollständig oder unvollständig 3fäeherig, meistens mit 2, seltener mehr Sa. in jedem Fach. S. kantig, zusammengedrückt oder fast flach, schwarz; E. cylindrisch, oft gekrümmt, etwas kürzer

als das Nährgewebe oder halb so lang. — Eine Zwiebel oder mehrere am kurzen, kriechenden Rhizom sitzend. Grundb. sehmal, linealiseh oder stielrund, seltener breiter. Bl. in endständiger Scheindolde oder Scheinköpfchen, welehe von 2, seltener 3, nicht selten mehr od. weniger vereinigten häutigen Hochb. eingeschlossen sind. An Stelle der Bl. nicht selten sitzende Zwiebelchen.

Etwa 230 Arten, zumeist in Mittelund Südeuropa, Nordafrika bis Abessinien, im ganzen extratropischen Asien, namentlich in West- und Centralasien, in Nordamerika und Mexiko. Mehrere als Gemüsepflanzen kultiviert. Vollständige Übersicht über die bekannten Arten in Regel, Alliorum adhuc cognitorum monographia, Petersburg 4875.

AA. Stiele der Bl. an der Spitze nur sehr wenig verdickt. B. der Blh. 4 nervig.

Sect. I. Porrum G. Don. Zwiebel ohne Rhizom. Die 3 inneren Stf. verbreitert, zu beiden Seiten der A. mit einer Spitze. B. flach oder gekielt, oft mit langen Scheiden. Hüllb. mehr oder weniger miteinander vereinigt, von den Bl. überragt, selten lang zugespitzt.

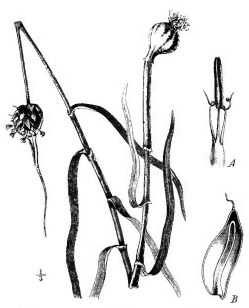


Fig. 38. Allium sativum L. Knoblauch. A Stf. B grundständige Nebenzwiebel im Längsschnitt.

Etwa 44 Arten.

- a. Blütenstand mit zahlreichen Zwiebeln. 4. A. vineale L., mit stielrunden oder halbstielrunden B., auf trockenen Äckern durch ganz Westeuropa. 2. A. Scorodoprasum L. mit flachen B., rötlichen Bl. und kurz geschnäbelter Hülle, in Mittel- und Südeuropa. 3. A. sativum L. (Fig. 38) mit flachen B., weißlichen Bl. und langgeschnäbelter, in einem Stück ahfallender Hülle, in der Songarei heimisch, überall in 2 Varietaten gebaut, nämlich *) vulgare Döll (Knoblauch) mit länglich-eiförmigen, vielfach genossenen Nebenzwiebeln an der grundständigen Zwiebel; **) Ophioscorodon Don (Perlzwiebel, rocambole) mit rundlich eiförmigen Nebenzwiebeln am Grunde; die Zwiebelchen des Blütenstandes dienen als Speise.
- b. Blütenstand ohne Zwiebeln.
 - α. mit hervortretenden A. 4. A. sphaerocephalum L. mit halbstielrunden B. nnd kugelförmigem Blütenstand, in Europa und Westasien zerstreut. 5. A. Ampeloprasum L. (Porré, Aschlauch) mit flachen B., langem Schaft und fast kugeliger Dolde von rötlichen Bl., im Mittelmeergebiet heimisch, in Küchengärten kultiviert; A. Porrum Don ist eine Kulturvarietät, ausgezeichnet durch den fast gänzlichen Mangel von Nebenzwiebeln in den Achseln der Zwiebelb., sowie durch mehr grünliche Bl.
 - A. nicht hervortretend.
 A. rotundum L. mit flachen, linealischen B. und fast kugeliger Dolde; in Mitteleuropa und dem Mittelmeergebiet.

- Seet, H. Schoenóprasum G. Don (Humb. Bonpl. Kunth als Gattung). Zwiebel ohne längeres Rhizom. Die Stf. alle ungezähnt oder die inneren beiderseits mit einem Zahn. B. rohrig oder halbstielrund oder linealisch. Hüllb. vereinigt, kurz, die Bl. nicht überragend. Etwa 70 Arten.
 - a, B, stielrund oder halbstielrund, hohl,
 - 2. Stb. von der Blh. eingeschlossen. 7. A. Schoenóprasum L. Schnittlauch mit sehr schwachen Zwiebeln, cylindrisch-pfriemenförmigen B., kugeligen Blütenköpfen, roter Blh. und pfriemenförmigen Stf.; in Europa, Nord- und Mittelasien, sowie in Nordamerika von Kolumbien bis Labrador, auf moorigen Wiesen; durch mehr zugespitzte B. der Blh. verschieden ist die Var. sibiricum L. 'als Art', hauptsächlich auf den Hochgebirgen und im subarktischen Gebiete.
 - β. Stb. nngefähr so lang wie die Blh. 8. A. ascatonicum L. (Schalotte mit schief eiförmiger Zwiebel; äußere Zwiebelhüllen braungelb, innere violett; B. pfriemenförmig, nicht aufgeblasen; Bl. lila; in Kleinasien heimisch; in der Kultur fast nie blühend.
 - 7. Stb. länger als die Bih. 9. A. Cepa L. Zwiebel, Bolle). Zwiebel mit dünnhäutigen, äußeren Hüllen; Schaft und Laubb. blassgrün, in der Mitte bauchig aufgeblasen; Blütenstiel etwa 8mal so lang als die grünlichweiße Blh., innere Stf. am verbreiterten Grunde mit 2 seitlichen Spitzen; Vaterland unbekannt. 40. A. fistulosum L. (Röhrenlauch, Winterzwiebel, mit länglich-eiförmiger Zwiebel; Stengel und Laubb., wie bei voriger; aber der Grundteil nicht so stark verdickt, die Blütenstiele nur etwa 4 mal so lang als die Bl.; Stf. ohne Zähne; in Sibirien vom Altai bis Dahurien heimisch, wie vorige in Gemüsegärten gebaut.
 - b. B. schmal linealisch. Zwiebelschuppen häutig, ganz oder parallelfaserig, bei anderen netzfaserig. Hierher zahlreiche Arten; aber keine von besonderer Wichtigkeit.
 - Sect. III. Rhiziridium G. Don. Wie II.; aber die Zwiebeln einem Rhizom aufsitzend, a. Die häutigen Zwiebelschuppen nicht netzfaserig. 44. A. senescens L. A. fallax Rom. et Schult.) mit schmalen, linealischen B., kantigem Stengel, halbkugeliger Dolde und die Blh. überragenden Stb.; verbreitet von Europa bis Ostasien; namentlich an fenchten Gebirgsabhängen. 42. A. angulosum L. A. acutangulam Schrad., dem vorigen ähnlich; aber die B. scharf gekielt und die Stb. so lang als die Blh.
 - b. Die äußeren Zwiebelschuppen netzfaserig. A. Victorialis L. mit länglichen, in einen Stiel verschmälerten B., kugeliger Dolde, weißen oder weißgelben Bl.; auf allen Hochgebirgen Mitteleuropas, in Sibirien bis Kamtschatka, China und Japan, sowie dem westlichen Nordamerika. 44. A. odorum L. mit linealischen B., halbkugeliger Dolde mit weißen Bl., in Ostasien und Centralasien.
- Seet. IV. Macrospatha G. Don (Porrum Mönch, Codonoprasum Reichb.). Wie II.; aber die Hiillb. geschnäbelt, oft von Grund aus schmal, die Bl. erreichend oder überragend.
 - a. Doldenstiele ungleich, zur Blütezeit oft hängend, später anfrecht.
 - z. Dolde mit Zwiebelchen, 43. A. oleraceum L. mit bis zur Mitte beblättertem Stengel, linealischen B., rötlichen Bl., deren Stb. der Blh. gleichkommen; in Europa verbreitet. 46. A. carinatum L., dem vorigen ähnlich; aber die Stb. länger als die Blh.
 - Dolde ohne Zwiebeln. 47. A. flavum L. mit gelben Bl., im Mittelmeergebiete von Südfrankreich bis Persien.
 - b. Doldenstiele von fast gleicher Länge. 48. 4, globosum Redoute 4. saxatile M-Bieb. mit schmal linealischen B., fast kngeliger Dolde und rotlichen oder weißgelblichen Bl., im südöstlichen Europa und Sibirien.
- Sect. V. Molium G. Don (Ophioscorodon Wall., Moenchia Medic., Moly Mönch, Saturnia Maratti). Zwiebeln ohne Rhizom. B. ganz grundständig. Hüllb. kürzer als die Blütenstiele.—Innere Stf. bisweilen jederseits gezähnt. Bl. ziemlich groß.
 - a. Dolde mit Zwiebeln. 19. A. paradoxum Don mit 1—2 dreikantigen B. und mnr 1—2, selten mehr weißen, langgestielten Bl. in der zwiebeltragenden Dolde,
 - b. Dolde ohne Zwiebeln. 20. A. ursinum L. mit 2 lanzettlichen Grundb. und weißen Bl., in Wäldern durch ganz Europa und Sibirien bis Kamtschatka; anf große Entfernungen hin riechend. 21. 1. Chamaemoly L. mit breit linealischen, am Rande behaarten B., kürzerem Stengel und weißen Bl.; im Mittelmeergebiete. 22. 1. Moly L. mit lanzettlichen B., ebenso langem Stengel und gelben Bl.; im Mittelmeergebiete. 23. 1. triquetrum L. mit breit linealischen B., dreikantigem Stengel und nickenden. ziemlich großen, weißen Bl.; im westlichen und südlichen Europa. 24. 1. roseum L.

mit linealischen B., längerem Stengel und rosafarbenen Bl., in Westeuropa und im Mittelmeergebiete.

BB. Stiele der Bl. an der Spitze fleischig verdickt.

- Sect. VI. Nectaroscordum Lindl. (Trigonea Part.) Blütenstand mehrblütig. Fächer des Frkn. mit 3 bis mehr Sa. 23. A. Dioscoridis Sm., mit 4 m hohem Stengel, breit linealischen, gestielten B. und vielblütiger Dolde; Bl. grünlich und rosafarben; in Sardinien, Sicilien und bei Koustantinopel.
- Sect. VII. Microscordum Maxim. Blütenstand nur mit 2 Bl., deren eine fast sitzend, deren andere sehr kurz und dick gestielt ist. Blh. kurz trichterförmig. Von den 6 Stb. sind die 3 inneren ohne A. und zeigen mehr oder weniger Neigung zum Schwinden. Fächer des Frkn. mit je 2 Sa. Kapsel fleischig.
- 4 Art, A. monanthum Maxim., in der südöstlichen Mongolei an der Grenze von Korea und auf Yesso.
- 106. Nothoscordum Kunth (Pseudoscordum, Caloscordum, Hesperocles, Oligosma Salisb.). B. der Blh. am Grunde oder bis zur Mitte vereinigt. Stf. mehr oder weniger verbreitert, gegen die Spitze pfriemenförmig; Fächer des Frkn. mit 6—12 Sa. Kapsel 3lappig. Zwiebel; Grundb. linealisch, flach. Scheindolde von 2 miteinander am Grunde vereinigten Hochb. umschlossen, die Tragb. klein oder verkümmert. Trotz der Ähnlichkeit mit Allium kein Lauchgeruch.
- 10 Arten, davon 1 im nördlichen China, die anderen in Nord- und Südamerika. N. striatum (lacq.) Kunth, mit linealischen B., weißlichen oder gelblichen, grüngestreiften Bl. und von unten nach oben allmählich verschmälerten Stb.; von Kanada bis Südamerika. N. fragrans (Vent.) Kunth, mit breit linealischen B., weißen Bl. und lanzettlichen Stb.; im subtropischen Amerika heimisch, in der alten Welt vielfach verwildert. Wie bei Hosta werden auch hier Embryonen aus dem Kern der Sa. gebildet.
- 107. Muilla S. Wals. B. der Blh. fast ganz getrennt. Kapsel 3kantig mit kleinen, kantigen S. Stengel am Grunde verdickt, mit faserigen Hüllen. Bl. klein in einer von 3—6 Hochb. umschlossenen Dolde.
 - 1 Artin Kalifornien, M. maritima Watson.
- 108. **Bloomeria** Kellogg. Wie vorige, aber die Stb. am Grunde sehr verbreitert und daselbst zu einem Ring zusammenneigend. Bl. gelb, langgestielt in einer von 2 Hochb. eingeschlossenen Dolde.
 - Art, B. laurea Kellogg, in Südkalifornien.
- 109. **Brodiaea** Smith (*Hookera* Salisb.). Blh. trichterförmig-glockig. Stf. mit der Röhre der Blh. mehr oder weniger vereinigt, häufig mit Ausgliederungen, alle fruchtbar oder 3 steril. Fächer des Frkn. mit mehreren Sa. Kapsel fast kugelig, eiförmig oder länglich mit mehreren schwarzen S. Stann am Grunde mehr

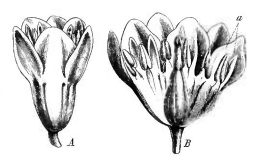


Fig. 39. Brodiaea capitata Beuth. a in Fig. B seitliche Ausgliederungen an der Rückseite des Staubfadens.

oder weniger umhüllt, selten Zwiebel. Grundb. schmal. Bl. zu mehreren in einer Scheindolde, selten einzeln; Dolde von 2-3 Hochb. umschlossen; Tragb. klein oder fehlend.

Etwa 30 Arten im westlichen Nord- und Südamerika, hauptsächlich in Kalifornien und Chile, weniger in Südbrasilien und Argentinien.

Sect. I. Eubrodiaea Smith (Dichelostemma Kunth). Stb. bis zum Schlund mit der Blli. vereinigt, Stf. verbreitert oder blumenblattartig, ungeteilt oder mit seitlichen Ausgliederungen, bisweilen 3 ohne A. B. grandiflora Smith, mit 2—8blütigen Dolden, auf sumpfigen Stellen in Kalifornien; B. capitata Benth., ebenfalls in Kalifornien (Fig. 39). Außer diesen noch etwa 12 Arten in Nordamerika.

Sect. II. Triteleia (Lindl. als Gatt., Seubertia Kunth, Themis Salish.). Stb.kreise in verschiedener Höhe, mit fadenförmigen Stf. B. uniflora (Lindl.) Engl., mit eiförmiger Zwiebel, 4-, selten 2blütigem Schaft; Bl. groß, blass lila; in Montevideo und Buenos Aires; Zierpflanze.

Sect. III. Calliprora (Lindl. als Gatt., Hesperoscordum Lindl., Veatchia Kellogg). Blll. glockig, gelb oder weiß. Stb. kurz, in gleicher Höhe, am Grunde verbreitert. 2 Arten in Kalifornien.

- 110. Bessera Schult. (Pharium Herb., Androstephium Torr.) Stb. länger als die glockige oder triehterförmige Blh. und bis über die Mitte in eine Röhre vereinigt. -Grundb. sehmal linealiseh. Bl. hoehrot oder blau.
- 3 Arten; B. elegans Schult, mit roten, langgestielten Bl. in Mexiko, 2 Arten mit kurzgestielten, blauen Bl. (Androstephium) in Texas und Kalifornien.
- 111. Tristagma Pöpp. et Endl. (Stemmatium Philippi, Stephanolirion Baker). Stimmt in den Bl. ganz mit Tulbaghia (Agapanthinae) überein, besitzt aher eine Zwiebel und ist vielleieht auch durch die bis jetzt noch nicht hekannte Kapsel verschieden.
 - 3 Arten in Chile; T. dimorphopetalum Gay, T. nivale Popp, et Endl,
 - 112. Diphalangium Schauer. Ungenügend bekannt.
 - 4 Art in Mexiko.
- 113, **Leucocoryne** Lindl, Röhre der Blh. eylindrisch oder über dem Frkn. zusammengezogen. Stb. 3, mit sehr kurzen Stf. Staminodien vor den inneren Absebnitten der Blh. linealisch oder am Grunde verhreitert. Kapsel eiförmig oder länglich. S. klein, zahlreich, fast kugelig.
 - 3-4 Arten in Chile; L. alliacea Lindl. und L. ixioides in Kultur.
- 114. Milla Cav. Sth. 6 an der Mündung der Röhre, mit um den Gr. herum zusammenneigenden A. Kapsel länglich, fast 6klappig. S. zahlreich, zusammengedrückt. — 2—4 weiße, langgestielte Bl. in endständiger Dolde, bisweilen nur 1.
 - 1 Art in Mexiko, M. biflora Cav.
- 115. Stropholirion Torr. (Rupalleya Morière). Blh. krugförmig mit fast kugeliger Röhre. Stf. der 3 fruchtbaren Stb. geflügelt, Staminodien schmäler und dicker. Fächer des Frkn. mit 4 Sa. Kapsel kugelig. — Schaft oft über 4 m lang und windend. Bl. rosa, auf gegliederten Stielen, zahlreich in einer von 2-5 breiten, oft gefärbten Hüllb, umgebenen Dolde.
 - 4 Art, Str., californicum Torr., auf der Sierra Nevada in Kalifornien.
- 116. Brevoortia Wood. Blh. mit breit eylindrischer, am Grunde mit 6 Aussackungen versehener Röhre und sehr kurzen, eiförmigen Abschnitten. 3 Stb. mit fast sitzenden A. Staminodien blumenblattartig, sehr breit abgestutzt, zu einer gelben Nebenkrone vereinigt. Kapsel kurzgestielt, mit wenigen zusammengedrückten S. - Schaft lang, mit einer von 3-4 breiten, gefärbten Hochb. umgebenen Dolde.
 - 4 Art, B. coccinea Wood, im nördlichen Kalifornien.

NIV. 18. Allioideae-Gilliesieae.

- B. der Blh. getrennt oder etwas vereinigt, bisweilen die inneren kleiner oder ganz sehlend. Nicht selten am Grunde der Blh. freie oder miteinander vereinigte Schüppchen. Stf. am Grunde verhreitert und häufig miteinander vereinigt, an der hinteren Seite auseinander tretend, selten alle mit A., meist nur die 3 vorderen oder nur 2 mit A. -Zwiebelgewächse mit wenigen linealischen Grundb. Bl. langgestielt in einer von 2 ungleichen Hoehh. eingeschlossenen, meist armblütigen Scheindolde.
- A. Schüppchen am Grunde der Blh, nicht vorhanden.
 - a. B. der Blh. nur 3, am Grunde sehr wenig miteinander vereinigt. Stb. vereinigt in ein breit krugförmiges Gebilde, nur 3 mit A 117. Trichlora.
 - b. Blh. aus 6 am Grunde miteinander vereinigten B. gebildet.
 - a, Blh. trichterförmig. A. lincal

118. Erinna.

β. Blh. glockig. A. eiförmig

119. Solaria.

- B. Schüppehen am Grunde der Blh. einen Kranz bildend.
 - a. Blh. getrenntblätterig. Stf. in ein schief krugförmiges Gebilde vereinigt.
 - a, 6 Stb. fruchtbar

120. Miersia.

β. 3 Stb. fruchtbar.

1. Blh. mit 6 sehr schmalen, gleich großen Abschnitten

121. Gethyum. 122. Gilliesia.

H. Blh. mit 6 ungleichen oder nur 5 Abschnitten

b. Blh. vereintblätterig, glockig; die 3 inneren Abschnitte kürzer; von den 3 Stb. nur 2 fruchtbar 123. Ancrumia.

- 147. **Trichlora** Baker. Blh. mit 3 lanzettlichen, zugespitzten, nur am Grunde vereinigten B. Stf. am Grunde mit der Blh. und untereinander in ein breit krugförmiges Gebilde vereinigt; von den 5—6 Lappen desselben 2—3 häutig, ohne A., 2 breit dreieckig und 4 linealisch, mit eiförmigen A. Fächer des Frkn. mit mehreren Sa. Gr. mit 3 gespreizten Narbenschenkeln. Zwiebel, mit linealischen B. Bl. lang gestielt, zu mehreren in einer Dolde, deren beide Hüllb. ungleich groß sind.
 - 4 Art, T. peruviana Baker, in Peru, bei Lima.

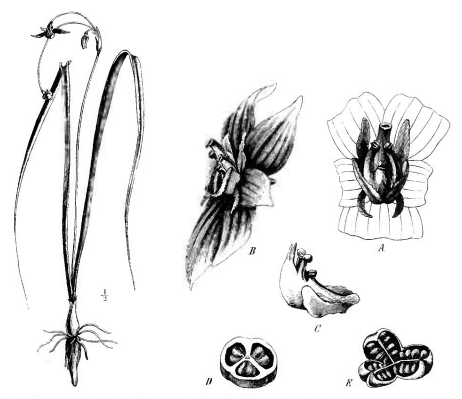


Fig. 40. Gilliesia graminea Lindl. (nach Bot. Mag. t. 2716).

Fig. 41. Gilliesia graminea Lindl. A Bl. von vorn, die Schüppchen am Grunde der Blumenb. deutlich zeigend; B dieselbe von der Seite; C das Androeceum mit 2 seitlichen Schüppchen; D der Frkn. im Querschnitt; E die Kapsel geöffnet.

- 118. Erinna Philippi. Blh. trichterförmig mit sehmal linealischen Abselmitten. Stb. bis zum Schlunde mit der Blh. vereinigt, 3 fruchtbare mit sehr kurzen Stf., 3 unfruchtbar, fadenförmig, so lang wie die Abselmitte der Blh. Bl. gefb grünlich.
 - 1 Art in Chile, E. gilliesioides Phil.
- 119. **Solaria** Philippi (*Symea* Baker). B. der Blh. lanzettlich, am Grunde in eine kurz-glockige Röhre vereinigt; ebenso die Stf. in einen am Grunde mit der Blh. zusammenhängenden Ring vereinigt, die 3 oberen ohne A. Zwiebel mit nur wenig Grundb. Bl. grünlich.
 - 1 Art in Chile, S. miersioides Phil.
- 120. Miersia Lindí. B. der Blh. lineal-lanzettlich, am Grunde mit 6 kurzen, oft 2-spaltigen, zu einer Nebenkrone vereinigten Schuppen. Stf. in ein bauchiges, schief krugförmiges Gebilde vereinigt, nur die 6 Spitzen frei, mit eiförmigen A. Gr. kurz fadenförmig, mit kleiner N. Kapsel mit mehreren eiförmigen oder fast kugeligen S. Bl. grün oder blass gelblich.

- 421. Gethyum Philippi. B. der Blh. sehr schmal, mit 6 violetten Schüppchen oder Drüsen am Grunde. Stf. am Grunde vereinigt, die 3 oberenohne A. Sonst wie vor. Gatlung. 4 Art in Chile, G. atropurpureum Phil.
- 122. Gilliesia Lindl. B. der Blh. vielnervig, mehr oder weniger ungleich; das obere des inneren Kreises nicht sellen fehlend; am Grunde der Blh. 3—42 linealische Schüppchen. Stf. in ein fleischiges, schiefes, nach hinten offenes, krugförmiges Gebilde vereinigt, die 3 oberen in kurze Zähne ohne A. endigend, die 3 unteren mit eiförmigen A. Fächer des Frkn. mit mehreren Sa. Kapsel eiförnig mit zahlreichen verkehrt-eiförmigen S. Bl. schmutzig weißlich, langgestielt oder auf zurückgebogenen Blütenstielen nickend.
 - 3 Arten in Chile; in Kultur G. graminea Lindl. (Fig. 40, 41,
- 123. Ancrumia Harvey. Blh. am Grunde kurz glockig, die 3 äußeren Abschnitte lanzettlich, die 3 inneren linealisch und kürzer zwischen den äußeren zurückgebogen; am Grunde der inneren B. der Blh. 6 kurze, violette, paarweise stehende Schüppchen. Unterhalb der Schüppchen 3 Stb., von denen 2 fruchtbar, mit länglichen A. Bl. ziemlich groß und langgestielt.
 - 4 Art in Chile, A. cuspidata Harvey.

V. 19. Lilioideae-Tulipeae.

- B. der Blh. getrennt. Fächer des Frkn. mit zahlreichen Sa. Kapsel (außer bei Calochortus) fachspaltig. Bl. ziemlich groß, einzeln oder einige in traubigem Blütenstand. Zwiebel. Stengel mit einigen Laubb., seltener nur eines tragend. Bl. in den Achseln von Laubb. oder endständig.
- A. Kapset fachspaltig.
 - a. A. in der Mitte des Rückens angeheltet. Bl. groß, Irichterfg. od. fast glockig 124. Lilium.
 b. A. am Grunde angeheltet.
 - α. Blh. glockig; B. derselben nicht zurückgebogen.

I. Bl. nickend

It. Bl. aufrecht

3. Blh. mit zurückgebogenen B.

7. Blh. mit abstehenden, kleineren B.

B. Kapsel scheidewandspaltig

125. Fritillaria. 126. Tulipa. 127. Erythronium. 128. Lloydia. 129. Calochortus.

- 124. Lilium L. B. der Blh. mehr oder weniger genagelt, am Grunde zusammenneigend, von der Mitte an oder nur an der Spitze zurückgebogen oder zurückgerollt; die Nagelteile der Blh. am Grunde mit einer Honigfurche. Stf. tadenförmig oder flach, mit linealischen A. Gr. lang, an der Spitze oft keulenförmig, mit dicker koptförmiger, mehr oder weniger dreitappiger N. S. breit-verkehrt-eiförmig oder kreisförmig, tlach zusammengedrückt, blass braun. E. etwas oder viel kürzer als das Nährgewebe. Zwiebel, meist mit fleischigen, dicken, dachziegelig gelagerten Schuppenb. Stengelb. meist schmal, zerstreut oder quirlig zusammengedrängt, selten gestielt, mit breiterer Spreite. Bl. groß, einzeln an der Spitze des Stengels oder zu mehreren in lockerer Traube oder Dolde, abstehend oder hängend, selten aufrecht.
- 45 Arten, in den gemäßigten Regionen der nördlichen Hemisphäre; sie verteilen sich auf 2 Sectionen. (Vergl. Elwes, Monogr. Lil. fol. cum tabb. 48, London 1880).
- Seet. I. Cardiocrinum Baker. Blb. trichlerförmig. Laubb. gestielt, herzeiförmig; nur 2 Arten, L. cordifolium Thunb., mit 4 m hohem Stengel, auf den japanischen Inseln und den Kurilen; L. giganteum Wallich, mit 2—3 m hohem Stengel und 3—4 dm langer, 12-bis 20blütiger Tranbe, im ganzen Himalaya zwischen 4500 und 3000 m.
- Sect. II. Eulirion (incl. Notholirion Boiss, und Martagon Salish). Blh. verschieden. Laubb, schmal, ohne Blattstiel; zu dieser Gruppe gehören alle übrigen Arten, von denen die meisten in vielen Varietäten kulliviert werden; besonders bemerkenswert sind: L. longiftorum Thinh, in Japan, mit 2—6 trichterförmigen, weißen, wohlriechenden Bl. und lanzettlichen B.; L. candidum L. mit lanzettlichen Grundb., 4 m hohem, vielbl. Stengel, 6—20—blütiger Traube und weißen, wohlriechenden, breit trichlerförmigen Bl., in Südeuropa von Korsika bis Persien und zum nördlichen Kaukasns, allgemein kultiviert; L. tigrinum Gawler, in Japan und China, ausgezeichnet durch schwärzlichen oder braunen, weißhaarigen Stengel, mit zahlreichen linealischen B., in deren Achseln rolbraune Zwiebelchen stehen, und

durch rot und orange gefärbte Blh. mit großen dunkelpurpurfarbenen Flecken; L. speciosum Thunb. mit lanzettlichen B., weißen oder hellrötlichen, rot punktierten Bl.; L. auratum Lindl., ähnlich, aber die inneren B. der Blh. in der Mitte init einem goldgelben Streifen und mit purpurfarbenen Punkten, beide in Japan. Eine aufrechte Blh. mit sichelförmig gekrümmten B. und geradem Gr. besitzen folgende Arten: L. philadelphicum L. in Nordamerika, L. bulbiferum L. und L. croceum L., beide in Mitteleuropa, das erstere mit roten, schwarz punktierten Bl., das andere mit orangefarbenen Bl. Dagegen sind die Bl. nickend, die B. derselben stark zurückgerollt und der Gr. herabgebogen bei etwa 20 Arten. Von diesen zeichnen sich folgende durch quirlige B. aus: L. Martagon L. (Türkenbund) mit purpur-

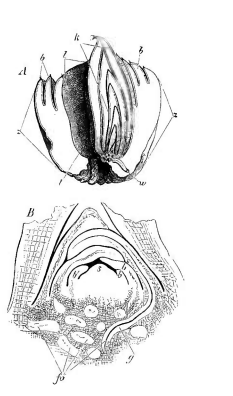


Fig. 42. Zwiebeln von Fritillaria imperialis im November; A Längsschnitt der ganzen Zwiebel verkleinert: $z\bar{z}$ die verwachsenen unteren Partien der Zwiebelschalen, bb deren freie obere Teile, dieselben umschließen einen Hohlraum l, der den abgefaulten Blütenstengel enthielt; in der Achsel des innersten Zwiebelblattes ist die Ersatzknospe k für das nächste Jahr entstanden: ihre ersten B. werden die neue Zwiebel bilden, während sich ihr Stamm als Blütenstengel entwickelt; aus der Achse dieser Knospe entspringt die Wurzel w.-B Längsschnitt der Scheitelregion der Ersatzknospe, Stammscheitel, b,b',b'' jüngste Blätter. (Nach Sachs.)

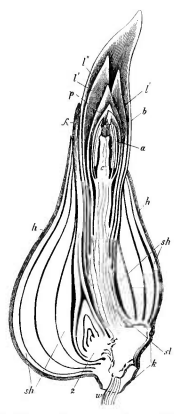


Fig. 43. Längsschuitt einer austreibenden Zwiebel von Tulipa praecoz; h branne, die Zwiebeln überziehende Hänte; k der Zwiebelkuchen, d. b. der die Zwiebelschalen (Niederb.) sh sh tragende Stammteil; sl der verlängerte, die Laubb. b' l' tragende Stammteil, der oben in die terminale Bl. übergeht; c der Frkn., a Antheren, p Blütenhülle. — 2 Seitenknospe (junge Zwiebel) in der Achsel der jüngsten Zwiebelschale; bei \(\) die Spitze des ersten B. dieser Seitenknospe, die sich als Ersatzknospe zur nächstjährigen Zwiebel ausbildet. — v die Wurzeln, welche an den Fibrovasalsträngen des Zwiebelkuchens entspringen. (Nach Sachs.)

farbenen, grünlich punktierten, langgestielten Bl., von Mittel- und Südeuropa bis Sibirien und Japan; L. canadense L. mit einjährigen Zwiebeln und orangeroten, einzeln oder in Dolden stehenden Bl., im östlichen Nordamerika; L. superbum L., mit großen, rötlich- orangefarbenen Bl. in pyramidenförmiger Rispe, auch im östlichen Nordamerika. Hingegen sind die B. am Stengel zerstreut bei L. monadelphum M. Bieb., im Kaukasus, bei L. carniolicum Bernh. in Südosteuropa, bei dem gelbbl. L. pomponium L. in Oberitalien, Südfrankreich und den Pyrenäen, endlich auch bei dem in Griechenland und auf den jonischen

lnseln heimischen *L. chalcedonicum* L., welches dem vorigen ähnlich ist, aber im Gegensatze zu diesem nicht riechende Bl. besitzt.

Als Nutzpflanzen können die Lilien insofern betrachtet werden, als die Zwiebeln vieler Arten in ihrer Heimat gekocht als Speise dienen; so werden namentlich die goldgelben schuppigen Zwiebeln von L. $Martagon\ L$. in Sibirien allgemein genossen.

125. Fritillaria L. Blh. glockig; die einzelnen B. über dem Grunde mit einer Honiggrube oder einem Honigfleck. A. meist am Grunde angeheftet. S. ähnlich wie bei Lilium, oft schmal geflügelt, mit sehr kleinem, verkehrt-eiförmigen E. — Zwiebel oft klein, mit wenigen fleischigen, schmalen oder breiten Schuppen. B. zerstreut oder zu Quirlen zusammengedrängt, bisweilen beides an demselben Steugel. Bl. ansehnlich, niekend, einzeln, 2 oder mehrere.

Etwa 40 Arteu anf der nördlichen Hemisphäre.

Sect. 1. Eufritillaria (Monocodon Salisb.). Stengel 4blütig, seltener 2—3blütig; A. linealisch, am Grunde angeheftet. Die 3 Schenkel des Gr. mehr oder weniger abstehend. Etwa 25 Arten in der alten Welt, nameutlich im Mittelmeergebiete, im Altai und dem Himalaya; bemerkenswert: F. Meleagris L. (Kiebitzei) mit kugeliger, von häutigen Schuppenb. bedeckter Zwiebel, meist 4blütigem, 4—5 linealische B. tragendem Stengel, weißroter, deutlich schachbrettartig gefleckter Blh., in West- und Südeuropa, nördlich bis nach dem südlichen Norwegen, östlich bis Südrussland; auf Wiesen.

Sect. II. Petrilium (Imperialis Juss.). Stengel melurbl.; die Tragb. der Bl. in einen Schopf vereinigt; Laubb. zerstreut und in Quirlen. Nur 4 Art, F. imperialis L. (Kaiserkrone), in Persieu, Afghanistan und Kashmir, eine der sehönsten, dankbarsten und am frühesten blühenden Gartenpflanzen.

Sect. III. Theresia (C. Koch als Gattung, Tozzettia Parlatore, Lyperia Salisb., Rhinopetalum Fisch.). Bl. ziemlich klein, in Trauben. A. wie bei I., aber kleiner. Gr. ungeteilt oder mit sehr kurzen Sehenkeln. Einige Arten im Orient.

Sect. IV. Amblirion (Raf. als Gatting). Gr. wie bei II.; aber nur 4 Bl. 4 Art, F. pudica, Spr., in Nordamerika.

Sect. V. Liliorhiza (Kellogg als Gattung, Sarania Fisch., Korolkowia Regel). Zwiebel vielschuppig, wie bei Lilium, A. am Rücken angeheftet und beweglich, wie bei Lilium, Gr. kurz 3spaltig. Habituell zwischen den übrigen F. und Lilium in der Mitte stehend. 3 Arten in Kalifornien, außer diesen F. camtschatcensis (L.) Ker in Ostsibrien, Kauntschatka, Japan und dem westlichen Nordamerika; 4 Art auch in Turkestan.

Auch die Zwiebeln von F. namentlich von F. imperialis L. sind gekocht essbar.

426. Tulipa L. (Orithyia D. Don). Blätter der Blh. ohne Honiggrübchen, aber häufig mit einem Fleck am Grunde. A. länglich-linealisch, am Grunde angeheitet. S. wie bei den vorigen, mit kleinem Embryo.

Etwa 50 Arten, von Mittel- und Südeuropa bis Japan, die meisten in Centralasien.

Untergattung I. *Eutulipa*. Gr. undeutlich. Hierher gehören die meisten Arten, welche sich auf Tolgende Sectionen verteilen.

Sect. I. Leiostemones, mit kahlen Stf. A. Tulipanum Reb. Zwiebelschuppen innen dicht wollig. a) mit weißen Bl. 4. Clusiana DC. b' mit roten Bl. 2. Toculus solis St. Amans, in Südfrankreich, der Schweiz und Italien. 3. T. praecox: Tenore, mit der vorigen, außerdem in Kleinasien, etwa 40 Tage Irüher blühend, als erstere, ausgezeichnet durch lanzettliche äußere und stumpfe innere B. der Blh. B. Gesnerianae Bak. Zwiebelschuppen innen angedrückt behaart oder kahl. Hierzu gehört neben zahlreichen anderen Arten T. Gesneriana L., in der Krim, Armenien, Kurdistan, im Altai und der Sougarei. Ferner T. suaveoens Roth, am Kaspischen Meere, im Gebiete des Don und auf der Krim heimisch, auch hänfig kultiviert.

Sect. II. Eriostemones, mit am Grunde behaarten Stf. A. mit kleinen, weißen Bl.: T. biflora L., vom Kaukasus durch Turkmenien bis zum Altai. B. mit rosafarbenen Bl.: T. saxatiits Sieb. auf Kreta. C. mit gelben Bl.: T. sylvestris L., verbreitet in Mittel- und Südeuropa. Sehr ähnlich ist T. australis Link, im westlichen Mittelmeergebiete.

Untergatt. II. Orithyia Don (als Gatt.) Der Gr. dem Frkn. gleichlang. Hierher gehören T. uniflora Besser im südlichen Sibirien und T. edulis (Miquel) Baker in Japan.

Interessant ist die Geschichte der Tulpen in Südeuropa. Zur Zeit Gessner's und Clusius' kannte man in Europa nur 47 Tulpenarten, während gegenwärtig die Zahl derselben auf 37 gestiegen ist; die Entstehung neuer Formen erfolgt stellenweise sehr schuell, so beispielsweise in Toskana, das 46 Arten besitzt. Vor 200 Jahren kam daselbst nur T. australis

Link vor; seitdem sind 2 orientalische Arten, *T. Clusiana* DC. und *T. oculus solis* St. Amans hinzugekommen, dann 4 Arten hybrider Herkunft und 45 Arten unbekannter Herkunft, welche wahrscheinlich auch hybriden Ursprungs sind. Vergl. hierüber die Schrift von E. Levier: Les Tulipes de l'Europe, Neufchâtel 4885. Über die asiatischen Arten vergl. E. Regel in Acta horti Petropolitani II, p. 437.

127. Erythronium L. B. der Blh. schmal, am Grunde zu einer Röhre zusammenneigend, von der Mitte oder vom Grunde an zurückgebogen. A. wie bei voriger Gatt. S. zusammengedrückt, mit sehr kleinem Embryo am Nabel. —

Stengel unter der Mitte mit 2 gestielten, eiförmigen od. schmalen B., mit 1 oder 2 bis mehr langgestielten nickenden Bl.

- 7 Arten, davon *E. dens canis* L., mit graugrünen, purpurn gefleckten B. und nickender violetter Bl., in Südeuropa (nördlichstes Vorkommen in Böhmen), im Altai und Japan, 6 andere Arten in Nordamerika, namentlich in den atlantischen Staaten, nur das schöne gelbblütige *E. grandiflorum* L. in den Rocky Mountains und Kalifornien. Von *E. americanum* L. (Fig. 44) im atlantischen Nordamerika können die gekochten Zwiebeln genossen werden, auch war die Pflanze officinell.
- 128. Lloydia Salisb. (Nectarobothrium Led., Rhabdocrinum Reichb.) B. der trichterfg. Blh. lanzettlich, aufrecht; Gr. kurz. Kapsel verkehrt-eiförmig, mit kleinen, länglichen S. Kleine niedrige Kräuter mit grasartigen B. und kleinen weißlichen Bl.
- 5 Arten, davon ist *L. serotina* (L.) Reichb., ausgezeichnet durch die mit Honiggrübehen versehenen B. der Blh., weitverbreitet, auf den Gebirgen von Wales in England, auf den Alpen, Karpathen, dem Himalaya und den Anden von Nordamerika, auch im arktischen Russland. Die anderen Arten teils im Mittelmeergebiete, teils in Ostsibirien, Kamtschatka und auf den Kurilen (*L. triftora* Baker).



Fig. 41. Erythronium americanumL. (nach Bot. Mag. t. 1113).

129. Calochortus Pursh (Cyclobothra Don). B. der Blh. in eine fast kugelige Glocke zusammenneigend oder abstehend, die äußeren oft sehmal, mehr oder weniger grünlich,

kelchartig, seltener wie die inneren am Grunde mit einem Honiggrübehen oder mit einem Lockflecken. A. am Grunde den kurzen Stf. ansitzend. Gr. sehr kurz. Kapsel 3kantig, scheidewandspaltig oder in 3 Carpelle zerfallend, mit zahlreichen, flachen S. Zwiebel. Stengel mit wenigen schmalen B. Bl. langgestielt, ansehnlich, aufrecht oder hängend, weiß, gelb, bläulich oder purpurn. (Fig. 45.)

32 Arten, die meisten im westlichen Nordamerika, im Oregongebiete und Katifornien, namentlich im Gebirgslande, einige auch auf dem mexikanischen Hochlande.

V 20. Lilioideae - Scilleae.

B. der Blh. blumenblattartig, getrennt oder mit einander vereinigt, alle gleich groß, selten (Daubenya) von ungleicher Länge. Stf. häufig mehr oder weniger mit den B. der Blh. vereinigt; A. mit den Rücken angeheftet. Fächer des Frkn. mit 2 bis mehreren Sa. Fr. eine fachspaltige Kapsel, mit zusammengedrückten oder fast kugeligen S. — Zwiebelgewächse mit grundständigen B. Bl. in endständigen Trauben, einzeln in den Achseln von Hochblätteru, bisweilen die obersten Hochb. ohne Bl. einen Schopf bildend, od. die untersten

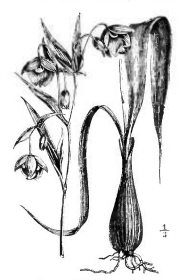


Fig. 45. Calochortus pulchellus Dougl.

ohne solche, eine Hülle bildend, im letzteren Falle die Traube zu einem zwischen den Grundblättern sitzenden Köpfehen verkürzt (Massonia); Bl.stiele nicht selten mit nahe am Tragb. stehendem Vorb.

A. Samen zusammengedrückt oder kantig.

a. Blli. getrenntblätterig

a. Blh. bleibend

β. Blh. abfällig

b. Blh. vereintblätterig.

a. Röhre breit und kurz, Abschnitte abstehend. Bl. groß

β. Röhre glockig.

1. Absehnitte abstehend

II. Abselnitte aufrecht, zusammenneigend

γ. Röhre cylindrisch.

1. Außere Absehnitte abstehend, innere aufrecht

II. Absehnitte sehr kurz

130. Albuca. 131. Urginea.

132. Galtonia.

133. Drimia.

134. Rhadamanthus.

135. Dipcadi. 136. Litanthus.

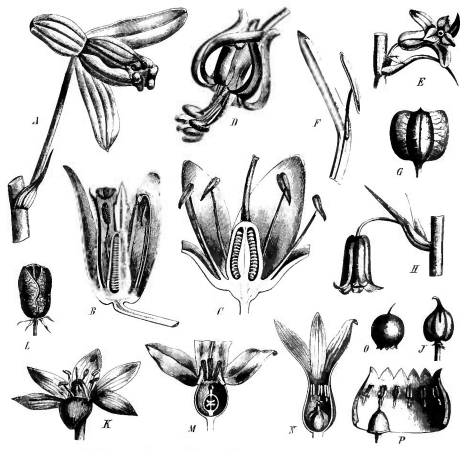


Fig. 46. Blüten und Früchte der Scilleae. A Albuca juncifolia Baker, nat. Gr., B Bl. im Längsschnitt; C Urginea Scilla Steinheil, vergr.; D Drimia allissima Hook.; E-G Dipcadi serotinum Medic. H, J Scilla hispanica Mill.; K, L Ornithogalum, Bl. und Kapsel; M Chionodoxa nana (Röm. et Schult.) Boiss. et Heldr.; N Hyacinthus orientalis L.; O, P Muscari botryoides (L.) DC.

B. S. kugelig oder verkehrt-eiförmig.

a. Blh. getrenntblätterig oder nur ganz am Grunde vereintblätterig.

a. Abschnitte abstehend oder glockig zusammenneigend. Stf. fadenförmig oder nur am Grunde verbreitert.

I. Abschnitte 4nervig

II. Abschnitte mehrnervig

137. Scilla.

- β. Abschnitte abstehend. Stb. am Grunde verbreitert. Bl.stand mit einem Schopf von 138. Eucomis. Hochb. über den Bl..
- γ. Abschnitte abstehend oder zusammenneigend. Stb. flach.
 - 1. Bl. in Traube oder Dolde, langgestielt

139. Ornithogalum. 140. Drimiopsis.

H. Bl. in Ahren sitzend, klein

b. Blh. vereintblätterig.

a. Mehrere Grundblätter.

- I. Freie Abschnitte der Blh. länger als die glockige Röhre.
 - 1. Stb. alle oder abwechselnd blumenblattartig, frei.

141. Chionodoxa. 2. Stb. ebenso, aber vereinigt 142. Puschkinia.

II. Freie Abschnitte kürzer als die Röhre.

- 1. Blh. trichterförmig, am Schlunde nicht zusammengezogen 143. Hyacinthus.
- 2. Blh. krugförmig, kugelig

144. Muscari. 145. Rhodocodon.

3. Blh. glockig, mit sehr knrzen Abschnitten 4. Blh. cylindrisch

146. Veltheimia.

3. Nur 2-5 Grundb.

- I. Auch die untersten Hochb. Bl. tragend.
 - 1. Stb. frei, mit fadenförmigen Stf.
 - Außere Abschnitte der Blh. kürzer als die inneren; 2-- 3 B. am Grunde 147. Lachenalia.
 - ** Äußere Abschnitte der Blh. ebenso lang wie die inneren, 2 Blätter am Grunde 148. Polyxena.
 - 2. Stb. am Grunde in einen Ring vereinigt. 2 B. 149. Whiteheadia.
- II. Die unteren Hochb. ohne Bl., dachziegelig. Bl. in Dolden.
 - 1. Stb. frei. Abschnitte der Blh. ungleich 150. Massonia.
 - 2. Stb. am Grunde in einen Ring vereinigt. Abschnitte der Blh. fast gleich.

151. Daubenya.

- 129. Albuca. L. Die 3 inneren B. der Bih. etwas kürzer als die äußeren, aufrecht, an der Spilze zusammenneigend, kapuzenförmig oder mit einem Kamm versehen. Fächer des Frkn., wie auch bei den folgenden Gattungen, mit mehreren Sa. - Grundb. linealisch. Bl. in lockerer Traube, aufrecht oder nickend, grünweißlich oder gelb.
- 30 Arten im tropischen und südlichen Afrika. Folgende 3 Abteilungen sind kaum als Sectionen zu halten.
- A. Eualbuca; die A. der äußeren Stb. steril oder abortierend. Gr. sehr kurz; A. altissima Drvand, im Kapland.
- B. Falconera (Brancionia Salisb., Falconera Salisb.). Stb. alle fruchtbar. Gr. sehr kurz.
- C. Pallastema (Salish, als Gattung). Stb. alle fruchtbar, Gr. lang.

Die größte u. schönste Art ist A. Nelsoni N. E. Brown v. Natal, mit 4,5 m hohem Stengel.

- 130. Urginea. Steinh. (Phycodia Salisb., Sypharina Salisb., Squitta Steinh.) Die B. der Blh. fast gleich, glockig-zusammenneigend oder abstehend. S. wie bei voriger am Rande beiderseits mehr oder weniger geflügelt. — Grundb. bald sehr schmal, bald länglich. Bl. ziemlich klein, meist zahlreich in endständiger Traube.
- 24 Arten, hiervon 40 im Kapland, 40 im tropischen Afrika, darunter 4 bis nach Indien verbreitet, 4 nur in Indien, 3 in Algier, Sardinien und Korsika, 4, U. maritima (L.) Baker, im Küstenland des Mittelmeergebietes von den Kanaren bis Syrien.

Nutzpflanze. U. maritima (L.) Baker U. Scilla Steinh., Scilla maritima L., Meerzwiebel) zeichnet sich aus durch große Zwiebel und breite lanzettliche grau-grüne B., deren etwa 40-20 auftreten; der im Herbst entwickelte Bl.schaft ist etwa 0,5-4 m lang, Bl. weißlich, mit grünlich-purpurn gestreiften Blättern. Die eiförmige Zwichel mit trockenhäutigen, braunroten äußeren und sehr schleimigen, bitteren inneren Zwiebelschalen, wird über 4 dm dick, ist sehr scharf, so dass sie auf der llaut Blasen erzeugt und ist als Bulbus Scillae officinell. Bestandteile: Sinistrin, Scillipikrin, Scillitoxin, Scillin, Scillain.

- 131. Galtonia Decne. Röhre der Blh. ziemlich breit, abgerundel, Abschnitte ebenso lang, abstehend. -Wenige lange linealische Grundb. Bl. weiß, groß, hängend.
 - 2 Arten in Südafrika, davon G. candicans (Baker Decne, eine schöne Zierpflanze,
- 132. Drimia Jacq. (Idothea Kunth, Idothearia Presl.) Abschnitte der Blh. etwas länger als die Röhre, abstehend oder zurückgebogen. Stb. wie bei voriger vom Schlunde der Röhre abgehend. Grundb. lanzettl. od. schmal lanzettlich; Bl. abstehend, in langer Traube.
 - 45 Arten im tropischen und südlichen Afrika.

- 133. Rhadamanthus Salisb. Wie vorige; aber Abschnitte der Blh. aufrecht. Grundb. kurz, fast rund; Bl. klein, hängend, in lockerer Traube.
 - 1 Art in Südafrika, Rh. convallarioides (L.) Salisb.
- 134. **Dipcadi** Medicus (*Zuccagnia* Thunb., *Polemannia* Berg.). Röhre der Blh. cylindrisch, oberhalb des Frkn. etwas zusammengezogen, äußere Abschnitte abstehend, innere aufrecht. Kapsel fast kugelig, dreikantig. Grundb. schmal linealisch, dick; Bl. aufrecht oder abstehend in lockerer Traube.
- Sect. t. *Tricharis* Salisb. (als Gattung). Änßere und innere Abschnitte der Blh. gleichlang. 9 Arten, 3 im Kapland, 4 im tropischen Afrika, 4 in Ostindien, 4 im westlichen Mittelmeergebiete; letztere, *D. serotinum* Medic., nicht selten kultiviert.
- Sect. II. Uropetalum Ker (als Gatting). Äußere Abschnitte länger geschwänzt. Arten im südlichen und tropischen Afrika.
- 135. **Litanthus** Harv. Röhre der Blh. cylindrisch, mit sehr kurzen Abschnitten. Grundb. linealisch; Bl.schaft dünn mit einer kleinen, nickenden Bl. an der Spitze.
 - 1 Art in Südafrika.
- 136. **Scilla** L. Blh. lange bleibend; B. derselben getrennt oder am Grunde sehr kurz vereinigt, abstehend oder glockig zusammenneigend. Stb. vom Grunde oder von der Mille der B. der Blh. abgehend. Fächer des Frkn. mit 2 oder weniger, seltener 8—40 Sa. Kapsel fast kugelig. S. zu 4—2 in den Fächern, verkehrt-eiförmig oder fast kugelig, bisweilen stumpfkantig, schwarz. Grundb. linealisch, länglich oder eiförmig. Bl. klein oder ziemlich groß, auf gegliedertem Stiel, zu mehreren oder wenigen in einer Traube.

Etwa 80 Arten in Europa, Afrika und Asien, in den gemäßigten Regionen.

- Sect. I. Euscilla (incl. Barnardia Lindl., Somera Salisb., Prospero Salisb. Petranthe Salisb., Monocallis Salisb., Nectaroscilla Parlal., Caloscilla Jord. et Fourr. Basaltogeton Salisb., Adenoscilla Gren. et Godr., Rinopodium Salisb., Othocallis Salisb., Stellaris Steinh. B. der Blh. von Grund aus abstehend. Frkn. sitzend oder sehr kurz gestielt. Etwa 40 Arten, zum großen Teil im Mittelmeergebiete. Die wichtigeren und häufiger kultivierten Arten verteilen sich wie folgt: A. Fächer des Frkn. mit 2 Sa. 4) S. autumnalis L. mit undeutlichen Hochb.: Laubb. fast stielrund, nach den 6-20blütigen Trauben entwickelt; kleine zierliche Pflanzen in West- u. Südeuropa. 2) S. pratensis W. et K. mit linealischen, gleichzeitig mit den Bl. auftretenden B., 42-30 blütigen Tranben; in Kroatien, Bosnien, Dalmatien. 3, S. hyacinthoides L. mit 40-42 langen, am Rande wimperig-gezähnelten B. und gleichzeitig entwickelter Traube mit 50-150 Bl. in den Achseln kleiner Hochb.; dnrch das ganze Mittelmeergebiet von Portugal bis Syrien. B. Fächer des Frkn. mit einigen oder mehreren Sa. 4) S. sibirica Andrews mit lanzettlichen B. und 4-3 nickenden stahlblauen Bl., im südlichen und mittleren Russland, sowie in Kleinasien: reizende, im März blühende Zierpflanze. 5) S. amoena L. mit 4-5 breit linealischen B. und 3-6 Bl. auf aufrechten Stielen; in Wäldern von Deutschland und Oberitalien. 6) S. bifolia L. mit 2 schmalen B. und 3-8 kleinen Bl. auf ziemlich langen aufsteigenden Stielen; in Wäldern Mittel- und Südenropas, bis nach Kleinasien. 7) S. peruviana L. mit dicker Zwiebel, 6-9 breit linealischen, am Rande gewimperten B. und einer pyramidenförmigen, dichten Tranbe mit 50-400 Bl., im westlichen Mittelmeergebiete. 8 S. verna Huds. mit 4-6 stumpflinealischen B. und 6-12 Bl. in den Achseln linealischer Hochb, auf aufrecht-abstehenden Stielen; in Westeuropa, von den Farüer-Inseln bis Nordspanien.
- Sect. II. *Ledebouria* Roth (als Gattung, *Eratobotrys* [Fenzl.). B. der Blh. am Grunde zu einem Becher zusammenneigend. Sämtliche Stb. in gleicher Höhe; etwa 38 Arten, alle im südlichen und tropischen Afrika.
- Sect. III. Endymion Dumort. (als Gattnig, Agraphis Link, Hylomenes Salish., Usteria Medic.). So wie Sect. II.; aber die Stb. der beiden Kreise ungleich und am Grunde der B. der Blh. in ungleicher Höhe eingefügt. Fächer des Frkn. mit mehreren Sa. 9 8. hispanica Mill. (S. campanulata Ait.) mit kurzglockiger Blh.; Traube allseitig. 6—12blütig; in Spanien und Portugal heimisch. 40 8. nonscripta (L.) Hoffm. et Link (S. nutans Smith), mit langglockiger Blh.; Traube einerseitswendig, 6—42blütig; im westlichen und sudlichen Europa.
- 137. **Camassia** Lindl. (*Cyanotris* Raf., *Sitocodium* Salisb.) Wie vorige Gattung; aber die B. der Blh. mit 3 bis mehr Nerven. Grundb. linealisch. Traube locker, mit bläulichen oder weißlichen Bl.
- 2 Arten in Nordamerika; C. esculenta Lindl, im Westen, C. Fraseri Torrey im Osten. Von beiden werden die Zwiebeln genossen.

- 138. **Eucomis** L'Hér. (Basilaea Juss.) B. der Blh. abstehend, untercinander ein wenig und mit den Stb. am Grunde vereinigt. Fächer des Frkn. mit mehreren Sa. Kapsel niedergedrückt-kugelig, mit verkehrt-eiförmigen S. Grundb. länglich. Bl. in dichter Traube in den Achseln häutiger Hochb., über der Traube ein Schopf von großen, lanzettlichen Hochb.
- 5 Arten im Kapland, in Natal und dem Orangegebiet. E. punctata (Thunb.) l'Hér. mit flachen Grundb. und langgestielten Bl. in lockerer Traube. E. undulata Ait. (Fig. 47) mit am Rande welligen Grundb. und kurzgestielten Bl. in dichter Traube. Bl. beider Arten grünlich. Beide in Kultur.
- 139. Ornithogalum L. B. der Blh. frei, gleichfarbig oder auf der Rückseite grüngestreift, undeutlich vielnervig. Stf. meist flach. Fächer des Frkn. mit zahlreichen Sa. S. eiförmig oder fast kugelig, flach. Grundb. linealisch. Bl. entweder in cylindrischer Traube oder bei größerer Länge der unteren Blütenstiele trugdoldig, am Rande oder beiderseits weiß oder gelblich.

Etwa 70 Arten in Europa, Afrika und Westasien.

Sect. I. Heliocharmos Baker. Trauben locker, trugdoldig. B. der Blh. gestreift, nur am Rande weiß. Stf. lanzettlich. Gr. fadenförmig. 23 Arten, zumeist im Mittelmeergebiete, namentlich im östlichen Teile desselben, einige Arten auch nördlich der Alpenländer; alle einander sehr nahe stehend. Be merken swert: O. comosum L. mit 40—20-blütiger, im Umriss eiförmiger Traube, in Österreich, Italien, Dalmatien. O. umbellatum L. mit abstehenden Blütenstielen und Fruchtstielen; verbreitet in ganz Europa, nördlich bis Norwegen. O. refractum Kit. mit zurückgebogenen unteren Fruchtstielen, in Ungarn. O. exscapum Tenore, mit sehr kurzem



Fig. 47. Eucomis undulata Ait. (Nach Bot. Mag. t. 1083.)

Sehafte und herabgebogenen unteren Fruchtstielen, im Mittelmeergebiete von Korsika bis Rumelien.

Sect. II. Caruelia Parlat. 'als Gattung, Myanthe, Aspasia, Phaeocles Salish... Trauben wie bei Sect. I. B. der Blh. nicht gestreift, Stb. alle oder nur die inneren am Grunde verbreitert, bisweilen 2spitzig. Gr. sehr kurz. 9 Arten, die meisten im Kapland; 4, O. arabicum L., im Mittelmeergebiete von Spanien bis Ägypten.

Sect. III. Myogalum Link (als Gattung, Honorius S. F. Gray, Albucea Reichb., Brizophile Salisb.). Traube lang. B. der Blh. weiß und gestreift. Stf. flach, oben mit 2 seitlichen Zähnen. Gr. fadenförmig. O. nutans L. B. blassgrün. Bl. zu 3—42 in einer Traube, die unteren etwas nickend; Innenseite der Stb. zahnlos; Frkn. kürzer als der Gr.; im Orient heimisch, aber jetzt in ganz Europa verbreitet, in Grasgärten. O. Bouchéanum (Kunth) Ascherson, wie vorige, aber die Innenseite der Stf. innen mit einem spitzen Zahn; Frkn. so lang als der Gr., wie vorige Art.

Seet. IV. Beryllis Salisb. (als Gattung, Ardernia Salisb.). Bl. ziemlich klein, in langer Traube; B. der Blh. gestreift, am Rande weiß oder bräunlich. Stf. ohne Zahn, tlach oder fadenförmig. Griffel kurz. 44 Arten im Kapland, 4 davon auch im tropischen Afrika, 2 andere im Mittelmeergebiete und den Nachbarländern. O. pyrenaicum L. mit 5—6 graugrünen, schwanzförmigen B. und 3—6 dm langem Schaft mit 30—60 abstehenden Bl., deren weißliche B. auf dem Rücken grün gekielt sind; in West- und Südeuropa. O. narbonense L., die B. nicht wie bei vorigem vor dem Aufblühen der Bl. verwelkend, sondern bleibend; Schaft mit 20—50 weißlichen, grüngestreiften Bl.

Seet. V Osmyne Salisb. (als Gattung, Taeniola Salisb., Monotassa Salisb.). Wie Sect. IV.; aber die B. der Blh. am Rande gelb oder grünlich. 40 Arten im südlichen u. trop. Afrika. Sect. VI. Cathissa Salisb. (als Gattung, Eustachys Salisb.). Traube lang; B. der Blh.

weiß oder weißlich, nicht gestreift. 8 Arten am Kap, darunter das häufig kultivierte O. lacteum Jaeq.; O. unifolium Gawl., mit 4 Laubb. und 3—6blütiger Traube, in Spanien, Portugal und Marokko; O. latifolium L. mit 50—100 blütiger Traube im Kaukasus und Kurdistan.

t 40. **Drimiopsis** Lindl. B. der Blh. concav oder fast kapuzenförmig, am Grunde etwas zusammenhängend. Sif. dreieckig oder an der Spitze kurz pfriemenförmig. Fächer

- des Frku. mit 2 Sa. Grundb. 2—4, länglich, bisweilen deutlich gestielt, oft gefleckt. Bl. klein, weißlich, 12—30, auch mehr, sitzend oder kurz gestielt.
- 5 Arten im südlichen und tropischen Afrika, D. maculata Lindl. vom Kap und D. Kirkii von Zanzibar in Kultur.
- 441 **Chionodoxa** Boiss. Wie *Scilla*; aber die Blh. mit kurzglockiger Röhre und zurückgebogenen Abschnitten. Stb. verbreitert. Gr. kurz. Grundb. Inervig, linealisch. Schalt mit wenigen blauen Bl. in lockerer Traube.
 - 4 Arten in Kreta n. Kleinasien. Die schönste u. häufig kultivierte ist Ch. Luciliae Boiss.
- 142. **Puschkinia** Adams (Adamsia Willd.). Wie vorige; aber die Abschnitte nicht zurückgebogen und die flachen Stb. vereinigt. Tracht wie bei Scilla.
- 2 Arten in Kleinasien, dem Kaukasus und Afghanistan, nicht selten kultiviert. P. scilloides Adams im Kaukasus und in Kleinasien.
- 143. **Hyacinthus** L. Blh. mil gleich weiter Röhre und kürzeren oder längeren Abschnitten. Stb. mit der Röhre vereinigt. Fächer des Frkn. mit 2—6 Sa. Kapsel fast kugelig, mit verkehrt-eiförmigen oder kugeligen, schwarzen S. Grundb. linealisch. Traube locker oder dicht, mit kleinen flochb.
- Etwa 30 Arten, nur einige im tropischen und südlichen Afrika, die meisten im Mittelmeergebiete, namentlich im östlichen Teile desselben.
- Sect. 1. Euhyacinthus Benth. Blh. mit trichterformiger Röhre und kürzeren zurückgebogenen Abschnitten. H. orientalis L. in Dalmatien, Griechenland und Kleinasien heimisch, die Stammpflanze der seit langer Zeit in zahlreichen Farbenvarietäten kuftivierten Gartenhyacinthe.
- Sect. II. Hyacinthella Schur als Gattung, Brimeura Salish.' Blh. glockig; Abschnitte viel kürzer als die Röhre, fast aufrecht. Fächer des Frkn. mit 2—4 Sa. H. amethystinus L. mit fast sitzenden A., in Spanien, Südfrankreich, Kroatien, Bosnien. H. leucophaeus Steven, mit deutlichen Stf., in Südrussland und Siebenbürgen.
- Sect. III. Strangweya Bertol. 'als Gattung, Foxia Parlat. Röhre und Abschnitte der Blh. gleich lang. Stf. breit, 3zähuig. II. spicatus Smith in Griechenland und auf den griechischen Inseln.
- Sect. W. Bellevallia Lapeyr, als Gattung, Busbequia; Wie vorige; aber Stf. ohne Zähne. Etwa 45 Arten im Mittelmeergebiete, namentlich H. romanus L., von Südfrankreich und Algier bis Ägypten, H. dubius Guss. in Italien, Sicilien, Dalmatien, Kreta.
 - Sect. V. Periboea Kunth als Gattung, Baeoterpe Salish. 3 Arten im südlichen Afrika.
- 444. Museari Mill. Blh. krugförmig-glockig oder länglich, am Schlund zusammengezogen, zuletzt abfällig mit 6 sehr kurzen Abschnitten. Stb. mit der Röhre vereinigt, deutlich in 2 Kreisen mit kurzen Stf. Fächer des Frkn. mit 2 Sa. Kapsel fast 3flügelig. S. verkehrt-eiförmig oder fast kugelig, schwarz. Grundb. linealisch. Traube mit meist dunkelblauen hängenden oder nickenden Bl., von denen die obersten hänfig steril. länger gestielt sind und einen Schopf bilden.
 - Etwa 40 Arten im ganzen Mittelmeergebiete und in den augrenzenden Ländern.
- Sect. 1. Moscharia Salisb. als Gathing). Abschnitte der Blh. abstehend. zahnartig, sehr klein, auf der Rückseite verdickt. M. moschatum Willd. mit fleischigen, grangrünen, linealischen, langen B. Kleinasien und Kaukasus; häutig kultiviert.
- Sect. II. Botryanthus Kunth 'als Gattung, Botryphile Salish. Abschnitte der Blh. meist zurückgebogen, dreieckig. Schopf von sterilen Bl. schwach oder gar nicht entwickelt. Itierher viele Arten, welche einander sehr nahe stehen. M. racenosum L.) Mill. mit oberwärts gefürchter Blh.; in West-, Mittel- und Südeuropa zerstrent. M. botryoides L. DC. mit oberwärts nicht gefürchter Blh.; im Mittelmeergebiete, Frankreich und Deutschland.
- Sect. III. Leopoldia Parlat. als Gattung, Comus Salish). Abschnitte der Blh. zurückgebogen, dreickig. Schopf mit sterilen Bl. dentlich entwickelt. M. comosum L. Mill. B. btassgrün, 3—5 dm lang; Traube locker, mit 40—400 Bl., die untersten horizontal abstehend, die 20—30 slerilen obeven langgestielt, in Trugdolden.
- 145. **Rhodocodon** Baker. Wie *Muscari*; aber Blh. glockig und Fächer des Frkn. mit 5—6 Sa. Bl. nickend, in lockerer Traube.
 - t Art in Madagaskar, Rh. madagascariensis Baker.

- 136. Veltheimia Gleditsch. Blh. röhrig mil sehr kurzen, zahnförmigen Abschnitten. Fächer des Frkn. mit 2 Sa. Kapsel 3flügelig. Grundb. länglich oder schwanzförmig. Bl. anschnlich, kurzgestielt oder fast sitzend, nickend; die obersten Hochb. oft wie bei Eucomis ohne Bl. und einen Schopf bildend.
 - 3 Arten in Südafrika. V. viridiflora Jacq. nicht selten kultiviert.



Fig. 48. Lachenalia tricolor Thunb. (Nach Bot. Mag. t. 82).

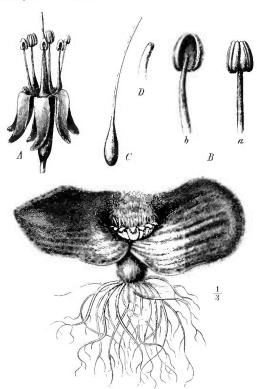


Fig. 49. Massonia hirsuta Lk. et Otto. Zu unterst eine ganze Pfl. mit dem Blütenkopf. Oben A einzelne Bl.; B ein Stb., α von vorn, c von hinten; C Stempel; D oberer Teil des Gr. mit der Narbe.

- 147. Lachenalia Jacq. Blh. röhrig oder fast glockig; die B. derselben am Grunde mehr oder weniger vereinigt, die äußeren bisweilen ganz frei, kürzer als die inneren. Die inneren Stb. mehr oder weniger mit der Blh. vereinigt, mit fadenförmigen Stf. und eiförmigen oder länglichen A. Fächer des Frkn. mit zahlreichen Sa. Gr. fadenförmig. Kapselmit verkehrt-eiförmigen oder kugeligen S., von der bleibenden Blh. eingeschlossen.

 2 oder mehr dicke, längliche, linealisehe oder fast stielrunde, nicht selten gefleckte und mit Pusteln versehene B. Bl. sitzend oder gestielt.
 - 30 Arten in Südafrika.
- Sect. I. Eulachenalia Baker. Bl. hängend. Blh. cylindrisch, etwa 4 mal so lang, als dick, am Grunde abgerundet. 3 Arten. L. tricolor Thunb. mit 2 tleischigen, lanzettlichen B. und gelb, grün und rot gefärbten Bl.; kultiviert (Fig. 48).
- Sect. H. Coelanthus Willd. als Gattung Blh. bauchig, am Grunde schief, mit etwas ungleichen Abschnitten. Traube 3—6blütig. 4 Art, L. reflexa Thunb.
- Sect. III. Orchiops Salish. als Gattung, Himas, Platyestes, Monoestes, Chloriza Salish.) Die inneren oder die äußeren und inneren Abschnitte der Blh. abstehend. L. orchioides Ait. 2, seltener 3 lanzettliche, am Rande knorpelige, oft gefleckte Grundb.; 42—50 Bl. Blh. weißlich oder gelblich oder mehr oder weniger rötlich und bläulich. L. versicolor Baker, mit 2 lanzettlichen Grundb. und 30—60 Bl.; schöne, im Habitus entfernt an unsere Erdorchideen erinnernde Pflanzen.

Sect. IV. Brachyscypha Baker (als Gattung). Blh. schmal, mit aufrechten, schmalen Abschnitten. L. orthopetala Jacq.

148. Polyxena Knuth (Polyanthes Jacq., Mantilia Salish.). Röhre der Blh. cylindrisch, mit viel kürzeren, freien Abschnitten. 6 Stb. in 2 Kreisen bis zum Schlunde mit der Blh. vereinigt. — 2 breite oder schmale, aufrechte, gestielte Grundb. Schaft mit der Traube oft kürzer, als die B.

7 Arten in Südafrika.

149. Whiteheadia Harv. Röhre der Blh. sehr kurz, mit abstehenden Abschnitten. Stf. fadenfg., am Grunde in einen Ring vereinigt. — 2 breite, fast kreisrunde Grundb. Schaft kurz mit kurzer Ähre; die Bl. von den breiten, concaven zugespitzten Hochb. bedeckt.

t Art in Südafrika, W bifolia Baker.

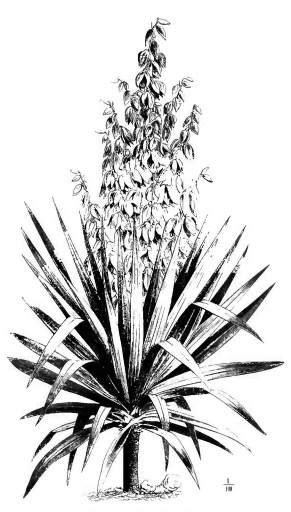


Fig. 50. Fucca gloriosa L.

130. Massonia Thuub. (Podocallis Salisb.) Blh. cylindrisch, mit 6 abstehenden oder zurückgebogenen Abschuitten. Fächer des Frkn. wie bei vor. mit zahlreichen Sa.—2 eiförmige oder längliche, dem Boden aufliegende Grundb. einen auszahlreichen Bl.gebildeten und von inehreren leeren Hochb. umhüllten Kopf einschließend.

20 Arten in Südafrika, im Kapland; M. hirsuta Lk. et Otto Fig. 49).

451 **Daubenya** Lindl. Wie vorige Gattung; aber der Saum der Blh. schief, an der Außenseite der unteren oder äußeren Bl. stark verlängert, zungenförmig: die 3 hinteren Abschnitte sehr kurz, die 3 vorderen länglich—verkehrteifg.

3 Arten im Kapfand.

VI. 24. Dracaenoideae-Yucceae.

B. der Blh. getrennt. Stb. mit pfeilförmigen A. Fächer des Frknmit zahlreichen Sa. Fr. eine Kapsel oder Beere mit vielen verkehrt-eiförmigen od. flachen, schwarzen S. — Stamm kräftig, einfach oder baumartig verzweigt, mit einem Schopf von linealischen oder lineal-lanzettlichen B. und einer Rispe mit ausgebreiteten od; zu Büscheln verkürzten Zweigen.

152. **Yucca** L. B. der Blh. ziemlich dick, lanzettlich—eifg., trei oder am Grunde etwas vereinigt, zu einer Glocke zusammenneigend, lange bleibend. Stb. viel kürzer als die Blh., mit kleinen A. Fächer des Frkn. mit einer von der Rückenseite her einsprin-

genden unvollkommenen Scheidewand und zahlreichen Sa. Gr. kurz mit 3 Narbenlappen. Fr. eine fachspaltige oder scheidewandspaltige Kapsel oder eine fleischige Beere. S. verkehrt-eiförmig oder zusammengedrückt, schwarz, mit diagonal liegendem E.
— Stamm holzig, niedrig oder lang gestreckt, bisweilen baumartig verzweigt. B. am Ende des Stammes oder der Zweige zusammengedrängt, lineal-lanzettlich, stachelspitzig. Bl. ziemlich groß, kurzgestielt, hängend, in einer vielblütigen, endständigen Rispe.

Etwa 20 Arten in den südlichen vereinigten Staaten, Mexiko und Centratamerika.

Untergatt. I. Eugucca Engelm. Stf. keulenförmig; Gr. diek, mit vierseitiger, ausgerandeter N.

- Sect. 4. Sarcoyucca Engelm. Fr. eine Beere, mit dickem S. Nährgewebe gefurcht. Hierher Y aloefolia L., mit oft 5—6 m hohem, aber meist einfachem Stamme, einem Schopfe schwertförmiger graugrüner, am Rande fein gesägter B. und mit einer 3—6 dm langen, zusammengesetzten Rispe weißer, bei einigen Varietäten auch gelblich und rötlich gefärbter Bl.; in Westindien, Mexiko und dem nördliehen Karolina. Seit langer Zeit in den Gärten eingeführt.
- Sect. 2. Cleistoyucca Engelm. Fr. nicht aufspringend, aber zuletzt trocken und schwammig, nicht fleischig. S. ziemlich dick mit ungefurchtem Nährgewebe. Hierher die baumartig verzweigte Y. brevifolia Engelm., mit 3—40 m hohem Stamme; im südöstlichen Kalifornien, Arizona, Nevada, Utah zwischen 600 und 4200 m in trockenen Berggegenden. Y. gloriosa L. mit kurzem, einfachen oder verzweigten Stamme, 0,5—4 m langen, schwertförmigen B. und einer bis 2 m langen Rispe langer, glockiger Bl.; die Fr. länglich, bis 5 cm lang. In den südlichen atlantischen Staaten Nordamerikas; Zierpflanze. (Fig. 50.)
- Seet. 3. Chaenoyucca Engelm. Fr. eine fach- und scheidewandspaltig aufspringende Kapsel, mit dünnen S. Hierher außer anderen Y filamentosa L. Stamm verkürzt, mit langen, nicht steehenden B., an deren Rand sich zahlreiche weiße Bastfasern loslösen; Rispe im Umriss rhombisch, mit zahlreichen weißen, außen grünliehen Bl.; in der Küstenregion des atlantischen Nordamerika von Maryland bis Florida. Zierpflanze, welche in Mitteleuropa auch den Winter über im Freien aushält.

Untergattung II. Hesperoyucca Engelm. Stf. fadenförmig. Gr. dunn, mit kleiner, kopfförmiger N. Nur 4 Art, S. Whippleyi Torr., in Kalifornien und Arizona.

Die Yucca-Arten sowie ihre Verwandten fruchten selten in Kultur, da ihre großen, weißen, hängenden Bl. an den wilden Pflanzen von Motten der Gattung Pronuba befruchtet werden. Bei Y. filamentosa wurde beobaehtet, dass die Weibehen der Yuccamotte die Pollenmassen in die Narbenhöhle hineinpfropfen, so Befruchtung und Entwicklung der S. hervorrufen, welche ihren Nachkommen zur Nahrung dienen.

- 153. **Hesperaloe** Engelm. B. der Blh. schmal, zu einem geraden Cylinder zusammenneigend. Stb. wenig kürzer als die Blh., mit fadenförmigen Stf. und länglicher, am Grunde zweispaltiger A. Fächer des Frkn. ohne Längswand. Gr. fadenförmig, mit kleiner N. Fr. eine fach- und scheidewandspaltige lederartige, fast kugelige Kapsel, mit zusammengedrückten schwarzen S. E. gerade, ziemlich lang. Slamm sehr kurz mit zusammengedrängten linealen, tief gefurchten, am Rande faserigen B. Bl.stand schlank, mit breiten zugespitzten Hochb. und in Büscheln stehenden Bl.
 - 1 Art, H. yuccaefolia Engelm., im westlichen Tevas.

V1. 22. Dracaenoideae-Nolineae.

Blätter der Blh. getrennt, glockig zusammenneigend, am Grunde mit den Stb. vereinigt. A. herzeiförmig. Frkn. 3fächerig, mit je 2 Sa. in jedem Fache, oder 4fächerig, mit 3 am Grunde stehenden Sa. Frucht Irocken, 3kantig oder 3flügelig, 2—4 samig, nicht aufspringend oder aufspringend. — Kurzes Rhizom oder mehr oder weniger hoher Stamm, mit einem Schopfe starrer linealischer, ganzrandiger oder gezähnter B. und einer lockeren oder zusammengezogenen Rispe kleiner Bl.

154. Nolina Mich. (Roulinia Brongn., Beaucarnea Lemaire, Pincenectitia Hortul.) Bl. zwitterig oder eingeschlechtlich. B. der Blh. glockig zusammenneigend, am Grunde mil den fadenförmigen Stf. vereinigt. Fächer des Frkn. mit 2 aufrechten Sa., in den männlichen Bl. oft ohne Sa.; Gr. sehr kurz mit sitzender N. Frucht 3kantig oder 3-flügelig. 1—2fächerig und 1—2samig, unregelmäßig aufbrechend. S. verkehrt-eiförmig oder kugelig, mit slielrundem E. — Kurzes Rhizom oder hoher, am Grunde knollig verdickler Stamm, mit einem Schopfe lang linealischer, starrer Blätter und einer großen, reich verzweigten Rispe mit kleinen kurzgestielten, in Büscheln stehenden Bl.

10 Arten in Texas, Kalifornien und Mexiko, einige davon in Kultur, so N. recurvata Lem. Engl., deren Stamm bis 2 m Höhe erreicht, u. N. longifolia (Karwinski) Engl., beide aus Mexiko.

133. Dasylirion Zuee. (Roulinia A. Brongn., Bonapartea Hortul.) Bl. diöciseh. Blh. wie bei voriger Gattung. Frkn. 1fächerig, mit 6 od. 3 Sa. am Grunde, von denen meist nur 4 sieh zu S. entwickelt. Frucht 3kantig, mit häutigen Flügeln, nieht aufspringend oder fachspaltig mit

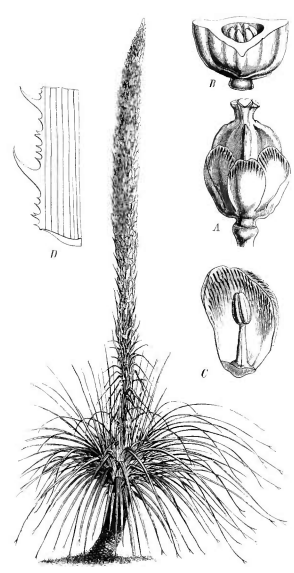


Fig. 51. Dasylirion acrotrichum Zuec. A Weibl. Bl.; B Frkn. im Querschnitt; C B. der männl. Blh. mit Stb. D Stückehen eines Laubb. (Nach Bot. Mag. t. 5630.)

11. B. der Bih, zu einer kurzen Röhre vereinigt. Gr. fadenförmig b. Fächer des Frkn. mit einer Sa.

B. Kurzes Rhizom. B. und Bl.stand behaart. Fächer des Frkn. mit zahlreichen Sa. a. Fr. fleischig, nicht aufspringend

b. Fr. eine oberwärts fachspaltige Kapsel

3 Klappen. S. fast kugelig oder eiförmigmit dünner Schale. - Stamm aufreelit, holzig, mit einem Schopf langer, flacher oder concaver, am Rande dornig gesägter B. Rispe sehr reichblütig, oft über 4,5 m lang, aus reich- und dichtblütigen Trauben oder Ähren bestehend.

Etwa 40 Arten in Texas und dem mexikanischen Hochlande, wegen ihrer stattlichen und eigentümlichen Tracht kultiviert. Besonders bemerkenswert: D. acrotrichum Zucc. mit bis 1,5 m hohem Stamme, etwa 200 fast 1 m langen scharf gezähnten B., 2 - 3 m langem Blütenschaft, mit fast cylindrischer, 4,3 m langer Rispe; in Mexiko Fig. 54 D. Hookeri Lemaire, sehr eigentümlich, mit einem dicken, 3 dm im Durchmesser messenden, kugeligen Stamme, an welchem etwa 20-30 Büschel von B. stehen, die 5-6 m lang sind; Blütenstand bis 3 dm, dicht rispig.; Mexiko, bei Real del Monte.

VI. 23. Dracaenoideae - Dracaeneae.

B. der Blh. selten nur wenig, meist his zur Mitte und darüber mit einander vereinigt. Stb. mehr oder weniger mit der Blh. vereinigt, mit länglichen A. Frkn. meist 3fächerig, selten einfächerig mit mehreren Sa. in jedem Fache oder nur einer. Fr. meist eine Beere, selten eine Kapsel. — Stannı oder Rhizom. B. versehiedenartig, aber nicht am Rande gezähnt. Bl. in Ähren, Trauben oder Rispen.

A. Holziger Stamm, niedrig oder baumartig.

a. Fächer des Frkn. mit zahlreichen Sa.

I. B. der Blh.nur ganz wenig vereinigt. Gr. kurz 156. Cohnia. . 157. Cordyline. 158. Draeaena.

> 159. Astelia. 160. Milligania.

156. Cohnia Kunth. B. der Blh. lanzettlich, zuletzt abstehend. Stf. flach. Fächer des Frkn. mit 4—6 Sa. — Halbsträucher mit lanzettlichen B. und großen, lockeren Bl.-rispen. Bl.stiele am Grunde mit 2 Vorb.

3 Arten, 2 auf den Maskarenen, davon C. floribunda Kunth in Kultur, 4 in Neu-Kaledonien.

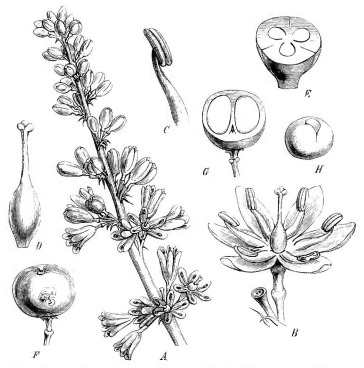


Fig. 52. Dracaena Draco L. A Blütenzweig, nat. Gr.; B Blüte; C Stb.; D Frkn.; E Frkn. im Querschnitt; F Frucht, nat. Gr.; G dieselbe im Querschnitt; H Same. (Nach Bot. Mag. t. 4571.)

157. Cordyline Comm. (Taetsia Medic.) Blh. weißlich od. lila mit kurzer Röhre und längeren oder kürzeren, sichelförmig gekrümmten Abschnitten. Stf. bis zum Schlunde mit der Blh. vereinigt. Fächer des Frkn. mit 6—45 Sa. Beere oft trocken, mit wenigen oder auch nur einem S. mit schwarzer, glänzender Schale. — Bäume oder auch Halbsträucher mit schwertförmigen, lanzettlichen od. länglichen B. und in Rispen stehenden Bl.

Etwa 40 Arten in den wärmeren Regionen der alten Welt, eine auch in Amerika.

Sect. I. A. Calodracon Planch. (als Gatt.) Abschnitte der Blh. gleichlang; die gestielten B. verkehrt-lanzettlich oder länglich. C. terminalis Kunth; zierlicher Halbstrauch in Ostindien, dem indischen Archipel, dem tropischen Australien; überall in den Tropen kultiviert zahlreiche Varietäten sind beliebte Zimmerptlanzen.

Sect. II. B. Dracaenopsis Planch. (als Gatt. Wie vorige; aber die B. schwertförmig und sitzend. C. australis (Forst.) Hook. f. mit 6—10 m hohem verzweigten Stamme und bis 4 m langen B. Auf Neuseeland heimisch; ebenfalls kultiviert.

Sect. III. C. Charlwoodia Sweet (als Gatt.). Innere Abschnitte der Blh. länger als die änßeren. B. sitzend oder gestielt. C. rubra Hügel, Halbstrauch von 3-5 m Höhe, bisweilen mit gabelig verzweigten Stengeln und verkehrt-lanzettförmigen B.; Bl.stand nickend mit lilafarbenen Bl.; Heimat nicht sicher bekannt. Wird in Gärten kultiviert.

158. **Dracaena** Vandelli (Stoerkea, Oedera Crantz, Terminalis Medic., Pleomete Salish.). Blh. weißlich. Fächer des Frkn. mit einzelnen aufrechten Sa. in jedem Fache; Gr. fadenförmig. Beere 3—1fächerig, mit großen, am Rücken konvexen, schwarzen oder braunen S. — Bäume oder Sträucher ohne Stolonen, mit schwertförmigen oder verkehrt-lanzettförmigen B. und in zusammengesetzten Rispen stehenden Bl.

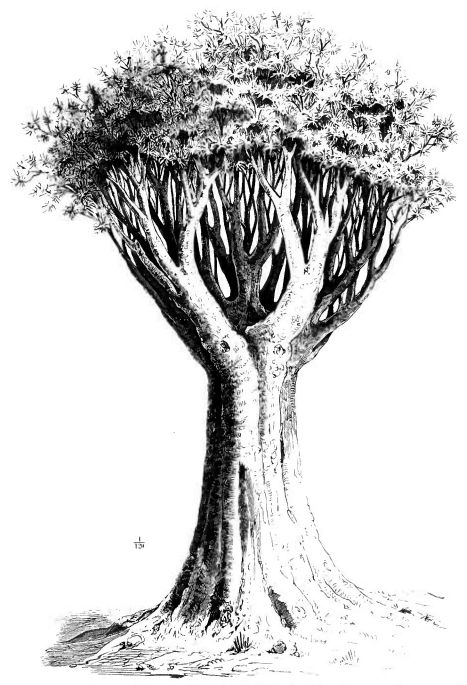


Fig. 53. Drucaena Draco L. bei Orotava auf Teneriffa, durch einen Orkan im Jahre 1868 zerstört. Alexauder von Humboldt gab die Höhe des Baumes auf 70 Fuß, den Umfang des Stammes mehrere Fuß über der Wurzel auf 45 Fuß au. Vergl. anch Wossidlo, über Wachstum und Struktur der Drachenbäume, Breslau 1848.

Etwa 36 Arten in den wärmeren Gegenden der alten Welt. Bemerkenswert: a) mit sitzenden und aufrechten schwertförmigen B. D. angustifolia (Rumph.) Roxb., vom Himalaya bis zum tropischen Australien. D. Draco L. Mächtiger Baum bis zu 48 m Höhe mit Hunaus Knäueln zusammengesetzteu Rispe; im tropischen West- und Ostafrika. c) wit locker stehenden verkehrt-lanzettförmigen B. D. reflexa Lam., mit 4-5 m hohem Stamme und aus lockeren Trauben zusammengesetzten Rispen; auf Mauritius heimisch; vielfach in den Tropen kultiviert. d) mit zusammengedrängten, gestielten, verkehrt-lanzettförmigen B. u. in Trauben stehenden Bl. D. spicata Roxb., ein zierlicher Halbstrauch des indischmalavischen Gebietes. e) mit gestielten lanzettlichen oder länglichen B. und dichter, endständiger Bl.ähre; hierher mehrere Arten Westafrikas, z. B. D. ovata Gawl. f) mit holzigen, reich verzweigten, einen Rasen bildenden Stengeln und paarweise oder zu dreien beisammenstehenden B. D. camerooniana Baker, bis zu 5 m Höhe; im Kamerungehirge um 4100 m.

Die erstgenannten Arten liefern rotes Gummiharz, so D. Draco das Kanarische Drachenblut, D. Cinnabari das Drachenblut von Socotra, das schon von Dioscorides beschriebene Kinnabari.

Fossile Arten sind mehrere beschrieben worden; da sie nur auf Stämme mit B., nicht auf Bl. und Fr. gegründet sind, so sind freilich die Bestimmungen zweifelhafter Natur; aber die ganze geographische Verbreitung von Dracaena macht es wahrscheinlich, dass Dracaena in der Tertiärperiode in Mitteleuropa existierte. Es seien erwähnt D. Brongniarti Sap. aus dem Eocän, D. narbonensis Sap. aus dem Oligoean Südfrankreichs. Möglicherweise gehören auch hierher Yuccites Cartieri Heer aus der Molasse von Aarwangen in der Schweiz und Agavites priscus Visiani aus dem Tertiär des Chiavon im Vicentinischen.

159. Astelia Banks el Soland. (Hamelinia A. Rich., Funkia Willd., Hanguana Blume?). Bl. durch Abort

derten von Zweigen und schwertförmigen, 4-6 dm langen B., einer ebenso langen Bl.rispe und orangefarbenen Beeren; auf den Kanaren. Sehr ähnlich D. Cinnabari Balf, fil. auf Socotra und D. schizantha Baker an der Somaliküste. D. umbraculifera Jacq., mit einfachem, bis 2 m hohen Stamm, längeren B. und weniger tief geteilter Blh.; auf Mauritius, häufig kultiviert. D. arborea (Willd.) Link, mit einem 42 m Höhe erreichenden Stamme, langen, zum Teil zurückgebogenen B., lang gestielter, weit verzweigter Rispe und tief geteilter Blh., im nördlichen Guinea. b) mit sitzenden, aufsteigenden, verkehrt-lanzettförmigen B. D. fragrans (L.) Gawl., mit 6 m hohem und verzweigtem Stamme, 6-9 dm langeu B. und einer



Astelia Cunninghamii Hook. f. Blütenzweig, mänul, Bl. Fig. 54. und Frkn. aus derselben. (Nach Bot. Mag. t. 5175.)

zweihäusig. Blh. bleibend, mit abstehenden Abschnitten, in den männlichen Bl. mit den fadenförmigen Sif. am Grunde vereinigt. Weibliche Bl. mit kleinen, spitzen oder keulenförmigen Staminodien. Frkn. der weibl. Bl. 3fächerig oder mit 3 wandständigen S. leisten. Sa. zablreich. Gr. verschieden. Fr. fast kugelig oder länglich, Heisehig, mit mehreren einförmigen oder kantigen, schwarzen, glänzenden S. E. eylindrisch, 2—3mal kürzer, als das Nährgewebe. — Grundb. und Stengelb. lineal-lanzettlich, sowie der Stengelhäufig seidenoder wollhaarig. Bl. klein in dichten Trauben, welche häufig große Rispen zusammensetzen.

- 9 Arten im altoceanischen Florenreiche; altein auf Neu-Seetand wachsen 5 Arten, zumeist auf Baumästen in feuchten Wäldern. Die häufigsten und auch nicht selten kultivierten Arten sind A. Cunninghamii Hook. f. (Fig. 54 und A. Banksii A. Cunn., beide mit 4—4,5 m langen seidenhaarigen B., erstere mit einfächerigen, die andere mit dreifächerigen Beeren.
- 460. Milligania. Hook f. Bl. zwitterig. Stb. bis zum Schlunde mit der Blh. vereinigt, mit unterwärts flachen Stl. und eiförmigen A. Frkn. verkehrt-eiförmig, 3fächerig. Gr. dreisehenkelig. Fr. eine abwärts lachspaltige Kapsel. S. wenige, schmal und leielit gekrümmt, mit dicker schwarzer, glänzender Schale und ziemlich langem E. Rhizom kurz, lleisehig, mit linealischen oder lanzettliehen Grundb. und kleineren Stengelb. Rispe reichblütig, sowie der Stengel wollig bekleidet.

4 Arten in Tasmanien.

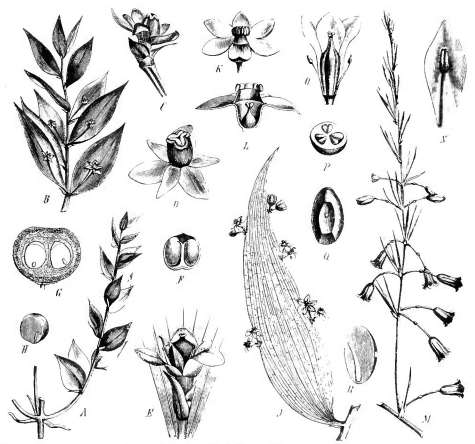


Fig. 55. Zweige und Blütenteile der Asparageae. A—H Ruscus aeuleatus L. A junger Zweig, B älterer blühender Zweig, C, D \circlearrowleft Bl., E Q Bl., F Frkn. geöffnet, G Fr. im Längsschnitt, H Same. J—L Semele androgyna (L.) Kunth; J Zweig in nat. Gr., K Zwitterblüte, L dieselbe im Längsschnitt. M-R Asparagus officinalis L.

VIII. 24. Asparagoideae-Asparageae.

B. der Blh. gleichartig. Stb. 6 oder 3, bisweilen vereinigt. Fächer des Frkn. mit mehreren oder nur 2 Sa. Fr. eine kugelige Beere, mit wenigen, blassen oder schwärz-

lichen S. E. meist 2-3 mal kürzer als das Nährgewebe. - Rhizom unterirdisch, iu oberirdische Stengel endigend, welche nur kleine schuppenförmige B. und in deren Achseln schmale oder breite blattartige Zweige tragen.

- Bl. einzeln oder zu mehreren am Grunde der nieist schmalen blattartigen Zweige stehend 161. Asparagus.
- B. Stb. in ein krugförmiges Gebilde vereinigt. Bl. an den blattartigen Zweigen stehend.
 - a. Bl. zwitterig, Stb. 6.
 - I. Bl. in kurzen endständigen Trauben

162. Danae. 163. Semele.

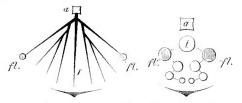
11. Bl. in Büscheln am Rande der blattartigen Zweige

- 3. Bl. 2häusig. Stb. 3. Bl. einzeln oder in Büscheln auf der Fläche der blattartigen 164. Ruscus.
- 161. Asparagus L. Spargel. B. der Blh. getrennt oder am Grunde ein wenig miteinander vereinigt, zusammenneigend oder abstehend. Stb. 6, am Grunde der Blh, mit fadenförmigen oder flachen Stf. und nach innen aufspringenden A. Beere 4- oder wenigsamig. — Kräuter oder Halbsträucher mit unterirdischer, aus Fußstücken verschiedenen Grades gebildeter Grundachse, von welcher die oberirdischen, mehr oder weniger reich verzweigten, bei vielen Arten kletternden Stämmchen ausgehen, die nur kleine schuppenförmige oder auch dornige B. tragen, in deren Achseln entweder verlängerte Äste oder Büschel von sterilen, linealischen oder pfriemenförmigen Zweiglein (Kladodien), bisweilen auch einzelne blattartig verbreiterte Zweige (so bei der Untergattung Myrsiphyllum) stehen, neben welchen wir enlweder einerseits oder beiderseits einzelne Blütenstiele oder Blütendolden oder Blütentrauben antreffen. Fr. eine kugelige einsamige Beere.

Die Sprossverhältnisse der Spargel sind sehr eigentümlicher Art und vollständig wohl erst nach einer vergleichend morphologischen Untersuehung der zahlreichen außereuropäischen Arten, bei denen in Dolden und Trauben angeordnete Bl. vorkommen, zu verstehen. Gegenwärtig kennen wir nur die Sprossverhältnisse unserer einheimischen Art genauer. Nach A. Braun (Verjüngung in der Natur, S. 47-49) werden im ersten Jahre 3-4, im zweiten 5-6, in den folgenden je 8-40 Sprossgenerationen entwickelt, die allmählich kräftiger werden und sich immer weiter verzweigen.

Die Erstarkung der Sprossgenerationen dauert bis in das vierte oder fünfte Jahr, von welchem ab die vollkommen kräftig gewordene Pflanze sich in ihrer Entwickelung etwa bis in das 15. Jahr gleich bleibt, nm bei höherem Alter wieder abzunehmen. Erst die Sprossgenerationen des dritten Jahres kommen zur Blütenentwickelung. Jeder folgende Hauptspross entwickelt sich immer in der Achsel des zweiten und unter der Erde befindlichen Niederb, des vorausgehenden; auch ist jeder Spross dem vorausgehenden antidrom. Die scheinbaren Blattbüschel, in Wahrheit die Zweigbüschel, welche in den Achseln der schuppenförmigen Stengelb. stehen, bilden, wie zuerst Wydler zeigte (Flora 4845 S. 470, Taf. 4 Fig. 6 und: Über die symmetrische Verzweigungweise dichotomer Inflorescenzen, S. 408), Doppelwickel mit gestauchter Scheinachse; diesen Doppelwickeln gehören auch die Blütenstiele als basiläre Seitenprodukte, resp. als die ersten Seitenzweige an, während der Mitteltrieb im Stande ist sich weiter zu entwickeln.

Bei A. aphyllus L. des Mittelmeergebietes, bei A. sarmentosus L. vom Kap und einigen anderen Arten wird der Mitteltrieb zu einem Kladodium, welches kräftiger, als die übrigen den Blütenstielen entsprechenden ausgebildet wird. Ebenso entsprechen die breiten eiförmigen Phyllokladien von A. medeoloides Thunb. (Myrsiphyllum asparagoides Willd.) diesem Mitteltriebe. Bei A. sarmentosus und einigen anderen Arten stehen zu beiden Seiten des Mitteltriebes Blütentrauben in größerer Ob dieselben so wie die inneren Blütenstiele des A. officinalis am Grunde zu Wickeln verbunden sind, ist an trockenen Exemplaren nicht zu entscheiden.



Schema der Büschel von Bl. und nadelartigen Zweiglein in den Achseln der schuppenförmigen Stengelb. von Asparagus officinalis L., links in Aufriss mit Orientie-rung zum Deckblatt, rechts im Grundriss. a Stengelachse, fl Bl. (Secundansprosse der Doppelwickel). I der oft aus-wachsende vegetative Primanspross, die übrigen sind Nadelzweiglein. (Nach Eichler.)

Etwa 100 Arten in der alten Welt, namentlich in den regenarmen Gebieten derselben. 35 Arten werden am Kapland angetroffen, etwa 9 im tropischen Afrika, einige auf den Inseln Makaronesicus (Madeira, Kanaren, einige auf den Maskarenen, 47 im Mittelmeergebiete, davon aber mehr in den östlichen Teilen desselben als im westlichen. In Ostindien und im matayischen Archipel kommen 46 Arteu vor, in Centralasien 4, in Ostasien 4. Die am weitesten verbreitete Art ist A. officinalis L., der von Spanien bis nach der Songarei, vom Mittelmeere bis nach Norwegen angetroffen wird.

Einteilung der Gattung. Wir unterscheiden nach Baker, welcher die Gattung übersichtlich bearbeitete Journal of the Linnean Society XIV. S. 594 ff.), folgende Untergattungen:

Untergatt. t. Euasparagus. Bl. zwitterig und eingeschlechtlich. Kladodien pfriemenförmig oder linealisch. Arten europäisch oder asiatisch; anßer A. officinalis L. bemerkenswert: t. maritimus L. und A. tenuifolius Lam. im Mittelmeergebiete; A. aphyllus L., niedriger, reich verzweigter Halbstrauch mit harten dornigen, vierkantigen Kladodien, im Mittelmeergebiete; A. verticillatus L., kletternder Strauch mit gekrümmten Stengeln und abstehenden Zweigen im Orient und Sibirien; A. acutifolius L., ähnlich; aber mit kurzen pfriemenförmigen Kladodien, im Mittelmeergebiete. Von allen diesen Arten werden die jungen Schosse so wie die unseres gewöhnlichen Spargels genossen. A. virgatus Baker ein bis 4,5 m hoher Halbstrauch, mit vielen zierlichen rutenförmigen Zweigen, ferner A. plumosus Baker mit zahlreichen kleinen, sehr zierlich verzweigten Stengeln und dünnen borstigen Kladodien, sowie A. Cooperi Baker, mit kletternden, aber ebenfalls sehr reich und zierlich verzweigten Ästchen, alle im Kapland heimisch, sind beliebte Zierpflanzen.

Untergatt. II. Asparagopsis. Bl. zwitterig; Kladodien pfriemlich oder linealisch. Zahlreiche Arten in Afrika und Ostindien; auch gehört hierher A. albus L. aus dem südlichen Mittelmeergebiete, ein hoher Strauch mit holzigen Zweigen, langdornigen B. und in Dolden stehenden Bl., liefert ebenfalls geuießbare Schosse. Ferner ist hier zu nennen A. racemosus Witld., ein ktetternder Strauch mit in Trauben stehenden Bl.; verbreitet in den Tropen der alten Welt von Westafrika bis Australien.

Untergatt. III. Myrsiphyllum. Bl. zwitterig; Kladodien flach, blattartig Phyllokladien, lanzettlich oder eiförmig. 4 Arten im Kapland. A. medeoloides Thunb. (Myrsiphyllum asparagoides Willd.) mit hin- und hergebogenem, verzweigten Stengel und eiförmigen spitzen Phyllokladien. Bl. meist zu zweien an langen Blütenstielen aus den Blütenachseln herabhängend; in Gewächshäusern kultiviert.

- 462. Danae Medic. Bl. zwitterig. Blh. vereintblätterig. Röhre fast fleischig, mit aufrechten Saumlappen und mit einem fleischigen Ring am Schlunde unterhalb der Saumlappen. Stb. 6, unterhalb des Ringes abgehend, zu einem häutigen, krugförmigen Gebilde vereinigt. Gr. kurz mit kopfförmiger N. Aufrechter, reich verzweigter Strauch, mit einzelnen lanzettlichen, blütenlosen Phyllokladien in den Achseln der schuppenförmigen Stengelb. Bl. auf gegliederten Blütenstielen in endständigen Trauben.
- 4 Art, Danae racemosa (L.) Mönch (Ruscus racemosus L.), in Wäldern des nördlichen Syriens, Transkaukasiens und Nordpersiens.
- 163. Semele Kunth. Bl. zwitterig. B. der Blh. vereintblätterig. fast halbkugelig mit 6 kleinen, eiförmigen, abstehenden oder zurückgebogenen Saumlappen. Stb. vom Schlunde der Blh. abgehend, eine kurze breite häutige Röhre bildend, deren Mündung von 6 außerhalb sitzenden A. besetzt ist. Stempel mit kurzem 3fächerigen Frkn. und längerem, in der Mitte verdickten Gr., welchem 3 dicke, die Blkr. überragende N. aufsitzen; Fächer des Frkn. mit je 2 halbumgewendeten Sa. Beere 1- oder 2samig. Kletternder Strauch mit blattartigen eiförmigen oder lanzettlichen Kladodien in der Achsel schuppiger Blättehen. Bl. kurzgestielt in mehreren am Rande der Phyllokladien stehenden Bündeln, selten in einem einzigen auf der Fläche des Phyllokladiums.
 - 4 Art, Semele androgyna (L.) Kunth (Ruscus androgynus L.), auf den Kanaren.
- 164. Ruscus L. Bl. zweihäusig. B. der Blh. getreunt, die des inneren Kreises kleiner, alle zuletzt abstehend. Stb. 3, in eine kurze Röhre vereinigt, deren Mündung von den 3 sich berührenden A. umsehlossen wird. Stempel in den männlichen Bl. fehlend oder rudimentär in den weibliehen mit kugeligem oder eiförmigen, einfächerigen, 2geradläufige Sa. enthaltenden Frkn., sehr kurzem Gr. und dicker kopfförmiger N., eingeschlossen von einer dünnen, aus den verwachsenen Staminodien gehildeten Röhre. Beere 1samig. Aus der unterirdischen Grundachse entspringen mit häutigen Schuppenb. besetzte Sprosse, in deren Achseln starre lederartige, blattartige Kladodien oder Phyllokladien (ähnlich denen von Asparagus Sect. Myrsiphyllum, aber größer) stehen. Auf der

Mitte der durch Drehung häufig scitwärts oder nach unten gerichteten Oberseite stehen in der Achsel eines Hochb, eine oder einige Bl. auf kurzen Stielchen, die am Grunde von kleinen häutigen schuppenförmigen Blättehen eingeschlossen sind.

3 Arten, verbreitet im Mittelmeergebiete und Makaronesien. R. aculeatus L., 0,3—4 m hoher Halbstrauch mit sehr starren, stachelspitzigen Kladodien; Bl. zu 4—2, sehr kurzgestielt; findet sich nicht bloß im Mittelmeergebiete, sondern auch im westlichen Frankreich, Belgien und Großbritannien. R. Hypophyllum L., mit meist einfachen Zweigen, lederartigen, länglichen Kladodien; Bl. zu 5—6 in der Achsel eines kleinen häutigen Hochb.; von Madeira bis zum Kaukasus. R. Hypoglossum L., wie vorige; aber das Tragb. des Blütenstandes größer, lanbblattartig, von gleicher Beschaffenheit, wie das Phyllokladium; Spanien bis zur Balkanhalbinsel.

VII. 25. Asparagoideae-Polygonateae.

Wie vorige, aber die Stengelb. groß und laubblattartig.

- A. B. der Blh. getreunt oder am Grunde ein wenig zusammenhängend.
 - a. Oberirdischer Stengel am Grunde oder in der Mitte oder der ganzen Länge nach beblättert, mit endständiger einfacher Traube oder Dolde oder aus Trauben zusammengesetzter Rispe, bisweilen auch einblütig.
 - a. Laubb. am Grunde des oberirdischen Stengels, Bl. in Dolden od. einzeln 165. Clintonia.
 - Laubb. in der Mitte des einfachen Stengels oder an demselben gleichmäßig verteilt.
 I. Blütensteugel von unten bis oben beblättert.
 166. Smilaeina.
 - II. Blütenstengel nur mit 2 Laubb, in der Mitte 167. Majanthemum.
 - γ. Stengel in der Laubblattregion verzweigt. Bl. in vorblattlosen Dolden, welche dem letzten Laubb. sehr gen\u00e4hert sind 168. Disporum.
 - b. Oberirdischer Stengel der ganzen Länge nach beblättert, meist verzweigt und mit achselständigen Bl.
 169. Streptopus.
- B. Blh. vereintblätterig, cylindrisch oder glockig. Trauben oder einzelne Bl. in den Achseln der am Stengel verteilten Laubb.
 170. Polygonatum.
- C. Blh. vereintblätterig; am oberen Raude der Röhre mit einer kleinen Nebenkrone

171. Disporopsis.

- 165. Clintonia Raf. (Xeniatrum Salisb.) B. der Blh. abstehend. A. halb nach außen außeringend. Fücher des Frkn. mit 2-—12 Sa. S. der kugeligen Beere mit brauner Samenschale und kleinem E. Laubb. am Grunde des oberirdischen Stengels 2 3. Bl. in Dolden oder einzeln.
- 6 Arten, davon 4 in der gemäßigten Region des centralen und östlichen Himalaya, 4 in Ostsibirien und Japan, 2 in Kalifornien und Britisch Columbia (C. uniflora Kunth mit 4-oder 2blütigem Schaft), endlich C. borealis Raf. mit armblütigen Dolden und bläulichen Beeren im Oregongebiet, Kanada und den Atlantischen Staaten Nordamerikas bis Virginien; C. umbellata Torrey mit reichblütigen Dolden und erbsengroßen Beeren, im Gebiet der Alleghanies.
- 166. Smilacina Desf. (Tovaria Neck., Polygonastrum Mönch, Sigillaria Rafin., Asteranthemum, Jocaste, Medora Kunth, Neolexis Salisb.) B. der Blh. 6, abstehend. A. eiförmig, nach innen aufspringend. Fächer des Frkn. mit 2 Sa. Beere mit wenigen kugeligen S.; der E. wenig kürzer oder halb so lang als das Nährgewebe. Stengel von unten bis oben beblättert, in eine kleinblütige Traube oder aus Trauben zusammengesetzte Rispe endigend.

Etwa 20 Arten, vom Himalaya durch Ostsibirien und das Amurland bis Nord- und Centralamerika; am weitesten verbreitet ist Sm. trifolia Desf. von Ostsibirien durch das subarktische Amerika bis Pennsylvanien, meist mit 3 länglichen, stengelumfassenden B., lockerblütiger Traube und erbsengroßen roten Beeren. Häufig kultiviert wird Sm. stellata Desf. mit 3—6 dm hohem Stengel, länglichen oder lanzettlichen, sitzenden Blättern, 40—20-blütiger Traube und dunkelroten Beeren, im nordwestlichen und östlichen Amerika heimisch, in Norwegen bei Christiania verwildert. In botan. Gärten findet sich auch häufig Sm. racemosa. Desf., deren 6—9 dm hoher Stengel längliche oder lanzettliche B. und eine dichtblütige Rispe tragen; Beeren erbsengroß, blaurot; vom westlichen Nordamerika durch Neu-Mexiko bis Missouri und Virginien. Außer diesen 5 Arten im Himalaya, 4 in Ostsibirien, 4 in Japan, 4 im westlichen Nordamerika, 7 in den Gebirgen von Mexiko und Guatemala.

167. Majanthemum Wiggers. (Sciophylla Wibel, Bifolium G. Gärtn., Styrandra

Rafin., Maia Salisb.) B. der Blh. 4, abstehend; A. auf kurzen flachen Stf., nach innen aufspringend. Frkn. 2fächerig mit je 2 Sa. im Fach. Beere mit 4—3 kugeligen hellbraunen S. — Stengel im nichtblühenden Zustande mit 4 Laubb., blühend in der Regel mit 2 in der Mitte stehenden herz-eiförmigen, gestielten B. und kleinblütiger Traube; in der Achsel des obersten Niederb. komm! die Ersatzknospe zur Entwickelung.

Nm 4 Art, M. bifolium (L.) DC., verbreitet in Laub- und Nadelwäldern der ganzen nördlich-gemäßigten Zone.

168. **Disporum** Salisb. (*Drapieza* Blume, *Prosartes* Don). B. der Blh. zusammenneigend, am Grunde ausgesackt oder gesporut. A. auf flachen oder fadenförmigen Stf., halb nach außen aufspringend. Gr. in 3 kurze Schenkel endigend; Frkn. mit 2, seltener 4—6 Sa. in den Fächern. Beere meist mit wenigen kugelig-eiförmigen, braunen S. E. klein, neben dem Nabel. — Stengel aus dem Rhizom aufsteigend, in der Laubblattregion verzweigt, mit abwechsehiden länglichen oder lauzettlichen B. und in vorblattlosen, dem letzten Laubb. aber meist sehr genäherten Dolden stehenden Bl. auf sitzenden Stielen.

Etwa 42 Arten, von denen eine, *D. pullum* Salisb., auf Java, Sumatra, im Himalaya, in China und Japan vorkommt; die anderen sind teils auf Vorderindien und Ceylon, teils auf den Himalaya, teils auf das Amurland und Japan beschränkt. Endlich finden sich 7 Arten in Nordamerika.

469. **Streptopus** Michaux (*Hexorima* Raf., *Hekorima* Kunth, *Kruhsea* Regel). B. der Blh. glockig zusammenneigend oder abstehend; Stb. am Grunde der Blh. angewachsen. Gr. dreischenkelig. Fächer des eiförmigen Frkn. mit vielen Sa. Beere mit zahlreichen länglichen, blauen und dünnschaligen S. E. cylindrisch. — Bl.zweige 4 oder 2blütig, axillär; aber mit dem ganzen folgenden Internodium verwachsen, so dass die nickenden Bl.stiele erst unterhalb des nächstoberen Laubb. frei werden.

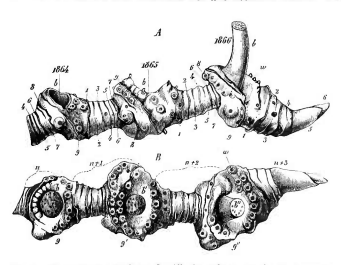


Fig. 57. Polygonatum multiflorum (L.) All. ein vorderes, ans vier Jahrgängen bestehendes Stäck eines viel längeren Rhizous, A im Profil, B von oben gesehen; die sämtlichen Adventivmurzeln sind abgeschnitten, ihre Stellung an den rundlichen Warzen kenntlich. Die Zahlen 1864, 1865, 1866 bezeichnen die Jahre, in denen die betreffenden Stücke des Sympodiums zugewachsen sind. (Nach Sachs.)

4 Arten, von denen St. amplexifolius L. DC. durch die Wälder der nördlichen Hemisphäre zerstreut ist: die Pflanze findet sich in den Gebirgswäldern Central-Europas bis in die Knieholzregion, sodann in Kamtschatka, auf Sachalin, im nördlichen Japan und in Nordamerika von Alaska guer durch den Kontinent bis Pennsylvanien und Grönland. sudlich bis Neu-Mexiko. Anberdem noch 2 Arten nur in Nordamerika und 1 in der gemäßigten Region des Himalaya.

170. Polygonatum Tourn. (Evallaria Neçk., Axillaria Ralin., Campydorum Salisb., Convallaria L. et T.) Blh. cy-

lindrisch mit 6 dreieckigen oder lanzeitlichen kurzen Abschnitten. Stf. bis über die Mitte der Röhre mit derselben vereinigt. A. am Grunde 2lappig, länglich, nach immen aufspringend. Gr. mit kleiner N. Fächer des Frkn. mit 4—6 Sa. Beere mit wenigen blassen oder bräunlichen S. E. 2—3mal kürzer als das Nährgewebe. — Grundachse dick, fleischig, aus den Fußstücken der alljährlich über die Erde hervortretenden Sprosse gebildet, welche an der Grundachse nach ihrem Absterben rundliche, flache Höhlungen (daher der Name Salomonssiegel) zurücklassen; Bl.stiele unterhalb der Bl. gegliedert, selten mit Hochb., herabgebogen.

- 23 Arten in der gemäßigten Zone der nördlichen Hemisphäre. A. mit abwechselnden Stengelb.: P. officinale All. (P. anceps Mönch) mit kantigen 4—2 blütigen Bl.zweigen und bläulicher Beere; verbreitet in Europa, Sihirien und dem westlichen Himalaya. P. multiforum (L.) All. mit rundlichen 4—5 blütigen Bl.zweigen; wie vorige, aber auch in Japan. P. latifolium Desf. mit kantigem, oberwärts behaartem Stengel und 4—5 großen Bl. au den Bl.zweigen; von Mähren durch Österreich und Ungarn bis nach der Krim. Außer diesen einige Arten im Himalaya, China, Sachatin, Japan, eine, P. biftorum (Walt.) Elliott, in den atlantischen Staaten Nordamerikas. B. mit meist gegenständigen B.: 7 Arten im Himalaya. C. mit mehrgliederigen B.quirlen: P. verticilatum (L.) Alt. B. tineal-lanzettlich, zu 4—8 Quirle bildend, Bl.trauben 2—3 blütig, in Gebirgswäldern Europas bis zum Kaukasus und Himalaya. Nahe verwandt sind P. sibiricum Red., wetches vom Himalaya durch das nördliche China bis Dahurien reicht, und P. roseum Kunth im Altai und in der Songarci.
- 171. Disporopsis lance. Von der Tracht des Disporum pullum, aber die Blh. vereintblätterig und mit Nebenkrone.
 - 1 Art, D. fusco-picta Hance, in der Provinz Kanton.

VII. 26a. Asparagoideae Convallarieae Convallarinae.

Blh. getrennt- oder vereintblätterig. Stb. mit länglichen, nach innen aufspringenden A. Gr. säulenförmig, mit kleiner N. Fächer des Frkn. mit 2—8 umgewendeten Sa. Beere kugelig. — B. alle grundständig, linealisch, lanzettlich oder länglich, am Grunde mit langer Scheide sich umfassend. Bl.stand eine meist langgestielte Traube oder Ähre in der Achsel eines Grundb.

- A. S. fast kugelig mit blassbrauner Schale.
 - a. Blh. getrenntblätterig.
 - α. Blh. ausgebreitet. Fächer des Frkn. mit 2—4 Sa.
 - β. Blh. glockig. Fächer des Frkn. mit 6-10 Sa.
 - b. Blh. vereintblätterig
- B. S. fleischig. Blh. mit cylindrischer Röhre

172. Speiranthe. 173. Theropogon. 174. Convallaria.

175. Reineckia.

- 172. **Speiranthe** Baker. Blh. ausgebreitet. Stb. am Grunde der Blb. frei werdend. Fächer des Frkn. mit 2—4 Sa. Grundachse schief mit Ausläufern. B. breit lanzettlich mit am Grunde erweiterten und fast verdickten Scheiden. Bl.schaft mit allseitswendiger Traube in der Achsel eines Niederb. Bl. weißlich oder grünlich.
 - 1 Art, Sp. convallarioides Baker, hei Shanghai in China.
- 173. **Theropogon** Maxim. Blh. glockig. Stf. am Grunde verbreitert und etwas zusammenhängend. Fächer des Frkn. mit 6—10 Sa. Grundachse schief, mit knollig verdickten Wurzelfasern. B. linealisch, grasartig. Bl.schaft mit einseitswendiger Traube. Bl. auf nickenden Stielen, rötlich.
 - 4 Art, Th. pallidus Maxim., im mittleren und östlichen Himalaya.
- 474. Convallaria L. (z. T.) Blh. kugelig-glockig, mit kurzen abstehenden Abschnitten. Stb. von der Basis der Blh. abgehend, mit kurzen dicken Stf. und länglichen, halb nach innen aufspringenden A. Gr. säulenförmig, mit kleiner N. Fächer des Frkn. mit 4—8 Sa. S. fast kugelig, blau, mit 2—3mal kürzerem E. Unterirdische Grundachse unbegrenzt, alljährlich nach einigen schuppenförmigen Niederb. 2 lanzettliche Laubb. entwickelnd; Bl. stand eine langgestielte Traube, in der Achsel des den Laubb. vorangehenden Niederb.

Einzige Art, C. majalis L. (Maihlume, Springauf), verbreitet in den Wäldern Europas und Sibiriens bis Japan, dann erst wieder in Nordamerika im Gebiete der Alleghanies.

Die Wachstumsverhältnisse von C. majalis L. sind ziemlich abweichend von denen der Gattungen Majanthemum und Polygonatum, welche in anderer Beziehung der Gattung Convallaria ziemlich nahe stehen. Wie bei Smilacina und Polygonatum entwickelt die unter der Erde bleibende Keimpfl. im ersten Jahre nur Niederb., im zweiten Jahre außer den Niederb. auch ein Laubb.; in den folgenden Jahren wiederholt sich dasselbe, doch kommt es bei Polygonatum schon häufig zur Erzeugung eines mehrere B. tragenden oberirdischen Stengels. Sowohl bei Polygonatum nach der Entwickelung des oberirdischen Stengels, wie auch bei Majanthemum nach Entwickelung des ersten Blütenstengels wird die unterirdische Grundachse durch die Entwickelung einer Seitenknospe fortgesetzt; wenn aber bei Convallaria mehrere Jahre nach der Keimung die Grundachse so weit erstarkt ist, dass sie in der Achsel des den beiden Laubb. vorangehenden Niederb. einen Blütenstand erzeugt, so wächst sie

trotzdem weiter; es folgen auf die beiden Laubb. wieder einige Niederb., hierauf 2 Laubb. und so fort; in der Regel wird aber erst nach einer Pause von 2—3 Jahren ein neuer Btütenstand erzeugt. (Ausführlicheres hierüber bei Irmisch, Beiträge zur vergleichenden Morphologie der Pflanzen, 3. Abteitung, Halle 4856.)

475. Reineckea Kunth. (Sanseviella Rchb., Liriope Salisb.) Blh. cylindrisch, mit zurückgebogenen Abschnitten; Stb. in der Röhre abgehend. Fächer des Frkn. mit 2 aufrechten Sa. Gr. fadenförmig. Beere kugelig, mit wenigen oder nur 4 S.; Schale desselben saftig. — Kriechendes Rhizom, mit last 2 reihig stehenden, am Ende büschelig angeordneten linealischen oder schmal-lanzettlichen B. Schaft kurz mit hellrothen Bl. in einfacher Ähre.

Eine Art, R. carnea Kunth, ans Japan und China, in Gärten häufig kultiviert.

VII. 26b. Asparagoideae-Convallarieae-Aspidistrinae.

Blh. vereintblätterig. Gr. in mehr oder weniger breite, bisweilen zu einem großen schildförmigen Gebilde vereinigte Narbenlappen endigend. A. auf kurzen Stf. oder ganz sitzend im Schlunde der Blh. Fächer des Frkn. mil 2 Sa. S. angeschwollen. — Grundachse dicht beblättert, schicf oder horizontal. Blütenstand axillär, meist am Grunde mil einigen Niederb., ährig und vielblütig oder auf eine große Bl. reducierl.

A. Bl.schaft mit zahlreichen in eine Ähre zusammengedrängten Bl.

a. Blh. mit schüsselförmiger Röhre

176. Rhodea.

b. Blh. mit cylindrischer Röhre

177. Gonioscypha.

c. Blh. mit kurzglockiger Röhre

178. Campylandra. 179. Tupistra.

a. A. auf kurzen Stf.

β. A. sitzend
 B. Bl.schaft reduciert, 4blütig, sehr kurz, mit einigen schuppenfg. Niederb.
 179. Tupistra.
 180. Aspidistra.

- 476. **Rhodea** Roth. (*Titragyne* Salisb.) Blh. mit schüsselförmiger Röhre und kurzen breiten Abschnitten. Stf. fast ganz mit der Blh. vereinigt. Gr. sehr kurz, mit 3 lappiger N. Fächer des Frkn. mit 2 Sa. Beere oft einsamig. Rhizom kurz mit lanzettlichen, am Grunde breit umfassenden B. Blütenschaft kurz, in der Achsel eines Laubb. Bl. dicht gedrängt in der Achsel kurz eiförmiger Hochb.
 - 1 Art, R. japonica Roth et Kunth, auf den japanischen Inseln.
- 477. Gonioscypha Baker. Röhre der Blh. cylindrisch. Gr. fadenförmig mit 3lappiger N. Fächer des Frkn. mit 2 Sa. B. gestielt, mit länglich-eiförmiger Spreite. Blütenähre cylindrisch mit linealischen, die Bl. überragenden Bracteen.
 - 4 Art, G. eucomoides Baker, im östlichen Himalaya.
- 478. Campylandra Baker. Blh. kurzglockig, fleischig. Stf. von der Mitte der Röhre an frei, einwärls gekrümmt. Griffel mit 3 abstehenden, ausgerandeten Narbenlappen. Fächer des Frkn. mit 2 nebeneinander stehenden Sa. Beere 1—3 samig. Tracht wie bei Rohdea. Bl. gelblich, von den Bracteen überragt.
 - 4 Art, C. aurantiaca (Wall.) Baker, im östlichen Himalaya, in Bhutan.
- 479. **Tupistra** Gawl. (*Macrostigma* Kunth, *Platymetra* Noronha.) Wie vorige Gattung; aber die Bl. bisweilen auch 4 gliederig, der Gr. etwas kürzer und die N. größer, schildförmig und undeutlich gelappt; A. sitzend; Blütenstand viel kürzer als die Laubb.
- 2—3 Arten in der tropischen Zone des östlichen Himalaya und in Burma. *T. squalida* Gawl. und *T. macrostigma* Hook, mit schmutzig-violetten Bl. auf nickendem Schafte; in Gewiichshäusern kultiviert.
- 480. Aspidistra Gawl. (Macroyyne und Plectogyne Link, Porpax Salisb.) Blh. größer als bei den vorigen, fleischig, mit 8 bisweilen 9 triangulären Abschnitten. A. auf sehr kurzen Stf. oder direkt der Blütenröhre ansitzend. N. sehr groß, schildförmig, den Kessel der Blh. vollkommen schließend. Sa. in den Fächern bisweilen übereinander. Beere groß, fleischig, mit meist einem S. Rhizom der Erde aufliegend, wie hei voriger Gattung mit dicken, fleischigen Niederb. und gestielten lanzettlichen, langdauernden Laubb., deren kurzer verdickter Scheidenteil das Rhizom umfasst. Blütenzweig aus der Achsel eines Niederb., sehr verkürzt, mit einigen häutigen Niederbl. und nur einer aufgerichteten, zum Teil in den Boden eingesenkten Bl.

Bestäubung. Die scheibenförmige N. sehließt die im Kessel befindliehen A. so von den Mündungen der Griffelkanäle auf der Oberseite der N. ab, dass die Bestäubung nur mit Hilfe sehr kleiner Insekten erfolgen kann, welche durch 4 kleine, der Ausrandung der 4 Narbenlappen entsprechende Öffnungen zwischen N. und Perigonwandung hindurehkrieehen. (Vgl. Buehenau in Bot. Zeitung 1867, S. 220.)

3 Arten im östlichen Himalaya, China und Japan. A. lurida Gawl. im östl. Himalaya und China. A. elatior Blume (Plectogyne variegata Link) im südlichen Japan, ausgezeichnet dadurch, dass die 8 Lappen der oben tief 8 furchigen N. in den Kessel hineingebogen sind; sehr dauerhafte und beliebte Zimmerpflanze.

VII. 27. Asparagoideae-Parideae.

Äußere und innere B. der 3—6 teiligen Blh. mehr oder weniger ungleieh. Gr. fadenförmig, getrennt oder nur am Grunde etwas vereinigt. Frkn. 3—6 fächerig oder nur 4 fächerig, mit mehreren Sa. an den Placenten. Fr. eine Beere, selten eine Kapsel. — Rhizom. Stengel am Grunde mit einem oder einigen Niederb. Laubb. in der Mitte oder am Ende des Stengels einen Quirl bildend, netzaderig. Bl. einzeln oder in endständiger Dolde.

- A. Bl. in endständiger Dolde.
 - a. Stengel mit Blattquirl in der Mitte des Stengels und 3 die Dolde umschließenden Laubb. 181. Medeola.
- b. Stengel mit 2 B. in der Mitte des Stengels und sitzender Dolde

 182. Scoliopus.

 B. Eine einzelne endständige Bl.
 - a. 4 oder mehr in einem Quirl stehende Laubb. Bl. 4-vielteilig

183. Paris. 184. Trillium.

- b. 3 Laubb. Bl. 3 teilig 184. Trillium. 481. Medeola L. (Gyromia Nutt.) B. der 3 teiligen Blh. fast gleich. 6 Stb. mit
- länglichen A. Fächer des kugelig-eiförmigen Frkn. mit einigen Sa. Gr. 3, zurückgebogen. S. eiförmig, blass braun, mit kleinem E. Rhizom dick. Stengel mit 6—9 in einem Quirl stehenden, länglich-eiförmigen, zugespitzten B. Bl. auf zurückgebogenen fadenförmigen Stielen, in einer
- von 3 Hoehb. umgebenen Dolde. 4 Art, *M. virginiana* L., in Nordamerika von Kanada bis Florida und Arkansas.
- 182. Scoliopus Torr. B. der 3 teiligen Blh. ungleich, die äußeren breit-lanzettlieh und abstehend, die inneren linealiseh und aufreeht. Stb. mit längliehen A. Frkn. einfächerig, mit 3 wandständigen S.leisten. Gr. kurz, mit 3 zurüekgebogenen Schenkeln .Fr. dreikantig, unregelmäßigzerreißend, mit blassen, länglichen S. -Stengel mit 2 eiförmigen oder längliehen, sitzenden oder kurz Dolde zwischen gestielten B. den B. sitzend, mit langen, zurückgebogenen Blütenstielen.
- 2 Arten im westlichen Nordamerika: Se. Bigelovii Torr. u. Sc. Hallii Wats.
- 483. **Paris** L. (Demidovia Hoffm., Euthrya Salisb.) Blh. 4—6 teilig; äußere B. krautig, innere schmaler, bisweilen sehr lang. Stb. 8—12, mit kurzen



lang. Stb. 8-12, mit kurzen Fig. 58. Paris polyphylla Smith. (Nach Wallich, Pl. asiat. rar. t. 126.)

flachen Stf. und linealischen A. mit verlängertem Connectiv. Frkn. 4—5 fächerig oder fast lfächerig, mit wandständigen S.leisten. 4—5 freie oder am Grunde vereinigte Gr. Beere oder fleisehige, zuletzt fachspaltig aufspringende Kapsel mit fast kugeligen S. E. klein. — Rhizom kriechend. Stengel am Grunde mit einem Niederb., oben mit 4 bis mehr in einem Quirl stehenden, 3 nervigen und netzaderigen B.

6 Arten in Enropa und dem gemäßigten Asien. *P. quadrifolia* L. (Einbeere) mit stahlblauer kugeliger Beere, in Laubwäldern Europas und Westasiens bis zum Altai und nördlich bis an die Baumgrenze. Nahe verwandte Arten in Ostsibirien und Kamtschatka. *P. incompleta* M. Bieb. mit 4—6 teiligen Bl. und verkümmerten Blb., im Kaukasus. *P. polyphylla* Sm., mit 4—5 teiligen Bl. und in Klappen aufspringender Kapsel, im Himalaya Fig. 58).

184. **Trillium** L. (*Trillidium* Kunth, *Esdra* Salish., *Delostylis* Raf.) Äußere B. der Blh. krautig, grün oder bläulich, innere größer und blumenblattartig. Stf. kurz, flach; A. lineal. Frkn. vollkommen 3 fächerig. Beere kugelig oder eiförmig, mit eiförmi-

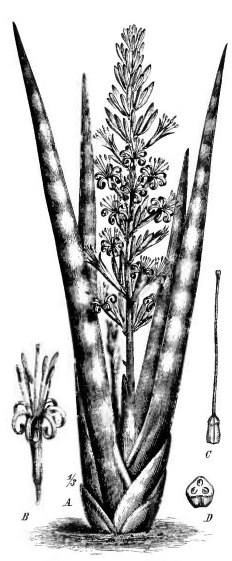


Fig. 59. Sansevieria cylindrica Bojer.

gen S. Embryo klein, kugelig. — Rhizom kurz. Stengel mit 3 3—5 nervigen B. im Quirl. Bl. weiß oder grünlich oder violett.

Etwa 45 Arten im extratropischen Asien vom Himalaya bis Japan, die meisten in Nordamerika. Schr verbreitet sind daselbst T. senile L. in einigen Varietäten, T. erectum L., T. grandistorum Salisb. Dieselben sind auch beliebte Zierpstanzen.

VIII. 28. Ophiopogonoideae.

B. der Blh. frei oder vereinigt. A. ganz oder halb nach innen aufspringend. Frkn. oberständig oder halbunterständig. Fächer des Frkn. mit 1—2 aufrechten Sa. Gr. lang, mit kleiner N. Fr. mit dünnem, sehr bald zerfließendem oder aufbrechenden Pericarp und 1—3 kugeligen oder länglichen S. mit fleischiger Samenschale. E. cylindrisch, im basilären Teil des Nährgewebes. — Kurzes, bisweilen Ausläufer entwickelndes Rhizom, mit sehmalen oder lanzettlichen Grundb.

- A. Frkn. frei oder in die fleischige Blütenachse etwas eingesenkt.
 - a. Fächer des Frkn. mit 4 Sa.

185. Sansevieria.

- b. Fächer des Frkn. mit 28a. 186. Liriope.
 B. Frkn. zum größten Teile unterständig.
 - a. Stb. am Grunde mit der Blh. vereinigt,
 sonst frei 187. Ophiopogon.
 - b. Stb. mit sehr kurzen Stf., in einen Ring vereinigt 188. Peliosanthes.

185. Sansevieria Thunb. (Acyntha Commel., Salmia Cav.). Blh. mit cylindrischer Röhre und gleichlangen od. kiirzeren Abschmitten. Stb. mit fadenförmigen Stf. und länglichen A. Frkn. aufgeblasen, mit je einer Sa. in jedem Fache. Gr. sehr dünn und über die Blh. hervortretend. Fr. mit 1—3 großen S., mit fleischiger äußerer Samenschale. — Rhizom kurz und dick, bisweilen mit Anslänfern. B. flach oder fast rundlich. Bl. in Büscheln in den Achseln von häutigen Hochb., die Büschel eine Traube bildend.

Etwa 40 Arten, 8 im tropischen Afrika, davon 4 (S. zeylanica Willd.) auch in Südafrika und Ostindien; 2 nur in Ostindien. Häufig kultiviert: S. zeylanica Willd. mit fast stielrunden, 3—5 dm langen B. und 3 dm langem von häutigen Hochb. besetzten Schafte; Bl. weißlich-grün. S. cylindrica Bojer (Fig. 59), mit vollkommen stielrunden, 4 m langen, 2 cm dicken B. und 6 dm tangem, dichten Blütenstand; in Zanzibar heimisch.

Nutzpflanzen. Die Arten von S. besitzen sehr dauerhafte Bastfasern, welche sich vorzugsweise für Schiffsseite eignen. Daher werden S. zeylanica Willd. und S. guineensis Willd. in fast allen tropischen Gebieten kultiviert, S. cylindrica (Fig. 59) vorzugsweise in Afrika von Zanzibar bis Angola.

- 186. Liriope Lour. (Ophiopogon Kunth). B. der Blh. frei abstehend. Stf. dick, fadenförmig, mit länglichen A. S. wenige, oft nur 4, kugelig. Kurzes Rhizom mit langen, linealischen B. und axillären Blütenschäften, mit einfacher Traube oder mit zusammengezogener Rispe, an welcher kleine violette oder weiße Bl. in den Achseln der Bracteen in Büscheln beisammenstehen.
- 1 Art, L. graminifolia (L.) Baker, in China und Cochinchina mit der var. densiflora Maxim. (Ophiopogon spicatus Hook.), von Japan bis China.
- 187. **Ophiopogon** Ker. (*Flueggia* L. C. Rich., *Slateria* Desv., *Chloopsis* Blume). Wie vorige; aber Frkn. halbunterständig; Fächer des Frkn. mit 2 Sa. S. kugelig oder länglich. B. linealisch oder länglich-lanzettlich und gestielt. Bl. bläulich, violett oder weiß.
- 4 Arten von Japan bis zum Himalaya. O. japonicus (L. fit.) Ker, mit sitzenden B. und je 2—3 Bt. in den Achseln der Hochb., in Japan, Ctina und dem Himalaya. O. Jaburan Lodd., wie vorige; aber mit je 6—9 Bl. in den Achseln der Hochb., in Japan.
- 188. **Peliosanthes** Andrews (*Teta* Roxb., *Bulbospermum* Blume). Blh. mit meist breit glockenförmiger Röhre und abstehenden Abschnitten. Stf. sehr kurz, in einen Ring am Schlunde der Blh. vereinigt; A. sitzend, eiförmig. Frkn. unterständig, die Fächer mit 2 Sa. S. länglich oder kugelig, fleischig. Rhizom kurz mit lanzettlichen oder breiten, von mehreren Längsnerven durchzogenen Grundb. und Ähren oder Trauben tragenden Blütenschäften.

Etwa 8 Arten in Ostindien und dem indischen Archipel, namentlich im Himalaya.

IX. 29. Aletroideae.

Beide Kreise der Blh. gleichartig, vereintblätterig. Frkn. 3fächerig, halbunterstündig, mit mehreren Sa. Fr. eine fachspaltige, unterwärts mit der Blh. vereinigte Kapsel. S. länglich, klein. — Krautige Pfl. mit kurzem Grundstock und ziemlich zahlreichen, am Grunde stehenden, linealischen oder lanzettlichen B., mit wenig beblättertem, in eine Traube endenden Stengel.

189. Aletris L. (Stachyopogon Klotzsch). Blh. röhrig-glockig, mit kurzen aufrechten Abschnitten, von kleinen Schüppelien besetzt. Stb. mit kurzen Stf., oberhalb der Röhre frei, mit eiförmigen A. Frkn. unterwärts mit der Blh. vereinigt, kegelförmig mit kurzem oder langen, an der Spitze dreiteiligen Gr. und kleinen N. Kapsel von der Blh. eingeschlossen, mit kleinen länglichen S. — Grundb. lineal oder lanzettlich, hellgrün. Schaft mit wenigen kleinen B. besetzt, ziemlich lang, in eine lange Traube endigend. Bl. kurzgestielt, in den Achseln schmal-lanzettlicher Hochb.

Etwa 8 Arten, davon 6 in Ostasien von Japan bis Bornco, 2 im östlichen Nordamerika, auf Mooren und Haiden. Die verbreitete A. farinosa L. besitzt einen bitter schmeckenden Grundstock, der in Nordamerika gegen Magenleiden und Wechselfieber angewendet wird.

X. 30. Luzuriagoideae.

Beide Kreise der Blh. gleichartig oder ungleichartig. Frkn. 3fächerig oder tfächerig. Gr. fadenförmig, mit kleiner N. Fr. eine Beere. S. eiförmig oder fast kugelig; E. gerade oder leicht gekrümmt, ebenso lang oder 2—3 mal kürzer als das Nährgewebe. — Sträucher oder Halbsträucher, aufrecht oder kletternd. Bl. selten einzeln, meist in Trugdolden oder Schraubeln, am Grunde häufig mit einigen schuppigen llochb.

- A. Frkn, 4fächerig. Bl. ziemlich klein, weiß oder blass lila.
 - a. B. der Blh. getrennt.

- a. Blh. mit hervortretenden Nerven.
 I. B. der Blh. ungefranst
 II. Innere B. der Blh. wimperig-gefranst
- β. Blh. ohne hervortretende Nerven

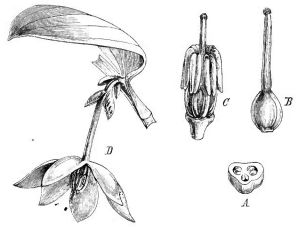


Fig. 60. Luzuriaga erecta Kunth. A Querschuitt durch den Frkn.; B Stempel; C Stb. und Stempel; D Zweigstück mit einer Bl.

mit fleischiger Außenschicht und vielen Sa. S. mit lockerer Samenschale. — Stengel holzig, reich verzweigt und windend, an Bäumen aufsteigend; Zweige aus den Achseln



Fig. 61. Luzuriaga erecta Kunth. (Nach Bot. Mag. t. 5192.)

- 190. Geitonoplesium. 191. Eustrephus. 192. Luzuriaga.
- b. B. der Blh. vereinigt 193. Behnia.
- B. Frkn. einfächerig mit 3 wandständigen Samenleisten. Bl. ansehnlich.
 - a. Aufreehter Strauch. Innere Blh. 2—3mal so lang, als die äußere . 194. Philesia. b. Kletternder Strauch. Innere Blh. so lang wie die äußere 195. Lapageria.
- 190. Geitonoplesium A. Cunn. (Luzuriaga R. Br., non Ruiz et Pav., Calcoa Salisb.) B. der Blh. abstehend, die äußerenziemlich starr. Stf. 6, fadenförmig, am Grunde in einen Ring vereinigt; A. länglich-lineal, aufrecht. Stempel mit kurzem, 3fächerigen Frkn., fadenförmigem Gr. u. kleiner N. Beere Ckerer Samenschale. Stengel

gend; Zweige aus den Achseln schuppiger Niederb. hervorgehend, mit parallelnervigen B. Bl.klein, auf gegliederten Stielen, in endständigen oder axillären Trugdolden mit sehr kleinen od. fehlenden Hochb.

- A. Cunn. mit lanzettlichen B., rötlich-grünen Bl. in endständigen Trugdolden und schwarzen Beeren, im östlichen Australien.
- 191. Eustrephus R. Br. Wie vorige; aber die inneren B. der Blh. wimperig-gefranst und die Stf. flach, in eine Röhre zusammenneigend od. vereinigt. Beere mit dünner Außenschicht. Trugdolden 2—10blütig, axillär.
- 4 Art, E. latifolius R. Br., in den Wäldern Ostaustraliens, zusammen mit Geitonoplesium. E. angustifolius R. Br. ist eine schmalblätterige Varietät.
- 492. Luzuriaga Ruiz et Pav. (Callixene Juss., Enargea Banks). Bl. weiß, von denen der beiden vorangehenden Gattungen dadurch verschieden, dass die Nerven in den B. der Blh. nicht hervortreten. Samen wenige, nicht schwarz, wie bei

den vorigen, sondern blass. — Kleine Sträueher, deren längliche oder elliptische B. mit parallel verlaufenden, stark hervortretenden Nerven versehen sind. Bl. auf zarten Stielen, einzeln oder zu wenigen (armblütigen Trugdolden) in den Achseln der B.

- 3 Arten, südpacifisch oder antarktisch. L. radicans Ruiz et Pav. in Chile und Peru; L. erecta Kunth (Callixene polyphylla Hook.) (Fig. 60 u. 64) im südlichen Chile, an Baumstämmen; L. marginata (Gärtn.) Benth. et Hook. in Patagonien, Feuerland, auf den Falklands-Inseln und Neu-Seeland, auf moorigem Grunde der Wätder.
- 193. Behnia Diedriehs (*Dictyopsis* Harv., *Hylonome* Baker). Blh. vereintblätterig, länglich-krugförmig. Stb. bis zur Mitte der Röhre mit der Blh. vereinigt. Gr. mit 3 kurzen N. Beere mit wenigen, kugeligen S. Stengel aufsteigend, verzweigt, mit sitzenden eiförmigen B. Bl. gelblieh-grün, auf dünnen Stielen, in loekeren Trugdolden.
 - 1 Art, B. reticulata (Thunb.) Diedrichs, im östlichen Südafrika.
- 494. Philesia Comm. Blh. ansehnlieh; B. derselben zusammenneigend, die äußeren spitz und aufrecht, die inneren 2—3 mal so lang, länglich verkehrt-eiförmig, oberwärts abstehend. Stf. unterwärts verbreitert und in eine Röhre vereinigt. Stempel mit einfächerigem Frkn., 3 wandständigen Placenten mit zahlreiehen Sa., langem Gr. und kopfförmiger 3lappiger N. Reich verzweigter, aufrechter Strauch, mit kurzgestielten, länglichen, lederartigen, am Rande zurückgerollten, Inervigen B. Bl. an der Spitze der Zweige einzeln oder zu wenigen, kurz gestielt.
- 4 Art, *Ph. buxifolia* Lam., im südlichen Chile und an der Magelhaenstraße, in dichten Buchenwäldern; eine Zierde für dieses Gebiet und wegen ihrer eigentümlichen Tracht im nicht blühenden Zustande nicht sofort als Monokotyledone zu erkennen.
- 195. Lapageria Ruiz et Pav. (Capia Domb., Phaenocodon Salisb.) Blh. ansehnlich, fleischig; B. derselben zu einer längliehen Gloeke zusammenneigend, gleiehlang, die äußeren etwas schmäler, am Grunde mit einer Honiggrube versehen. Stb. kürzer als die Blh., mit fadenförmigen Stf. und nach innen aufspringenden A. Stempel wie bei voriger Gattung. Beere länglieh-eiförmig, mit zahlreiehen dünnsehaligen S. an den breigen Placenten. Hoch kletternder Straueh mit lanzettlieh-eiförmigen oder fast herzförmigen lederartigen, 3—5nervigen und netzaderigen B., deren Blattstiel häufig unterhalb der Blattspreite gegliedert, am unteren bleibenden Teile gedreht ist. Die Bl. stehen in den oberen Blattaeliseln oder an der Spitze der Zweige auf einem Stiele, der mit mehreren kleinen Hochb. besetzt ist, einzeln oder zu 2—3.
- i Art, Lapageria rosea Ruiz et Pav., im südlichen Chile; wegen ihrer schönen großen Bl. in Gewächshäusern kultiviert; kommtjauch weißblütig vor und variiert in der Größe der Bl.

XI. 31. Smilacoideae.

Blh. getrennt- oder vereintblätterig, die B. derselben gleieh groß oder die äußeren kürzer. Stb. 6, selten mehr (bis 45) oder nur 3. Fäeher des Frkn. mit 4—2 geradläufigen oder halbungewendeten Sa. Beere mit 4—3 kugeligen oder halbkugeligen S. mit dünner Samenschale und kleinem, vom Nabel entfernten E. im harten Nährgewebe. — Aufreehte oder kletternde Sträucher, seltener Halbsträucher, verzweigt, mit zweireihigen, rundlichen, eiförmigen, länglichen oder pfeilförmigen B., mit mehreren Hauptnerven und netzförmigen Adern; die Blattseheiden häufig in Ranken übergehend. Bl. klein, in Ähren, Trauben oder (meist) in Dolden, welche in den Aehseln von Laubb. oder lloehb. stehen. A. Bl. zwitterig, in einer Ähre oder Traube. B. ohne Ranken

- B. Bl. zweihäusig, in Dolden. Blattstiele mit Ranken.
 - a. Blh. getrenntblätterig. Stb. 6 bis mehr, frei

197. Smilax.

b. Blh. vereintblätterig. Stb. 3, vereinigt

198. Heterosmilax.

- 496. Rhipogonum Forst. B. der Blh. gleich oder die äußeren kürzer. Stf. sehr kurz; A. eiförmig. Frkn. in einen kurzen Gr. verschmälert, mit 3 sehr dicken N.; Fächer mit 1, seltener 2, geradläufigen oder halbumgewendeten Sa. Beere meist einsamig. Kletternde Sträucher, mit paarweise genäherten oder vollkommen gegenständigen, 3—5nervigen, netzaderigen B. Bl. klein, in axillären Ähren oder Trauben oder in einer endständigen Rispe.
- $5~\mathrm{Arten},~\mathrm{davon}~4~\mathrm{mit}$ die Stb. überragender Blh. in Ostaustralien, $4~\mathrm{mit}$ die Blh. überragenden Stb. in Neu-Seeland.

197. Smilax Tourn. & Bl. mit 6, selten mehr (bis 15 Stb., ohne Rudiment eines Frkn. & Bl. mit 6, seltener 3—1 sterilen Stb. Fächer des Frkn. mit 1—2 hängenden, geradläufigen Sa. — Kletternde, selten niedrige Sträucher, an deren Zweigen das zweite B. oft schuppenförmig ist; B. zweireihig, oft ausdauernd, rundlich, eiförmig, herz- oder fast pfeilförmig mit 3, seltener 5 oder mehr Nerven und am Grunde des Blattstieles mit Ranken, beim Absterben meist über diesen abbrechend. Bl. klein, meist zahlreich in achselständigen Dolden oder in einer endständigen, aus Dolden zusammengesetzten Traube.

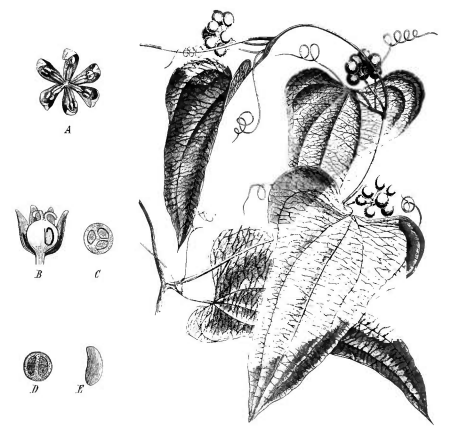


Fig. 62. Smilax medica Schlecht. et Cham. Fruchttragender Zweig und Analyse. A \circlearrowleft Bl.; $B \subseteq$ Bl. im Längsschnitt; C Querschnitt durch die Fr.; D Längsschnitt durch dieselbe; E Same. (Nach Bentley und Trimen, Medical plants.)

Gegen 200 Arten, besonders zahlreich in den Tropen; aber auch im extratropischen Ostasien und Nordamerika, sowie im Mittelmeergebiete.

Sect. I. Coprosmanthos Kunth (als Gattung, Nemexia Ratin.) 6 Stb. Fächer des Frkn. mit 2 Sa. Hierher S. China L., strauchig, nicht immergrün, mit rundlich-eiförmigen, 5—7nervigen B., einfachen axillären Dolden; in Ostasien, von Japan bis Cochinchina. S. herbacea L., krautig, mit eiförmigen oder länglichen, 7—9nervigen B. und axillären Dolden, in Nordamerika und Japan.

Sect. II. Coilanthus DC. B. der Blh. nach innen gebogen. 6 Stb. Fächer des Frkn. mit je 4 Sn. 8 Arten im indisch-malayischen Gebiete, in Ostaustralien und Nen-Kaledonien. Sect. III. Eusmilax DC. (Parillax Rafin.) B. der Blh. nach außen gebogen; somst wie vorige. Etwa 460 Arten in der alten und neuen Welt, die meisten in letzterer. a. Blütenzweige oberhalb des basilären Niederb, meist mit Laubb, besetzt; Doldenstiele meist in den Achseln von Laubb. a. Blh. ziemlich groß, von der Mitte an nach außen gekrümmt: S. cana-

riensis Willd. auf den Kanaren und Azoren, S. excelsa L. in Kleinasien und der europäischen Türkei. S. rotundifolia L., mit eiförmigen, am Rande wellenförmigen B. und schwarzen Beeren, durch Nordamerika von Kanada bis Texas und Missouri, sowie in Centralamerika

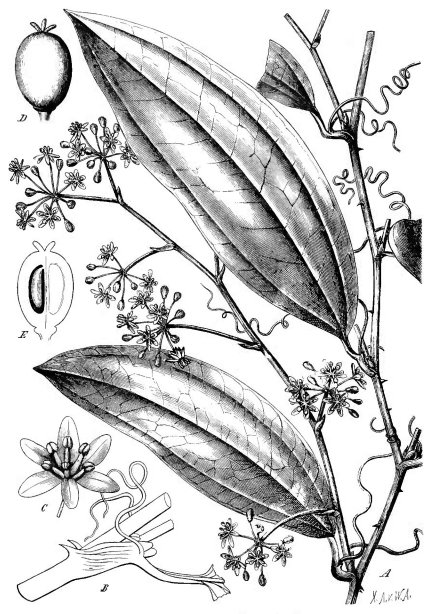


Fig. 63. Smilax pseudosyphilitica Kunth. (Aus Luerssen, Pflanzen der Pharmacopoea, Fig. 179.) A Zweig der blühenden männl. Pfl.; C männl. Bl. vergr.; D fast reife Beere; E dieselbe im Längsschnitt. B Smilax syphilitica Humb. et Bonpl., Zweigstück mit Blattbasis, nat. Gr.

und Westindien. S. bona-nox L., mit eiförmigen, bis eilanzettlichen oder spießförmigen B. und dunkelgrauen Beeren, im östlichen Nordamerika und Mexiko. S. medica Schlecht. et Cham. [Fig. 62], hoch kletternd, mit stumpfkantigem Stengel, mit herz-eiförmigen bis spießförmigen, 5—7nervigen B. und roten Beeren, in Mexiko, am Ostabhange der Kordilleren, z. B. bei

Vera Cruz. 3. Blh. der ♂ Rl. ziemlich klein, abstehend oder zurückgebogen. S. mexicana Kunth, mit dornigen Zweigen, elliptisch-eiformigen, 5—7nervigen B.; von Mexiko bis Panama; S. havanensis Jaeq. mit kräftigen, stark stacheligen Zweigen, eiförmigen his länglichen, 3—7nervigen B.; dic ♀ Bl. mit 3 Staminodien; in Mexiko und Kuba.

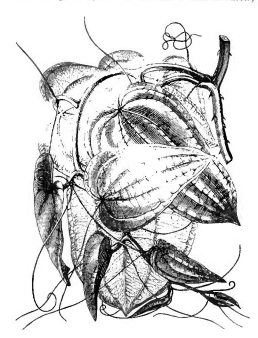


Fig. 64. Smilax officinalis H. B. K. (Nach Bentley and Trimen, Medical plants.)

Zu a gehören auch S. syphilitica Willd. und S. officinalis Humb., Boupl. et Kunth, Fig. 64 von welchen beiden die Bl. nieht sicher bekannt sind; erstere mit länglich -lanzettlichen, am Grunde stumpfen, lang zugespitzten B., im Gebiete des Orinoko und Rio Negro in Brasilien; letztere mit länglich-eiförmigen, am Grunde herzförmigen B., am Magdalenenstrom, sowie Veraguas, am Vulkan Chiriqui. b. Blütenzweige zum größten Teile mit Hochb. besetzt, die Dolden auf Stielen in den Achseln von Hochb. und Lauhb. S. pseudosyphilitica Kunth (Fig. 63', mit fast cylindrischen Zweigen, länglich - lanzettl., matten, lederartigen B. 3 Bl. sehr klein, mit abstehender Blh.; in Brasilien und Guiana. e. Blütenzweige mit Hochb. besetzt, in deren Achseln die Dolden sitzen. S. aspera L., mit mehr oder weniger zahlreichen gekrümmten Stacheln, mit am oberen Ende abbrechenden Blattstielen, am Grunde herzformigen, im Umriss meist spießförmigen B., in zahlreichen Varietäten von den Kanaren durch das ganze Mittelmeergebiet, in Abessinien und Indien. d. Blütenzweige verkürzt, mit Hochb., deren oberstes nahe an der Endknospe; Dolden gestielt, einzeln oder zu 2-3 in den Achseln der Hoehb. Etwa 30 Arten

in der alten Welt, die meisten im tropischen Asien.

Seet. IV. Pleiosmilax Seem. (als Gattung). Mehr als 6 Stb.; sonst wie vorige. 4 Arten auf den Inseln des stillen Oceans.

Nutzpflanzen. Außer der Tuber Chinae liefernden 8. China L. sind von großer Wichtigkeit die in Central- und Südamerika heimischen Arten der Section Eusmilax, deren Wurzeln die bekannten Sarsaparille-Wurzeln (Radix Sarsaparillae) sind. Da in den Handel nur diese und nicht die dazu gehörigen Stengel und B. gebracht werden, so ist sehwer zu sagen, zu welchen Arten die einzelnen, anatomisch recht gut unterscheidbaren Handelssorten gehören. Doch wird 8. medica Schlecht, et Cham, als Stammpflanze der ostmexikanischen oder Veraeruz-Sarsaparille, 8. officinalis II. B. K. als die der von Jamaika verschifften Sarsaparille, 8. papyracea Duham, in Gniana und Brasitien als Stammpflanze der Para-Sarsaparille angeschen; sieher ist nur die Zugehörigkeit der Veraeruz-Sarsaparille zu 8. medica. Uber die Stammart der in der deutschen Pharmacopoe vorgeschriebenen und schon 4536 oder 4545 durch die Spanier in Europa eingeführten Honduras-Sarsaparille weiß man auch nichts Sicheres. Alle enthalten als wirksamen Bestandteil das Parillin. (Präparat: Decoctum Sarsaparillae eompositum).

Anatomisch werden die Handelssorten nach der Beschaffenheit der Kernscheide oder Endodernis wie folgt unterschieden:

- A. Zellen der Kernscheide im Querschnitt vorwiegend quadratisch, nicht stark verdickt, die Höhlung daher weit.
 - a. Zellwände der Kernscheide ringsum ziemlich gleichförmig verdickt londuras-S.
 - b. Zellwände der Kernseheide nach innen merklich stärker verdickt, als außen Caracas-S.
- B. Zellen der Kernscheide im Querschnitt vorwiegend etwas tangential gestreckt, nach innen merklich stärker verdickt, als außen Manzanilla-S.
- C. Zellen der Kernscheide im Querschnitt vorwiegend radial gestreckt.

- a. Zellen der Kernscheide nicht stark verdickt, doch auch innen merklich mehr als außen.
 die Höhlung meist sehr weit Para-S. und Tampiko-S.
- b. Zellen der Kernscheide nach innen sehr stark verdickt, die enge Höhlung fast dreieckig Veracruz-S.

Diese Übersicht nach Luerssen, Handbuch der medicin.-pharmaceut. Botanik, II. S. 404, woselbst auch Ausführlicheres über diesen Gegenstand.

Fossile Arten dieser Gattung würde es sehr viel gehen, wenn alle als Smilax bezeichneten fossilen Blattreste sicher zu dieser Gattung gehörten; aber bei den meisten ist es zweiselhaft, da man nur Blattspreiten und nicht vollständige B. mit den für diese Gattung charakteristischen Ranken gefunden hat, ähnliche Blattsormen wie bei Smilax aber auch bei Dioscorea und selbst bei Dikotyledonen vorkommen. Da aber die weite Verbreitung von Smilax in der Gegenwart eine reiche Entwickelung der Gattung in der Vergangenheit zur Voraussetzung hat, so gehört sehr wahrseheinlich ein großer Teil der sossilen unter Smilax beschriebenen Blattreste auch wirklich zu dieser Gattung. Man hat solche im Tertiär von Südfrankreich bis nach Grönland und von Kroatien bis nach dem Westen Nordamerikas verbreitet gefunden; die jetzt im Mittelmeergebiete weit verbreitete Sm. aspera L. wurde auch im Diluvium von Toscana und in den Tussen von Lipari gefunden. Im Bernstein des Samlandes wurde auch eine weibliehe Bl. von Smilax baltica Conwentz gefunden.

- 11. Heterosmilax Kunth (Oligosmilax Seem.). Bl. zweihäusig. Blh. vereintblätterig, eiförmig oder röhrig, mit kleiner 2—5 zähniger Mündung. Bl. mit 3 am Grunde der Blh. ansitzenden und zu einer Säule vereinigten Stb. Bl. mit 1—3 fadenförmigen Staminodien und 3fächerigem Frkn.; Fächer mit 2 hängenden, geradläufigen Sa. Beere mit 1—3 S. Tracht wie bei voriger Gattung, die kleinen Bl. in achselständigen Dolden.
 - 5 Arten, in Ostindien, dem indischen Archipel, China und Japan.

Fossile Gattungen der Liliaceae.

Da man schon bei lebenden, nicht blühenden Pflanzen vom Typus der L. häufig zweifelhaft sein kann, ob man es mit einer L. oder Amaryllidacee zu thun hat, so ist es nicht zu verwundern, dass die fossilen Formen, welche zu den L. gestellt werden, keineswegs als L. gesichert sind.

Gloriosites Heer, von Öningen in der Schweiz, ist nur ein Rhizom, von dem nicht einmal sicher ist, ob es zu einer Monokotyle gehört.

Aloites Visiani, aus tertiären Ablagerungen im Gebiete von Vicenza, ist ein cylindrischer, von Blattnarben bedeckter Stamm mit dicht gedrängten, langen, lineal-lanzettlichen, am Rande dornig-gezähnten B. — Zweifelhaft; wird auch für den Rest einer Pandanacec gehalten.

Yuccites Schimp, et Mougeot. Die fossilen Stammreste, welche unter diesem Namen beschrieben wurden (Y. vogesiacus aus dem bunten Sandstein des Elsasses) gehören nach Schenk zum Teil sicher nicht zu den Monokotylen; nur Y. Cartieri Heer aus der Molasse von Aarwangen stammit von einer solchen und ist wahrscheinlich eine Dracaena. Ob die lanzettlich-pfriemenförmigen, am Grunde scheidigen B. aus der Juraformation Monokotyledonen angehören, ist auch nicht sicher.

Nach Schenk dürften sie den Cordaitaceae zuzuweisen sein.

Eolirion Schenk. Baumartiger Stamm mit langen, lineal-lanzettlichen, stumpfen, flachen, parallelnervigen B.

Eine Art, E. primigenium Schenk, mit $5-6\,\mathrm{dm}$ langen B. in Sphärosideriten des Urgons von Grodischt in den Karpathen.

Convallarites Schmalhausen ist ein zweifelhaftes Rhizom aus dem tertiären Sandstein von Mogilno.

Majanthemophyllum und Smilacina. Mit diesen Gattungsnamen sind mehrere unvollständige Blattreste aus dem Tertiär und der Kreide beschrieben worden, welche in der Form an die B. von Smilacina erinnern, aber nicht die bei dieser Gattung vorkommende Nervatur besitzen.

HAEMODORACEAE

von

F. Pax.

Mit 9 Einzelbildern in 1 Figur.

Wichtigste Litteratur. Endlicher, Genera p. 470, z. Teil. — Schnizlein, Iconogr Bd. 1. tab. 62 z. T. — Bentham et Hooker, Genera plantarum, Bd. III. p. 674, doch nur Tribus 4. z. Teil.

Merkmale. Blh. regelmäßig oder transversal und später durch Drehung fast median zygomorph mit fehlender oder sehr kurzer Röhre; die Abschnitte der Blh. deutlich 2reihig. Stb. 3, den 3 inneren Abschnitten gegenüberstehend und ihnen am Grunde angeheftet, mit fadenförmigen, meist kurzen Stf. und dithecischen, introrsen A. Der unter- oder oberständige Frkn. ist 3 fächerig und enthält in jedem Fache nur wenige halb anatrope Sa.; sehr selten sind deren viele vorhanden. N. kopfförmig, ungeteilt. Fr. eine. Kapsel mit (meist) wenigen S. — Krautige Pfl. mit unscheinbaren, schmalen, nach ½ Divergenz gestellten Bl. und einfachem oder zusammengesetzten traubigen, ährigen, seltener köpfchenförmigen Blütenstand.

Vegetationsorgane. Ausdauernde kahle oder filzig bis wollig bekleidete Pfl. mit einem kurzen, mit alten Blattscheiden umkleideten Rhizom. Die meist grasartigen, immer aber schmalen, längsfaltigen B. sind reitend und bilden bodenständige Rosetten, aus denen sich ein, namentlich im unteren Teile, beblätterter, wie es scheint terminaler Stengel erhebt, der einen meist reichblütigen Blütenstand trägt.

Anatomisches Verhalten. Hier ist zu erwähnen, dass der Blütenstengel in seiner Anatomie sich an die Hypoxidoideae anschließt, indem ein Sklerenchymring vorhanden ist, innerhalb dessen die mit geringem Bast versehenen Gefäßbündel zerstreut liegen.

Blütenverhältnisse. Ebenso wie die Sprossverhältnisse überhaupt, sind auch die Blütenstände nur sehr unvollkommen studiert worden; sie werden meist als Ähren (s. Fig. 65 A), Rispen (s. Fig. 65 B) oder Trauben bezeichnet, doch scheint so viel sicher, dass die zusammengesetzten Blütenstände cymös verzweigte Partialinflorescenzen in racemöser Anordnung tragen. Bei Haemodorum spicatum R. Br. z. B. (s. Fig. 65 A u. E) sitzen in der Achsel von llochb. 2 blütige Partialinflorescenzen, wobei jeder Blütenstiel mit 2 linealischen Vorb. versehen ist. Genauer sind die Stellungsverhältnisse der sog. Rispen von Wachendorfia thyrsiflora L. (Fig. 65 B) durch Eichler (in den Sitzungsberichten d. Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin 1880, p. 135) bekannt geworden, und ähnlich scheint sich auch Xiphidium zu verhalten. Hier stehen die Partialinflorescenzen in der Achsel von spiralig (annähernd nach 2/5 Divergenz) gestellten Hochb.; wie Fig. 65 C zeigt, bilden sie Wickel, indem das jedesmalige seitliche Vorb. (β_1, β_2) für die Bl. 1, 2 .) eine neue Bl. (2, 3..) in seiner Achsel entwickelt. Durch Streckung der einzelnen Sympodialglieder geht die Anordnung der Bl. während des Blühens aus der Lage C in die von Fig. 65 D über. Aus dem typischen Diagramm der Monokotyledonen geht das der Haemodoraeeae durch Ausfall des äußeren Stb.kreises hervor; dieser ist durchgehends unterdrückt und gelangt nur in einzelnen Gliedern bei der Gattung Schieckia in der Gestalt von Staminodien zur Ausgliederung. Die Bl. selbst sind regelmäßig (vgl. Fig. 65 F u. 6). seltener zygomorph, und zwar bei Wachendorfia nach Eichler dadurch, dass zur Blütezeit 2 Lippen sich ausscheiden, eine Oberlippe, dem seitlichen Vorb. gegenüber und gebildet aus einem breiten und am Stiele herablaufenden äußeren und den beiden benachbarten inneren B. der Blh., und eine Unterlippe, deren Glieder im Gegensatz zu den



Fig. 65. A Blütenstand von Haumodorum spicatum R. Br. B Desgl. von Wachendorfia thyrsiftora L. (Nach Bot. Magaz. t. 1660.) Cu. D Grundriss der Partialinflorescenz derselben Art. C vor Entfaltung der Bl., D nach derselben. dr extraflorale Drüse, d Tragb. der gesamten Partialinflorescenz, 1, 2, 3... Bl. derselben, 31, 32, 33... Vorb. der letzteren, zugleich Tragb. für die Bl. 2, 3... Die Pfeile geben die Symmetrieebene an. (Nach Eichler, a. a. 0.) E Partialinflorescenz von Haemodorum spicatum R. Br. F Einzelne Bl. vor der Entfaltung. G Bl. von Xiphidium floribundum Sw. (Nach Bot. Magaz. t. 5055.) Hu. J Querschnitt uuf Längsschnitt durch den Frkn. von Haemodorum spicatum R. Br. (A, E, F, H, J nach Endlicher, Iconogr. t. 98.)

zusammenneigenden B. der Oberlippe unter rechten Winkeln spreizen. Hieraus geht hervor, dass die Bl. transversal zygomorph sind, in Beziehung zur Hauptachse aber erscheinen es nur Bl. 1, 3, 5, wie dies durch Diagramm C klar wird. Durch spätere

Streckung der Sympodialglieder wird die (in der Fig. durch Pfeile bezeiehnete) Symmetrieebene aller Bl. gegen die Mediane zu verschoben (Diagramm D). Ähnlich seheint sich nach den Beschreibungen auch Schieckia zu verhalten. Der weißlich, sehwarz oder häufig gelb gefärbten Blh. fehlt die Röhre fast immer; am Grunde der inneren Abschnitte mit ihnen mehr oder weniger vereinigt, oder aber frei stehen die 3 fadenförmigen Stf. mit den meist in der Mitte an der Rückseite angehefteten A. Der Gr. ist immer einfach, die N. ungeteilt. Der ober- (Fig. 65 G) oder unterständige Frkn. enthält in jedem der 3 Fächer wenige Sa. (H, J), bei den Gattungen Xiphidium und Pauridia sind es deren viele; die nicht völlig anatropen Sa. sitzen an dicken, bisweilen schildartig verbreiterten (Dilatris, Lachmanthes) Placenten.

Bestäubung. Bei Wachendorfia thyrsiftora L. befinden sich unterbalb der Bl. am Blütenstiel 2 extraflorale Drüsen (dr), deren Stellung aus den Diagrammen C u. D ersichtlich wird; ob dieselben auch anderen Arten dieser Gattung zukommen, oder überhaupt bei den Haemodoraceae eine weitere Verbreitung besitzen, ist nicht bekannt, ebensowenig wie die Rolle, welche sie vielleicht bei der Bestäubung spielen. Ob sie überhaupt hierbei in Frage kommen, wird auch dadurch ungewiss, dass nach Grassmann (Die Septaldrüsen, Diss. Berlin 1884, p. 13; vgl. auch »Flora« 1884) bei derselben Art in den Fruchtknotenwänden sogen. Septaldrüsen vorkommen, die den Honig nach außen hin abscheiden.

Frucht und Samen. Die Fr. ist bei allen Haemodoraceae eine fachspaltige Kapsel mit 3 scharfen oder sogar geflügelten Kanten, die in ihren 3 Fächern nur wenige S. einschließt. Bei Barberetta abortieren frühzeitig 4 oder sogar 2 Fächer, so dass die Frucht nur 1 fächerig wird und überhaupt nur 1 S. enthält. Die S. erscheinen nur bei Xiphidium rundlich, bei allen andern, soweit sie bekannt sind, flach, bisweilen etwas geflügelt, mit sehwarzer, meist glatter, seltener gekörnelter Testa ist. Der E. ist klein, nur wenig in das Nährgewebe eingesenkt, im basilären Teile desselben.

Geographische Verbreitung. Wie die Reductionen im Andröceum und Gynöceum andeuten, stellen die Haemodoraceen einen verhältnismäßig jüngeren Verwandtschaftskreis im Vergleieh zu anderen verwandten Familien dar. Es scheint auch, dass sie kaum auf einen einheitlichen Ursprung zurückzuführen sind: das geht nicht nur aus den engen verwandtschaftlichen Beziehungen von Lachnanthes zu Aletris und Lophiola und denen hervor, welche die Haemodoraceae mit den Hypoxidoideen verbinden, sondern wird auch durch die eigentümliche geographische Verbreitung nahe gelegt. Sie besitzen ein Entwickelungscentrum in Australien (47 Arten Haemodorum), ein solches am Kap (10 Arten aus 3 Gatt.) und ein drittes im tropischen Amerika mit 4 Arten aus 3 Gattungen. Wenn nun bei einer kleinen Familie von wenig mehr als 30 Arten, welche sämtlich endemischen Gattungen angehören, schon das Vorhandensein dreier Verbreitungsgebiete auffallend erseheint, so muss dies um so mehr befremden, als zu diesen 3 tropischen resp. subtropischen Entwickelungsgebieten noch die monotypische Gattung Lachnanthes aus dem atlantischen Nordamerika hinzutritt.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Das über die geographische Verbreitung der Familie Mitgeteilte erklärt auch, dass die Haemodoraceen sowohl mit den Liliaceen als Amaryllidaceen verwandtschaftlich verbunden sind, während sie von den Iridaceen, mit denen sie in dem Vorhandensein eines einfachen Staminalkreises übereinstimmen, durch die andere Orientierung dieses letzteren und die introrsen Antheren weiter abstehen. Unter den Liliaceen kommen den Haemodoraceen allenfalls die Ophiopogonoideen nahe, also Gattungen, welche ziemlich allgemein (auch von Bentham u. Hooker) mit den Haemodoraceen vereinigt werden; sie alle besitzen aber 6 Stb., z. T. zahlreiche Sa. und beerenartige Früchte, abgesehen von der ganz verschiedenen geographischen Verbreitung. Übrigens muss hier auch an die Johnsonieen unter den Liliaceen erinnert werden: auch bei diesen neigt der innere Staubblattkreis zum Schwinden und ist häufig nur staminodial entwickelt. Hinsichtlich der geographischen Verbreitung stimmen die Haemodoraceen mit den Hypoxidoideen, speciell den Conostylideen und Conanthereen besser

überein, welche ebenfalls ganz allgemein zu den Haemodoraceen gezogen wurden: und innerhalb dieser Gattungen erfolgt in der That der engste Anschluss von seiten der Haemodoraceen. Es macht sieh dies auch darin geltend, dass beiderseits die Lage des Frkn. keine bestimmte ist, indem derselbe auch bei Tribonanthes und manchen Conanthereen aus der Familie der Amaryllidaceen oberständig oder halb oberständig erscheint. Bei vielfacher sonstiger Übereinstimmung ist der durchgreifende Unterschied nur in dem Schwinden des äußeren Staubblattkreises bei den Haemodoraceen zu erblicken; dieser Unterschied ist in der That durchgreifend: denn einerseits scheint (nach der Angabe Bentham's) das staminodiale Auftreten einzelner Glieder jenes Kreises bei Schieckia nur ein zufälliges zu sein, und andererseits sind es Stb. beider Kreise, die bei den Amaryllidaceen-Gattungen Zephyra und Tecophilaea zu Staminodien reduciert werden. Dieseletzteren Gattungen, deren Stellung noch unsicher scheinen könnte, entfernen sich von den typischen Haemodoraceen noch durch die zahlreiehen Sa.

Einteilung der Familie.

- A. Sa. in jedem Fach des Frkn. nur wenige, selten bis 6.
 - a. Blütenstand kalıl.
 - z. Frkn. unterständig mit nur 2-3 Sa. in jedem Fache. S. der dicken Placenta schildförmig angeheftet 1. Haemodorum.
 - β. Frkn. frei, oberständig.
 - I. Nur ein Fach des Frkn. fruchtbar, die beiden anderen abortierend; in jenem nur eine Sa. an einer dicken Placenta. Stf. am Grunde den B. der Blh. angeheftet
 2. Barberetta.
 - Alle 3 Fruchtfächer fruchtbar mit je 2 collateralen Sa. S. flach. Stf. ziemlich hoch mit den B. der Blh.vereinigt.
 3. Hagenbachia.
 - b. Blütenstand wollig oder tilzig bekleidet.
 - a. Frkn. unterständig. Blh. regelmäßig.
 - I. In jedem Frkn.fache nur 4 Sa. an einer dicken oder schildförmigen Placenta
 - 4. Dilatris.
 - II. Sa. bis 6, am Rande einer schildförmigen Placenta 5. Lachnanthes.
 - β. Frkn. frei, nur mit breiter Basis aufsitzend. Blh. mehr oder weniger zygomorph.
 - I. Frkn. behaart, in jedem Fache nur 1 Sa. 6. Wachendorfia.
 - II. Frkn. kahl, in jedem Fache 3-5 Sa. Bisweilen mit 4-2 Staminodien
 - 7. Schieckia.

- B. Sa. in jedem Fache viele.
 - a. Pfl. kräftig. Gr. ungeteilt
 - b. Pfl. klein. Gr. 3teilig

- 8. Xiphidium.
- 9. Pauridia.
- 4. **Haemodorum** Sm. Stengel am Grunde meist etwas angesehwollen. B. rund oder zusammengedrückt, die stengelständigen kürzer. Blütenstand beim Trocknen schwarz werdend, ährig, rispig oder kopfförmig. (Vgl. Fig. 65 A, E, F. H, J.)
- 17 Arten über ganz Australien verbreitet. Die Rhizome mehrerer Arten sind scharf, werden geröstet aber gegessen, namentlich die von H. paniculatum Lindl.
- 2. Barberetta Harv. Stf. die Blh. überragend. Stengel am Grunde knollig verdickt. B. in geringer Anzahl vorhanden, flach; Blütenstand eine verlängerte Traube mit einblütigen Stielehen. Bl. klein, goldgelb.
 - 4 Art im Kaptand.
- 3. Hagenbachia Nees. A. herzförmig mit kurzen Stf., fast sitzend. Stengel fast blattlos, ästig. B. sehwertförmig. Bl. unseheinbar, zu je 2 in der Aehsel zerstreuter Bracteen sitzend.
 - 4 Art in Brasilien, H. brasiliensis 'Spr. Nees.
- 4. **Dilatris** Berg. Stf. verlängert. Rhizom kurz, einen oberwärts verzweigten Stengel treibend. B. schwertförmig oder linealisch, am Grunde des Stengels. Blütenstand cymös zusammengesetzt.
- 2 Arten am Kap, D. corymbosa Thunb. mit flockig-filziger und D. viscosa Thunb. mit drüsig-wolliger Bekleidung des Blütenstandes.
- 5. Lachnanthes Elliott. (Gyrotheca Salisb., Heritiera Gmel.) Die 3 äußeren B. der Blh. schmäler; Stf. die Blh. überragend. Rhizom Ausläufer treibend. Stengel

unverästelt, einen mehr oder weniger zusammengesetzten, filzig-wollig bekleideten Blütenstand tragend. B. wenige, flach.

- 4 Art (L. tinctoria Ett.) in den nördlichen Staaten des attantischen Nordamerika. Die Wurzeln dienen zum Rotfärben.
- 6. Wachendorfia L. (*Pedilonia* Presl.) Die Blütenverhältnisse sind oben besprochen (S. 92) und durch Fig. 65, *B-D* erläutert. Frkn. dicht behaart. Stengel aufrecht, mit verästeltem Blütenstand und gelben Bl. B. wenige, längsfaltig, oft groß.
- 7 Arten, die nach Bentham auf 3 zu reducieren sind, am Kap. Auch bei dieser Gattung enthalten die Wurzeln einen roten Farbstoff.
- 7. Schieckia Meißn. (Troschelia Klotzsch.) Nach Bentham sind bei dieser Gattung 1 oder 2 Glieder des äußeren Staubblattkreises bisweilen stauninodial ausgegliedert. Stengel aufrecht, mit einer schmal-kegelförmigen Rispe. Bl. nickend, kleiner als bei der vor. Gattung. Blh. nach der Blütezeit um die Kapsel stehen bleibend.
 - 4 Art in Brasilien, Guiana und Venezuela, Sch. orinocensis (H. B. K.) Meißn.
- 8. **Xiphidium** Aubl. Das kurze Rhizom treibt eine verlängerte Rispe mit vielen, kleinen, kurz gestielten Bl. (Fig. 65 G), die zu wickelartigen Partialblütenständen vereinigt sind. B. dünn, linealisch oder lanzettlich.
- 2 Arten, vielleicht nur Varictäten einer einzigen nach Bentham), im trop. Amerika von Westindien bis Brasitien verbreitet.
- 9. **Pauridia** llarv. Blh. fast trichterförmig mit kurzer Röhre, die 6 Abschnitte derselben abstehend. Stf. kurz. Gr. kurz, säulenförmig, 3 teilig; 2 Griffeläste oft abortierend. Kapsel länglich mit dünner Wandung, durch Abort zweier Fächer 4 fächerig mit vielen rundlichen S. Pfl. kahl, vom Habitus einer *Hypoxis*. Bl. klein.
- 4 Art am Kap, P. minuta (Thunb.; Harv. Die Stellung dieser Gattung, welche Bentham und Hooker zu den Amaryllidaceae bringen, ist noch unsicher, indem sie sich auch nicht sehr eng an die Haemodoraceae anschließt.

AMARYLLIDACEAE

von

F Pax.

Mit 43 Einzelbildern in 21 Figuren.

Wichtigste Litteratur. Kunth, Enumeratio plantar. V., 467. — Endlicher, Genera, 473, 474. — Lindley Vegetable Kingdom, 434, 433. — Herbert, An appendix containing a treatise on bulbous roots. London 4821; Amarytlidaceae, London 4837. — Schnizlein, lconographia I. t. 63, 64, 64 — Eichter, Blütendiagramme I, 433. — Baker, Λ new key to the genera of Amaryllidaceae, in Journ. of Botany, 4878, p. 464. — Bentham-Mooker, Genera III, 744, 674 (z. T.).

Merkmale. Blh. regelmäßig oder zygomorph, frei- oder verwachsenblättrig, aus 2 3gliedrigen Kreisen bestehend. Stb. 6, bei geringer Anzahl von Arten z. T. staminodial, nur bei einer Gattung auch mehrere, mit introrsen, nur bei den Campynematoideen extrorsen A. Frkn. unterständig, nur in einer Gruppe selten oder in gewissen Stadien halboberständig, vollkommen 3fächerig, mit centralwinkelständigen (nur bei Leontochir mit parietalen), nicht oder nur wenig vorspringenden Placenten. Sa. anatrop, meist regelmäßig 2reihig. E. klein, gerade, excentrisch, vom Nährgewebe eingeschlossen. Fr. eine fachspaltige Kapsel oder seltener eine Beere; es gelangen meist nur wenige Sa. zur Entwickelung. — Habitus sehr verschieden.

Vegetationsorgane. Bei den echten Amaryllidaceen finden sich überall Zwiebeln von vollkommenster Ausbildung; nur wenige Gattungen, wie Haemanthus, Clivia und namentlich Ixiolirion, weichen hiervon ab, indem sich bei ihnen Übergangsformen zum unterirdischen Rhizom, resp. beblätterten Stengel vorfinden; letzterer charakterisiert ohne Ausnahme die Alstroemerieae. Bei den Verwandten der Gattung Agave, dann auch bei vielen Hypoxideae bleiben auch an den oberirdischen Trieben die Internodien gestaucht. Die meisten Gattungen der Amaryllidoideae zeigen eine Blattstellung nach der Divergenz 1/2, die Hypoxideae nach 1/3, bei einzelnen Gattungen (Alstroemerieae, Conostylideae) kommt auch Spiralstellung vor. Da die meisten Formen der Familie Bewohner von Gegenden mit continentalem Klima sind, zeigen sich in ihren Vegetationsorganen auch mancherlei Schutzeinrichtungen gegen allzu großen Wasserverlust durch Verdunstung. Hierher gehören die succulenten B. der Agavoideen mit ihren eingesenkten Spaltöffnungen und dem häufigen Wachsüberzug der Epidermis, die dichte Filzbekleidung der

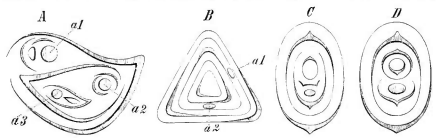


Fig. 66. Erläuterung der Sprossverhältuisse der A. A Alstroemeria Pelegrina L., B Curculigo recurvata Dryand. C Hessea, D Leucojum vernum L. — al. a2, a3 ... Achsen erster, zweiter, dritter ... Ordnung. (B u. D Orig., die übrigen nach Irmisch, Knollen- und Zwiebelgewächse t. VII.)

ganzen Pfl. durch zierlich verzweigte Haare bei den Conostylideae, u. s. w.; übrigens spielen sich ja überhaupt viele der Lebensprozesse bei den zwiebeltragenden A. unter der Erde ab, ja bei Sternbergia und verwandten Gattungen bleibt auch der Blütenschaft

gestaucht, unterirdisch. — Was die Sprossverhältnisse anbelangt, so zeigen manche Gattungen einen sympodialen Aufbau, andere aber eine einfache monopodiale Sprossfolge mit axillären Blütenstengeln in der Achsel dies- oder vorjähriger B. Immer entbehrt bei den Zwiebelgewächsen dieser Familie das den Blütenschaft tragende B. der Scheide. Bei Conostylis und Alstroemeria (Fig. 66, A) findet sich ein sympodiales Rhizom, welches terminale beblätterte Blütenstengel treibt; letztere tragen bei den meisten Hypoxideen (Fig. 66, B) keine Laubb. mehr und gewähren bei oberflächlicher Betrachtung den Anschein axillärer Sprosse. Dasselbe gilt von einigen zwiebeltragenden Gattungen, Crinum, Hessea (Fig. 66, D), Haemanthus, Nerine u. a. Bei anderen Gattungen sind die Blütenschäfte wirklich axillär, so bei Galanthus, Leucojum (Fig. 66, D), Narcissus u. s. w.

Alle A. sind perenne Pff., die wiederholt blühen (vergl. Agavoideae), ihre vegetative Vermehrung erfolgt in ergiebiger Weise durch Brutzwiebeln, die frühzeitig durch Verwesen der äußeren Zwiebelschuppen frei werden; ferner werden auch in den Frkn. mancher Gattungen (Nerine, Eucharis u. a.) anstatt der Sa. Bulbillen gebildet und ebenso erscheinen in den Partialblütenständen mancher Agaven an Stelle der Bl. höchster Ordnung Bulbillen. In Bezug auf die B. mag hervorgehoben werden, dass nur die Eucharidinae eine in Scheide, Stiel und elliptische Spreite differenzierte Blattbildung aufzuweisen haben; bei allen anderen unterbleibt die Ausgliederung eines Stieles.

Anatomisches Verhalten. Wenn auch im anatomischen Aufbau die A. durchgehends dem monokotylen Typus folgen, so muss doch darauf hingewiesen werden, dass sich, was den Bau des Schaftes angeht, zwei verschiedene Formen vorfinden: bei der einen sind die Gefäßbündel in einen, oder nahezu einen Kreis angeordnet, und die Bastteile der einzelnen Bündel verschinelzen unter einander zu einem geschlossenen Sklerenchymring, an dessen Innenseite die Bündel liegen; außerhalb dieses Ringes kommen nur sehr zerstreut reduzierte Bündel im Rindenparenchym vor. Das centrale Mark führt für gewöhnlich keine Bündel, bei den Alstroemerieae aber verlaufen sie zahlreich im ganzen Mark. Bei der zweiten Form fehlt ein derartiger Sklerenchymring, die Gefäßbündel erscheinen entweder regellos oder in einen Kreis gestellt. Die Anatomie des Blütenschaftes kann hier nicht immer unmittelbar als eine Funktion der mechanischen Aufgaben angesehen werden, da einerseits Pfl. vorkommen mit reichblütigen und großblütigen Schäften (Narcissinae, Pancratiinae), in denen ein Sklerenehymring fehlt, anderseits aber auch kleinblütige Galtungen mit einblütigen Schäften eine hoeligradige Sklerose aufweisen. Die Untersuchung einer größeren Anzahl Arten und Gattungen hat gezeigt, dass für kleinere Verwandtschaftskreise das anatomische Verhalten diagnostisch verwertet werden kann, weshalb auch im Folgenden bei den einzelnen Gruppen auf die Anatomie hingewiesen wurde.

Das Rhizom mancher Arten liefert wegen seines Stärkegehaltes Nahrungsmittel: im Stengel kommt ganz unabhängig von dem Sklerenehymring ein hypodermales Collenchym nicht selten vor. Die Epidermis ist besonders an den tangentialen Wänden stark verdickt. Über das Dickenwachstum der Agavoideae ist bei diesen abgehandelt worden. Die B. sind überall isolateral gebaut; die Spaltöffnungen der Agavoideen haben ihre Schließzellen eingesenkt, von den anderen Epidermiszellen überlagert, wenigstens bei den dickblättrigen Arten; bei Agave filifera Dyck lösen sich die Bastbündel, welche am Rande der starren B. verlaufen, nachdem das umliegende Gewebe zerstört wurde, in die einzelnen Fasern auf und gewähren den Anschein, als ob der Rand mit äußerst langen und starren Wimperhaaren besetzt wäre. Übrigens wird diese Zone des Blattrandes durch eine Korkschieht von dem funktionierenden Gewebe des B. abgegrenzt. Die B. aller Alstroemericae drehen, und zwar schon sehr frühzeitig, ihre Unterseite nach oben (s. Fig. 83, Seite 120); damit hängt zusammen, dass sich bei der Entwickelung des B. die morphologische Unterseite zur physiologischen Oberseite umbildet und umgekehrt, insofern namentlich die Spaltöffnungen sich nur auf der (physiologischen) Unterseite finden, während die Oberseite schließlich auch in ihrem optischen Erscheinen nichts Auffallendes darbietet. Die Differenzierung der beiden Blattseiten erfolgt, wie auch in anderen Fällen, durch einen späteren Prozess; in der Jugend sind beide Seiten wesentlich gleich gebaut. Beachtenswert ist das Vorhandensein von übereinandergestellten Raphidenschläuchen, welche gleichzeitig Schleim führen, in den vegetativen Organen vieler Amaryllidaeeen.

Blütenverhältnisse. Die Blütenstände der Amaryllidaceen bieten mancherlei Verschiedenheiten dar, welche namentlich auch für die Unterscheidung der Gruppen wichtig sind. Verhältnismäßig selten finden sich Einzelbl., wie bei Leucojum vernum L., Galanthus nivalis L., manchen Narcissen und anderen; es überwiegen reichblütige Blütenstände, die überall nach dem cymösen Typus gebaut sind, oder sicher in den höheren Ausgliederungen in solche übergehen, indem, wie bei Agave, Beschorneria u. a. Agavoideen, in der Achsel von spiralig gestellten Hochb. ährenförmig angeordnete Partialblütenstände sich befinden, welche selbst wiederum eymös gebaut sind (s. Fig. 82). In den meisten Fällen behalten auch durch eine eintretende Stauchung der Achsenglieder die Blütenstände der Amaryllidaceae eine doldenartige Beschaffenheit, wie bei den Alstroemerieae (s. Fig. 83), bei Nerine (s. Fig. 70), Hessea (s. Fig. 68), Cyrtanthus u. s. w., und da sie auch außerordentlich reichblütig sind (Haemanthus), ist die Anordnung der Bl. nurschwer zu erkennen; leichter ist das Gesetz zu ersehen bei dem armblütigeren Leucojum aestivum L., wo aus der Achsel der beiden die Spatha bildenden Vorb. 2 homodrome Schraubel entspringen; wohl ganz allgemein kann behauptet werden, dass die Scheindolden der Amaryllidoideae aus soviel Schraubeln zusammengesetzt sind, als primäre Spathab. vor-

handen sind. Eine kopfige Anordnung der Bl. zeigen viele Hypoxideae (s. Fig. 85) und bei den Conostylideae finden sich endlich Wickel von vollkommenster Ausbildung (wie bei den Borraginaceae). Hierüber Nüheres bei Eichler, in den Sitzungsber. d. Gesellsch. naturf. Freunde. Berlin 1880, S. 135. — Unterhalb des Blütenstandes befindet sich bei den Amaryllidoideae eine aus zwei (Leucojum, Galanthus) oder häufig mehreren B. gebildete Spatha, welche besonders bei den kleinblütigen Arten bunt gefürbt erscheint (Haemanthus); die B. der Spatha sind entweder frei oder zu einer tutenförmigen Hülle verwachsen (u. a. bei Zephyranthes, s. Fig. 71); bei den Alstroemericae (s. Fig. 83) befindet sich unterhalb des Blütenstandes eine vielblättrige Hülle.

Die Bl. selbst besitzen 6 Blh. abschnitte, meist 6 Stb., je in 2 Kreisen, die nur bei Gethyllis durch Dédoublement bis auf 48 steigen können, und 3 Frb., welche letztere stets einen vollkommen gefächerten Frkn. bilden; nur bei Curculigo ist die Fächerung im oberen Teile des Frkn. eine weniger vollkommene. Sehr häufig sind die Bl. in der Blh., den Stb. und dem Gr. durch Abwärtskrümmung zygomorph gebaut: die Symmetrie-



Fig. 67. Schräg zygomorphe Bl. von Anigosanthus pulcherrimus Hook. (Nach Bot. Mag. t. 4180.)

ebene liegt meist median od. wenig schief, nur bei Anigosanthus und vielleicht auch anderen Conostylideae transversal (Fig. 67). Hier erscheint die Blh. röhre an der einen Seite mehr oder weniger tief aufgeschlitzt, die 6 Zipfel der Blh. aber nach der anderen Seite hin gedrängt. Durch spätere Verschiebung wird die Symmetrieebene mehr oder weniger median verschoben. Die 6 B. der Blh. sind nur selten ganz frei, wie bei den Galanthinae, bei Strumaria u. s. w., häufiger bilden sie eine längere oder kürzere Röhre. Die Stb. sind normal gebaut, bei den Conanthereen z. T. staminodial ausgebildet und wie bei vielen Conostylideae in einem Kreise stehend. Das Connectiv besitzt bei Tribonanthes und Conanthera Anhängsel. Die beweglich oder fest sitzenden A. öffnen sich durch seitliche Längsspalten, bei den Galanthinae, Conanthereae durch Poren an der Spitze. Die Staubf., meist abwechselnd länger und kürzer, sind gewöhnlich frei, bei Nerine untereinander am Grunde verbunden, bei Fourcroya (s. Fig. 80, Seite 448) kurz

oberhalb der Basis stark angeschwollen, bei Tribonanthes mit Anhängseln versehen. In der Tribus der Narcisseae verdienen sie eine besondere Betrachtung. Bei Caliphruria, Lycoris, Vagaria u. a. besitzen sie beiderseits je ein stipulares Zähnchen von eorollinischer Ausbildung; indem nun wie bei Vagaria und Sprekelia die je benaehbarten Stipularglieder miteinander verschmelzen, ergiebt sich eine aus 6 Gliedern bestehende mit den Blh.abschnitten alternierende Nebenkrone. Die Vereinigung geht bei den Eucharidinae und Pancratiinae so weit, dass die Stf. aus dem Rande der glocken- oder trichterförmigen »Nebenkrone« zu entspringen scheinen (Fig. 74, Seite 110), wobei gleichzeitig der Rand der letzteren einzelne mit den Stf. alternierende Zipfel besitzt. Bei den Narcissinae schließlich erscheint jenes Gebilde noch selbständiger, indem die Stf. innerhalb desselben angeheftet sind. Nur ausnahmsweise erleidet in der Tribus der Narcisseae die Ausgliederung der Nebenkrone eine Reduction, wie bei Urceolina (s. Fig. 73, Seite 114) und den Eustephinae; in den übrigen Fällen ist sie stets vorhanden und übertrifft durch ihre Größe die Blh., mit der sie (häufig in der imbricaten oder gedrehten Knospenlage übereinstimmt, während ihre Abschnitte in Bezug zu jener nicht immer die regelmäßige Anordnung erkennen lassen. Ihre Entwickelung innerhalb der Familie zeigt, wie ein Stipulargebilde (in phylogenetischer Entwickelung) allmählich in ein Ligulargebilde übergehen kann, wofür als analoges Beispiel auch die Staubblattformen in der verwandten Familie der Velloziaceae herangezogen werden können.

Die obige Auffassung der Nebenkrone« bei den Narcisseae schließt sich am engsten an die von Döll, Smith und Eichler gegebene Deutung an (vergl. Eichler, Blütendiagramme I, p. 437), welche Forscher dieselbe lediglich als Ligularbildung betrachten, während Masters darin metamorphosierte Staminalkreise erblickt. Gegen letztere Ansicht sprechen zwar weniger die entwickelungsgeschichtlichen Untersuchungen Baillon s Memoire sur le developpement des fleurs à couronne, in Adansonia I, p. 90, denen zufolge jene Bildung erst nach der Anlage der Carpelle ausgegliedert wird, als vielmehr der morphologische Vergleich verwandter Gattungen; dieser lässt aber auch bei der größeren Zahl der Narcisseae die Nebenkrone als Stipularbildung erkennen. Auch hat Eichler mit Recht darauf hingewiesen, dass die Baillon sche Ansicht von der Achsennatur der Nebenkrone Discusbildung mit anderweitigen Erscheinungen nicht harmoniert.

Bestäubung. Die meist prächtig gefärbten und oft wohlriechenden Blumen, häufig auch noch in reichblütige Blütenstände angeordnet und mit bunt gefärbten Spathen versehen, sind schon hierdurch an den Insektenbesuch angepasst; dazu kommt ferner ihre frühe Blütezeit und das Vorhandensein von Honig absondernden Organen. Bei sämtlichen Unterfamilien haben sich, wie Grassmann (Die Septaldrüsen, Dissert., Berlin 1884 p. 12; vergl. auch »Flora« 1884) zeigte, in den Scheidewänden des Frkn. Nektarien nachweisen lassen, die durch einen feinen Kanal den von ihnen abgesonderten Honig direkt am Blütenboden oder am Gr. secernieren. Bei denjenigen Gattungen, welchen Septaldrüsen fehlen (Galanthus, Leucojum u. s. w.), scheiden andere Organe der Bl. den Ilonig ab, so die grünen Furchen der inneren Blhb. von Galanthus. Bei Hessea gemmata (Herb.) Benth. sammelt sich der Honig in kleinen Tröpfehen am Grunde der Stf. an: in erstaunlicher Menge wird er in den Bl. der Agaven abgeschieden. Ilier besteht er seiner chemischen Zusammensetzung nach wesentlich aus einer wässerigen Zuckerlösung mit geringem Prozentsatz eines ätherischen Öles und oxalsauren Calciums. Als Nektarien fungieren bei Hippeastrum die Schuppen der Nebenkrone (Paracorolle)

Viele Arten der Amaryllidaceae sind proterandrisch: hierbei stäuben die Stb. nicht gleichzeitig, sondern quirlweise, sofern überhaupt beide Quirle fruchtbar sind: bei Narcissus beginnen die 3 höher stehenden, bei anderen Gattungen Alstroemeria) sind es die längeren, u. s. w. Schon aus den wenigen, bisher nach dieser Richtung hin angestellten Beobachtungen (einiges Nähere siehe bei Müller, Die Befruchtung der Blumen durch Insekten p. 74) geht hervor, dass die Amaryllidaceae an Freudbestäubung angepasst sind, wobei jedoch als Ersatz auch Selbstbefruchtung eintreten kann. Als Besucher sind bei Galanthus die Honigbiene, bei den langröhrigen Gattungen Crinum, Pancratium und Narcissus (nach Delpino) besonders Abend- und Nachtlälter zu nennen. — Von den in Kultur befindlichen Gattungen kennt man viele Hybriden, auch spontan kommen solche

von Narcissus vor; vielleicht ist auch Tapeinanthus dubius (Per.-Lar.) Pax ein Bastard, wofür außer den systematischen Merkmalen auch noch das äußerst seltene und vereinzelte Vorkommen spricht. Es wäre dies ein ferneres Beispiel von dem Vorkommen einer Kreuzung zwischen 2 Gattungen (Narcissus, Tapeinanthus).

Frucht und Samen. Sofern die hierher gehörigen Angaben nicht schon als charakteristische Merkmale bei der Umgrenzung der Familie Verwendung fanden, ist nur zu bemerken, dass die Kapsel meist mehr oder weniger lederartig erscheint oder verholzt, seltener dünnwandig (Hypoxis) ist. Bei Agave wird die Frkn. wandung etwas fleischig und bei Buphane, Haemanthus und anderen Gattungen finden sich Beeren, welche durch ihre häufig auffallende Färbung zur Verbreitung der betreffenden Arten durch Tiere beitragen mögen. Andererseits bietet die Flügelbildung an den platten, überaus leichten S. der kapseltragenden Gattungen ein geeignetes Mittel für die Verbreitung durch Luftströmungen. Doch besitzen bei weitem nicht alle Gattungen oder Gruppen so geformte Fr. und S.; bei den Galanthinae, Alstroemerieae u. s. w. erscheinen die S. rundlich und schwerer, bisweilen tritt aber auch an solchen Formen eine Flügelbildung auf (Sternbergia). Die S. besitzen vorzugsweise eine schwarze, oft glänzende Testa, seltener sind sie blass gefärbt (Leueojum vernum L.). Zwischen ihnen entwickeln sich an der Placenta schon frühzeitig, zum Zweck der Leitung des Pollenschlauches, papillöse Excrescenzen von verschiedener Form und Größe, so dass schließlich die S. in das Gewebe der Placenta eingesenkt erscheinen.

Hinsichtlich der Keimung verhalten sich nach den Angaben von Klebs die Amaryllidoideae wie die meisten Liliaceae und Iridaceae: die Wurzel tritt zuerst heraus, wächst sehr lebhaft, der Kotyledon bildet eine kurze Scheide und bleibt mit seinem anderen Ende im S. stecken; dagegen wird bei den Agavoideae nach der Aufsaugung des Nährgewebes durch das Kotyledonarende der Kotyledon selbst zum ersten Laubblatt.

Geographische Verbreitung. Die Familie besitzt eine überaus weite Verbreitung in den tropischen und subtropischen Gebieten beider Hemisphären, nur wenige Gattungen aus den Galanthinae, Narcissinae und Pancratiinae erreichen die kältere gemäßigte Zone. Vorzugsweise sind es Steppengebiete, in denen die Familie reicher entwickelt auftritt, so auf der iberischen Ilalbinsel, den vorderasiatischen Steppengebieten, am Kap und im tropischen Afrika, in Westaustralien, Brasilien; ein ferneres Entwickelungscentrum liegt in Westindien und im andinen Südamerika. Die Amaryllidoideae und Agavoideae bewohnen beide Halbkugeln, doch überwiegt numerisch die südliche mit dem reichen Endemismus der Kapflora an Amaryllidoideae; die Hypoxidoideae sind fast ausschließlich der südlichen Halbkugel eigen, vorzugsweise in Amerika (Alstroemerieae, Conanthereae) und Australien (Conostylideae). Die Hypoxideae bewohnen die alte und neue Welt. Fossite Reste sind mit Sicherheit nicht nachgewiesen.

Verwandtschaftliche Beziehungen. In ihrer systematischen Stellung stehen die Amaryllidaceae den Liliaceae sehr nahe, an welche sie zahlreiche Anknüpfungspunkte darbieten; so besitzen die Asphodeloideae unter den Liliaceae schraubelartig gebaute Blütenstände wie viele Amaryllidoideae, bei den Johnsonieae neigt der innere Staubblattkreis zum Schwinden. Smilax zeigt zahlreiche Stb., doch beruht dies nicht auf Dédoublement, wie bei Gethyllis, sondern auf einer Vermehrung der Quirle. Ligularbildungen, welche ganz allgemein die Narcisseae charakterisieren, treten unter den Liliaceae auch bei den Gielliesieae auf. Trotz dieser analogen Bildungen und einer oft weit gehenden habituellen Ähnlichkeit lassen sich beide Familien durch den ober- resp. unterständigen Frkn. leicht trennen. Nur bei den Conostylideae und Conanthereae finden sich neben unterständigen Frkn. auch völlig freie Pistille (Macropidia, Tribonanthes). Dadurch stellen sich jene Gruppen in der That zwischen beide Familien, sind aber doch besser den Amaryllidaceae einzuwerleiben, da die meisten Gattungen jener Tribus doch unterständige Frkn. besitzen. Durch die Conanthereae mit ihren z. T. stamino-

dialen Stb. und ihrem Ilabitus schließen sich die Amaryllidaceae auch an die Haemodoraceae an; es werden auch von den Autoren die Conostylideae und Conanthereae mit der letzteren Familie vereinigt, aber mit Unreeht, weil alsdann die Grenzen zwischen Liliaceae, Amaryllidaceae und Haemodoraceae völlig verwischt werden. In der bier gegebenen Umgrenzung dagegen sind die Haemodoraceae durch den einfachen (inneren) Staminalkreis sofort zu erkennen, während die Conostylideae und Conanthereae stets beide Kreise, wenn auch z. T. staminodial ausgebildet haben. — Die Iridaceae steben durch ihren einfachen (äußeren) Staminalkreis mit den extrorsen A., die Taccaceae durch ihren einfächerigen Frkn. mit den pariefalen Placenten und die Staubblattbildung, die Dioscoreaceae durch ihre diöcischen Bl. weiter ab, obwoltl diese 3 Familien mit den A. in der Hypogynie übereinstimmen. Die Velloziaceae, an Gethyllis mit den dédoublierten Stb. herantretend, crinnern ebenso an die Narcisseae als an Conostylis mit dessen verbreiterten Placenten; die Übereinstimmung ist mit keiner dieser Formen eine derartige, dass ein unmittelbarer Anschluss gegeben wäre, so dass es gebotener erscheint, die Velloziaceae els besondere Familie von den Amaryllidaceae, denen sie immerhin am nächsten treten, zu trennen.

Einteilung der Familie.

A. Staubbeutel intrors.

- a. Unterirdische Achse eine Zwiebel. Schaft blattlos mit einem von Involucralb. umhüllten doldenartigen Blütenstande oder einer Einzelbl. (Vergl. aber *Ixiolirion*).
 - I. Amaryllidoideae.
 l. Amaryllideae.

- a. Nebenkrone fehlt stets
 - Schaft blattlos.
 Sa. in jedem Fruchtknotenfach nur wenige. S. rundlich, nicht zusammengedrückt
 a. Haemanthinae.
 - 2. Sa. in jedem Fruchtknotenfach viele.
 - * Blh.röhre fehlt oder sehr kurz, Stb. daher fast epigyn.
 - † Bl. regelmäßig, einzeln oder nur wenige. S. rundlich
 - b. Galanthinae.
 - †† Bl. meist zygomorph in reichen Scheindolden c. Amaryllidinae.
 - ** Blh.röhre verlängert, Stb. daher perigyn. S. platt zusammengedrückt.
 - † Bl. einzeln

d. Zephyranthinae.

†† Bl. in reichen Scheindolden

e. Crininae.

II. Stengel beblättert

- f. Ixiolirinae.
- Nebenkrone vorhanden, bisweilen zu einzelnen Schuppen oder einem Ring reduziert
 Narcisseae.
 - Sa. in jedem Fache nur wenige, bisweilen auch nur ein Fach sich entwickelnd.
 B. meist herzförmig oder elliptisch
 a. Eucharidinae.
 - II. Sa. in jedem Fache schr viele. B. nie herzförmig.
 - 1. Nebenkrone becherförmig entwickelt oder zu einzelnen Schuppen reduziert.
 - * Stf. innerhalb der becherfg. Nebenkrone der Blh.röhre eingefügt. Nebenkrone am Schlunde der verlängerten Blh.röhre b. Narcissinae.
 - *** Stf. aus dem Rande der becherförmigen Nebenkrone entspringend; letztere nicht am Schlunde aufsitzend, bisweilen zu einzelnen Schuppen reduziert. Bllt.röhre bisweilen kurz c. Pancratiinae.
 - Nebenkrone zu einem unscheinbaren Ringe reduziert, aus dessen Rande die Stf. entspringen. Perigonröhre meist kurz, seltener verlängert
 - d. Eustephinae.
- b. Unterirdische Achse ein Rhizom. Stengel beblättert. Involucralb, fehlen meist.
 - z. Pflanzen mit dichten, fleischigen, rosettenartig angeordneten B., meist von großen Dimensionen. Blütenstand traubig oder rispig II. Agavoideae.
 - Pfl. mit gewöhnlichen Laubb., von kleinen Dimensionen. Blütenstand verschieden
 Hypoxidoideae.

- I. B. meist um 1800 gedreht. Blütenstand eine Scheindolde. Involueralb. 1. Alstroemerieae. meist vorhanden
- II. B. linealisch. Blütenstand nicht doldig.
 - 1. Pfl. behaart oder kahl. Blütenstand ährig oder traubig. Blütenstiel nicht 2. Hypoxideae.
 - 2. Pfl. kahl mit beblätterten Stengeln und lockeren, traubigen Blütenständen oder Einzelbl. Staubbeutel an der Spitze sich öffnend 3. Conanthereae.
 - 3. Pfl. dicht filzig, mit beblätterten Stengeln und wickelartigen Partialblütenständen, die zu Rispen oder köpfchenförmigen Blütenständen angeordnet sind 4. Conostylideae.

B. Staubbeutel extrors

IV. Campynematoideae.

I. Unterfam. Amaryllidoideae.

Meist vollkommen kahle Pfl. mit mehr oder weniger vollkommenen Zwiebeln. Blütenschaft vorzugsweise axillär, blattlos, vor oder mit den B. erscheinend, mit freien oder verwachsenen Spathab., einzelnen oder meist zahlreichen Bl. in Scheindolden. A. intrors. B. linealisch, sehr selten herzförmig, meist nach 1/2 Divergenz gestellt.

I. 4 a. Amaryllidoideae-Amaryllideae-Haemanthinae.

Bl. regelmäßig oder median zygomorph, klein oder mittelgroß, in reichen, seltener armblütigen Scheindolden, mit kurzer oder fehlender Blh.röhre und 1 bis höchstens 6 Sa. Stf. abwechselnd länger und kürzer. S. rundlich. Im Blütenschaft erscheint auf dem Querschnitte ein geschlossener Sklerenchymring.

Die Gefäßbündel sind nahezu in einen Kreis angeordnet. Bei der auch durch die etwas zahlreicheren Sa. abweichenden Clivia ist jedoch der Sklerenchymring fast ganz geschwunden.

Verbreitungscentrum am Kap, einzelne Arten von Haemanthus reichen bis in das trop. Afrika. Die Gattung Griffinia vertritt den Verwandtschaftskreis in Brasilien.

- A. A. am Grunde angeheftet. N. deutlich, 3 1. Hessea.
- B. A. in der Mitte angeheftet: N. verschieden.
 - a, Sa. in jedem Fache nie mehr als 2.
 - a. Fr. eine Beere
- 2. Haemanthus.
- 3. Fr. eine Kapsel.
 - I. Bl. regelmäßig. B. ungestielt II. Bl. zygomorph. B. gestielt 3. Buphane. 4. Griffinia.
- b. Sa. in jedem Fache mehr als 2, bis 6.
 - a. Fr. eine Beere. Spatha mehrblättrig
 - β. Fr. eine Kapsel. Spatha 2blättrig 6. Strumaria.
- 1. Hessea Herb. Pfl. von geringer Höhe. Blh. weiß oder rosa, regelmäßig. A. klein. B. linealisch (Fig. 68).

Etwa 40 Arten am Kap; sie zerfallen in 3 Sectionen: Fig. 68. Habitusbild von Hessea stellaris Sect. I. Imhofa (Gemmaria Salish., Imhofa Herb.). (Jacq.) Herb. (Nach Jacquin, Hort. Schön-Bl. in reichen Scheindolden. Gr. an der Basis stark ver-

brunn t. 71.)

dickt. Gewöhnlichste Art H. gemmata (Herb.) Benth. Am Grunde der Stf. befinden sich Honigtröpfchen.

Sect. II. Euhessea, Bl. in reichen Scheindolden. Gr. kaum verdickt. Häufig kultivierte Arten: H. crispa (Jacq.) Kunth mit krausen und H. stellaris (Jacq.) Herb. mit glatten Blh.abschnitten (Fig. 68)

Sect. III. Carpotyza Salisb. (als Gattung). Bl. einzeln oder zu 2—6. Einzige Art H. spiralis (Thunb.) Berg mit spiralig gedrehtem Schafte.

2. Haemanthus L. (Diacles, Gyaxis, Melicho, Nerissa Salish., Polystegia, Tristegia

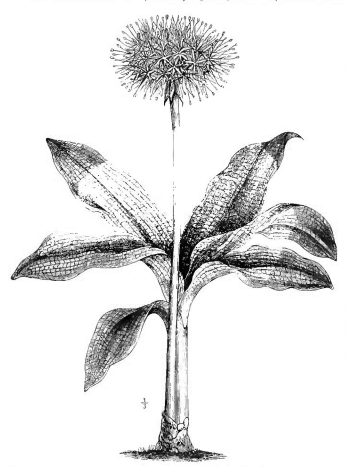


Fig. 69. Haemanthus Katharinae Bak. Habitusbild. (Nach Bot. Mag. t. 6778.)

Reichenb.) Bl. klein, weiß, rosa oder rot gefärbt, in sehr reichen Scheindolden auf dicken, ziemlich kurzen Schäften mit großen und oft bunt gefärbten Spathab. Blh.-abschnitte schmal, nicht zurückgerollt. B. lederartig, kurz, stumpf, bisweilen behaart.

50-60 Arten am Kap, vereinzelt bis in das äquatoriale Afrika. Viele in Kultur. Nach Bentham zerfallen sie in 2 Reihen: a) B. zur Blütezeit nur 2 vorhanden; Schaft aus den Achseln vorjähriger entspringend (Fig. So die meisten Arten, z. B. H. puniceus L. mit grüner Spatha und orangefarbenen Bl., H. quadrivalvis Jacq., mit roter Spatha und Bl. u. s.w. b' B. zur Blütezeit mehrere; Schaft aus der Achsel der jungen B., daher scheinbar terminal, z. B. H. cinnabarinus Decaisne. — Bei einzelnen Arten sind Schaft H. coccineus L. oder B. H. tigrinus Jacq.) rot gefleckt. Die Zwiebel ist scharf, dient am Kap als Surrogat für die Meerzwiebel.

- Buphane Herb. (Crossyne Herb.). Blh.abschmitte schmal, zurückgebogen. N. ungeteilt. B. linealisch oder zungenförmig. Bl. fleischfarben oder rot.
- 2 Arten am Kap und im tropischen Ostafrika, beide in Kultur: *B. toxicaria* (Thunb. Herb. mit blaugrünen kahlen B., *B. ciliaris* [L.] Herb. mit gewimperten B. Erstere Arl giftig. Mit dem Saft der Zwiebel sollen die Hottentotten ihre Pfeile vergiften: früher auch in der Medicin verwendet.
- 4. **Griffinia** Ker. Bl. trichterformig. Blh.abschnitte zurückgebogen, Blh.röhre kurz, nach abwärts gekrümmt, ebenso wie die 3 Stf., der sechste aufgerichtet. B. länglich oder eiförmig.
 - 7-8 Arten an schattigen Standorten in Brasilien, davon mehrere selten in Kultur.
- 5. **Clivia** Lindl. Blh.abschnitte nicht zurückgebogen. Blh. rot oder grange. N. 3teilig. Zwiebel unvollkommen. B. linealisch.
 - 3 Arten, sämtlich in Kultur, vom Kap; sie bilden 2 Sectionen:

- Sect. I. *Euclivia*. Blh.abschnitte und Stb. aufrecht. Bl. schmal, abwärts gekrümmt, glockenförmig, zygomorph: *Cl. nobilis* Lindl. und *Cl. Gardeni* Hook., von jener unterschieden durch die stärker gekrümmte Blh. und die mehr abstehenden Abschnitte.
- Sect. II. Imatophyllum (Himantophyllum Spreng., Imatophyllum Hook.). Bl. trichterförmig, regelmäßig. Blh.abschnitte und Stb. abstehend. Cl. miniata (Hook.) Benth.
- 6. **Strumaria** Jaeq. (Eudolon, Hymenetron, Pugionella, Stylago Salisb.) Blh. glockenförmig. Gr. am Grunde breil 3kanlig oder geflügelt.
 - 6 Arten am Kap; selten kultiviert.

I. 1b. Amaryllidoideae-Amaryllideae-Galanthinae.

Bl. mittelgroß, regelmäßig, weiß, auf meist armblütigen Schäften mit fehlender Blh.röhre und zahlreichen Sa. in jedem Fache. Slf. gleichlang. S. rundlich.

Auf dem Querschnitt des Blütenschaftes fehlt ein hypodermaler Sklerenchym- oder Collenchymring. Gefäßbündel voneinander entfernt, in einen Kreis angeordnet. Epidermiszellen tangential gestreckt.

Hauptentwickelung im Mediterrangebiete, im westlichen die Gattungen Leucojum und Lapiedra, auf der Balkanhalbinsel Galanthus. Nur 3 Arten noch in Mitteleuropa.

A. Die inneren B. der Blh. von den 3 äußeren verschieden B. Alle 6 B. der Blh. einander gleich.

7. Galanthus.

a. Bl. aufrecht. A. am Grunde tief pfeilförinig

8. Lapiedra.

b. Bl. nickend. A, am Grunde nur wenig pfeilförmig

- 9. Leucojum.
- 7. Galanthus L. Die 3 äußeren Blhb. abstehend, rein weiß, die 3 inneren glockenförmig zusammenneigend, 2lappig, an der Spitze grün. A. an der Spitze sich öffnend. Schaft stets nur eine nickende Bl. Iragend. B. blaugrün. Spalha kapuzenförmig, aus 2 B. einseitig verwachsen.
- $5~\mathrm{Arten},$ davon in Deutschland G. nivalis L., »Schneeglöckchen«, eine bekannte Frühlingsblume der Ebene, die übrigen im östlichen Mittelmeergebiete. Zwiebel scharf, brechenerregend.
- 8. Lapiedra Lag. Die 6 gleichen Bl
hb. abstehend. Bl. weißlich, gewöhnlich zu 8 in Scheindolden.

Nur 2 Arten, die eine in Spanien (L. Martinezii Lag.), eine fernere in Mauritanien.

- 9. **Leucojum L**. (*Nivaria* Mönch). Blhb. glockenförmig zusammenneigend, rosa oder weiß und an der Spitze grün oder gelb. A. an der Spitze sich öffnend. Gr. keulenförmig. Spatha wie bei *Galanthus*.
- 9 Arten von verschiedenem Habitus, namentlich in Spanien, Mauritanien, Algier und auf Korsika; nur L. aestivum L. ostwärts bis Kleinasien; sie bilden folgende Sectionen:
- Sect. I. *Erinosma* Herb. (als Gatt.) Bl. einzeln, selten zu zweien, verhältnismäßig groß. S. blass gefärbt, mit einer schnabelförmigen Caruncula versehen. Hierher nur das gewöhnliche »Schneeglöckehen«, *L. vernum* L., bekannte Frühlingsblume der Vorgebirge Mitteleuropas.
- Sect. II. Euleucojum Benth. Bl. in mehrblütigen Scheindolden, von der Form und Größe der vorigen. Samenschale glänzend schwarz. 2 Arten, davon bekannt L. aestivum L.
- Sect. III. Acis Salisb. (als Gatt.) Zierliche Pfl. von geringer Größe, oft mit fadenförmigen B. und blassrosa Bl. auf 4 bis wenigblütigen Schäften. Blhb. bisweilen geteilt. Hierher L. roseum Lois., hiemale DC. u. a.

Zwiebel scharf, früher officinell.

I. 1c. Amaryllidoideae-Amaryllideae-Amaryllidinae.

Bl. selten regelmäßig, meist zygomorph, mittelgroß oder sehr groß, lebhaft gefärbt, mit fehlender oder kurzer Blh.röhre und zahlreichen Sa. in jedem Fache.

In der Anatomie des Blütenschaftes schließen sie sich eug an die Haemanthinae an, doch ist das sklerenchymatische Gewebe kräftiger entwickelt und durch eine parenchymatische oder seltener collenchymatische Hypodermschicht von der Epidermis geschieden.

Das Centrum der Verbreitung liegt im südlichsten Afrika, nur eine monotypische Gattung erscheint noch in Persien; dieselbe schließt sich am nächsten an *Anoiganthus* von Natal an.

- A. Stf. am Grunde angeschwollen, meist miteinander vereinigt B. Stf. frei, fadenförmig.
 - a. S. rundlich. Bl. stark zygomorph.
 - z. Sa. in das Gewebe der Placenta eingesenkt. Kapsel kreiselförmig, 3kantig
 - 3. Sa. nicht eingesenkt. Kapsel 3schneidig

11. Amaryllis.12. Brunswigia.

- b. S. stark zusammengedrückt. Bt. wenig zygomorph, fast regelmäßig.
 - a. A. in der Mitte der Rückseite eingefügt

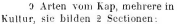
13. Vallota.

10. Nerine.

- 3. A. am Grunde angeheftet.
 - 1. N. 3spaltig. Kapsel 3schneidig
 - II. N. kopfförmig. Kapsel 3kantig

14. Anoiganthus. 15. Ungernia.





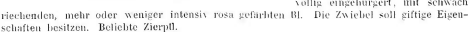
Sect. I. Galatea Herb. als Gatt.) Blh. fast regelmäßig. Geschlechtsorgane nur wenig gebogen. Am bekanntesten N. sarniensis (L.) Herb. mit aufrechten, nicht blaugrünen B. und tiefroten Bl.

Sect. II. Eunerine. Bl. stark zygomorph. Hierher u. A. N. flexuosa (Jacq.) Herb. mit rosa Bl. Vergl. Fig. 70%, undulata L. Herb., mit krauser Blh., u. a.

mit krauser Blh., u. a.

11. Amaryllis L. (Belladonna Sweel Callicore Link.) Blh. trichterförmig, mit elliptischen Abschnitten. N. fast ungeteilt. Spalha 2blättrig. B. linealisch. Bl. nickend.

Nur eine Art, A. Belladonna L., vom Kap und auf den Canaren jetzt völlig eingehürgert, mit schwach



- 12. **Brunswigia** Heister. Blh. trichterförmig mit sehmalen, spitzen Abschnitten. N. ungeteilt. Frkn. groß, kreiselförmig, mit 3 scharfen Kanten. B. breit, meist dicht dem Boden aufliegend. Zwiebel sehr groß.
 - 9 Arten vom Kap, einige in Kultur. Die langgestielten Bl. rot oder rosa.
- 13. **Vallota** Herb. Blh. breit, trichterförung, mit breit elliptischen Abschniffen. N. kurz, 3lappig. Frkn. scharf 3kantig. B. linealisch. Spathab. 2. Bl. aufrecht.

Nur eine Art, V purpuren (Ait.) Herb. mit purpurfarbenen Bl., vom Kap. auch in Kultur. 14. Anoiganthus Baker. Blh. trichterförmig, Abschuitte lanzettlich. Scheindolde bisweilen zu einer Einzelbl. reduziert. B. lanzettlich. Bl. blassgelb.

- 2 Arten in Natal, habituell an Leucojum aestirum L. erinnernd.
- 15. **Ungernia** Bunge. Bllt. röhrig-glockenförmig. Scheindolde vielbl. Bl. rolgelb. Eine Art in Persien, *U. trisphaera* Bunge.

I. Id. Amaryllidoideae-Amaryllideae-Zephyranthinae.

Bl. regelmäßig auf 1-, sellen 2blütigen Schäften mit mehr weniger verlängerler Blh.röhre und zahlreichen Sa. in jedem Fache. Spathab. 2, frei oder verwachsen.

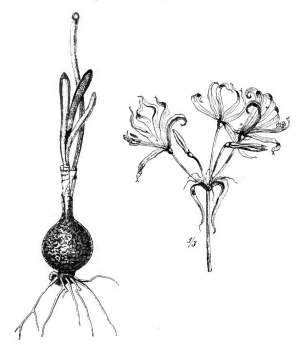


Fig. 70. Habitusbild von Nerine flexuosa (Jacq.) Herb. (Nach Jacquin, Hort. Schönbrunn t. 67.)

Collenchym und Sklerenchym fehlt im Blütenschaft; es sind aber die Zellen der Epidermis stark verdickt, auch der Bastteil der Gefäßbündel stärker entwickelt. Gefäßbündel in mehreren Kreisen.

Die echten Zephyranthinae (Cooperia, Haylockia, Zephyranthes) sind im tropischen und extratropischen Südamerika entwickelt und reichen nordwärts bis Texas-Mexiko. Das Genus der alten Welt, Sternbergia, durch die Samenbildung abweichend, vertritt die Subtribus im östl. Mediterrangebiet. 2 Gattungen am Kap.

- A. S. flach, zusammengedrückt. Blh.abschnitt breiter, elliptisch.
 - a. Blh.röhre kurz oder wenig verlängert. Stf. verlängert

16. Zephyranthes.

- b. Blh.röhre sehr lang. Stf. sehr kurz.
 - a. Schaft kurz, unterirdisch. A. in der Mitte an der Rückseite befestigt 17. Haylockia.
 - 3. Schaft verlängert. A. nahe an der Basis befestigt

18. Cooperia.

- B. S. rundlich. Blh.abschnitte schmäler, linealisch oder lanzettlich.
 - a. Stf. verlängert. Blh. triehterförmig
 - b. Stf. sehr kurz.
 - a. Stb. in einem Kreise. Blh. präsentiertellerförmig
 20. Gethyllis.
 - β. Stb. in zwei Kreisen. Blh. trichterfg.
 21. Apodolirion.
- 16. **Zephyranthes** Herb. (Arviela Salisb., Pyrolirion Herb.) Blh. trichterförmig. Stf. abwechselnd länger und kürzer. Schaft verlängert, innen hohl. Vergl. Fig. 74.

Etwa 30 Arten im tropischen und subtrop, Amerika. Die Art mit sitzender Bl. ist Z. sessilis (Lindl.) Herb.; Z. candida (Lindl.) Herb. mit weißer und Z. Lindleyana mit blass rosa Bl. bilden eine Gruppe für sich (Argyropsis Römer [als Gatt.]) durch die aufrechten Narbenlappen und die nach der Verstäubung gedrehten A.; bei den echten Z. sind jene ab-Am bekanntesten Z. chloroleuca (Gawl.) Herb. mit grüngelber, Z. Atamasco (L.) Herb. mit weißer und Z. carinata (Spreng.) Herb. mit rosa Bl. Z. Andersonii (Herb.) Benth. (Fig. 74) mit goldgelber bis kupferfarbener Bl. bildet durch die geringe Abwärtskrümmung der Geschlechtsorgane einen eigenen Typus. (Habranthus Herb. [als Gatt.] zum Teil.)

- 17. **Haylockia** Herb. Blh. trichterförmig, blassgelb. Stb. in 2 Kreisen. N. 3teilig. B. schmal, linealisch.
- 4 Art, H. pusilla Herb. vom Habitus einer Sternbergia in Montevideo.
- 48. **Cooperia** Herb. (*Sceptranthus* Grah.) Blh. trichterförmig bis präsentiertellerförmig. N. 3lappig.
- 2 Arten in Mexiko und Texas, C. Drummondi Herb. mit sitzender Bl. und grünen B., C. pedunculata Herb. mit gestielter Bl. und blaugrünen B.



Fig. 71. Habitusbild von Zephyranthes Andersonii (Herb.) Benth. mit Analyse. (Nach Bot. Mag. t. 3596.) Nat. Gr.

- 19. **Sternbergia** Waldst. et Kit. Bl. trichterförmig, gelb oder rötlich. N. kopfförmig. Fr. fleischig.
 - 12 Arten aus dem östlichen Mittelmeergebiete.

- Sect. I. Eusternbergia. Blütenschaft unterirdisch, daher die Pfl. vom Habitus eines Crocus. B. später erscheinend als die Bl. Hierher St. colchiciflora W. et K. bis Ungarn reichend.
- Sect. II. Operanthus Herb. (als Gatt.) Blütenschaft oberirdisch. B. mit der Bl. erscheinend. Am bekanntesten St. lutea Ker im ganzen Mittelmeergebiete. Die Zwiebeln dieser Art waren früher ein beliebtes Hausmittel,
- 20. **Gethyllis** L. (Abapus Adans., Papiria Thunb.) Blh. gelb, präsentierlellerförmig. N. kopfig. Fr. fleischig. Schaft unterirdisch. B. oft fadenförmig, gedreht.
- 9 Arten vom Kap. (Vergl. Baker, in Journal of Botany XXIII (4885) p. 225—228, Taf. 259, 260). Davon besitzen 4 Arten 6 Stb., 6 durch Dedoublement ebenso viel Bündel zahlreicher Stb. Die Fr. von G. afra L. liefern ein beliebtes Genussmittel.
- 21. **Apodolirion** Bak. Blh. triehterförmig, weiß oder rötlich. N. kopfförmig. Schaft unterirdisch.
 - 4 Arten vom Kap, habituell wie die vorige Gattung an Crocus oder Colchicum erinnernd.

1. 4 e. Amaryllidoideae-Amaryllideae-Crininae.

Bl. regelmäßig oder zygomorph, auf reichblütigen (nur ausnahmsweise einblütigen) Schäften, mit langer Blh.röhre und zahlreichen Sa. im Fruchtknotenfache. S. flach zusammengedrückt. Spalhab. 2.

Im Blütenschaft erscheinen auf dem Querschnitte die zerstreuten Gefäßbündel meist in mehreren Kreisen, fast regellos angeordnet. Ein geschlossener Sklerenchynring ist vorhanden. Die Crininae enthalten eine Gattung, Chlidanthus, aus dem tropisch-andinen Südamerika, welche sich durch die an der Basis verbreiterten Stf. an die Eustephinae anschließt, wiewohl sie ihren systematischen Merkmalen nach besser hierber zu stellen ist. — Hinsichtlich ihrer weiten geographischen Verbreitung übertreffen die Crininae alle anderen Verwandtschaftskreise: das eine Verbreitungscentrum liegt am Kap mit den 2 endemischen Gattungen Ammocharis und Cyrtanthus; vielleicht werden daselbst noch einzelne Arten von Crinum gefunden, das am Kontinent bis in das äquatoriale Gebiet reicht. Ein zweites Gebiet reicher Entwickelung liegt in den ostasiatischen Tropen mit nur einer Gattung (Crinum). Die Grenzen liegen daselbst in Neu-Ilolland (5 Arten), Japan (3), den Maskarenen. Eine ebenfalls große Artenzahl besitzt die Gattung Crinum in Westindien und Brasilien; hieran schließt sich die eben genannte Gattung Chlidanthus.

A. A. am Grunde angeheftet. Gr. deutlich 3teilig

22. Chlidanthus.

- B. A. in der Mitte angeheftet.
 - a. Sa. in das Gewebe der Placenta eingesenkt. Schaft nicht hohl.
 - a. Bl. kurz gestielt oder sitzend
 - β. Bl. lang gestielt.

23. Crinum.

24. Ammocharis.

b. Sa. in die Placenta nicht eingesenkt. Schaft hohl

25. Cyrtanthus.

- 22. Chlidanthus Herb. (Coleophyllum Klotzsch). Blh.röhre oberwärts nur wenig verbreitert, wenig gekrümmt. Stf. am Grunde verbreitert. Kapsel fachspaltig. Schaft nicht hohl. Bl. gelb, wohlriechend, in armblütigen Scheindolden.
 - 3 Arten aus Südamerika, in Kultur Chl. fragrans Herb.
- 23. Crinum. Kapsel rundlich, unregelmäßig aufspringend. (Vergl. Fig. 72.) Bl. meist weiß.

Mehr als 60 Arten, meist in maritimen Gegenden der Tropen und Subtropen; viele in Kultur; sie bilden nach Baker und Bentham-Hooker 3 Sectionen:

- Sect. 1. Stenaster. Blh.röhre gerade. Abschnitte linealisch. Hierher Cr. amabile Don, Blh.röhre kürzer als der Saum, Cr. asiaticum L. Blh.röhre so lang als der Saum, u. a.
- Sect. II. Platyaster. Blh.röhre gerade oder wenig gekrummt. Abschnitte lanzettlich. Stf. wie bei Stenaster gleichmäßig divergierend. Hierher Cr. purpurascens Iterb. (Fig. 77), Cr. americanum L. u. a.
- Sect. III. Codonocrinum. Blh.röhre gekrümmt, oberwärts etwas erweitert. Stf. und Gr. nach abwärts gebogen. Cr. ornatum Herb., scabrum Sims u. a.

Die Zwiebeln mehrerer Arten werden in Asien als Hausmittel wie »Meerzwiebel « $\langle Urginea \rangle$ verwendet.

- 24. **Ammocharis** Ilerb. (*Palinetes* Salisb. Blh. stark zygomorph, weiß oder rosa. N. kopfförmig. Kapsel kreiselförmig. B. am Rande gezähnelt.
- 2 Arten am Kap: A. falcata (L'Hérit.) Herb., Saum der Blh. 4mal länger als die Röhre, A. coracanica (Burch.) Herb. Saum nur doppelt so lang.

25. Cyrtanthus Ail. (Eusipho Salisb.) Kapsel sich unregelmäßig öffnend. Gr. verschieden (vergl. Fig. 73). 15 Arten am Kap: Sect. I. Eucyrtanthus (Monella Kunth, Timmia Gmel.). Blh.röhre schmal, gekrümmt, Stf. gerade; am bekanntesten C. obliquus (L.) Ait. mit gelbgrünen Bl. Sect. II. Gastronema Kunth (als Gatt.). Wie vor., aber Blh.röhre breiter, 3 Stf. nach abwärts gekrümmt (Fig. 73). Sect. III. *Cyphonema* Herb. (als Gatt.). Blh.röhre gerade, glockenförmig. Im Frühjahr nur ein B. entwickelnd.

Fig. 72. Bl. von ${\it Crimum purpurascens Herb.}$ (Nach Bot. Mag. t. 6525.)

Fig. 73. Habitusbild von *Cyrtanthus sanguineus* Hook. A Blh. längs durchschnitten, *B* Frkn. und Gr. (Nach Bot. Mag. t. 5215.)

I. 1f. Amaryllidoideae-Amaryllideae-Ixiolirinae.

Bl. regelmäßig in wenigblütigen, traubigen oder doldigen Blütensländen, mit kurzer oder fehlender Blh.röhre und zahlreichen Sa. im Fruchtknolenfache. S. rundlich, eckig. Stengel beblüttert. Unterirdische Achse eine unvollkommene Zwiebel.

Wir stellen hier die *Ixiolirinae* anhangsweise zu der Tribus der *Amaryllideae*, wiewohl sie schon habituell von allen anderen Gattungen derselben abweichen; von den *Alstroemerieae*, mit denen sie häufig vereinigt werden, allerdings ohne eine innige Verbindung zu gestatten, wie alle Autoren anerkennen, entfernen sie sich schon durch ihre geographische Verbreitung.

Nur eine Gatlung:

26. **Jxiolirion** Fisch. (*Kolpakowskia* Reg.) Blh. trichterförmig. Stf. abwechselnd kürzer und länger. B. grasartig.

2 Arten in Vorderasien bis Afghanistan reichend, I. tataricum (Ledeb.) Fisch. und I. Kolpakowskianum Reg., erstere mit violetten, letztere mit blauen oder weißen Bl. und verwachsenen Blh.abschnitten.

1. 2 a. Amaryllidoideae-Narcisseae-Eucharidinae.

Spathab. 2—3. Bl. regelmäßig oder median zygomorph in Scheindolden, mit meist wenigen Sa. in den Fächern, von denen bisweilen auch 4—2 abortieren. Stf. am Grunde mil Stipeln versehen, von denen die benachbarten meist mileinander verschmelzen und so eine kräftig entwickelle Nebenkrone ergeben, aus deren Rande die Staubf. entspringen. Kapsel oft fleischig. S. rundlich.

Sowohl die kräftige Entwickelung der Paracorolle, als die Reduktionen im Frkn. lassen die Eucharidinae phylogenetisch als relativ jungen Verwandtschaftskreis erkennen, der sich vielleicht von den Eustephinae oder Paneratiinae abgezweigt hat. Ihre Hauptverbreitung fällt in das tropische Südamerika und zwar sowohl nach Westindien und Brasilien [Hymenocallis als auch nach den äquatorialen Anden (Calliphruria, Elisena, Eucharis). Ein zweites Entwickelungsgebiet liegt im tropischen und extratropischen Australien Calostemma, Eurycles) und dem malayischen Archipel.

Anatomisch wurde bisher nur Calliphruria untersucht; hinsichtlich des anatomischen Baues des Blütenschaftes erinnert diese Gattung sehr an die Galanthinae.

 a. B. linealisch, höchstens schmal elliptisch. Blh.abschnitte linealisch. Blh.röhre cylindrisch oder nur wenig verbreitert.



Fig. 71. Bl.stand von Hymenocallis macrostephana Hook. (Nach Bot. Mag. t. 6436.)

a. Blh.röhre verlängert. Nebenkrone trichterförmig

28. Hymenocallis.

3. Blh.röhre kurz.
Nebenkr. schmal
röhrenförmig

29. Elisena. b. B. herzformig. Blh.abschnitte elliptisch. Blh.röhre trichterfg. sich erweiternd.

α. Blh. radfg. Sa. oft mehr als je 2
 30. Eucharis.

β. Blh. trichterfg.
 Sa. stets nur je 2.
 l. Frkn. 3fächerig.
 Fr. eine Kapsel
 31. Eurycles.

II. Frkn. durch Abort Hächerig. Fr. eine Beere

32. Calostemma. 27. Calliphruria

Herb. Bih. regelmäßig, weiß. Röhre nach oben zu verbreilert, Abschnitte längl. Kapsel nicht fleischig. B. gestielt, länglich, spitz.

3 Arten aus Peru und Kotumbien, davon am häufigsten in Kultur C. Hartwegiana Herb. 28. **Hymenocallis** Salisb. (Choretis Herb., Ismene Salisb.) Bl. weiß oder gelb, Blh.röhre cylinderförmig, Abschnitte linealisch. Nebenkrone 6lappig (oder etwas unregelmäßig). Frkn. durch Abort oft Ifächerig. B. gestielt oder sitzend.

Etwa 30 Arten im tropischen Amerika nordwärts bis Westindien und Mexiko, viele in Kultur. Die (auch von Baker beibehaltene) Gattung Ismene unterscheidet sich durch größere Nebenkrone und nach einwärts gekrümmte Stf., während bei den echten Hymenocallis-Arten dieselben radienförmig divergieren. Die Unterscheidung ist nicht gerechtfertigt, da es vielfach Mittelformen giebt. Vergl. H. macrostephana Hook. (Fig. 74).

In Amerika werden die Zwiebeln verschiedener Arten als Surrogat für Urginea verwendet.

- 29. Elisena Herb. (Liriope Herb., Liriopsis Reichb.) Blh. zygomorph, weiß, Abschnilte lanzettlich. Nebenkrone groß. B. lanzettlich, spitz.
 - 3 Arten in den Anden von Peru; E. ringens (Ruiz et Pav.) Herb. selten in Kultur.
- 30. Eucharis Planchon (Mathieua Klotzsch). Blh. groß, weiß. Kapsel nicht fleischig. B. herzförmig, gestielt.

Wenige Arten in Kolumbien, am bekanntesten: Eu. grandiflora Planch. (amazonica Lindl.) mit vielen Sa., E. candida Planch, mit wenigen Sa. in jedem Fache. Beliebte Zierpfl.

- 31. Eurycles Salisb. (Proiphys Herb.) Blh. weiß, ohne Geruch. 12zähnig, zwischen je 2 Zähnen ein Stf. B. gestielt.
- 2 Arten, in Nordaustralien E. australis (Spreng.) Schult.; eine bis in den malayischen Archipel reichend (E. sylvestris Salisb.)
- 32. Calostemma R. Br. Blh.röhre kurz. Nebenkrone röhrenförmig, höchstens 6zähnig.
- 3 Arten im tropischen und extratropischen Gebiete von Ostaustralien. Bl. rot (C. purpureum R. Br.), gelb (C. luteum Sims) oder weiß (C. album R. Br.). — Nach Baillon (Recherches sur le développement et la germination des grains bulbiformes des Amaryllidées, in Association française de Lyon 4873, p. 447-452) entwickelt sich bei Calostemma kein normaler E. im Embryosack; es entstehen Bulbillen, wobei sich die Chalaza verdickt. Die junge Knospe wächst gegen die Mikropyle zu, der Nucleus wird durchbrochen und später erscheinen auch B. - Etwas Ähnliches erfolgt auch bei Nerine.

I. 2b. Amaryllidoideae-Narcisseae-Narcissinae.

Bl. regelmäßig oder wenig zygomorph, einzeln oder in mehrblütigen Blütenständen, mit zahlreichen Sa, in den Frkn.fächern. Nebenkrone mehr oder weniger entwickelt, aus dem Rande der Blh.röhre entspringend; innerhalb derselben sind die meist abwechselnd längeren und kürzeren Stf. angeheftet. S. rundlich. B. linealisch.

Im Blütenschafte fehlt ein hypodermales Collenchym und Sklerenchym; die Gefäßbündel sind weit auseinandergerückt, nahezu in einen Kreis angeordnet.

Das Hauptentwickelungscentrum liegt im Gebiete der atlantischen Flora, namentlich in Spanien und Algier. Die Gattung Cryptostephanus wächst in Angola. Nur wenige Narcissen bewohnen das ganze Mediterrangebiet (N. Tazetta L., serotina L.), auch N. Pseudo-Narcissus L. und incomparabilis Curt. reichen weiter ostwärts als die meisten anderen Arten.

- A. Fr. eine Beere. Paracorolle aus 42 einzelnen Schuppen bestehend 33. Cryptostephanus. B. Fr. eine Kapsel. Abschnitte der Paracorolle seitwärts verschmolzen.
 - a. Blh.röhre sehr kurz. Paracorolle sehr reduziert

34. Tapeinanthus. 35. Narcissus.

b. Blh.röhre meist lang. Paracorolle deutlich entwickelt

- 33. Cryptostephanus Welw. et Bak. Blh. schmal trichterförmig mit aufrechten Abschnitten, purpurfarben. Stf. sehr kurz, alle in gleicher Höhe inseriert. N. kopfförmig. Spathab. mehrere.
 - 1 Art, vom Habitus eines Cyrtanthus, mit reicher Scheindolde aus Angola.
- 34. Tapeinanthus Herb. (Carregnoa Boiss., Gymnoterpe Salisb., Tapeinaegle Herb.) Nebenkrone reduziert, trichterförmig, am Rande 42spaltig. N. kopfförmig. Bl. gelb.
- 4 Art in Südspanien und neuerdings auch in Algier; eine zweite (T. dubius [Per.-Lar.] Pax) scheint ein Bastard mit Narcissus zu sein.
- 35. Narcissus L. (Argenope, Cydenis, Chione, Panza, Patrocles, Plateana, Prasiteles. Tityrus, Veniera Salisb.) Nebenkrone meisl sehr enlwickelt, bisweilen als mächtiger Becher die Blh. an Größe übertreffend, ganzrandig oder verschieden gelappt. N. ungeteilt. Spatha kapuzenförmig. Schaft hohl. B. schmal, linealisch, bisweilen blaugrün.

A. Untergatt. Corbularia Haworth (als Gattung) Blh. zygomorph durch Abwartskrümmung der Stf. Nebenkrone sehr groß, glockenförmig, Blh. abschnitte klein, schmal lanzettlich. Die Stf. am Grunde der Blh.röhre eingefügt. Niedrige Pfl. mit einblütigen Schäften und gelben oder weißen Bl. — Etwa 3 Arten, vorwiegend in Spanien, auch in Nordafrika und Italien; am bekanntesten N. Bulbocodium L.

B. Untergatt. Eunarcissus. Blh. regelmäßig. Blh. abschnitte breiter, elliptisch. Etwa 30 Arten, von den Autoren vielfach übermäßig zersplittert, sicher auch Bastarde umfassend; dieselben bilden folgende Sectionen, die von den angeführten Autoren als selbständige Gattungen aufgefasst wurden:

Sect. I. Ajax Haw. Diomedes, Oiteus Haw.) Stf. am Grunde der Blh.röhre eingefügt. Blh.abschuitte abstehend. Am häufigsten N. Pseudo-Narcissus L. mit gelben, und N. bicolor L. mit weißen Blh.abschnitten und gelber Paracorolle.

Sect. It. Ganymedes Herb. (Assarcus, Illus Haw., wie Afax, doch Blh. abschnitte nach rückwärts gebogen. Hierher u. A. N. cernuus Salish.

Sect. III. Queltia Herb. Jonquilla, Philogyne, Schizanthes, Tros Haw. Stf. in der Mitte der Blh.rohre eingefügt. Paracorolle etwa halb so lang oder ebenso lang als die Blh.abschnitte. Hierher N. Jonquilla L. mit schmalen, runden B. und goldgelben Bl., N. incomparabilis Curt., mit linealischen B. u. a.

Sect. IV. Genuini (Narcissus, Helena Haw.). Stf. in der Mitte der Blh.röhre angeheftet. Paracorolle flach, schüsselförmig, viel kürzer als die Blh.abschnitte. Ilierher die gewöhnliche Narzisse, N. poeticus L., mit einzelnen Bl., N. biftorus Curt., mit 2-4blütigem Schafte.

Sect. V. Hermione Herb. (Chloraster Haw., wie vorige, doch Blh. napf- oder becherförmig. Am häufigsten N. Tazetta L. in vielen Varietäten mit blaugrunen B.

Besonders die aufgeführten Arten verwildern leicht, so auch in Japan, wo N. Tazetta L. und N. Jonquilla L. beobachtet wurden.

In der früheren Medicin spielten die Bl. und namentlich Zwiebeln mehrerer Arten eine große Rolle; gegenwärtig die meisten Arten als Gartenpflanzen von Bedeutung.

I. 2 e. Amaryllidoideae-Narcisseae-Pancratiinae.

Bl. regelmäßig oder zygomorph in reichblütigen Scheindolden, selfener einzeln, mit zahlreichen, seltener wenigen Sa. in jedem Fache. Nebenkrone oft auf einzelne, zwischen den Stf. siehende Zähne reduzierl, bisweilen ein geschlossenes Gebilde darstellend, gewöhnlich innerhalb der Blh.röhre sitzend. S. flach, scheibenförmig oder seitlich zusammengedrückt. Fr. slets eine Kapsel. B. linealisch. Spathab. 2, frei.

Im Blütenschafte fehlt ein Sklerenchynning; die voneinander entfernten Gefäßbündel sind in mehrere Kreise angeordnet. Ein hypodermales Collenchym ist bei Hippeastrum, Stenomesson kräftig entwickelt, bei Sprekelia stark reduziert.

Die Pancratiinae sind weit verbreitet, Hyline, Hippeastrum auf das tropische und subtropische Amerika beschränkt, Vagaria und Lycoris auf das östliche Mittelmeergebiet und Japan. Pancratium wird im tropisch-andinen Gebiete durch Stenomesson vertreten.

A. Stf. aus dem Rande der Nebenkrone entspringend.

a. Blh.röhre lang. Nebenkrone kräftig entwickelt. α . Λ . gekrümmt. S. länglich, eckig

β. A. gerade. S. flach, zusammengedrückt

b. Blh.röhre lang. Nebenkrone etwas reduziert. z. Stf. abwärts gebogen. A. länglich

3. Stf. aufrecht. A. linealisch

B. Stf. frei oder fast ganz frei.

a, Sa, in jedem Fache viele. S. flach. N. 3teilig.

z. Blütenstand Iblütig. Spatha aug Grunde rohrenformig. Bl. zygomorph, 2lippig

40. Sprekelia. 3. Blütenstand meist mehrblütig. Spathab. 2, meist frei. Bl. nach abwärts gekrummt, weniger zygomorph 41. Hippeastrum.

b. Sa. in jedem Fache 2-3. S. eckig. N. klein, 3lappig.

a. Blh.röhre lang, cylindrisch. Sa. in der Mitte des Faches

42. Vagaria. 43. Lycoris.

36. Pancratium.

37. Stenomesson.

38. Placea.

39. Hyline.

3. Blh.rohre kurz oder mäßig lang. Sa. 2reihig

36. Pancratium L. (Almyra Salisb., Bollaea Parl., Halmyra Parl., Tiaranthus Herb.) Blh.röhre trichlerförmig erweilert. Nebenkrone röhrig, mit je 2 Zähnen zwischen den Stf. N. kopfförmig. B. linealisch. Schaft röhrig, Spathab. 2, frei. Bl. groß, weiß,

- 42 Arten im Mittelmeergebiete, den canarischen Inseln und bis in den ostasiatischen Tropenarchipel reichend. Die Zwiebeln der gewöhnlichen Art, *P. maritimum* L., mit sitzenden Bl. werden als Surrogat für die Meerzwiebel verwendet; *P. illyricum* L., mit kleineren, gestielten Bl., wie vor., im Mittelmeergebiete.
- 37. **Stenomesson** Herb. N. kopfformig. B. linealisch. Bl. roth oder gelb, nickend. Schaft nicht hohl. Spathab. 2, frei.
 - 49 Arten im tropischen Amerika.
- Sect. 1. Eustenomesson (Chrysiphiala Ker., Neaera Salish., Sphaerothele Presl). Blh. röhrig, in der Mitte zusammengeschnürt.
- Sect. II. Coburgia (Sweet als Gatt., Callithauma, Carpodetes, Clinanthus, Clitanthus Herb.) Blh. schmal, trichterförmig, mehr oder weniger gekrümmt.
- 38. **Placea** Miers. Bih. triehterförmig. Geschlechtsb. nach abwärts gekrümmt. N. kopfförmig. B. linealisch. Schaft röhrig. Spathab. 2, frei. Bl. gestielt, rot oder gelb.
- 3 Arten aus Chile; Pl. ornata Miers mit tinealischen, Pl. pratensis (Pöpp. Miers mit halbrunden, blaugrünen B.
- 39. **Hyline** Herb. Blh.abschnitte sehr lang, linealisch. A. linealisch. B. am Grunde zusammengezogen. Spathab. 2, frei. Bl. weiß.
 - 1 Art, H. Gardneriana Herb., aus Brasilien.
- 40. **Sprekelia** Heister. Blh.röhre fehlend, die einzelnen B. derselben verschieden, wie die Geschlechtsb. nach abwärts gekriimmt. Schaft hohl.
 - 1 Art in Mexiko, Spr. formosissima (L.) Herb., mit großen, roten Bl.
- 41. **Hippeastrum** Herb. Blh. trichterförmig, durch Abwärtskrümmung der Geschlechtsorgane zygomorph. Blh.röhre kurz oder verlängert. Stb. kürzer als die Blh. Schaft röhrig. Spathab. 2, frei. Scheindolden bisweilen auf wenige Bl. reduciert. Bl. proterandrisch.

Mehr als 50 Arten im tropischen und subtropischen Amerika weit verbreitet. Nach Bentham bilden sie 4 Sectionen:

- Sect. I. Habranthus Herb. (als Gatt. z. T.) (Myostemma Salish., Rhodolirion Phitippi, Rhodophiala Presl). Bt. breit trichterförmig. B. schmal. Die Arten extratropisch. H. roseum (Herb.) Baker: Bl. einzeln oder zu 2. H. Rhodolirion Baker: Bl. einzeln. Pfl. kräftig; u. a. A.
- Sect. II. Phycella Lindley ats Gatt.). Bl. mehrere, schmat trichterförmig. Extratropisch. $H.\ bicolor\ (Ruiz\ et\ Pav.)\ Bak.\ am\ bekanntesten.$
- Sect. III. Euhippeastrum Benth. (Ashamia, Chonais, Lais Salisb., Leopoldia Herb., Omphalissa Salisb.) B. breiter als bei den vor. Sectionen. Scheindolden reichblütig. Blh.-röhre kurz, Saum trichterförmig. Wuchs krättig. H. reginae (L.) Herb. mit ungeteilter N., H. aulicum (L.) Herb. und H. vittatum (L.) Herb. mit 3spattiger N., erstere scharlachrot, letztere rot und weiß gestreift, u. a.
- Sect. IV. Macropodastrum Bak. Von vor. Section durch die lange Bih.röhre verschieden. H. solandriflorum Herb. mit ungeteilter, H. ambiguum Herb. mit 3spaltiger N.

Eine Übersicht der Arten lieferte Baker im Journ. of Bot. 4878, p. 79; seine Section Zephyrites gehört zu Zephyranthes.

- 42. **Vagaria** Herb. (*Vaginaria* Kunth). Blh. sehmal trichlerförmig, aufrecht, weiß. Stf. kürzer als die Blh.
 - 4 Art, V parriflora Desf. Herb., in Syrien.
 - 43. Lycoris Herb. Blh. trichterförmig, Stf. länger oder kürzer als deren Abschnitte.
- 4 Arten, kürzlich von Maximowicz in Engler's Jahrbüchern VI. Bd., p. 77) revidiert, in Japan. *L. sanguinea* Maxim. mit regelmäßigen, roten Bl.; die übrigen besitzen zygomorphe Bl. von weißer oder gelber Farbe.

I. 2 d. Amaryllidoideae-Amaryllideae-Eustephinae.

Bl. regelmäßig oder zygomorph in reichen Scheindolden mit zahlreichen Sa. in jedem Fach. Nebenkrone stark reduciert, nur als schwache, ringförmige Leiste an der Insertionsebene der sämtlich in gleicher Höhe stehenden Stb. vorhanden. A. in der Mitte angeheftet. Gr. kaum 3lappig. S. zusammengedrückt.

Die nahe Verwandtschaft der hierher gehörigen Gattungen mit den Eucharidinae und Pancratiinae liegt auf der Hand, ebenso wie zwischen beiden letzteren verwandtschaftliche

Natürl. Pflanzenfam. II. 5.

Beziehungen existieren. Das charakteristische Merkmal beruht auf der Reduction der Paracorolle (Fig. 75). — Ihr Verbreitungsgebiet beschränkt sich auf das andine Südamerika.

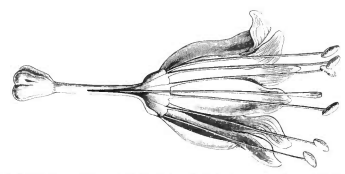


Fig. 75. Bl. von Urccolina pendula (Ruiz et Pav.) Herb. längs durchschnitten. (Nach Bot. Mag. t. 5464.)



Fig. 76. Urccolina pendula (Ruiz et Pav.) Herb. Habitusbild. (Nach Bot. Mag. t. 5464.)

A. Blh.röhre verlängert

B. Blh.röhre kurz.

44. Urceolina.

- a. Laubb. gestielt. Stf. nicht geflügelt.
 - a. Stb. abwärts gebogen, viel länger als die Blh.
 - β. Stb. aufreeht, wenig länger als die Blh.

b. Laubb. sitzend. Stf. geflügelt

45. Eucrosia. 46. Phaedranassa. 47. Eustephia.

- 44. Urceolina Reich. (Collania Schult., Leperiza Ilcrb., Pentlandia Herb., Sphaerotele Link, Urceolaria Herb.) Schaft nicht hohl. B. in einen Stiel verschmälert. Spathab. 2. Bl. gelb. (Vergl. Fig. 75 und 76).
- 3 Arten aus dem andinen Südamerika; die Nebenkrone ist bei U. latifolia (Herb.) Benth. etwas stärker entwickelt als bei der typischen U. pendula (Ruiz et Pav.) Herb.
- 45. Eucrosia Ker. Blh. durch Abwärtskrümmung zygomorph, nicht ausgebreitet, oft 2farbig. B. länglich, breit.
 - 3 Arten in Peru und Eeuador.
- Seet. I. *Eucrosia*: B. zur Blütezeit mehrere. Stf. am Grunde vermittelst der rudimentären Nebenkrone vereinigt. *Eu. bicolor* Gawl.
- Seet. II. Callipsyche Herb. (als Gattung). B. nur 2. Stf. bis zum Grunde frei. Die bekannteste Art Eu. eucrosioides (Herb.) Pax.
- 46. **Phaedranassa** Herb. Blh. sehmal trichterfg., mit wenig abstehenden Abschnitten, oft 2farbig. Schaft hohl. B. schmal oder länglich, zur Blütezeit nur 1—2.
 - 4 Arten im andinen Südamerika.
- 47. **Eustephia** Cavanill. Blh. schmal trichterförmig, mit aufrechten, lanzettliehen Abschnitten. Stf. kürzer als die Blh. Schaft zusammengedrückt.
- 4 Art, $Eu.\ coccinea$ Cavanill., mit scharlachroter, an der Spitze grüner Blh.

II. Agavoideae.

Pfl. mit dicken, meist fleischigen, lanzettlichen oder linealischen B., welche mit verkürzten Internodien in eine dichte, dem Boden
aufsitzende od. auf säulenförmigem Schaft ruhende
Rosette angeordnet sind, von langsamem Wachstum, bei einem bedeutenden Alter oft sehr
große Dimensionen erreichend. Da die Achselknospen von der Hauptrosette sich sehr früh
ablösen, scheinen die Agavoideen hapaxanthe
Gewächse zu sein, verhalten sich in Wirklichkeit indes nicht anders als die übrigen A., nur
dass die Achselsprosse früher selbständig werden.
Blütenstand also terminal, einfach od. zusammengesetzt, ährig oder traubig; häufig sehr groß.
Fr. eine fleischige Kapsel, S. zusammengedrückt.

Auf dem Querschuitt durch den Blütenstengel oder das Rhizom erscheint unter der Epidermis ein mächtiger Ring parenchymatischen Grundgewebes mit vielen Rhaphiden und ein centraler Ring miteinander verschmolzener Gefäßbündel.

Im Laufe der jährlichen Periode erzeugen die meisten *Agaroideen* nur wenige B., die dickblättrigen Agaven 2. höchstens 8, die dünnblättrig

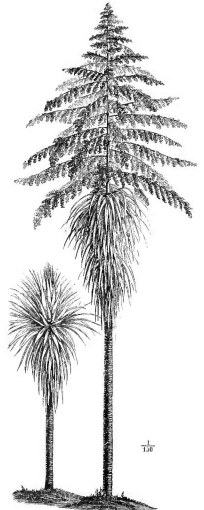


Fig. 77. Fourcroya longaeva Karw. et Zucc. Habitusbild einer blühenden und nicht blühenden Pfl. (Nach Zuccarini, in Nova Acta XVI. t. 48.)

blättrigen Agaven 2, höchstens 8, die dünnblättrigen Formen 20-25. Es ist auch der Zuwaehs in der Längsrichtung, da die Internodien meist verkürzt bleiben, ein geringer für

A. attenuata Salm z. B. betrug er im Berliner bot. Garten nur wenig mehr als 4 em Demnach wird man sich von der Wahrheit nicht weit entfernen, wenn man für die bis 20 m hohe Fourcroya longaeva Karw. et Zucc. (s. Fig. 77) ein Alter von etwa 400 Jahren beansprucht, wie ja auch nach Karwinski die Traditionen der Mexikaner behaupten, dass die genannte Pfl. erst nach jenem Zeitramm zur Blütenentwickelung gelangt. — Näheres bei Δ. Braun, in den Sitzungsb. d. Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin, p. 2—6.

Mit diesem langsamen Längenwachstum hängt auch ein Dickenwachstum in radialer Richtung zusammen, ganz analog dem bekannten Dickenwachstum der "baumartigen Liliaceen«, wo also ein Cambiumring nach innen continuierlich neue Bundel erzeugt. Bei den Dimensionen, die sogar unsere Agaven in der Kultur erlangen, ist es um so wunderbarer, dass dieses Dickenwachstum bisher unbeachtet blieb, da es sich doch so leicht selbst an jüngeren Ansläufern und Rhizomen nachweisen lässt Agave, Fourcroya, vielleicht auch die anderen Gattungen.

Die Zeit, in welcher die Agavoideae zur Blüteneutwickelung gelangen, schwankt nicht nur nach den Gattungen, sondern variiert auch bei den Individuen einer Art: während



Fig. 78. Habitusbild von Beschorneria yuccoides Hook. (Nach Bot. Mag. t. 5203.) 1/s nat. Gr.

manche Agaren schon nach 4 oder 3 Jahren blühen, brauchen andere bis zu 400 Jahren, so dass die Bezeichnung der Agare americana L. als der »hundertjährigen Aloe« doch zum Teil der Wirklichkeit entspricht. Die erste blühte in Europa zu Pisa 1583; Caesalpin beschreibt von ihr einen "44 Ellen« hohen Blütenschaft. — Nateres bei Martius, Beiträge zur Natur- und Litterärgeschichte der Agaven, München 1835.

In der That rechtfertigt das biologische Verhalten der typischen .Igave; den Namen der Gatting "Wunderbaren«, denn nach einem so langsamen Wachstum der vegetativen Teile erfolgt ein so rapider Umschwung. dass die Blütenstande innerhalb weniger Wochen zur völligen Entwickelung kommen, mögen sie auch bei Fourcroya longaeva z. B. die erstannliche Hohe von 10-13 m erreichen. Mehr als 112 Millionen B. freilich der Blutenregion angehorig kommen in diesem kurzen Zeitranm zur Entfaltung, während in der ersten Periode des Lebens, in vielleicht 300 Jahren, nur etwa 3000 Laubh, erschienen. Das rapide Wachstum erfolgt namentlich während der Nachtzeit und am intensivsten in der ersten Hälfte der Entwicketning.

Mit vollendeter Blite stirbt auch meistenteils die Pfl. ab, doch ist, wie schon bemerkt, die vegetative Vermehrung nicht nur an unterirdische Stolonen gebunden, sondern es wandeln sich auch die letzten Glieder der in der Achsel der Hochb, stehenden Doppelschraubel oft in Bulbillen um.

Wird der bei den Agavoideae stels terminale Blütenschaft in seiner Entwickelung gestört, dann gelangen von den zahlreichen Stolonen einige in verhältnismaßig jugendlichem Alter zur Blüte, und es finden sich alsdann Exemplare mit mehreren bis zu 8; Schätten. Im Vergleich zu den Dimensionen, welche dieselben Arten im normalen Zustande erreichen,

sind diese axillären Blütenschäfte zwergig; nach Martius kommen sogar Beispiele vor, welche in ihren Größenverhältnissen an die Sempervivum-Arten erinnern.

Aber nicht alle Arten der Agavoideen sind durch ihre besondere Größe ausgezeichnet; es giebt auch neben den Gattungen mit riesenhaften Arten kleinere Species, wie die Arten von Bravoa, Polianthes. — Habituell stimmen fast alle gut überein. (Vergl. Fig. 78).

Die Agavoideen besitzen das Centrum ihrer Verbreitung in Mexiko, nur Doryanthes ist australisch. Arten von Agave und Fourcroya werden in den Tropen kultiviert, verwildern leicht und sind auch im Mittelmeergebiete vollkommen acclimatisiert.

- A. Bl. durch Abwärtskrümmung mehr oder weniger zygomorph. Blütenstand eine einfache Traube, in jeder Achsel je 2 Bl.
 - a. Rhizom zwiebelartig. Blh.rohre nach oben zu nicht erweitert
- 48. Bravoa. 49. Polianthes.
- b. Rhizom knollig. Blh.röhre nach oben zu erweitert
 B. Bl. regelmäßig. Blütenstand sehr vielblütig.
 - a. Stf. länger als die Blh.

50. Agave.

- b. Stf. kürzer als die Blh., deren Röhre sehr kurz.
 σ. Stf. und Gr. am Grunde stark verdickt
 - 3. Stf. nicht oder nur wenig verdickt.
 - 1. A. in der Mitte angeheftet. Blh.abschnitte aufrecht
 - II. A. am Grunde angeheftet. Blh.abschnitte abstehend
- 51. Fourcroya.
- 52. Beschorneria.53. Doryanthes.

- 48. **Bravoa** Llave et Lexarza (*Chaetocapnia* Link et Otto). Stf. fadenförmig, so lang als die Blh. N. klein. Kapsel 3schneidig (s. Fig. 79 B). Wurzelfasern knollig verdickt. Bl. stand lockerblüig. Bl. rot oder innen gelb.
- 3 Arten in Mexiko. B. geminiftora Llave et Lex. schöne Zierpflanze mit orangefarbenen Bl. an 5 dm langem Stengel.
- 49. Polianthes L. Blh. Irichterförmig mit langer Röhre und aufrecht-abstehenden Abschnitten. Stb. kürzer als die Blh. mit fadenförmigen Stf. N. 3. Blütenstand, wie die Bl. weiß.
- 3 Arten in Centralamerika mit wohlriechenden Bl., nicht selten in Kultur; namentlich P tuberosa (Tuberose) eine der beliebtesten Zierpflanzen, auch mit gefüllten Bl.



50. **Agave** L. Blh. fast trichlerförmig mit längerer

oder kürzerer Röhre; Abschnitte aufrecht oder etwas abslehend, linealisch. Stf. fadenförmig. Frkn. geschnäbelt. N. undeullich 3lappig. S. Fig. 79 A.) B. fleischig, dick und dornig gezähnt oder dünner und ganzrandig, häufig blaugrün, bei einzelnen Arten am Rande durch frei werdende Bastfasern bewimpert.

50 Arten in Mexiko, Südamerika und den südlichsten Teilen Nordamerikas; viele derselben in Kultur. Die erste Zusammenstellung der Arten gab Jacobi in der "Hamburger Gartenzeitung" Jahrg. 4864—1868 und im Jahresber. der Schles. Gesellsch. für vaterl. Kultur, Breslau 4868/9. Viel kritischer sind die Arten behandelt von Terracciano Primo contributo ad una monografia delle Agave. Napoli 1885, dem wir hier folgen; doch mag bemerkt werden, dass seine Einteilung im wesentlichen hinsichtlich der Hauptgruppen mit der von Bentham-Hooker vorgeschlagenen Disposition übereinstimint.

Untergatt. A. Aplagave Terracc. Bl.stand einfach, ährig. Bl. sitzend oder kurz gestielt. Sect. 1. Singuliflorae. Manfreda Salisb., Alibertia Marion als Gatt.) Bl. einzeln in

der Achsel der Hochb. Hierher A. maculata Reg. Stf. nur wenig länger als die Blh., A. virginica L. und A. brachystachys Cavan. Stf. deutlich länger als die Blh.

Sect. II. Geminiflorae Eugelm, (Bonapartea Willd., Littaea Bringn. als Gatt.) Bl. zu 2 oder mehreren in der Achsel der Hochb. Hierher viele Arten: A. yuccaefolia DC. mit biegsamen, schlaffen, linealisch-lanzettlichen B., A. dasylirioides Jacobi und A. striata Zuccar. mit linealischen oder zusammengedrückten, in der Längsrichtung rauh gestreiften B. Eine dritte Gruppe dieser Section von 3 Arten, von denen A. filifera Salm am bekanntesten, besitzt einen bewimperten Blattrand und schmade, starre B. A. attennata Salm hat verkehrteiförnig-lanzettliche, fleischige B. A. chtoracantha Salm, macracantha Zucc. und einige andere Arten besitzen länglich-lanzettliche, lederartig-tleischige, gezähnte, in einen schwarzen Dorn auslaufende B.; von ihnen unterscheiden sich A. heteracantha Zucc., xylacantha Salm und wenige andere dadurch, dass der Blattrand bastartig erhärtet und sich ganz ablöst, ohne in einzelne Blattfasern zu zerfallen.

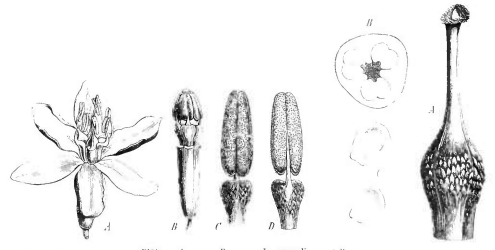
Untergatt, B. Cludagare Terrace, (Chloropsis Herb. als Gatt. Blütenstand rispig, zu-sammengesetzt. Emfasst 2 Gruppen:

Sect. 1. Americanae Terracc. B. ohne besonders hervortretenden Blattrand. B. nur selten ganzrandig, gewöhnlich dornig-gezähnt, so bei A. mexicana Lam., americana L., lurida Ait., lutti Karw. n. a. Einige Arten, wie A. vivipara L., sobolifera Salm, besitzen in den Blütenständen Bulbillen, die leicht abfallen und sich zu neuen Pfl. entwickeln.

Sect. II. Submaryinatae Bak. Blattrand im oberen Viertel erhärtend. Hierher wenige Arten, so A. ferox Koch, applanata Lem. u. a.

Die im tertiären Kalk aufgefundenen B., die Visiani Vergl. Schimper, Traité II, p. 446. als *Agarites* beschrieb, lassen hinsichtlich ihrer sicheren Bestimmung Alles zu wünschen übrig.

A. americana L., neuerdings von Danielli in einer mehr durch fleißige Compilation, als durch Originalität hervorragenden Arbeit (Nuovo giornale botan, italiana 1883 monographisch behandelt, ist eine der wichtigsten Nutzpflanzen Mexikos und wegen ihrer trelflichen Eigenschaften, unmentlich als Gespinnstpflanze, über alle tropischen und subtropischen Gebiete verbreitet und acclimatisiert; nach Europa wurde sie wahrscheinlich schon von den ersten Besuchern Amerikas importiert. Die Wurzelfasern genießen in Amerika den Ruf eines kräftigen Heitmittels; die B. dienen sowohl als Nahrung, als zum Dachdecken, die Dornen derselben als Näget, zu Pfeilspitzen n. s. w. Die Bastfasern liefern ein wichtiges Gespinnst Pita, falscher Manila-Hanf) und zur Zeit der Blütenentwickelung wird durch Entfernung der jugendlichen Schaftanlage der Ausfluss eines Saftes hervorgerufen, aus dem durch Gährung das Nationalgetränk der Mexikaner "Pulque" bereitet wird. Taglich liefert eine kräftige Pfl.; deren B. bis 3 m Länge erreichen, etwa 4—3 Liter Saft, so dass von einer einzigen Pfl. bis zu 4100 Liter bezogen werden können.



Blûtenanalyse von Fourcroya longateza Karw, et Zucc. Fig. 80. A Bl., B Geschlechtsorgane. C Stb. von innen, B von außen geschen. Fig. 81. A Gr. und N. B Querschnitt durch den Frkn., C Sa. (Nach Zuccarini, a. a. o.).

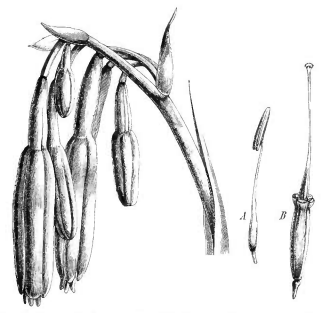
51. Fourcroya Schult. (Fourcroea Vent., Funium Willemet.) Kapsel rundlich, scharf 3kantig. (Vergl. Fig. 77, 80, 81.)

Es werden 45 Arten aufgezählt, davon einige unvollkommen bekannt; alle stammen aus dem wärmeren Amerika. Einige tiefern Gespinnste, namentlich F. gigantea Vent. in Mexiko und F. cubensis Jacq. F. gigantea Vent. pflanzt sich auch durch Adventivknospen fort, welche bisweilen sehr reichlich im Btütenstand gebildet werden.

- 52. Beschorneria Kunth. Habituell an Agave erinnernd. (Vergl. Fig. 78, Seite 116, Fig. 82.
 - 3 Arten in Mexiko; B. yuccoides Hook, und B. bracteata Bak, häufig kultiviert.
- 53. Dorvanthes Correa. Stf. am Grunde etwas verdiekt. A. längliehlinealisch. N. schr klein. Kapsel länglieh keulenförmig. — Bl. rot, von gefärbten, großen Tragb. gestützt, in kurzen, kopfig oder rispig angeordneten Ähren.
- 3 Arten in Australien. D. excelsa Corr. (»gigantic Lily« der Eingeborenen), bis 4 m hoch, Palmeri Corr. und die kürzlich entdeckte P. Larkini Moore.

III. Hypoxidoideae.

Pfl. mit einem unterirdisehen Rhizom, das beblätterte oder blattlose Bl.stengel Ireibt, Diese, ursprünglich terminal, werden später meist in verschoben durch eine



eine seitliehe Stellung Fig. 82. Blütenzweig, ferner: A Stb., B Gynöcsum von Beschorneria yuccoides Hook. (Nach Bot. Mag. t. 5203.)

sympodiale Sprossverkettung. B. nicht fleischig, oft linealisch, grasartig, spiralig oder nach der Divergenz $\frac{1}{2}$, resp. $\frac{1}{3}$ gestellt. Blütenstand verschieden.

III. 1. Hypoxidoideae-Alstroemerieae.

Wurzel faserig. Blütenstengel terminal, reichblüttrig, eine mehr- bis vielblütige, bisweilen aufgelöste Scheindolde tragend, mit mehreren, blattartigen Spathab. B. spiralig, länglich bis elliptisch, meist ihre (unorphologische) Oberseite nach unten drehend. Blh.röhre fehleud. Frkn. 3- oder Ifieherig. Fr. eine Kapsel. S. zahlreich, rundlich.

Der Querschnitt des Stengels zeigt einen hypodermalen Sklerenchymring und regellos verteilte Gefäßbündel im Mark. (Vergl. den Abschnitt: Anatomisches Verhalten.)

Hauptverbreitung: tropisches und subtropisches Amerika, nordwärts bis Mexiko reichend. A. Frkn. 3fächerig. Placenten central-winkelständig.

- a. Bl. median zygomorph, die beiden Blh.kreise voneinander nicht verschieden. nicht windend. Wurzelfasern nicht verdickt 54. Alstroemeria.
- b. Bl. regelmäßig, der äußere Bth.kreis aus kteineren B. gebildet. Stengel meist windend. Wurzelfasern verdickt 55. Bomarea. 56. Leontochir.
- B. Frkn. 1fächerig. Ptacenten parietat

54. Alstroemeria. Blh. trichterförmig; das eine B. eines jeden Kreises von den übrigen der Form und Fürbung nach verschieden. Am Grunde der Blh. ein drüsiger Ring. der auch auf der Fr. bestehen bleibt. Gr. 3teilig.

40—30 Arten, mit prächtigen, gestielten oder sitzenden, meist gelben oder roten, häufig gefleckten Bl.; viele davon in Kultur. A. pygmaea Willd. mit 4blütigem, sehr niedrigem Stengel bildet eine Gruppe für sich. Beliebte Kulturpflanzen sind A. aurantiaca Sweet mit orangefarbener, A. psittacina Lehm. mit purpurroter, an der Spitze grüner Bl., u. a. — Die Wurzeln liefern wegen ihres Stärkegehaltes in Brasilien ein Nahrungsmittel, namentlich die von A. Ligtu L., A. Pelegrina L. u. a.

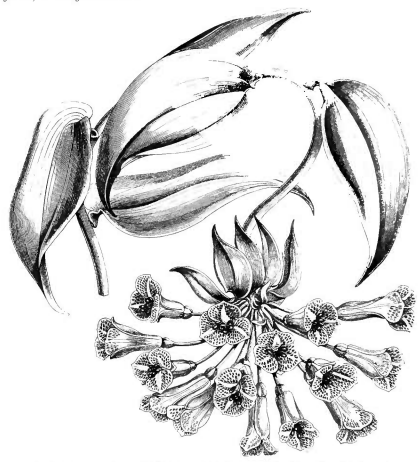


Fig. 83. Habitusbild von Bomarea Coldasii (H. B. K.) Willd. (Nach Bot. Mag. t. 5452.)

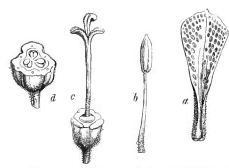


Fig. S1. Analyse von Bomarca Caldasii (H.B.K.) Willd. a Blhb., b Stb., c Frkn. mit Gr., d derselbe im Querschnitt. (Nach Bot. Mag. t. 5452.)

55. **Bomarea** Mirb. *Danbya*. *Vandesia* Salisb.) Beide Blh.kreise, auch der Farbe nach, verschieden. (Vergl. Fig. 83 und 84.)

Mehr als 30 Arten, besonders im andinen Amerika, bis Mexiko; sie lassen sich in 3 Sectionen bringen:

Sect. I. Eubomarea: Kapsel kreiselförmig, fachspaltig. Stengel kletternd oder windend. Hierher die meisten Arten.

Seet. II. Wichuraea Röm. als Gatt.) Kapsel kreiselfg., fachspaltig, Gr. am Grunde verdiekt. Stengel aufrecht, Dolde hängend. Hierher 7 Arten, die Herbert zu der Gattung Collania zusammenfasste. S e et. III. Sphaerine Herb. (als Gatt.). Kapsel fleischig, nicht aufspringend. Stengel aufrecht. Hierher 5 Arten aus Peru.

Die Wurzeln dienen wegen ihres Stärkegehaltes als Nahrung; einzelne Arten, wie B. Salsilla $A \cup M$ irb., liefern ein Surrogat für Sarsaparille.

56. **Leontochir** Philippi. Alle Blh.abschnitte gleich, aufrecht. Ein ringförmiger, epigyner Discus ist vorhanden. Habitus von *Alstroemeria*. Wurzelfasern verdickt. B. lanzettlich. Blütenstand fast kopfförmig.

1 Art in Chile.

III. 2. Hypoxidoideae-Hypoxideae.

Rhizom kurz, oft verdickt. B. nach der Divergenz 1/3, breiter oder schmäler linealisch, oft längsfaltig. Bl.standstiele blattlos, terminal, scheinbar axillär, einen ährigen oder traubigen Blütenstand tragend, selten auf eine Einzelbl. reduciert. Bl. regelmäßig, unscheinbar, gelb. Blh.abschnitte abstehend. Stf. und Gr. kurz. Fruchtknotenfächer mit zahlreichen Sa. auf langen Funiculis. S. rundlich.

Auf dem Querschnitt durch den Blütenstengel findet sich ein kräftiges Rindeuparenehym; ein meist ununterbrochener Gefäßbündelring schließt ein dünnwandiges Mark ein, in welchem die Gefäßbündel gänzlich fehlen, während sie im Rindenparenchym in geringer Anzahl vorkommen.

Nur 2 Gattungen, weit verbreitet im tropischen und subtropischen Südamerika und an den Küstenländern des indischen Oceans. Die Grenzen liegen innerhalb der alten Welt im südlichen und tropischen Afrika, in Ostindien, dem südlichen China und Australien. Das Rhizom mehrerer Arten findet in ihrem Vaterlande versehiedene Verwendung als Heilmittel. A. Fr. fleischig, nieht aufspringend. Frkn. oberwärts oft in einen Schnabel verlängert

57. Curculigo.

- B. Fr. eine an der Spitze sich öffnende, dünnwandige Kapsel. Schnabel des Frkn. fehlt immer
 58. Hypoxis.
- 57. Curculigo Gärtn. (Fabricia Thunb., Forbesia Ecklon). Die 3 N. länglich, aufrecht. B. längsfaltig, oft sehr groß. Blütenstand dicht, ährig oder traubig, kürzer oder länger gestielt, zurückgebogen.

12 Arten aus 2 Sectionen.

Sect. I. Molineria (Colla als Gatt.). Frkn. kurz oder nieht geschnäbelt. Hierher C. sumatrana Roxb. (Fig. 85) und die ihr habituell ganz gleichende, aber kahle C. recurvata Dryander aus dem tropischen Südostasien und Nordaustralien, bei uns eine sehr beliebte Zimmerptl.

Sect. II. Empodium (Salish, als Gatt.). Sehnabel des Frkn. lang oder sehr lang, bisweilen fädlich und eine Blh.röhre nachahmend. — Die Wurzeln (Rhizome?) einzelner Arten werden gegessen.

58. **Hypoxis** L. 3 N. aufrecht, länglich. Kapsel rundlich, mit dünner, durchscheinender Wandung. B. häufig grasartig, linealisch oder pfriemlich, oder breiter, kurz oder verlängert, längsadrig. Blütenstand locker.

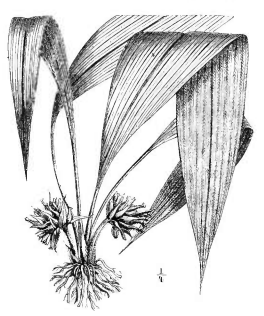


Fig. 5. Habitusbild von Curculigo sumatrana Roxb. (Nach Wight, Icon. t. 2042.)

Über 50 Arten (nach Bentham 51), von Baker (in Journal of the Linnean society vol. XVII p. 98 und Transactions of the Linn. soc. Botany. I. p. 265) in 2 Sectionen verteilt. Sect. I. Janthe Salisb. als Gatt., Spiloxene Salisb.). Pfl. ganz kahl. Sehaft Iblütig, selten Dolden tragend. N. frei.

Sect. II. Euhypoxis (Niobea Willd.). Pfl. in verschiedener Weise bekleidet. Schaft 2blütig oder durch cymöse Verzweigung meist mehrblütig. N. meistens zu einem keulenförmigen Körper verbunden.

III. 3. Hypoxidoideae-Conanthereae.

Kahle Pff. mit unterirdischem Rhizom, mehr oder weniger beblätterten, terminalen Blütenstengeln und schmalen, linealischen B. Blütenstände 4blütig, rispig oder traubig. Blh.röhre kurz, abfällig. Stb. bisweilen z. T. staminodial, die fruchtbaren einander genähert und dadurch die Bl. zygomorph. Stf. kurz. A. an der Spitze sich öffnend. Frkn. bisweilen nur halbunterständig. Sa. zahlreich, 2reihig. Kapsel oben fachspaltig.

Verbreitungscentrum: Chile, nur *Cyanella* ist südafrikanisch. — In der Anatomie des Blütensteugels stehen sie den *Conostylideae* sehr nahe.

- A. Alte 6 Stb. entwickelt.
 - a. Die Stb. atle gleich, in einen Kegel zusammenneigend. Connectiv oben in eine ganzrandige oder 2teitige Spitze ausgezogen 59. Conanthera.
 - b. Die Stb. meist ungleich. Connectiv nicht verbreitert

60. Cyanella.

- B. Einzelne Stb. zu linealischen Staminodien reduciert. A. am Grunde gespornt.
 - a. 4 Stb. fruehtbar. Frku, halbunterständig

61. Zephyra.

b. 3 Stb. fruchtbar. Frku, mit Ausnahme der kegelförmigen Spitze unterständig

62. Tecophilaea.

- 59. Conanthera Ruiz et Pav. Blh. triehterförmig, blau mit länglichen, zur Blütezeit abstehenden od. zurückgebogenen Absehnitten. Stb. kürzer als deren Absehnitte, dem Sehlunde aufsitzend. Frkn. halbunterständig. Kapsel eiförmig, 3sehneidig. an der Spitze aufspringend. Blütenstiele ohne Braeteen.
- 3—4 chilenische Art.; Die Art. mit entwickelter freilich kurzer, Blh.röhre fasste Don als eigene Gattung Cumingia; doch ist eine generische Trennung nicht statthaft.
- 60. **Cyanella** L. Blh.röhre fehlt, Abschmitte abstehend. Frkn. halbunterständig. Kapsel eiförmig, 3sehneidig. Blütenstiele ohne Braeteen. Bl. violett, rosa, gelb oder weiß.
- 4—3 Arten am Kap. C. alba L. bildete bei Salisb. die Gatt. Trigella mit 6 gleichen Stb. und 4blütigen Schäften, C. orchiformis Jacq. mit doldigem Blütenstand und 3 reducierten A., aber längeren Stf. die Gattung Pharetrella, während der Typus von Cyanella durch reichblütige Blütenstände ausgezeichnet ist, und eine geförderte Λ. mit kürzerem Filament.
- 61. **Zephyra** Don (*Dicolus* Philippi). Blh.röhre kurz, mit verkehrt-eiförmigen Abschnitten. Stb. kürzer als die Abschnitte. Kapsel an der Spitze aufspringend. Bl. blau. Blütenstielehen ohne Braeteen.
 - 4 Art, Z. elegans Don, in Chile.
- 62. **Tecophilaea** Bert. (*Distrepta* Miers, *Phyganthus* Pöppig et Endl., *Pöppigia* Kunze'. Blh.röhre kurz mit verkehrt-eiförmigen Abschnitten, die die Stb. an Länge überragen. Kapsel von der Spitze her aufspringend. Stengel blattlos. Bl. blau, Blütenstielehen am Grunde mit einer Bractee.
 - 2 Arten in Chile.

III. 4. Hypoxidoideae. Conostylideae.

Pfl. mit beblätterten, terminalen Stengeln und meist dichter fülziger Bekleidung, nameutlich in der Bl.region. B. nach $^{1}/_{2}$ Divergenz gestellt, linealisch. Bl.stand reich- od. armblütig. Bl. regelmäßig oder sehräg zygomorph, oft mit kurzer bleibender, außen wolliger Blh.röhre und kurzen Stf. Frkn. bisweilen auch oberständig. Fr. eine Kapsel.

In der Anatomie des Blütenstengels gleichen sie ganz den Alstroemerideen; sie sind fast ganz westaustralisch, nur die monotypische Lanaria stammt vom Kap. die monotypische Lophiola aus dem atlantischen Nordamerika.

- A. Sa. in jedem Fach wenige.
 - a. Blh.abschnitte dachziegelig. Kapsel nicht aufspringend.
 - a. Sa. in jedem Fach 2. Frkn. vollkommen 3fäeherig

63. Lanaria.

3. Sa. in jedem Fach einzeln. Frkn. durch Resorption der Wande tfächerig

64. Phlebocarya.

b. Blh.abschnitte beider Kreise gleich, valvat. Kapsel fachspaltig

65. Macropidia.

- B. Sa. in jedem Fach viele.
 - a. Stf. mit Anhängseln. Frkn. oberständig

66. Tribonanthes.

- b. Stf. ohne Anhängsel.
 - a. Bl. regelmäßig.
 - I. Blütenstand dotdenrispig. Blh.röhre kurz. Sa. 2reihig 67. Lophiola. Il. Blütenstand einseitswendig. Blh.röhre lang. Sa. 2reihig 68. Blancoa.
 - III. Blütenstand kopfig. Blh.röhre kurz. Sa. unregelmäßig an der Placenta sitzend 69. Conostylis.

 - β. Bl. durch Spattung der Blh.röhre schräg zygomorph 70. Anigosanthus.
- 63. Lanaria Ait. (Argolasia Juss., Augea Retz). Blh.röhre kurz, deren Absehnitte linealisch, die 3 äußeren etwas kürzer. Stf. mit der Blh. weit vereinigt. A. länglich, in der Mitte angeheftet. Frkn. zuletzt durch Abort 1fächerig und 1samig, an der Spitze kegelförmig. Pfl. dicht weißwollig. Blütenstand rispenförmig zusammengesetzl, Partialblütenstände wiekelartig entwickelt.
 - 1 Art, L. plumosa Ait., vom Kap.

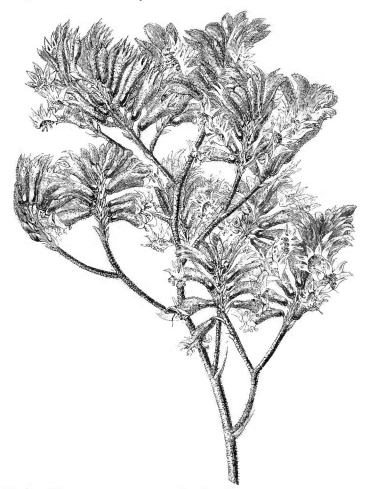


Fig. 86. Blutenstand von Anigosanthus pulcherrimus Hook. (Nach Bot. Mag. t. 4180.)

- 64. Phlebocarya R. Br. Blh.röhre fehlt, deren Abselmitle gleich. Stf. am Grunde der Abschnitte entspringend, kurz. A. linealisch, am Grunde angeheftet. Parlialblütenstände mehr weniger dieht, eymös, rispenartig angeordnet.
 - 3 Arten in Westaustralien.

- 65. Macropidia Drummond. Blh. triehterförmig, gekrümmt, mit sehiefem Saum und langen Abselmitten. Stf. lang, am Schlunde angeheftet. Blütenstand 2teilig, wiekelartig.
 - 1 Art, habituell an Anigosanthus erinnernd, M. fumosa Drumin. in Westaustratien.
- 66. **Tribonanthes** Endl. Blh.röhre kurz, mit abstehenden Abschnitten. Stf. mit je 2 ganzrandigen oder gezähnten Anhängseln. Connectiv oben verbreitert. Gr. kurz. Sa. mehrreihig an der Placenta. Kapsel fachspaltig. Bl.stand meist kopfig, seltener 4 blütig.
 - 5 Arten im siidwestlichen Australien.
- 67. **Lophiola** Ker. Frkn. eiförmig, fast ganz oberständig. Kapsel fachspaltig. B. reitend, Bl. gelb.
 - 1 Art, L. aurea Ker = Conostylis americana Pursh), aus dem atlantischen Nordamerika.
- 68. **Blancoa** Lindl. Stf. sehr kurz. Frkn. nur an den Rändern der Röhre angewachsen. Fr. an der Spitze fachspaltig. Blütenstand traubig, wenige große, nickende Bl. tragend.
 - t Art, B. canescens Lindl, im súdwestlichen Australien.
- 69. **Conostylis** R. Br. Frkn. unterständig oder halbunterständig, an der Spitze kegelförmig. N. kurz 3teilig. Rhizom bisweilen Ausläufer treibend. Fr. fachspaltig.
 - 32 Arten, nach Bentham 4 Sectionen angehörig; alle westaustralisch.
 - Sect. 1. Brachycaulon, Blh.röhre fehlt. Placenten klein, nur wenige Sa. tragend.
- Sect. II. Catospora, Blh.röhre mehr oder weniger entwickelt. Placenten vorn zurückgekrümmt, verbreitert, unten viele Sa. tragend.
- Sect. III. Euconostylis, Blh. und Placenten wie bei Sect. II, aber die zahlreichen Sa. überall aufsitzend.
- Seet. IV. Androstemma Lindl. (als Gatt.). Bll. röhre sehr verlängert. Stf. verlängert. Placenten schildförmig, an deren Rande die zahlreichen Sa.
- 70. Anigosanthus Labill. (Anigosia Salisb., Schwaegrichenia Spreng.) Blh. fast cylinderförmig, etwas gekrümmt mit schiefem Saum. (S. Fig. 67, Seite 99.) Frkn. an der Spitze flach oder kegelartig. Kapsel an der Spitze kurz fachspaltig.
- 8 Arten, einige davon in Kultur, namentlich A. flavidus Red. und pulcherrimus Hook. (s. Fig. 86). Die Wurzeln sind scharf, werden gerostet aber gegessen.

IV. Campynematoideae.

Wurzelfasern büschelig. B. linealisch, am Stengel oft fehlend: dieser 1-bis wenigblütig, kürzer oder wenig länger als die B. und dann rispig verzweigt. Blh. röhre fehlt, die Abschnitte gleich, abstehend. Stf. kurz. A. nach außen außpringend. Gr. 3, nicht vereinigt. S. rundlich.

Einzige Gattung:

- 71. Campynema Labill. (Campylonema Schult.)
- 2 Arten in Tasmanien, pygmaeum F. v. Müll. und lineare Labill.

VELLOZIACEAE

V01

F. Pax.

Mit 5 Einzelbildern in 2 Figuren.

Wichtigste Litteratur. Vandelli, Florae lusitanicae et brasiliensis specimen, p. 21. — Seubert, in Flora Brasiliensis Ill, 2, p. 65. — Endlicher, Genera, p. 472. — Martius et Zuccarini, Nova genera et species plantarum Brasil. 1., p. 43 resp. 47. — Schnizlein, Iconogr. I. t. 62 z. T. — Bentham et Hooker, Genera III, p. 739 (als Tribus der Amaryllidaceae).

Merkmale. Bl. regelmäßig mit kurzer oder längerer Röhre und 6teiligem Saum. Stb. 6, einzeln, den einzelnen Blh.abschuitten am Grunde augeheftet, oder in 6 vielmännigen Bündeln von derselben Stellung. Frkn. unterständig, 3fächerig; Placenten in Gestalt von Lamellen vortretend, nach außen mehr weniger schildförmig verdickt oder verbreitert, in regelloser Anordnung die zahlreichen Sa. tragend. S. zusammengedrückt mit schwarzer Testa; E.

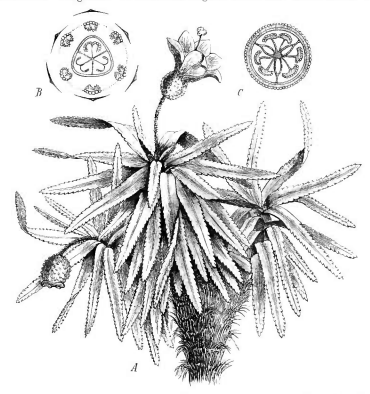


Fig. 87. A Habitusbild von Vellozia bretifolia Seub. B Diagramm von V. gracilis Seub. C Querschnitt durch den Frkn. von Barbacenia purpurca Hook. (Nach Flor. brasil. III, 2. t. VIII, IX, X.)

klein, ganz vom Nührge webe umschlossen. Strauchige, baumartige oder krautige Pfl. mit linealischen B. und terminalen, Ablütigen Blütenschäften ohne Vorblätter. Vegetationsorgane. Neben den systematischen Merkmalen ist es besonders der eigentümliche Habitus, welcher die hierher gehörigen Pfl. einander nähert. Der Grund der bäufig dichotomisch verzweigten Stengel wird von den stehen bleibenden Blattresten dicht bekleidet, während die festen, lincalischen, am Rande häufig dornig-gezähnelten B. die Euden der Zweige abschließen und aus der Mitte der durch sie gebildeten Rosette oder Krone die wenigen, häufig einzelnen Blütenschäfte entsenden.

Anatomisches Verhalten. Da die Pfl. dieser Familie trockene Standorte bewohnen, so zeigen sie auch in dem anatomischen Bau der B. und Stengel Anpassungen an jene Lokalitäten. In den Blütenschäften von V candida Mik. sind die in einen Ring angeordneten Gefäßbündel, in welchen die Sklerenchyndasern über das Xylem und den Siebteil stark überwiegen, weit nach außen gerückt, und zwischen sie schalten sich einzelne Sklerenchymbündel ein, so dass auf diese Weise ein ununterbrochener sklerotischer Ring zu stande kommt. Auch die oft gerollten und tief gefurchten B. enthalten die Gefäßbündel nahe an der stark verdickten Epidermis.

Blütenverhältnisse. Das Diagramm B in der Fig. 87 giebt uns Aufschluss über den Bau der Bl. Die weiß, gelb, violett, blau oder purpurn gefärbten Blhb., die auf einer längeren oder kürzeren Röhre aufsitzen, bilden eine regehnüßige Blume, in der die B. beider Kreise einander stets ähnlich sehen. Die introrsen Stb. sind bei der Gattung Barbacenia in der Sechszahl vorhanden, und besitzen einen kurzen Stf., der in der Section Xerophyta fadenförnig, in der Section Eubarbacenia blattartig verbreitert und mit spitzen, über die Ansatzstelle der A. hinausgehenden Anhängseln versehen ist. Bei Vellozia aber vermehrt sich durch Dédoublement (wie es scheint) die Zahl der Stb. auf ein Multiplum von 6, häufig 18, bei B. breviscapa Mart. bis auf 60—66. Die einzelnen A. sind auch hier dithecisch, ihre Filamente am Grunde in ein gemeinsames Basalstück vereinigt [s. Fig. 88 B], oder sie entspringen auf der Innenseite einer am Rande häufig gezähnelten Schuppe (s. Fig. 88 A). Auch in diesen Fällen haben die Bündel in der Bl. dieselbe

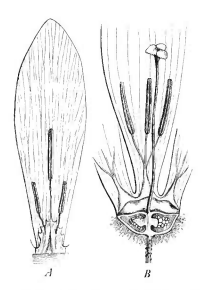


Fig. 88. A Einzelnes Blh.blatt von Vellozia graminea Pohl mit davorstehendem Stb.bündel. B Längsschnitt durch den Frkn. von V. hemisphaerica Seub., dahinter ein Stb.bündel. (Nach Fl. bras., a. a. O. t. IX.)

Orienticrung, wie die einfachen Stb. Der Frkn. ist außen behaart od. dicht mit Excrescenzen von drüsiger Natur bekleidet. Die Placenten sind an der Spitze verbreitert, häufig 2schenklig, bisweilen schon vom Grunde aus (s. Fig. 87 C), was auch bei einzelnen Vellozia-Arten vorkommt. Der Gr. erscheint fadenfg., an der Spitze 3 kurze N. tragend.

Frucht und Samen. Die längliche Kapsel, außen häufig mit warzentörmigen Excrescenzen besetzt, wie bei Barbacenia, verholzt mehr oder weniger und öffnet sich bei der Reife von der Spitze aus längs der Nähte oder auch unregelmäßig. S. sind nur von einzelnen Arten bekannt geworden.

Geographische Verbreitung. Die Velloziaceae besitzen ihre Hauptverbreitung in Brasilien, wo beide Gattungen mit einer größeren Anzahl Arten vertreten sind. Die Section Aerophyta der Gattung Barbacenia erscheint vorzugsweise am Kap, reicht nordwärts bis in das tropische Afrika und Madagaskar, fehlt aber auch in Brasilien nicht, wenn sie daselbst auch spärlicher entwickelt auftritt. Vellozia und Barbacenia Sect. Eubarbacenia sind in Brasilien endemisch.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die Velloziaceae werden für gewöhnlich, wenigstens

neuerdings, nicht als eigene Familie betrachtet, sondern als Tribus bald den Amaryllidaceen, bald den Haemodoraceen einverleibt. Die Art der Placentation (und die Vermehrungen im Andröceum) spricht aber dafür, sie als besonderen Verwandtschaftskreis anzusehen. Unter den hier in Betracht kommenden Familien sind es nur die Amaryllidaceae, welche mit Gethyllis und den Hypoxidoideen eine gewisse Annäherung gestatten, neben den oben genannten Merkmalen sich aber auch durch die vegetative Verzweigung entfernen. Die Haemodoraceen, sowie Iridaceen entfernen sich noch weiter durch den einfachen Staubblattkreis, die Liliaceen, unter denen auch Smilax durch Vermehrung der Quirle eine größere Zahl Stb. besitzt, sind durch den oberständigen Frkn. leicht zu unterscheiden.

Einteilung der Familie. Die Familie enthält nur 2 Gattungen:

1. Vellozia Vandelli (Campderia Rich., Radia Rich. et Kunth). Stb. stets mehr als 6 vorhanden.

Etwa 30—40 Arten in Brasilien, namentlich auf den trockenen und sandigen Campos, einzelne, wie V aloaefolia Mart., fast $2\,\mathrm{m}$ hoch; einige in den Gebirgen bis über $4300\,\mathrm{m}$ aufsteigend.

2. Barbacenia Vandelli (Xerophyta Juss.). Stb. stets nur 6 vorhanden.

Etwa 30 Arten, nur selten in Kultur, so B. purpurea Hook.; sie bilden 2 Sectionen:

Sect. 1. Xerophyta. Stf. fadenförmig.

Sect. II. Eubarbacenia. Stf. blattartig verbreitert.

Anmerkung. Im Vorangehenden werden die beiden Gattungen in etwas anderem Sinne gefasst, als für gewöhnlich von den Autoren geschieht. Es ist nicht zu bestreiten, dass Vellozia und Barbacenia einander nahe verwandt sind und analoge Arten aufzuweisen haben in Bezug auf die Blh.röhre und andere Merkmale; deshalb wurde auch bisher die Sect. Xerophyta teils wegen der verkürzten Blh.röhre, teils wegen der fadenförmigen Filamente mit Vellozia vereinigt. Es scheint aber, dass auf diese Merkmale weniger Gewicht zu legen ist, als auf die Zahl der Stb. Es werden aber auch hierdurch die Unsicherheiten der Umgrenzung völlig behoben, welche dann nicht ausbleiben, wenn man die Länge der Blh.röhre oder die Filamente als entscheidende Merkmale betrachtet.

TACCACEAE

von

F. Pax.

Mit 6 Einzelbildern in 2 Figuren.

Wichtigste Litteratur: Kunth, Enumeratio V p. 458. — Endlicher, Genera p. 459. — Lindley, Vegetable Kingdom p. 449. — Schnizlein, Iconogr. I. t. 58. — Baillon, Note sur l'organogénie des Taccacées in »Adansonia « VI. Bd. (Paris 4865,66), p. 243. — Hance, On the natural order Taccaceae, with description of a new genus, in Journal of botany XIX (4884) p. 289. — Bentham et Hooker, Genera III. p. 740.

Merkmale. Die dunkel gefärbte, krugförmige oder breit glockenförmige, regelmäßige Blh. ist nicht oder nur wenig verwachsenblättrig, in 2 dreigliedrigen Kreisen angeordnet. Stb. 6, mit mehr oder weniger tief concaven bis kapuzenförmigen Stf. und introrsen, ditheeischen A. Der unterständige Frkn. ist fächerig, niemals vollkommen 3fächerig, mit wandständigen, mehr oder weniger vorspringenden Placenten, an denen zahlreiche, anatrope, mit 2 Integumenten ver-

schene Sa. sitzen. Gr. kurz; indem die 3 Äste sich oben je in 2 Lappen von blumenblattartiger Beschaffenheit trennen, ergiebt sich ein hutpilz-artiges oder schirmförmiges Gebilde, an dessen Unterseite die eigentlichen Narbenöffnungen liegen. Fr. eine Kapsel oder Beere mit vielen, etwas platt gedrückten, längsstreifigen S.; dieselben schließen einen kleinen, ganz vom Nährgewebe umgebenen E. ein. — Krautige Pfl. mit großen, ganzen oder vielfach geteilten, gestielten B. und scheindoldigen Blütenständen, auf blattlosen Stengeln.

Vegetationsorgane. Das unterirdische, bisweilen krieehende Rhizom entwickelt, wie Baillon vermuthet, Achselsprosse, welche sich, analog den Gebilden der Ophrydeen, zu dicht mit Stürkemehl angefüllten Knollen verdicken, welche freilich meist als »Wurzelknollen« besehrieben werden. Die gestielten B. sind einfach oder vielfach fiederteilig, entwickeln sich aber erst allmählich zu ihrer definitiven Gestalt (s. Fig. 89 D und 90).

Blütenverhältnisse. Wie Fig. 89 E zeigt, besitzen die T. ähnliche Blütenstände wie die Amaryllidaceen, d. h. an einer von einer 2- (oder 4-?) blättrigen, grünen oder gefärbten Spatha umhüllten Achse entwickeln sich um eine Endbl. (1-2 (oder 4?) Wickeläste. Der ganze Blütenstand nimmt ein doldiges Aussehen an; die Vorb. der terminalen Bl. $(\mathbf{z}_1, \, \mathbf{\beta}_1)$ bilden sich flügelartig aus, die darauf folgenden aber zu fadenförmigen Organen, welche bis auf Baillon als »sterile Blütenstielchen« beschrieben wurden. Eine eingehende Darstellung dieser Verhältnisse gab Eichler in den Sitzungsberichten des botan. Vereins der Provinz Brandenburg XXI. (1879) vom 27. Juni 1879.

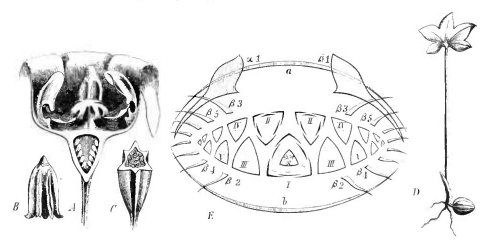


Fig. 89. A Längsschnitt der Bl. und C Querschnitt durch den Frkn. von Tacca integrifolia Gawl. B A. derselben Art von innen gesehen. D Keimpfl. von T. pinnatifida Forst. (A-D) nach S chnizlein.) E Diagramm des Blittenstandes von T. cristata Jack: a, b die beiden B. der Spatha. I erminate Bl. mit ihren zu emporragenden Flügeln umgewandelten Vorb. (a, β) , welche zugleich Tragb. für die Bl. II sind. S_2 , S_3 etc. die zu herabhängenden «Bartfaden» ningebildeten Vorb. der Bl. II, III etc., zugleich Tragb. für die Bl. nachst höherer Ordnung. (Nach E ie hler.)

Die Bl. sind nach dem gewöhnlichen monokotylen Grundplan gebant mit unterständigem Frkn. Die breite Blh. ist am Schlunde häntig verengt und die Abschnitte plötzlich nach außen und abwärts gebogen. Die Knospenlage ist eine solche, dass in jedem Kreise ein B. das deckende, ein zweites das bedeckte ist; das dritte deckt zum Teil, mit dem andern Rande ist es frei. Nach den entwickelungsgeschichtlichen Angaben von Baillon bilden die Stf. zuerst ebene, viereckige Gebilde und tragen an ihrer Spitze die introrsen, gebogenen A., die sich später in Längsspalten öffnen. Das fernere Wachstum ist nun ein solches, dass der Stf. sich allmählich nach außen ausstülpt und eine mehr oder weniger vollkommene Kapuze bildet, in deren Inneres die A. zu liegen kommt. Nach der Anlage des Andröceums gewährt die Bl. den Anblick eines Bechers, der sich nun gleichsam durch einen Deckel) durch 3 vom Rande her sich ausstülpende und in der Mitte zusammen-

stoßende Höcker sehließt, und den ceutralen Gr. mit den oben beschriebenen N. bildet. Das Nähere findet man bei Baillon.

Bestäubung. Untersuehungen liegen nicht vor; doch vermutet Delpino (Vergl. Bot. Zig. 1870, Sp. 589), dass hier eine ähnliche Befruchtung vorliegt wie bei Aspidistra (Liliaceae).

Frucht und Samen. Hier ist nur zu bemerken, dass die Fr. bald eine von der Spitze her aufspringende Kapsel (Tacca), bald eine Beere (Schizocapsa) vorstellt. Der E. entwickelt sich nach den Angaben von Solms-Laubach ähnlich, wie bei den Dioscoreaceen. Vergl. diese.

Geographische Verbreitung. Die 10 hierher gehörigen Arten bewohnen die Tropen beider Hemisphären, besonders aber den ostasiatischen Tropenarchipel. Die Gattung Schizocapsa ist südehinesisch. Einzelne Arten werden in den Tropen überall kultiviert.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Wenige andere Pflanzenfamilien haben in Beziehung auf ihre systematische Stellung so viel Änderungen erfahren, als die T.; Robert Brown, Bartling, Endlicher u. A. weisen ihnen sogar eine Mittelstellung zwischen Monokotyledonen und Dikotyledonen an, indem sie die Beziehungen zu den Aristolochiaceen hervorheben; es sind dies aber mehr die Merkmale einer äußeren Ähnlichkeit, als einer inneren Verwandtschaft; schon der Bau des Blütenstandes und die sonstigen Charaktere erinnern lebhaft, wie Jussieu, Eichler, Hance u. A. betonen, an die

Amaryllidaceen, besonders die Hypoxidoideen, von denen ja auch Leontochir einen Ifächerigen, Curculigo einen nieht ganz vollkommen 3fäeherigen Frkn. besitzen. Die hauptsäehlichsten Unterschiede liegen ja, abgesehen von den parietalen Placenten, auch nur in den geteilten B. und der Form der Bl., wie sie ja auch annähernd bei Aspidistra vorkommt; indes muss bemerkt werden, dass auch bei den T. ungeteilte Spreiten zu finden sind, und auch die kapuzenförmige Ausbildung der Stf. ist nicht bei allen Arten eine gleich vollkommene. Es sind auch die Bezichungen zu den Burmanniaceen, dieLindley, Hooker, Baillon u. A. hervorheben, nur unvollkommene; ein Aufbau des Blütenstandes, wie ihn Tacca zeigt, findet sich nirgends bei diesen, ebenso wenig bei den Orchisie Reichenbach u. Mar-



daceen und Araccen, zu denen Fig. 90. Tacca pinnatifida Forst. Habitusbild nach Rumphius, Herb. amboin. V. t. 114.

tius stellen. Die Narbenbildung erinnert einigermaßen an manche *Iridaceen*; der ungefächerte Frkn. an einzelne Formen der *Dioscoreaceen*, welch' letztere aber durch die Trennung der Geschlechter, die unscheinbaren Bl. und den Habitus weiter abstehen.

Einteilung der Familie.

A. Fr. eine Beere

1. Tacca.

B. Fr. eine von der Spitze her aufspringende, 3kantige Kapsel

2. Schizocapsa.

1. Tacca Forst. Die 9 Arten gliedern sich in 2 Sectionen:

Sect. 1. Entacca, B. mehr oder weniger fiederteilig oder fingerartig zerschlitzt. Bl. lang gestielt. Stf. kapuzenförmig. Beere vollk, tfächerig. Die Arten meist in maritimen Lagen der Tropen von Ostasien, aber auch im tropischen Afrika, nur T. Sprucei Benth, aus Barra do Rio Negro in Südamerika. Bei T. artocarpifolia Seemann und T. pinnatifida Forst. ist die Blattspreite doppelt fiederteilig, mit ungleichen Abschnitten, bei T. palmata Blume und Sprucei Benth, nur einfach zerteilt mit ziemlich gleichen Abschnitten.

Sect. II. Ataccia Presi (als Gattung). B. ungeteilt. Bl. gestielt. Stf. concav, kaum tief kapuzenförmig. Beere durch vorspringende Wände halb 3fächerig. Hierher aus dem tropischen Ostasien T. integrifolia Gawl. mit länglichen, zugespitzten B. und rauhen Schäften und Blattstielen, T. eristata Jack mit breit lanzettlichen B.; im tropischen Amerika wachsen T. Parkeri Seemann und lanceolata Spruce.

Als Nutzpflanzen finden mehrere Arten (namentlich T. pinnatifida Forst, Verwendung und befinden sich deshalb auch in Kultur. Sie liefern in den Knollen ein gutes Mehl, das besonders in Ostasien als Arrow-root im Gebrauch ist.

- 2. Schizocapsa Hance. Verhält sich ganz so wie die Section Ataccia der Gatting Tacca.
 - 1 Art aus der Gegend von Kanton, Sch. plantaginea Hance.

DIOSCOREACEAE

von

F. Pax.

Mit 10 Einzelbildern in 2 Figuren.

Wichtigste Litteratur. Endlicher, Generap. 457. — Lindley Veget, Kingdom p. 213. — Schnizlein, Iconogr. I. t. 57. — Grisebach, in Flora brasil. III. 4, p. 25. — Kunth, Enumeratio V. p. 323. — Payer, Traité d'organogenie p. 681, 1. 146. — Beccari, in Nuovo giornale botan, italiano II. — Solms-Lambach, über monokotyle Embryonen. Bot. Ztg. 4878, Sp. 65. - Eichler, Blütendiagramme I. p. 459. - Bentham et Hooker, Genera plantarum III, p. 744. — Schenk, in Zittel's Handbuch der Paläontologie, 2. Abt. p. 365.

Merkmale. Bl. regelmäßig, unscheinbar 6zählig, diklin-diöcisch, seltener monöcisch, bei einzelnen Gattungen hermaphrodit. Blh. meist mit kurzer Röhre versehen. Stb. alle ferlil, oder die 3 inneren staminodial. Frkn. unterständig, 3-, selten 4fächerig, mit centralwinkelsländigen oder parietalen Placenten. Grilfeläste 3, einfach oder 2teilig. Sa. anatrop, meist 2 in jedem Fach, übereinander stehend, selten zahlreich. Fr. eine Kapsel oder Beere. E. im hornigen Nährgewebe eingeschlossen. Kletternde oder schlingende Kräuter oder Sträucher mit wechselständigen, häufig pfeilförmigen B., traubigen Blütenständen und mächtig entwickelten, häufig knolligen Rhizomen.

Vegetationsorgane. Der dünne, rechts oder links windende, seltener niederliegende Stengel entspringt aus einem meist knollig verdickten, ober- oder mehr oder weniger unterständigem Organ. Dieses soll nach unseren bisherigen, gewiss aber noch sehr mangelhaften Kenntnissen eine verschiedene morphologische Bedeutung besitzen. Bei D. Butatas Desne. haben wir knollig angeschwollene Wurzeln, bei anderen Arten dieser Gattung schuppig beblätterte Rhizome, so bei D. villosa L., endlich blattlose Knollen, die aus einer Anschwellung des ersten auf die Keimb. folgenden Internodiums hervorgehen. So verhalten sich Tamus-, Testudinaria- und manche Dioscorea-Arten. Weiteres siehe bei Dutrochet (in Nouvelles Annales du Museum IV [1835] p. 469) und bei H. v. Mohl ("der Mittelstock von Tamus Elephantipes" in Verm. Schriften, p. 486). Hiermit steht in Zusammenhaug, dass die alljährlich sich entwickelnden Sprossen der zu der letzten Gruppe gehörigen Arten aus Adventivknospen entstehen.

Die gestielten, bisweilen fast gegenständigen B. sind meist von festerer Consistenz, ganzrandig oder gelappt, bisweilen auch handförmig mehr oder weniger tief geteilt. Die typische Form ist die herzpfeilförmige, die jedoch nicht selten in die linealische übergeht. Die Nervatur ist handförmig, wobei 3 bis viele unter sich fast gleich starke Hauptnerven hervortreten, die ihrerseits wieder nach der dem Mittelnerv abgewendeten Seite Äste aussenden. Vergl. Fig. 91. Zwischen diesen Hauptnerven bemerkt man noch ein mehr oder weniger dichtes Adernetz.

Anatomisches Verhalten. In den Stengeln der D. erscheinen die Gefäßbündel in einen das Mark einschließenden Kreis angeordnet, nach Art der Dikotyledonen, nur dass die einzelnen Bündel ungleich weit keillörmig gegen das Mark einspringen. Die Bündel enthalten, wenigstens die kräftigeren unter ihnen, mehrere Phloëmpartien, voneinander getrennt und vom Xylem allseitig umgeben. Diese Eigentümlichkeit derselben, die auch anderen Monokotyledonenbündeln zukommt, hat Kny (Verh. d. botan. Vereins f. d. Prov. Brandenburg 4881, p. 403) für Dioscorea, Tamus und Testudinaria nachgewiesen.

Die Anatomie der Knollen findet im De Bary's vergleichender Anatomie p. 640) mit Zugrundelegung der oben erwähnten Untersuchungen H. v. Mohl's eine kurze Besprechung. Zunächst mag erwähnt werden, dass die Wurzelknollen von D. Batatas Desne. collaterale Bündel besitzen, und dass die aus dem ersten epikotylen Stengelglied hervorgehenden knolligen Rhizome von Testudinaria-, Tamus- und manchen Dioscorea-Arten ein Dickenwachstum besitzen, welches den mit Schuppenb. versehenen Rhizomen der Familie abgeht; es erfolgt in ähnlicher Weise wie bei den Amaryltidaceen-Agavoideen und wie in den Stengeln von Dracaena, wenn auch die erste Anlage des Cambiums hier nicht beobachtet werden konnte. Der Masse nach überwiegt das stärkehaltige Parenchymgewebe, in welchem die secundären, collateralen Gefäßbündel ein Netz bilden. Die Oberfläche der Knolle bedeckt sich schon in jugendlichen Stadien mit einem zeitlebens bleibenden Periderm, welches bei Testudinaria die kantigen, ziemlich regelmäßigen, vorspringenden, krustigen Körper bildet (s. Fig 92 A). Dieselben bestehen aus Korkgewebe, welches unregelmäßig concentrisch geschichtet erscheint, indem dünnwandige Lagen mit Zonen steinharter und braunwandiger Elemente abwechseln. Das Nähere bei H. v. Mohl.

Blütenverhältnisse. Mit Ausnahme einiger Dioscorea-Arten, welche diklin-monöcisch sind, und der Stenomerideen, deren Bl. hermaphrodit, vielleicht dichogamisch sind, sind alle anderen D. diklin-diöcisch; beiderlei Blütenständen ist gemeinsam, dass sie bald ährig, bald traubig erscheinen, bald verkürzt, bald verlängert; sie stehen einzeln oder paarweise collateral in den Achseln der Laubb., die sie bisweilen an Länge nicht übertreffen. Die kleinen Deckb. tragen in den $\mathbb Q$ Blütenständen nur eine einzelne Bl.; in den $\mathbb Z$ Blütenständen finden sich zumeist in Folge der Fruchtbarkeit des Vorb. 2- bis mehrblütige büschelige Wickeln; die Reduction des $\mathbb Q$ Blütenstandes geht bisweilen so weit, dass die ganze Ähre oder Traube nur 4—2 Bl. enthält.

Bei Borderea finden sich 2 seitliche Vorb., dasselbe beobachtete Wydler ausnahmsweise bei Tamus (»Flora« 1862, p. 102); sonst ist nur ein einziges Vorb. vorhanden (wenigstens bei den Dioscoreae), welches seitlich oder schräg nach rückwärts fällt. Diesem gegenüber fällt das unpaare Glied des äußeren Blh.-Kreises, also bald seitlich, bald schräg nach vorn. Nach Payer entsteht der äußere Kreis der Blh von Tamus successiv nach 1/3; alle anderen Kreise zeigen simultane Anlage ihrer Glieder in acropetaler Folge; doch soll nach Chatin (Compt. rendus 1874 n. 2) der äußere Staubblattkreis später entstehen als der innere, was sich allerdings mit der Thatsache schwer vereinbaren lässt, dass der innere Staubblattkreis bei manchen *Dioscorea*-Arten schwindet.

Die Blh. ist glockig oder ausgebreitet meist mit kurzer Röhre und gleichen oder fast gleichen Abschnitten, kahl, nur bei Oncus behaart, die einzelnen Abschnitte derselben bei Stenomeris haarförmig oder rankenförmig zugespitzt; in den \subseteq Bl. krönt es ziemlich lange den Frkn. In den diklinen Bl. ist das jedesmalige andere Geschlecht rudimentär entwickelt oder abortiert. Die kurzen Stf. tragen kleine Λ .; das Connectiv erfährt bei manchen Stenomerideen eine Verbreiterung, wodurch die Λ . von demselben überragt werden; im Gegensatz hierzu erscheint dasselbe bei wenigen brasilianischen Dioscorea-Arten an der Spitze 2teilig und dadurch die einzelnen Λ .-Hällten voneinander getrennt. Der 3kantige oder 3sehneidige Frkn. enthält hängende, anatrope oder mehr oder weniger amphitrope Sa., zu 2 in jedem Fach, nur bei manchen Stenomerideen auch zu vielen. Die Griffeläste sind namentlich bei den Stenomerideen häufig verbreitert.

Bestäubung. Hierüber Jehlen bisher jegliche Untersuchungen; nach Fr. Müller (Bot. Ztg. 1870. Sp. 275) sollen die in Brasilien kultivierten, auf ungeschlechtlichem Wege vermehrten *Dioscorea*-Arten, mit Ausnahme einer einzigen, niemals Bl. entwickeln.

Frucht und Samen. Der normal äfücherige, mit centralwinkelständigen Placenten versehene Frkn. entwickelt sich zu einer äfücherigen Kapsel oder einer nicht aufspringenden) Beere (Tamus); im ersteren Falle erscheint dieselbe nicht selten mit 3 flügelförmigen Leisten versehen. Von diesem Typus giebt es nur 2 Abweichungen, indem bei Petermannia die Beere infolge einer parietalen Placentation der Sa. Ifücherig wird: ebenso ist auch die Kapsel von Rajania Ifücherig, jedoch infolge des Abortes zweier Frkn.fächer. Die Fr. dieser letzteren Gattung gleicht sehr einer Flügelfrucht.

Die S. sind mehr weniger rundlich oder, wie meist bei den Dioscoreen. Ilach und dann häufig geflügelt. Die Testa liegt dem S. dicht an, der den E. vom Nährgewebe umschlossen enthält. Während schon Jussien denselben als monokotyl erkannte, schrieben ihm Dutroehet und Beccari (a. a. O.) 2 Kotyledonen zu, von denen der eine verkümmere und von dem sich kräftig entwickelnden anderen Keimb. seitlich verschoben werde. Dem gegenüber wies Solms-Laubach in der oben genannten entwickelungsgeschichtlichen Untersuchung nach, dass der Keimling der D. in der That monokotyl ist: doch entsteht der Vegetationspunkt desselben sehr frühzeitig und in ganz oder nahezu seheitelständiger Stellung, aus welcher er erst später durch die Entwickelung des lateralen Kotyledons verschoben wird. Beachtenswert ist Jerner die unvollkommene Umhüllung der Plumula durch die Kotyledonarscheide. Näheres bei Solms-Laubach.

Geographische Verbreitung. Die Hauptentwickelung der D. fällt in die tropischen und subtropischen Gebiete von Südamerika und Westindien, auf welch letztere Inseln Rajania beschränkt ist: doch treten Arten von Dioscorea auch in den wärmeren Gebieten der alten Welt auf; die Gattung Testudinaria ist hier auf das Kap beschränkt. In Amerika reichen einzelne Arten von Dioscorea nordwärts bis in die Vereinigten Staaten, in Asien bis Japan. Eine sehr nahe verwandte Gattung Borderea vertritt die Tribus in Europa mit einer Art, ebenso wie Tamus für Mitteleuropa und das Mittelmeergebiet, einschließlich Makaronesien, charakteristisch erscheint. Die Stenomerideen sind im malayischen Archipel, im Gebiet von Ceylon ostwärts bis Australien Petermannia heimisch.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Das scheinbare Vorkommen von 2 Keimb. musste die Irüher ausgesprochene Ausicht, dass die D. eine Mittelbildung zwischen Dikotyledonen und Monokotyledonen vorstellten und in die Nähe der Aristolochiaeeen zu stellen seien, wofür auch der anatomische Bau des Stengels sprechen könnte, nur unterstützen. Nachdem Solms-Laubach aber gezeigt hat, dass nicht nur bei den D., sondern auch bei Commelinuceen und anderen Monokotyledonen eine ähnliche Entwickelung des E. vorliegt, wie sie oben beschrieben wurde, liegt kein Grund mehr vor, die D. aus der Verwandtschaft der Liliaeeen zu entfernen. Im Gegenteil liegen gerade enge ver-

wandtschaftliche Beziehungen vor gegen die Taccaccac, denen sie sich mit den Stenomerideen nühern, vor allem aber gegen die Amaryllidaceae, von denen sie durch ein völlig durchgreifendes Merkmal kaum getrennt werden können, es seien denn die unscheinbaren Bl. und der Habitus. So lange indes die schwierige Aufgabe einer Monographie der D. nicht gelöst und die Tribus der Stenomerideen nicht näher bekannt ist, mögen die D. immerhin als eigene Familie betrachtet werden; sie verhalten sich zu den Amaryllidaceen aber kaum anders, als die Smilacoideen zu den echten Liliaceen; mithin sind aber auch die Beziehungen der D. zu den Smilacoideen, in denen viele die nächsten Verwandten der D. erblicken, gegeben mit dem Verhältnis, in dem die Amaryllidaccae zu den Liliaceae überhaupt stehen.

Einteilung der Familie.

A. Bl. eingeschlechtlich. Sa. in jedem Fach 2

I. Dioscoreae.

1. Borderea.

4. Rajania.

- a. Fr. eine Kapsel.
 - a. Alle 3 Frb. entwickelt, Fr. daher 3kantig oder 3flügelig.
 - 1. S. flach, ungeflügelt

II. S. flach geflügelt.

- 1. Rhizom oberirdisch oder unterirdisch, knollig. S. aufwärts oder ringsum ge-2. Dioscorea.
- 2. Rhizom oberirdisch, sehr groß, von mit eckigen, harten Feldern versehener Rinde umgeben. S. abwärts geflügelt 3. Testudinaria.
- 3. Nur ein Fach des Frkn. entwickelt, daher die Fr. einer Flügelfr. ähnlich.
 - S. ungeflügelt
- b. Fr. eine (bei der Reife rote Beere. S. ungeflügelt 5. Tamus.
- B. Bl. hermaphrodit. Sa. in jedem Fach 2 bis viele II. Stenomerideae.
 - a. Frkn. 3fächerig.
 - a. Sa. in jedem Fach zahlreich.
 - I. Rispe locker, axillär. Connectiv über die A. hinaus verlängert 6. Stenomeris. 7. Oncus.
 - II. Ahre pseudoterminal. Fr. eine Beere

8. Trichopus.

β. Sa. in jedem Fach 2. Fr. eine Kapsel

9. Petermannia.

b. Fr. 4fächerig; Sa. zahlreich

I. Dioscoreae.

- 1. Borderea Miègev. Niedriges Kraut mit herzförmigen B. Bl. in achselständigen Rispen, die of mit 6 Stb. und sehr kurzen Stf.; Kapsel klein, kaum geflügelt.
- B. pyrenaica (Bub.) Miègev., eine in den Hochpyrenäen endemische Art, und B. humilis (Bert.) Pax (Epipetrum Phil.) aus Chile, voriger im Habitus und in den Charakteren sehr nahe. Bei letzterer sind unterhalb der meist einzeln stehenden Q Bl. 2 Vorb. vorhauden; auch wird die Kapsel durch den spiralig sich einrollenden Blütenstiel in die Erde vergraben; bei einer Form davon sitzen nach Bentham-Hooker die fast reifen Kapseln auf kurzen Stielen in den Blattachseln; dies ist vielleicht eine von voriger verschiedene dritte Art.
- 2. Dioscorea L. Bl. diöcisch oder monöcisch und im letzteren Falle auf bestimmte Achsen verteilt; Frkn. in den of Bl. rudimentär oder ganz fehlend, daher die Stb. bisweilen central, vereinigt. Stb. 6, die 3 inneren nicht selten steril oder auch fehlend. Gr. 3, kurz. N. oft 2teilig. Kapsel 3schneidig oder 3kantig. B. spiralig oder gegenständig, herz-pfeilförmig, 3-7nervig, nicht selten an den jüngsten Zweigen dicht gedrängt stehend und so das Aussehen zusammengesetzter B. ergebend, oder handförmig gelappt oder geteilt.

Die Gattung umfasst etwa 450 Arten, die von Bentham-Hooker in 2 den Kunthschen gleichnamigen Gattungen entsprechende Sectionen gefeilt werden. Eine nicht geringe Anzahl derselben ist nur in 3 Individuen bekannt.

Sect. I. Helmia Kunth (ats Gatt.; Botriosycios Hochst., Hamatris Salisb., Sismondaea Delponte). Sa. flügelfruchtartig, aufwärts geflügelt. Hierher etwa 30 Arten: a. Die 3 Stb. des inneren Kreises völlig abortiert. Etwa 6 Arten im tropischen Südamerika und Mexiko; einige andere im südlichen Brasilien, unter letzteren besitzt die monöcische D. monadelpha (Kunth) Pax verwachsene Stf. Einige Arten auch auf den Sundainseln und Philippinen, so D. pentaphylla L. und triphylla L., bei denen die Stb. des inneren Kreises staminodial erscheinen. b. Alle 6 Stb. fertil. Vorzugsweise im tropischen Amerika und Brasilien, wenige in Mexiko. D. bulbifera L. in Australasien bis Ostindien, D. Drégeana Kunth vom Kap, D. dumetorum (Kunth, Pax ans Abessinien, u. a.

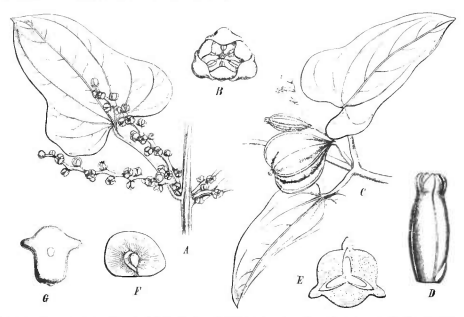


Fig. 91. Dioscorea Batatas L. A 3 Individuum. B eine Bl. desselben stärker vergrößert. C C Individuum. D eine Bl. desselben stärker vergrößert. E Querschnitt durch den Frkn. F S. G E. (Nach Maout et Decaisne.)

Sect. II. Eudioscorea (Dioscorea Kunth, Elephantodon Salish., Merione, Polynome und Strophis Salish.). Sa. ringsum geflügelt. Vergl. Fig. 91 F a. Fertile Stb. nur 3. Hierher etwa 40 Arten aus dem tropischen und subtropischen Amerika. b. Alle 6 Stb. fertil. Die hierbergehörigen Arten bewohnen ein Areal, das von Australien und vom Kap nordwärts bis Japan, Abessinien und den Vereinigten Stuaten Nordamerikas reicht, besonders reich entwickelt in Brasilien und Chile. D. villosa L. aus dem atlantischen Nordamerika. D. sativa L. von Ostindien bis Nordaustralien und Japan werden in wärmeren Gegenden als Heil- und Nahrungsmittel kultiviert, ebenso noch andere Arten; weitaus die erste Stelle als Nutzpflanze aber nimmt ein D. Batatas Desne. (Vergl. Fig. 91. Die Knollen »Vamswurzel, Igname, chinesische Kartoffel, Brodwurzel, Sain-in« der Chinesen derselben enthalten reichlich Stärkemehl und einen bitteren Stoff, der sich durch Waschen aber leicht entfernen lässt. Sie werden gekocht wie Kartoffeln genossen und deshalb namentlich in China und Japan im Großen kultiviert. Die Versuche, sie in Europa einzuführen, sind als missglückt anzusehen; bei uns bleibt die Pfl. immer nur ein Luxusgemisse. Wiewohl die Ptt. bisher im wildwachsenden Zustande in Ostasien nicht gefunden wurde, ist doch wohl anzunehmen, dass sie aus jener Flora ursprünglich stammt. Übrigens muss bemerkt werden, dass die Kultur der Pfl. eine sehr alte ist, wenigstens in China, und dass in einzelnen Gebieten nur bestimmte Arten gebaut werden, so D. alata L. auf den Inseln der Sudsee und in Ostindien, D. triloba Lam. in Guyana u. s. w. Nergl. auch unter "Vegetationsorgane" und » Anatomisches Verhalten«, sowie » Fossile Gattungen«.

Die Kenntnis der Arten der eben besprochenen Gattung ist bisher noch außerordentlich mangelhaft, so dass eine monographische Bearbeitung der Gattung, die allerdings mancherlei Schwierigkeiten bereiten dürfte, außerordentlich erwünscht ist. Die bisher aufgestellten Systeme sind, da sie nur auf ein einziges Merkmal begründet wurden, unnatürlich, auch die oben angenommene Einteilung der Gattung in 2 Sectionen, die obendrein noch durch Übergänge verbunden sind; auch die Einteilung von Grisebach, die sich nur auf die 3 Bl. stützt, erweist sich unzureichend, indem auch hier die dadurch gewonnenen Gruppen nicht einheitlich erscheinen. Gerade wegen dieser mangelhaften Kenntnisse mag hier aber auch das von Grisebach gewählte System mitgeteilt werden:

- A. Stb. 6, fertil.
 - a. Stb. central (D. piperifolia Willd. und D. grandiflora Mart.) Sect. Centrostemon.
 - b. Stb. dem Grunde der Blütenhüllröhre eingefügt (D. adenocarpa Mart. u. a.)

Sect. Dematostemon.

c. Stb. dem Schlunde der Blütenhüllröhre eingefügt (D. multiflora Mart. u. a.)

Sect. Amphistemon.

d. Stb. den Blütenhüllabschnitten am Grunde eingefügt (D. brasiliensis Willd. u. a.)

Sect. Epistemon

B. St. 3, fertil; Connectiv an der Spitze 2teilig (D. rumicoides Griseb. u. D. polygonoides H. B. K.)

Sect. Lychnostemon.

- C. Stb. 3, fertil; Connectiv ungeteilt.
 - a. Stb. der Blütenhüllröhre eingefügt (D. sativa L. u. a.) Sect. Allactostemon.
 - b. Stb. dem Grunde der Blütenhüllröhre eingefügt (D. oppositiflora Griseb.)

Sect. Hemidematostemon.

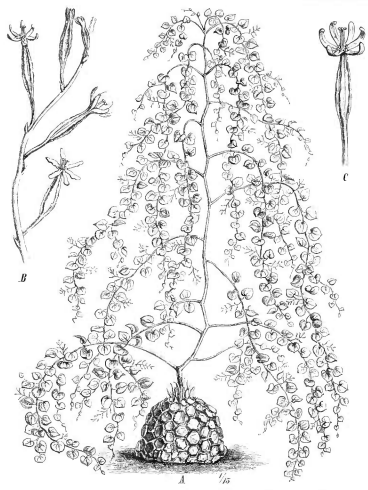


Fig. 92. Testudinaria Elephantipes (L'Hérit.) Burch. A Habitusbild. B Q Partialblütenstand. C Q Bl.

3. Testudinaria Salisb. Diöcisch. Abl. glockenförmig mit 6 fast gleichen Abschnitten. Gr. sehr rudimentär. Q Bl. siehe Fig. 92 C. Kapsel 3schneidig.

2 Arten vom Kap, davon *T. Elephantipes* (L'Hérit.) Burch. in botanischen Gärten in Kultur. (Vergl. Fig. 92.) Das Rhizom dieser interessanten Pfl., dessen stärkehaltiges Gewebe früher von den Bewohnern Südafrikas als »Hottentot bread « genossen wurde, erreicht selbst

in unseren Kulturen ganz colossale Dimensionen, einen Umfang von mehr als 3 m bei einer Höhe von fast 1 m. Das Individuum eines Privatgartens in Antwerpen besaß ein Rhizom, dessen Gewicht beinahe 300 k betrug. Gegenüber diesen Dimensionen des Rhizoms ist es benierkenswert, dass die B. und Bl. tragenden Sprosse im Herbst verwelken und absterben, und erst im nächsten Frühjahr wieder neue Triebe hervorbrechen. Da die Pfl. sich nur durch S. vermehren lässt und die Bl. diklim-diöcisch sind, erwachsen hieraus für die Kultur mancherlei Schwierigkeiten. Wegen des Rhizoms vergl. auch die Abschnitte "Vegetationsorgane" und "Anatomisches Verhalten".

Anmerkung: Die generischen Unterschiede zwischen Dioscorea und Testudinaria sind sehr geringe, so dass ein späterer Monograph beide Gattungen höchst wahrscheinlich wieder vereinigen dürfte. Wenn man sie indes bestehen lässt, ist es notwendig auch die Gattung Borderea anzuerkennen, die von beiden Gattungen durch schärfere Grenzen getrennt ist, als beide voneinander, selbst habituell, denn auch D. filiformis Grisch. aus Brasilien besitzt annähernd ein ähnliches Rhizom, wie Testudinaria. Vergl. Bentham-Hooker.

- 4. Rajania L. Diöcisch. ♂Bl. mit 6 Stb. und rudimentärem Gr., ⊆ Bl. mit sehr kleinen oder fehlenden Staminodien. S. flach.
- 6 Arten aus Westindien, vom Habitus einer *Dioscorea*; bei *R. angustifolia* Sw., von Hispaniola, stehen die linealisch-lanzettlichen B. gedrängt an einem verkürzten Spross und gewähren den Anblick eines zusammengesetzten B.
- 5. **Tamus** L. (*Tamnus* Juss.) Diöcisch. 6 Stb. am Grunde der Blh. um den rudimentären Gr. in der ♂ Bl. stehend. Staminodien in der ♀ Bl. klein oder fehlend. Habitus von *Dioscorea*.
- 2 Arlen: T. communis L. in Mittel- und Südeuropa und im ganzen Mittelmeergebiet bis zum Kaspisee und auf den kanarischen Inseln an schattigen Standorten; eine zweite Art auf den kanarischen Inseln endemisch. Vergl. "Vegetationsorgane".

II. Stenomerideae.

Vergl. » Verwandtschaftliche Beziehungen«.)

- 6. **Stenomeris** Planch. Röhre der Elh. krugförmig, oben verengt. die 6 Abschnitte haarförmig zugespilzt, fast rankenartig. Die 6 Stb. mit kurzen Stf., abwärts geneigt. Connectiv in einen fadenförmigen, an der Spitze verbreiterten Fortsalz ausgezogen. Gr. kurz, verkehrt pyramidenförmig, 3flügelig. Fr. fast 3flügelig. Kletternde, trocken schwarz werdende Pfl. mit herzförmigen, zugespitzten B., deren Stiel am Grunde gedreht ist.
 - 2 Arten von den Philippinen, St. dioscoreaefolia Naud, die typische Art,
- 7. **Oncus** Lour. (*Oncorhiza* Pers.) Bllr. glockig, behaart, mit pfriemlichen, zurückgebogenen Abschnitten. Frkn. halb-oberständig. Gr. kurz mit 3 länglichen. je 21eiligen Abschnitten. S. rundlich. Kletternder Strauch mit herzförmigen, rundlichen B. und langen, lockeren Ähren.
- t von den neueren Botanikern nicht wieder aufgefundene Art 0. esculentus Lour. aus den Wäldern von Cochinchina; die Gattung bleibt daher unsicher. Die Knollen sollen mehlreich und essbar sein.
- 8. **Trichopus** Gärtn. (*Trichopodium* Lindl., *Podianthus* Schnizl.) Blh. glockig. Stb. 6, Connectiv mit geradem Fortsalz. Gr. kurz, N. dick, 2teilig. Kapsel 3schneidig, sich nicht öffnend, von der vertrocknenden Blh. gekrönt. S. dick mit dünner Testa. Rhizom kurz, horizontal, Stengel aufrecht, unverzweigt, an der Spitze ein einzelnes B. und büschelig angeordnete Bl. tragend. B. gestielt, linealisch-lanzettlich bis herz-eiförmig. Blütenstiele 4blütig.
 - 1 Art, Tr. zeylanicus Gartn., in Ceyton und Ostindien.
- 9. **Petermannia** F. v. Müll. Blh. fast bis zum Grunde geteilt. Stb. mit aufrechten, kurzen Stf. und extrorsen A. Placenten parietal, Beere vielsamig. Kletternder, verzweigter, häufig dorniger Strauch, mit kurzgestielten, länglichen oder lanzettlichen B. Blütenstand cymös, in den Blattachseln oder den B. gegenüberstehend, wenigblütig. Blütenstand bisweilen in eine verzweigte Ranke metamorphosiert.
 - 1 Art, P. cirrhosa F. v. Müll., aus Australien Neu-Süd-Wales

Fossile Gattungen der Dioscoreaceae.

Majanthemophyllum O. Weber. Eiförmige oder länglich-eiförmige B. mit einem Mittelnerv und je 2 vom Grunde desselben abgehenden, an der Spilze des B. zusammentreffenden Seitennerven und zahlreichen, schiefen Quernerven.

M. petiolatum O. Web. aus dem Miocan von Bonn, kann möglicherweise zu den D. gehören; andere als M. beschriebene B. vom Samtande und aus Gröntand (M. alternans Heer, M. cretaceum Heer, lanceolatum Heer), sowie von Spitzbergen (M. boreale Heer) bleiben sehr unsicher.

Dioscorites Saporta. B. mit drei Längsnerven und zahlreichen, fast horizontalen Quernerven.

D. resurgens Sap., im Tertiär von St. Zachariae in Südfrankreich, mag einer Dioscorea angehört haben; dagegen ist wiederum Dioscorea ?? cretacea Lesq. von Westkansas sehr fraglich.



von

F. Pax.

Mit 35 Einzelbildern in 43 Figuren.

Wichtigste Litteratur. Endlicher, Genera p. 164. — Lindley. Vegetable Kingdom, p. 459. — Schnizlein, Iconogr. vol I. t. 61. — Payer, Traité d'organogénie p. 659, tab. 438. — Klatt, in Flor. brasil. III, 1. — Eichler, Blütendiagramme I, p. 460. — Baker, in Journal of the Linnean society XVI, p. 64. — Ktatt, Ergänzungen, in Abhandl. d. naturf. Gesellsch. Halle XV (4882). — Bentham et Ilooker Genera plantar. III, p. 684. — Schenk, in Zittel, Handbuch der Paläontol. 2. Abt., p. 364.

Merkmale. Bl. hermaphrodit, regelmäßig oder median zygomorph mit 2, oft verschieden ausgebildeten Blh.kreisen und mehr oder weniger entwickelter Röhre. Stb. immer 3, dem äußeren Kreise angehörig, frei oder vereinigt. A. fast immer am Grunde befestigt, extrors. Frkn. unterständig, vollkommen 3fächerig, selten lfächerig und dann mit wandständigen Placenten. Griffeläste oberwärts geteilt, seltener einfach, häufig mehr weniger blattartig verbreitert. Sa. meist viele in jedem Fach, an centralwinkelständigen Placenten, nur bei einer Gattung parietal, seltener wenige, anatrop. Kapsel rundlich oder länglich, fachspaltig. S. rundlich oder durch Druck eckig mit dünnerer oder dickerer Testa. E. klein, ganz vom harten Nährgewebe umschlossen. Kräuter oder seltener niedrige Halbsträucher mit meist reitenden B. und terminalen 1- bis vielblütigen Blütenständen.

Vegetationsorgane. Die unterirdische Achse ist ein längeres oder kürzeres, nicht selten etwas holzig werdendes Rhizom, eine Knolle, oder eine Zwiebel (Tigridia, Cypella, Trimezia u. a.), doch herrschen Knollen- und Rhizombildung vor; auch finden sich innerhalb der Gattungen Iris, Moraea, sowie innerhalb mehrerer Subtribus bei einzelnen Arten Zwiebeln, bei anderen Rhizome. Diese unterirdischen Achsen treiben terminale Stengel, die meist beblättert sind, bei den Crocoideen jedoch völlig unter der Erde bleiben, so dass selbst der Frkn. nicht über die Oberfläche hervortritt. Überhaupt erscheinen die

lanzettlichen, linealischen oder grasartigen B., deren Stellung nur selten (*Crocus*) von der Divergenz ¹, 2 abweicht, am Grunde des Stengels gedrängt und nehmen nach ohen zu sehr schnell an Größe ab; eine Differenzierung in Stiel und Spreite findet nirgends statt.

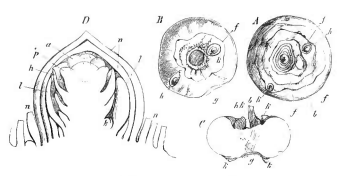


Fig. 93. Crocus vernus All. A der knollenförmige Stamm von oben gesehen, B von unten, C von der Seite im Längsschnitt; man sieht die kreisförmig geschlossenen Insertionslinien der Niederb. ff, und die zu diesen B. gehörigen Axillarknospen k; b die Basis des abgestorbenen Laub- und Blütenstengels, neben ihm hk (in C) die Ersatzknospe, aus der eine neue Knolle und ein neuer Blütenstengel entsteht. — D Längsschnitt durch diese Ersatzknospe; n n deren Niederb.. l Laubb., l Hochb., l Blh., l die l der Bl.; l eine Knospe in der Achsel eines Laubblattes. (Nach Sachs.)

Fortsetzungsspross entspringt gewöhnlich axillär, nicht weit unterhalb der terminalen Einzelbl. resp. d. Bliitenstandes, bei Crocus z. B. aus der Achsel des obersten (innersten) Laubb., bei Tigridia aus der Achsel des obersten, vor dem Blütenstengel stehenden B. u. s. w. Jeder Achselspross beginnt mit einem adossierten Vorb., das bei Tigridia Pavonia L. Ker auf der concaven Rückseite 2 flügelartig vorspringende Kiele besitzt,

die am Fortsetzungsspross den Blütenstengel nächst niederer Ordnung umfassen. Die an der hlühenden Pfl. von Crocus, Gladiolus, Romulea u. s. w. vorhandenen Knollen sind das Produkt der vorjährigen Thätigkeit der Pfl., gehören also einer Achse nächst niederer Ordnung an; während sie allmählich verschrumpfen, verdicken sich die grundständigen Internodien des blühenden Achsengliedes zur neuen Knolle, die im nächsten Jahre einer neuen Sprossgeneration ihre Reservestoffe abgiebt. Namentlich bei Rhizombildung bleihen die Achsen verschiedener Ordnung in Zusammenhang miteinander und stellen dann nicht selten ziemlich regelmäßig verzweigte Formen dar; es eilt für gewöhnlich die Hauptachse im Wachstum voran und erst in der Achsel vorjähriger B. werden neue Triebe gebildet.

Die Verdickung zur Knolle erfolgt frühzeitig schon an der Keimpfl.. bei Gladiolus ist es das zweite Internodium oberhalb der Keimb., das sich verdickt. — Einiges Speciellere vgl. bei frmisch: Zur Morphologie der Knollen- und Zwiebelgewächse. Berlin 1850, p. 89—94, 466—172; und dess.: Morpholog. Beohachtungen. Berlin 1853, p. 40—45.

Anatomisches Verhalten. Vergleichend-anatomische Untersuchungen an einer größeren Zahl von I. sind bisher noch nicht angestellt worden; die bisherigen Resultate haben keine besonders beachtenswerten Ergebnisse geliefert. Die B. folgen mehr oder weniger dem isolateralen Bau, der vielleicht in dieser Familie die vollkommenste Ausbildung findet; dabei erscheint der Querschnitt nicht selten von mannigfaltigem Umriss, die Gefäßbündel meist dicht an die Epidermis gerückt. Die Fig. 94 bringt 4 solcher Fälle zur Anschaunng.

Blütenverhältnisse. Für die im Folgenden beibehaltenen Unterfamilien bietet der Bau des Blütenstandes höchst wichtige Unterscheidungsmerkmale dar. Bei den Crocoideen finden sieh terminale Einzelbl. und nur bei einzelnen Arten erscheinen neben diesen noch mehrere achselständige Bl. in centrifugaler Entwickelung. Bei allen anderen I. treten zu ährigen, traubigen od. rispenförmigen Blütenständen angeordnete »Spathen« auf: diese umschließen anßer einem adossierten Vorb. bei den Lxioideen nur eine einzige Bl., während sie bei den Iridoideen mehrblütig sind, nur ausnahmsweise durch Abort Iblütig werden und nur bei der auch sonst reducierten Gattung Tapeinia normal eine einzige Bl. enthalten. Die mehrblütigen Spathen der I. kommen dadurch zu stande, dass das jedesmalige adossierte Vorb. zum Deckb. einer neuen Bl. wird; es treten demnach an Stelle der axillären Einzelbl. Fächel von Bl.gruppen, die durch Verschiebung wiekelartig ausfallen

können. Schließt, wie bei den Iris-Arten, der Hauptstengel mit einer Gipfelbl. ab, dann bilden die beiden obersten, genäherten Hochb. eine Spatha um dieselbe; das untere dieser Hochb. bleibt immer steril, das obere entwickelt entweder eine Einzelbl. oder eine Blütenfächel. Aus der Achsel der unteren Hochb. entwickeln sich nicht selten verlängerte Zweige, die das Verhalten des Hauptstengels wiederholen. Aus dieser Art der Ver-

zweigung, der Distichie der Hochb. und dem Anschluss der Blh., deren erstes B. median nach vorn fällt, folgt mit Bestimmtheit, dass das bei achselständigen Bl. nie fehlende, 2kielige Vorb. wirklich ein einziges B. vorstellt, wenngleich Payer seine Eutstehung aus zwei getrennten Primordien beobachtet haben will.

Die Bl. entfernen sich vom Typus der Monokotyledonen nur dadurch, dass der innere Staubblattkreis normal unterdrückt wurde und nur in gelegentlichen, teratologischen Fällen (Gladiolus, Iris, Crocus; Litteratur bei Eichler; vergl. auch Heinricher, Sitzber. der k. Akad. d. Wiss. Wien. Bd. 87. Abt. I.) in die Erscheinung tritt. Beide Kreise der Blh. sind blumenblattartig ausgebildet, unterwärts zu einer längeren oder kürzeren Röhre vereinigt, die bei manchen Gladioleae gekrümmt erscheint. Gewöhnlich sind die Glieder des inneren Kreises kleiner als die des äußeren, bei Tigridia, Rigidella, Pater-

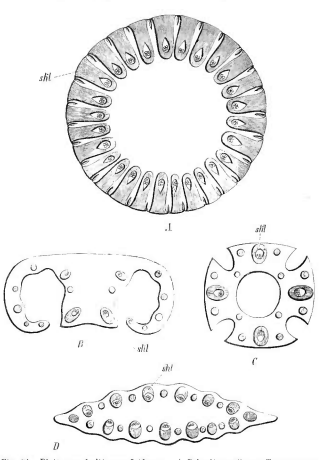


Fig. 94. Blattquerschnitte von Iridaceae. A Bobartia spathacea (Thunb.) Ker. B Crocus vernus All., C Romulea Bulbocodium Seb. Maur. D Patersonia glanca R. Br. Überall bedeutet skl Sklerenchym. (Original.)

sonia ganz erheblich, viel seltener tritt das Gegenteil ein (Libertia), auch giebt es Gattungen (Crocus, Sisyrinchium, Belemcanda u. s. w.), bei denen ein Unterschied in beiden Kreisen der Blh. nicht wahrzunehmen ist. Bei Iris sind nur die 3 äußeren Abschnitte bebärtet. Die Knospenlage ist verschieden, gedreht oder offen, in beiden Kreisen nicht selten im entgegengesetzten Sinne gedreht. Abort im vorhandenen Staubblattkreis zeigt nur Diplarhena hinsichtlich des unpaaren hinteren Gliedes, das staminodial entwickelt wird. Die Stf. sind frei (Crocus, Libertia, Aristea etc.) oder zu einer Röhre vereinigt (Tigridia, Sisyrinchium, Patersonia etc.), sonst wie die extrorsen A. normal gebaut. Vermehrung der Frb. ist selten (Il einricher) und nur abnorm zu beobachten. Sehr variabel ist der Bau des Gr. Seine 3 Äste sind nur selten (Aristea u. a.) kurz, meist deutlich entwickelt, bei Calydorea, den Sisyrinchieen und Gladioleen einfach, ungeteilt; bei Tigridia, den Watsonieen erscheint jeder Ast gegabelt, viclfach und in verschiedener Weise zerteilt bei Crocus (Vergl. Fig. 97, Seite 142); solche Fälle führen zu dem Verhalten von

Ferraria, Homeria und Patersonia (Fig. 104) hinüber, wo die primären 3 Griffeläste vorn lang bewimpert erseheinen. Bei den Crocoideen und Ixioideen macht sich nur eine leichte Verbreitung der Griffeläste hier und da bemerkbar, dagegen tritt sie vollkommener auf innerhalb der Iridoideen und erreicht in der Tribus der Moraecen ihre vollkommenste Ausbildung (Vergl. Fig. 99, Seite 1444), indem sich dieselben blumenblattartig und gefärbt vorfinden. Diagrammatisch fallen die 3 Griffeläste und N. über den vorhandenen Staubblattkreis, bei allen Moraecen und Tigridicen: bei allen übrigen Iridaceen sollen sie nach Beutham-llooker über die Scheidewände des Frkn. Iallen. Ob dies überall der Fall ist, bleibt vorläulig noch zweifelhaft; so viel aber ist sicher, dass es bei einzelnen Gattungen in der That eintritt. Soweit ich sie untersuchen konnte, beruht dies Verhalten (Fig. 95 C) auf einer nachträglichen Drehung der normal angelegten 3 Griffeläste (Fig. 95 B), die wohl durch das kräftige Wachstum der alten anderen Blütenteilen weit vorauseilenden Stb. bedingt wird.

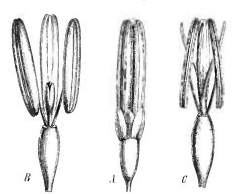


Fig. 95. A Junge Bt. von Sisyrinchium convolutum Nocca: B dieselbe nach Entfernung der Blh. und Ausbreitung der Stb. C Älteres Stadium; die 3 Griffeläste sind durch Drehung zwischen die Stb. getreten. (Original.)

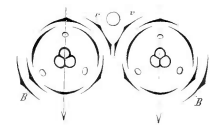


Fig. 96. Gladiolus cardinalis Curt. Stellung zweier Bl. der distichen Ähre nach stattgehabter Drehung. B Deckb. (Spatha), r Vorb. Die Pfeile bezeichnen die Symmetrieebenen. (Nach Eichler, a. a. 0. p. 161.)

Die Bl. der I. sind überwiegend regelmäßig gebaut, doch kommen innerhalb der Ixioideen, weit seltener auch bei den Iridoideen zygomorphe Bl. vor. Die Symmetrieebene weicht von der Mediane um 4 / $_6$ der Peripherie ab. Bei Gladiolus z. B. wenden sich
die ursprünglich streng nach 4 / $_2$ Divergenz angelegten B. alle nach einer Seite und ergeben dadurch die bekannte einseitswendige Ähre. In jeder Bl. bilden nun ein Abschnitt
des inneren Kreises und 2 benachbarte äußere die Unterlippe, die übrigen die Oherlippe;
die Symmetrieebenen beider Bl. sind demnach parallel und lassen das Vorb. rechts resp.
links liegen. Auch die Tragb. der Bl. haben sich an der Drehung beteiligt. (Vergl. Fig. 96.)
Indem der Gr. und die Stb. sieh nach aufwärts biegen und nur das oberste Stb. kürzer
bleibt, wird die Zygomorphie um so auffallender. Analog verhält sich nach Eich Ier
Metasphaerula und vielleicht auch Watsonia und Babiana. Noch unregelmäßiger sind die
Bl. von Diplarhena, wo auch je ein Stb. und Griffelast abortiert. Es scheint hier vielleicht
mediane Zygomorphie vorzuliegen.

Bestäubung. Die corolliuische Ausbildung der Blh. und das Vorkommen proterandrischer Bl., z. B. bei Crocus und Gladiolus, lassen vermuten, dass die Iridaceen an Insektenbesuch angepasst sind; es sind auch schon seit Sprengel und neuerdings sehr eingehend von II. Müller (Befruchtung der Blumen durch Insekten, p. 67) Beobachtungen über die Befruchtung von Iris durch Hummeln und Kegellliegen gemacht worden. Gerade bei dieser Gattung ist eine Siehselbstbestäubung unmöglich, weil die nach außen sich öffnenden A. von den Narbenlappen (d. h. deren Unterlippe) überdeckt werden; die Narbenlappen sind bei Iris nämlich an der Spitze 2lippig, die Oberlippe viel größer als die Unterlippe, vorn 2spaltig, die Unterlippe kurz, nur ausgerandet; zwischen beiden

befindet sich der Eingang zum Griffelcanal. Übrigens ist es bei Iris zur Bildung zweier an bestimmte Befruchter angepasster Blütenformen gekommen, indem bei der einen Form die Narbenlappen den drei äußeren B. der Blh. anliegen, bei der anderen von ihnen abstehen.

Als Lockmittel dient bei Iris der Nectar, welcher von dem unteren Teil der Röhre der Blh. nach innen abgeschieden wird (das Nähere hierüber bei Müller); es fehlen dafür aber bei Iris die Septaldrüsen, welche Grassmann (Die Septaldrüsen. Diss. Berlin 1884, p. 12; vergl. »Flora« 1884) bei Crocus, Gladiolus, Ixia, Montbretia, Tritonia und Antholyza nachgewiesen hat, und welche in bestimmter Höhe erst am Gr. nach außen münden. Dagegen fehlen nach dem genannten Autor solche Drüsen ferner auch bei Aristea, Moraea, Libertia, Belemcanda und Sisyrinchium, welche sich vielleicht ähnlich wie Iris verhalten mögen.

Frucht und Samen. Die Fr. ist überall eine Kapsel mit 3 scharfen oder mehr oder weniger abgerundeten Kanten, mit dünner oder lederartiger Wandung; sie enthält meist viele, ursprünglich rundliche, durch gegenseitigen Druck abgeflachte oder sogar scheibenförmige S., die im letzteren Falle bisweilen geflügelt erscheinen. Die Testa ist dünn oder nur wenig verdickt und liegt in manchen Fällen dem S. nur lose an. Der gerade E. liegt centrisch oder nur wenig excentrisch, im starkwandigen Nährgewebe. Bei der Keimung tritt die Hauptwurzel zuerst aus dem S. hervor und verlängert sich schnell. Der Kotyledon bleibt im S. stecken und bildet außer der kurzen Kotyledonarscheide einen längeren oder kürzeren Spreitenteil, oder er wird nach Aussaugung des Nährgewebes frei und bildet das erste B. der neuen Pfl. (Sisyrinchium).

Geographische Verbreitung. Die beiden Unterfamilien der Crocoideen und Ixioideen gehören nur der alten Welt an und haben im Kapland das Centrum ihrer Entwickelung: einzelne Gattungen und Arten reichen bis in das tropische Afrika, die Crocoideen und Gladioleen durch das Mittelmeergebiet bis Mitteleuropa. Die 4 Tribus der Iridoideen erscheinen sämtlich sowohl in der alten als neuen Welt. Davon haben nur die Moraeen 2 Subtribus aufzuweisen, welche sich gegenseitig ersetzen und ausschließen; die 3 übrigen Tribus erscheinen sowohl am Kap, als im tropischen und subtropischen Amerika. Sehr weit verbreitet sind die Aristinae und die Libertinae, deren Verbreitungsbezirk vom Kap über Japan, Tasmanien bis Chile reicht.

Somit giebt es 2 große Entwickelungsgebiete der Iridaceae, das Kap und das tropische resp. subtropische Amerika. Gegen diese Gebiete erscheinen Europa, Asien und Australien arm an Iridaceen-Gattungen. Die gemäßigte Zone Europas und Asiens erreichen überhaupt nur Crocus, Romulea, Iris und der im Mittelmeergebiet verbreitete Monotypus Hermodactylus, in Amerika reicht außer Iris auch je eine Art von Sisyrinchium und Nemastylis weiter nordwärts. Australisch sind Arten von Patersonia, Orthrosanthus, Diplarhena und eine Art der Gattung Moraea. — Näheres bei den einzelnen Gruppen.

Fossile B., die möglicherweise einer *Iris* angehört haben, sind im Tertiär gefunden worden. Vergl. unter *Iris*.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Während die übrigen zu den Liliistoren zusammengefassten Familien mehr oder weniger miteinander durch Mittelbildungen verbunden sind, stellen die Iridaceae einen in sich geschlossenen Verwandtschaftskreis dar, dessen Variationsvermögen innerhalb nicht zu weiter Grenzen sich bewegt. Durch das einfache Andröceum erinnern sie an die Haemodoraceae, doch ist bei diesen gerade der innere Staubblattkreis entwickelt, bei den Iridaceae der äußere. Von den hexandrischen Amaryllidaceen, deren Blütenstände überdies anders gebaut sind, kommen nur die auch sonst isolierten Campynematoideen in Betracht, welche von einzelnen Autoren wegen ihrer extrorsen A. wirklich mit den I. verschmolzen wurden; doch besitzen die Bl. von Campynema 6 Stb., so dass sie doch besser den Amaryllidaceen anzuschließen sind, wohin sie auch Bentham neuerdings stellt. Die Narbenbildung der I., speciell die der Moraeeen, steht unter den Liliistoren ziemlich isoliert; einigermaßen kommt sie der der Taccaceae nahe, an die auch der Ifächerige Frkn. von Hermodactylus erinnert; diese stehen aber durch die eigentümliche Ausbildung ihrer Stf. und die 6-Zahl derselben weit ab.

Einteilung der Familie.

- A. Bl. einzeln oder mehrere axilläre um eine terminale Endbl. eentrifugal entwickelt. Pfl. niedrig, oft mit unterirdischem Blütenstiel. Bl. nieht genau nach $^{1}/_{2}$ Divergenz.
 - I. Crocoideae.
- B. Bl. mehrere, von Spathen (Tragb.) umschlossen, zu zusammengesetzten, verschieden gebauten Blütenständen augeordnel. Pfl. mit deutlich entwickeltem Stengel. B. reilend.
 - a. Spatha mehrblütig. Bl. meist regelmäßig

II. Iridoideae.

b. Spatha immer Iblütig. Bl. nieht selten zygomorph

III. Ixioideae.

1. Crocoideae.

Niedrige Pfl., deren Knollen mit Blattscheiden umhüllt sind, mit terminaler Einzelbl. und bisweilen mehreren achselsländigen Bl. unterhalb jener. Spatha immer †blütig. Bl. regelmäßig, beide Kreise der Blh. gleich. Stb. der Röhre der Blh. eingefügt. B. linealisch oder fadenförmig, sellen elliptisch, nicht genau 2reihig angeordnet.

Die Unterfamilie erreicht ihre Haupteutwickelung (mit 2 Gatt.) im Mittelmeergebiet und am Kap (mit 3 Gatt.).

- A. Oberirdischer Stengel fehlt. Röhre der Blh. sehr lang.
 - a. N. nur an der Spitze des vielfach geteilten oder gelappten Gr.
- Crocus.
 Syringodea.
- b. Narbenpapillen auf der Innenseite der ungeteilten Griffeläste
- B. Oberirdischer Stengel kurz. Röhre der Blh. kurz oder mäßig lang. a. Stb. frei. Griffeläste nicht blumenblattartig verbreitert
- 3. Romulea.
- b. Stf. in eine Röhre verwachsen. Griffeläste oben blumenblattartig verbreitert
 - 4. Galaxia.
- 1. Crocus L. (Crociris Schur.) Blh. triehterförmig mit aufrechten Abschnitten. Stb. kürzer als die Blh., frei; A. pfeilförmig. Narbenbildung verschieden (vergl. Fig. 97,

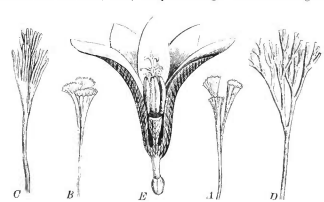


Fig. 97. Narbeubildung bei den Crocoideae. A Crocus luteus Lam. B Cr. rernus L. C Cr. serotinus Salisb. (Nach Reichenbach.) D Cr. Borgi Gay (nach Chaub, et Bory, Flor. peloponn. t. 3). E Bl. von Rountea purparascens Ten., das vordere Blbb. abgeschnitten. (Nach Willkomm., Illustr. fl. hisp.)

A—D B. grundständig, schmal, von eigentümliehem Querschnitt (Fig. 94B). 4 od. mehr grundständige Bl.

Mehr als 60 Arten im Mittelmeergebiet. schen 3t-550 n. Br. Die Gattung wird von Maw Gardener's Chron. 1881, p. 402 und Journ, of the Linnean soc. 4882, p. 348-371, sowie in der neuerdings erschienenen Monographie am naturlichsten eingeteilt; während Baker auf die Narbenbildung das Hauptgewicht legt. entnimmt Maw im Anschluss an

Herbert die charakteristischen Merkmale den vegetativen Organen.

Sect. 1. Involucrati. Bl. am Grunde des Schaftes mit einer basalen Spatha versehen.
a. Hülle der Knolle parallelfaserig, häutig, meist Herbstblütler, z. B. Cr. iridiflorus
Heuff., blass lila.

b. Mit einer Hülle von deutlich netzartigen Fasern. Frühlingsblütler (C. vernus All., weiß oder violett, nie gelb) oder Herbstblütler (Cr. sativus L., blass violett, dunkler gestreift). Seet. II. Nudiflori. Ohne basale Spatha.

a. Hülle aus dentlich netzartigen Fasern bestehend. Mit Ausnahme von C. cancellatus Herb. alle Frühlingsblütler. Cr. reticulatus M. B., weiß bis lila, susianus Ker, orange.

b. Hülle parallelfaserig, häutig. Herbstblütler (Cr. Tournefortii Gay, 4farbig, lila), meist aber Frühlingsblütler (Cr. aureus Sibth. et Sm., goldgelb, candidus Clarke, weiß).

- c. Hülle in einzelne Ringe sich trennend. Frühlings- (Cr. biftorus Mill., weiß, violett gestreift) oder Herbstblütler (Cr. speciosus M. Bieb., blau).
- d Hülle von geslochtenen Fasern. Frühlingsblütler, mit den B. erscheinend, Cr. Fleischeri Gay, parvistorus Baker.

Nutzpflanzen. Nach den gründlichen Auseinandersetzungen Maw's ist keine wilde Form von Cr. sativus L. identisch mit dem Safran-Crocus. Dieser ist stets steril, wenn er nicht mit dem Pollen einer wilden Form befruchtet wird. Während ferner die spontanen Arten vielfach variieren, ist der kultivierte Safr.-Crocus (Cr. sativus L.) außerordentlich constant. Seine Kultur ist eine alte und nimmt ihren Anfang vor der christlichen Zeitrechnung. Die getrockneten N. liefern den »Safran«, gegenwärtig nur noch als Färbemittel in der Küche verwendet, früher als Heilmittel von Bedeutung. Auf der Balkanhalbinsel werden auch die Knollen roh und geröstet gegessen. - Viele Arten auch als Gartenpflanzen von Bedeutung.

- 2. Syringodea Hook. Blh. breit trichter- oder tellerförmig mit langer, dünner Röhre, Abschnitte bisweilen vorn ausgerandet. Stb. frei. Bl. einzeln, mit den fadenförmigen B. erscheinend, schnell verwelkend, purpurn oder violelt.
- 3 Arten vom Kap. S. pulchella Hook, mit ausgerandeten Abschnitten der Blh., S. bicolor Baker und S. filifolia Bak, mit ungeteilten Abschnitten.



Fig. 98. Crocus sativus L. Habitusbild. (Nach Baillon, Diction. II. p. 273.)

3. **Romulea** Maratti (*Spatalanthus* Sweet, *Trichonema* Ker). Blh. trichterförmig, meist violett, mit ungeleilten Abschnitten. Oberirdischer Stengel beblättert, kürzer oder länger als die linealischen oder pfriemenförmigen B.

Gegen 50 Arten im Mittelmeergebiet, im westlichen und südlichen Afrika; am bekanntesten B. Bulbocodium Sch. Maur.; die viel kleinblütigere R. Columnae Sch. Maur. reicht nordwärts durch das nordwestl. Frankreich bis in das südl. England. Die afrikanischen Arten z. T. großblütig, z. B. R. Mae Owani Bak. mit bis 2 cm langer Bl.

4. Galaxia Thunb. Blh. oberwärts trichterförmig verbreilert, mit aufrecht-abstehenden Abschnitten. B. an der Spitze eines kurzen, unterwärts 1—2 Schuppen tra-

genden Stengels dicht büschelförmig angeordnet, die 1—2 äußersten zu Scheiden reduciert. Spathen mehr oder weniger zahlreich, zwischen den B. sitzend.

2 oder 3 Arten am Kap, mit elliptischen (G. ovala Thunb., oder linealischen (G. graminea Thunb.) B.

II. Iridoideae.

Pfl. mit einem meist beblätterten Stengel, welcher terminal aus Rhizomen oder umhüllten Knollen entspringt und mehrere oder viele B. trägt; nur ausnahmsweise auf eine Endbl. reduciert ist. Die Spathen werden durch Fruchtbarkeit des letzten oder adossierten Vorb. 2- bis vielblütig. Bl. regelmäßig, die beiden Kreise der Blh. bisweilen verschieden. B. 2zeilig, reitend.

- A. Röhre der Blh. kurz oder fehlend. Kapsel nicht von der Spalha eingeschlossen.
 - a. Griffeläste verbreitert oder mehrlach geteilt über die Stb. fallend.
 - α. N. auf der Unterseite der verbreilerten Griffeläste II. 1. Moraeeae.
 - I. Griffeläste breit, blumenblaltartig

- II. la. Iridinae.
- II. Griffeläste in verschiedener Weise verbreitert
- II. 1b. Maricinae.
- β. N. an der Spitze der Griffeläste; diese mehrfach geteilt oder einfach verbreitert, vorn ausgerandet
 II. 2. Tigridieae.
 - I. Innerer Kreis der Blh. kleiner

- II. 2a. Tigridinae.
- II. Beide Kreise der Blh. gleich ausgebildet
- II. 2b. Cipurinae.
- b. Griffeläste ungeteilt, meist rundlich, oft zwischen die Stb. fallend.
 - II. 3. Sisyrinchieae.

a. Stf. frei

- II. 3a. Libertinae.
- Stf. am Grunde zu einer Röhre vereinigt
 B. Röhre der Blh. mehr oder weniger entwickelt. Kapsel siets von der Spalha eingehüllt.
 - r weniger entwicken. Kapsel siets von der Spalna eingenum.

 II. 4. Aristeae.
 - a. Stf. zu einer Röhre vereinigt

II. 4 a. Patersoninae.

b. Stf. frei

II. 4b. Aristinae.

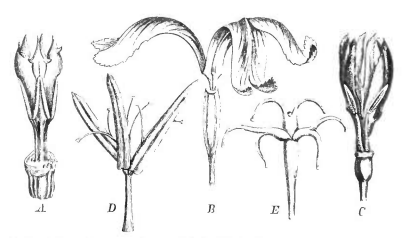


Fig. 99. Narbenbildung der Moraceae und Tigridieae. A Morica caeralea Ker (nach Flor. brasil. a. a. 0. t. 66.); B Iris sibirica L. (nach Reichenbach, Leonogr. eur. t. 568). C Moraca ramosa Ker (nach Bot. Mag. t. 5785.)

D und E Tigridia luten Link, Klotzsch et Otto. (Nach Flor. bras., a. a. 0. t. 69.)

11. ta. Iridoideae-Iridinae.

Rhizom oder Zwiebel vorhanden. Beide Kreise der Blh. voneinander verschieden. Stf. frei oder vereinigt. Griffeläste blumenblattartig (Fig. 99 B, C), vorn bisweilen ausgerandet. Kapsel nicht von der Spatha eingehüllt, fachspaltig.

Hauptentwickelung im Mediterrangebiet und am Kap, doch bis Ostasien. Nordamerika und Australien reichend.

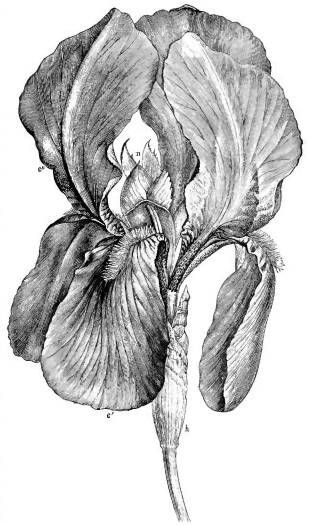
A. Frkn. 4fächerig mit parietalen Placenten

- 5. Hermodactylus.
- B. Frkn. mit Ausnahme des oberen schnabelartigen Fortsatzes 3fächerig, mit centralwinkelständigen Plaeenten.
 - a. B. der Blh. am Grunde, wenn auch nur wenig vereinigt, Stb. frei
 - b. B. der Blh. bis zum Grunde frei. Stb. an der Basis etwas verbreitert, seltener frei, 7. Moraea. meist verwaehsen
- 5. Hermodactylus Adans. Röhre der Blh. kurz; innere B. der Blh. kleiner als die äußeren, linealisch, zugespitzt, aufrecht-abstehend, die äußeren zurückgekrümmt. Rhizom etwas holzig. Habitus von Iris, von welcher Gattung durch den Bau des Frkn. generisch verschieden.
 - 4 Art aus dem Mittelmeergebiet, H. tuberosus Salisb.
- 6. Iris L. (Chamoletta Adans.), Schwertlilie. B. der Blh. am Grunde stark verengt; Röhre sehr kurz; dafür der Frkn. mehr oder weniger lang geschnäbelt. Die äußeren B. der Blh. zurückgekrümmt, die inneren mehr aufrecht. Vergl. Fig. 99 B u. 100. Stengel beblättert, einfach od. ästig, 4 bis mehrere sitzende oder gestielte Spathen tragend. B. grasartig oder schwertförmig.

Etwa 400 Arten, über die wärmeren Teile der nördlich gemäßigten Zone weit verbreitet, viele in Kultur. Die Rhizome mehrerer Arten (wegen ihres Geruehs »Veilchenwurzel«) liefern die offieinelle »Radix Iridis«, namentlieh I. florentina L. und pallida Lam.; sie enthalten den scharfen Iriskampfer, weshalb früher die Rhizome in der Medicin eine Rolle spielten. Im Orient bedient man sieh ihrer zum Sehminken, indem der seharfe Saft des Rhizoms eine dauernde Rötung der Haut hervorruft. In Italien sehnitzt man aus den Rhizomen von I. florentina L. Rosenkränze und kleinere Schmuekgegenstände, auch finden sie bei der Aromatisierung des Tabaks Verwendung.

Die Gattung zerfällt nach Bentham-llooker in folgende Gruppen. Vergl. hierzu auch die von Baker gegebene Übersicht im Journ. of the Linn. Soc. XVI.

Seet. I. Euiris Benth,-Hook. Rhizom kräftig entwickelt, bald deekt. Hierher gehören die meisten



gedrungen knotig, bald verlängert, Fig. 100. Bl. von Iris germanica L. h Hochb. (Spatha), c' u. c" äußere and setig niemals von Scheiden he- und innere B. der Blh. n Narben.

10

Arten: a. Hexapogon Baker. Alle B. der Blh. längs des Mittelnerven bebärtet; hierher I. falcifolia Bunge und longiscapa Ledeb. aus Centralasien. - b. Pogoniris Bak. Nur die äußeren B. Natürl. Pflanzenfam. II. 5.

der Blh. längs des Mittelnerven bebärtet. Zahlreiche Arten, zum großen Teil mittel- und südenropäiseh, mehrere in den Kaukasusländern, in Sibirien und Daurien; die meisten als beliebte Gartenpfl. allgemein verbreitet; von stattlichem Wuchs I. florentina L. (weißlich-bläulieh) und germanica L. (violett, Fig. 400), sowie I. pallida Lam. (blassblau); ferner die sibirische I. Bloudowii Ledeb. (gelb und violett, netzig geadert) u. a.; kleiner schon sind I. arenaria W. K. in Südosteuropa (gelb und braunviolett, netzig geadert), die ebenso gefärbte I. variegata L. von Mähren bis Thracien und Südrussland, u. a.; endlich gehören in diese Gruppe eine Anzahl kleiner Arten, deren Typus die (blaue) I. pumila L. aus Südosteuropa vorstellt, nordwärts bis Mähren und Galizien gehend. c. Oncocyclus Siemßen (als Gatt.). Außere B. der Bih. auf der Fläche behaart. 4 Arten des östlichen Mittelmeergebiets, darunter I. acutifolia C. A. Mey, und iberica Stev. d. Apogon Bak. B. der Blh. alle kahl. Vorzugsweise europäisch-sibirisch, wenig zahlreiche Arten in Nordamerika, deren Typus I. virginica L. ist. Viele als Zierpfl. allgemein in Kultur. Hierber gehört die durch ganz Nord-, Mittel- und Südeuropa und das gemäßigte Sibirien an Teichen und Gewässern allgemein verbreitete I. Pseud-Acorus L. mit schwertförmigen B. und gelben Bl.; viele andere Arten besitzen hingegen linealische B., so die schon genannte I. virginica L. (blau); in Europa und Asien weit verbreitet ist I. sibirica L. (blau); ferner I. graminea L., humilis M. B. u. a. e. Evanisia Salisb. (als Gatt.), mehrere Arten aus Centralasien umfassend, sowie I. japonica Thunb. aus China und Japan, charakterisiert durch die lang bewimperten Griffeläste.

Sect. II. Diaphane Salisb. (als Gatt., Niphion Baker z. T.) Knolle oder Zwiebel. B. der Blh. nicht bebärtet, die inneren groß. I. Xiphium L. und etwa 6 andere aus dem westlichen Mittelineergebiet.

Sect. III. Juno Tratt. (als Gatt., Thelysia Salisb., Coresanthe Alef., Xiphion Bak. z. T.), wie vor., doch innere B. der Blh. klein. I. persica L. u. a.; in Europa I. alata Poir. in Lusitanien, auf Sicilien und Sardinien.

Sect. IV. Gynandriris Parl. (als Gatt.) Zwiebel. B. der Blh. kahl. Stb. dem Gr. anhaftend, aber von ihm trennbar. 5 Arten aus dem Mittelmeergebiet, am bekanntesten I. Sisyrinchium L.; diese auch im ganzen südlichen Europa, dagegen I. monophylla Boiss. in Attika und auf Majorka.

Fossile Arten. Ziemlich sicher gehört wohl hierher I. Escheri Heer aus dem Tertiär von Öningen; die übrigen, derselben Gattung zugewiesenen Reste aus dem Tertiär sind zweifelhaft.

Iridium Heer, eine fossile Gattung aus den oligocenen Ablagerungen Grönlands, umfasst ziemlich breite, mit vielen parallelen Lüngsnerven von verschiedener Dieke versebene B. Die Reste bleiben übrigens sehr zweilelhaft.

- 7. Moraea L. Alle B. der Blh. mehr aufrecht als bei *Iris*, unbebärtet, meist gefleckt. Vergl. Fig. 99 C. Zwiebel oder Rhizom, einen einfachen od. verästelten Stengel treibend.
- 40 Arten vom Kap, den Maskarenen, Abessinien und 1 aus Australien. Sie bilden 3 Sectionen.
- Sect. I. Eumoraea (Hymenostigma Hochstett., Dietes Salisb.). Alle B. der Blh. annäbernd gleich. Stb. oberseits frei. Am bekanntesten M. iridioides L. mit weißblauer Bl. (in Kultur); ferner M. bicolor Spr. u. a., auch die einzige australische Art M. Robinsoniana F. v. Müllaus Neu-Südwales.
- Sect. II. Vieusseuxia Delaroche (als Gatt.). B. der Blh. voneinander verschieden. Stb. höher vereinigt. 40 oder 44 Arten, sämtlich vom Kap.
- Sect. III. *Heliryra* Salisb. (als Gatt.) Frkn. lang geschnäbelt. *M. longiflora* Ker, *Burchellii* Bak. und wenige andere vom Kap.

II. 1b. Iridoideae-Moraeeae-Maricinae.

Rhizom oder Zwiebel vorhanden. Beide Kreise der Blh. voneinander versehieden. Röhre der Blh. fehlt. Slb. immer frei. Griffeläste meist je in 3 Abschnitte geteilt (Vergl. Fig. 99 4), unterwärts bisweilen geflügelt, gefärbt, aber niemals flach ausgebreitet wie bei den Iridinae. Kapsel nicht von der Spatha eingehüllt, bei der Reife fachspaltig.

Vertritt die Iridinae im tropischen und subtropischen Amerika; nur eine Art im tropischen Afrika. — Habituell an Iris erinnernd.

A. Zwiebel vorhanden.

- a. Griffeläste länger als die Stb., B. faltig-längsadrig
- b. Griffeläste kürzer als die Stb.
- B. Rhizom vorhanden. Griffeläste länger als die Stb.

Cypella.
 Trimezia.

10. Marica.

- 8. Cypella Herb. (Phalocallis Herb., Polia Tenore, Hesperoxiphion Baker). Äußere B. der Blh. verkehrt-eiförmig, abstehend, innere viel schmäler, aufrecht, an der Spitze zurückgekrümmt, wellig gebogen. Stf. am Grunde etwas verbreitert. Jeder Griffelast anfangs gegabelt und jeder dieser Teile gewöhnlich in 3 Abschnitte auslaufend. B. meist grundständig, schmal und dünn oder längsfaltig. Spatha einzeln oder mehrere, bisweilen ungleich lang gestielt.
- 4 oder 5 Arten aus dem extratropischen Südamerika und Columbien. Häufiger kultivierte Arlen: C. Herberti Hook. (schmutzig purpurrot, dunkler gefleckt), C. plumbea Lindl. (graublau, rotgelb gefleckt).
- 9. Trimezia Salisb. (Lansbergia de Vriese, Xanthocromyon Karsten, Poarchon Alleman, Remaclea Morren). Blh. wic bei Cypella. Gr. unten 3flügelig, jeder Ast an der Spitze höchstens mit 2 stumpfen oder haarförmigen Zähnen. B. nicht längs gefaltet, grundständig, höchstens ein einziges am Stengel. Spatha endständig, einzeln, oder 2—3 aus der Achsel des einzigen Stengelb.
- 6 Arten in Westindien und Südamerika, am weitesten verbreitet *Tr. martinicensis* (Thunb.) Salisb. mit gelber Bl. und flachen B.; eine andere Art *Tr. juncifolia* Klatt mit wenigen; runden (*Juncus-*ähnlichen) B.
- 10. Marica Ker. Blh. wie bei *Cypella*, meist gesleckt. Gr. s. Fig. 99 A. B. reitend, schwertförmig, nieht längs gesaltet. Schaft zusammengedrückt, nur ein B. tragend, aus dessen Achsel 2 ungleich lang gestielte Spathen entspringen; eine davon bisweilen sitzend.
- 9 Arten, davon 8 im tropischen Amerika an der Ostküste, 4 Art im westliehen Teil des tropischen Afrika (M. Sabini Lindl.), mehrere in Kultur: M. gracilis Herb., weiß, gelb und blau gefleckt (erinnert an Moraea iridioides L.), M. Northiana Herb. mit breiteren B., weiß und rot und blau gezeichnet, M. humilis Herb. mit gelber und caerulea Ker mit blauer Grundfarbe (Fig. 99 A).

In die Nähe von *Marica* gehört auch die Gattung **Galathea** Liebm. (Vergl. Walpers Ann. VI. 43), vielleicht mit jener synonym.

II. 2 a. Iridoideae-Tigridieae-Tigridinae.

Zwiebel vorhanden. Innere B. der Blh. kleiner als die äußeren, Röhre der Blh. fehlt. Stb. zu einer Röhre vereinigt, etwa so lang als der Gr., dessen 3 Äste nicht blattartig verbreitert, rund. Kapsel länglich, fachspaltig.

Hauptentwickelung im tropischen und subtropischen Amerika.

A. Griffeläste nur an der Spitze gclappt oder gestielt

11. Alophia.

B. Griffeläste tiefer gegabelt.

a. Innere B. der Blh. klein, verborgen

I2. Rigidella.

b. Innere B. der Blh. flach oder zusammengerollt

13. Tigridia.

- 44. Alophia Herb. (*Trifurcia* Herb., *Herbertia* Sweet). Blh. wie bei den *Moraceae*; die inneren Abschnitte flach. Griffeläste an der Spitze 3teilig. Bl. blau oder violett, am Grunde heller und gefleckt. B. schmal linealisch oder breiter und dann schwach längsfaltig. Spatha endständig oder seltener 2—3 aus der Achsel des obersten B.
 - 3-4 Arten im tropischen und subtrop. Amerika, am häufigsten kultiviert A. caerulea Herb.
- 42. **Rigidella** Lindl. 2—3 lang gestielte axilläre Spathen, jede sehr viele lang gestielte Bl. enthaltend; die inneren B. der Blh. aufrecht, dem Gr. angedrückt, in einer Cupula verborgen. B. längsfaltig.
 - 3 Arten aus Mcxiko und Guatemala mit scharlachroten Bl.
- 43. **Tigridia** Ker (Beatonia Herb., Hydrotaenia Lindl.). Nur 4 endständige, armblütige Spatha. Innere B. der Blh. aufrecht oder mehr zurückgekrümmt, stumpf und oft am Randc wellig. B. schmal oder breiter und längsfaltig. Vergl. Fig. 99 C, D.
- 7 Arten in Mexiko, Centralamerika bis Peru und Chile; die kleinblütigen Arten bilden die Seetion Beatonia. Häufig kultiviert T. Pavonia (L.) Ker, »Tigerlilie«, eine der schönsten großblütigen Gartenpfl., scharlachrot und dunkler gefleckt. Die Zwiebel dieser Art findet als Febrifugum Verwendung.

II. 2 b. Iridoideae-Tigridieae-Cipurinae.

Zwiebel vorhanden. Beide Kreise der Blh. annähernd gleich, Röhre der Blh. fehlt. Stb. frei oder zu einer Röhre vereinigt. Griffeläste rund, meist ungeteilt, seltener etwas

blattartig verbreiterl. Kapsel länglich oder verkehrt-eiförmig, von der Spatha nicht eingeschlossen.

Hauptentwickelung am Kap und im tropischen Amerika.

A. Griffeläste geteilt. Stb. zu einer kürzeren oder längeren Röhre vereinigt.

a. Griffeläste vorn pinselförmig gewimpert

14. Ferraria.

b. Griffeläste kahl.

a. B. sehmal, Bl. gelb

15. Hexaglottis.

β. B. längsfaltig. Bl. blau, selten gelb

16. Nemastylis.

c. Griffeläste ungeleilt, nur ein einzelner bisweilen gegabelt. Bl. weiß

17. Keitia.

B. Griffeläste ungeteilt.

a. Stb. zu einer Röhre vereinigt.

a. Narben zungenförmig, bisweilen bewimpert. Bl. gelb oder rot

18. Homeria. 19. Gelasine.

β. Narben rund. Bl. blau

b. Stb. frei.a. Narben rund

20. Calydora.

β. Narben blattartig verbreitert.

I. Narben länglich, ganzrandig

21. Cipura.

II. Narben keilförmig, gezähnelt

22. Sphenostigma. zurückgekrümmt, Röhre

14. Ferraria L. B. der Blh. wellig kraus, abstehend oder zurückgekrümmt, Röhre kurz. Griffeläste 2teilig, blattarlig verbreitert. Kapsel von schmal-länglicher Form. Stengel stark beblättert, B. schwerlförmig, oft blaugrün. Spathen mehrere, am Ende kürzerer oder längerer Zweige. Bl. gestielt, dunkelfarbig oder heller und dunkel gefleckt.

6 Arten am Kap, davon mehrere in Kultur, F. Ferrariola Thunb. mit zurückgesehlagenen B. der Blh., F. undulata L. mit größeren Bl. und stark welligen B. der Blh.

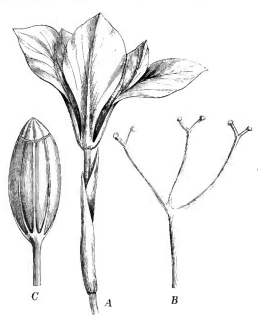


Fig. 101. Nemastylis furcata Klatt. A Blüte, B Griffel, C Frucht. (Nach Flor. brasil., a. a. O. t. 65.)

45. Hexaglottis Vent. Plautia llerb.?) Röhre der Blh. fehlt, Abschnitte flach, abstehend. Stf. am Grunde etwas verbreitert. Griffeläste rund. Stengel ästig, beblättert. B. linealisch. Spathen längs der Äste mehrere, sitzend.

2-3 Arten vom Kap, H. longifolia (Jacq.) Vent., virgata (Jacq.) Sweet.

46. **Nemastylis** Nutt. (*Nemostylis* Herb.) Röhre der Blh. fehlt. A. an der Spilze oft gedreht. Griffeläste rund. B. lang und schmal, selten schwertförmig. Spatha einzeln, endständig, oder wenige, lang gestielt. Bl. gestielt.

Etwa 10 Arten, aus 3 Sectionen.

Sect. I. Eunemastylis Pax (incl. Eustylis Engelm. et Gray [als Gatt.]) Stf. fast frei. Bl. blau, Stf. nach der Blütezeit gedreht (N. coelestinus Nntt.), oder immer gerade (N. purpureus Herb.); aus den südlichen Vereinigten Staaten, Texas und Mexiko.

Sect. II. Chlamydostylis Baker (als Gatt.). Stf. am Grunde vereinigt. Nach Baker 5 Arten aus Mexiko und den

Anden des tropischen Amerikas, mit blauen oder gelben Bl.

Sect. III. Pseudocalydorea Pax. Bl. gelb. Griffeläste nur an der Spitze gegabelt; bildet den Übergang zu Calydorea, mit der diese 2 Arten umfassende Section von Baker vereinigt wird. N. furcata Klatt in Montevideo, N. Luteola Baker im südlichen Brasilien.

47. Keitia Regel? Röhre der Blh. felilt, innere B. der Blh. etwas kleiner. Stf. am

Grunde verbreitert und verwachsen. Griffeläste flach, kahl. Stengel niedrig, beblättert. B. schwertförmig. Spathen axillär, vielblütig.

- 4 Art, K. natalensis Reg., aus Natal.
- 18. **Homeria** Vent. Blh. mit kurzer Röhre und flachen B. Gr. vorn bisweilen bewimpert, wie bei *Ferraria*. B. lang und schmal. Stengel beblättert. Spatha an der Spitze des einfachen Stengels, einzeln oder mehrere, kurze Äste abschließend.
- 5 Arten am Kap, in Kultur; am bekanntesten H. collina (Thunb.) Vent., in vielen Varietäten, gelb bis orangefarben, H. elegans (Jacq.) Sweet, gelb, in der Mitte orange; H. aurantiaca (Zuccag.) Sweet, etwas kteiner.

In den Achseln der unteren B. finden sich bisweilen Bulbillen.

- 19. **Gelasine** Herb. Blh. fast glockenförmig mit sehr kurzer Röhre. B. schmal, längs gefaltet. Spatha einzeln, endständig.
 - 2 Arten, G. azurea Herb. und grandiflora Herb., im extratrop. Südamerika.
- 20. Calydorea Herb. (Botherbe Steud., Roterbe Klatt). Blh. ohne Röhre. A. nach der Blütezeit spiralig gedreht. B. schmal, bisweilen fast fadenförmig, stengelständige 1—2. Spatha einzeln, endständig.
- 4 Arten mit blauen Bl. in Südamerika und Texas: C. speciosa Ilerb. aus Chile, C. campestris Bak. u. Gardneri Bak. aus Brasilien u. Montevideo; C. texana (Herb.) Baker in Texas.
- 21. Cipura Aubl. (Marica Schreb.) Innere B. der Blh. kleiner als die äußeren, und mehr aufrecht. Röhre kurz. B. sehr schmal oder breiter und längsfaltig. Bl. weißlich oder hellblau in mehreren gedrängt stehenden Spathen.
 - 4 Arten aus dem tropischen Amerika; weit verbreitet C. paludosa Aubl.
- 22. Sphenostigma Baker. Innere B. der Blh. nur wenig kleiner als die äußeren. Röhre kurz. B. lang, längsfaltig. Bl. violett, gestielt, in einer einzigen endständigen Spatha oder in mehreren langgestielten, axillären Spathen stehend.
 - 5 Arten aus dem tropischen Amerika.
- Sect. I. Cardiostigma Baker (als Gatt.). N. gewimpert, verkehrt herzförmig. Sph. lon-gispathum (Herb.) Benth. aus Mexiko.
- Sect. II. Eusphenostigma Pax. N. vorn nicht ausgerandet, durchscheinend, verkehrt keilfg. (Sph. Sellowianum [Klatt] Bak. lineare [H. B. K.] Benth.) oder lanzettlich (Sph. gräcile [Klatt] Benth.), aus Brasilien.

II. 3 a. Iridoideae-Sisyrinchieae-Libertinae.

Rhizom vorhanden. Blh. mit kurzer oder fehlender Röhre, bei einer Gattung zygomorph. Stb. frei oder nur am äußersten Grunde vereinigt. Griffeläste ungeteilt, rundlich oder nurwenig blattartig verbreitert. Kapsel von der Spatha nicht umhüllt, fachspaltig.

Vom Kap üher Ostindien, Australien, Neuseeland bis Chile verbreitet, nördlichstes Vorkommen in Japan (Belamcanda), südlichstes in Tasmanien (Diplarrhena).

A. Bl. zygomorph

23. Diplarrhena.

- B. Bl. regelmäßig.
 - a. Innere B. der Blh. größer als die äußeren. Bl. weiß oder blau
- 24. Libertia.

b. B. der Blh. atte gleich. Bl. rot oder gelb.
 a. Stengel nicht beblättert. Blütenstand kopfig

Bobartia.

β. Stengel beblättert. Btütenstand locker

- 26. Belamcanda.
- 23. Diplarrhena Labill. Äußere B. der Blh. abstehend, das hintere größer und concav; innere viel schmäler, aufrecht. Das hintere Stb. staminodial, die beiden anderen ungleich. Der dritte Griffelast abortiert, die beiden anderen etwas verbreitert. S. flach zusammengedrückt. B. lang, am Grunde des Stengels. Bl. groß, mehrere, gestielt, in einer terminalen Spatha.
- 2 Arten, D. Moraea Labilt. (weiß), D. latifolia Benth. (blau und gelb), in Tasmanien, erstere auch in Südaustralien.
- 24. Libertia Spreng. (Renealmia R. Br., Nematostigma A. Dietr.) Blh. flach ausgebreitet oder glockenförmig. Stf. am Grunde bisweilen vereinigt. Griffeläste rundlich. S. durch gegenseitigen Druck kantig. Stengel nur am Grunde beblättert, die wenigen

stengelständigen B. sehr reduziert. (Vergl. auch Fig. 102.) Spathen die gestielten Bl. nicht einschließend.

8 Arten, davon 4 in Chile (am bekanntesten L. formosa Grah.); L. grandistora Sweet, ixioides Spreng., pulchella Spreng. in Neusceland, letztere und paniculata Spreng. auch in Südostaustralien.

In Chile wird das Rhizom mehrerer Arten in der Volksmedicin verwendet.



Fig. 102. Blütenstand von Libertia formosa Grah. (Nach Flor, bras., Fig. 103. Habitusbild von Sisyrinchium grana. a. O. t. 68.)

25. **Bobartia** Ker. Blh. ausgebreitel, Röhre fehll. Gr. sehr kurz, N. rundlich, zurückgekrümmt. B. nur grundsländig, linealisch, schwerlförmig oder rund. Bl. gelb.

6 Arten, sämtlich vom Kap, am bekanntesten B. spathacea Thunb. Ker. — Bobartia L. ist Cyperus arenarius Retz (vergl. Bentham-Hooker, Genera, III, p. 698

26. **Belamcanda** Adans. (*Pardanthus* Ker). Blh. rol, Gr. fadenförmig, N. aufrechtabstehend, oberwärts etwas verbreilert. S. von der Größe einer Erbse. B. schwertförmig, Stengel beblättert, äslig, die einzelnen Äsle durch Spathen abgeschlossen.

4 Art im tropischen Ostasien und Japan, B. chinensis L. Leman; bei uns kultiviert und verwildert. — In ihrem Vaterlande (»Belem kanda« der Inder findet die Pfl. in der Volksmedicin Verwendung.

11. 3b. Iridoideae-Sisyrinchieae-Sisyrinchinae.

Rhizom vorhanden. Bll. mil kurzer Röhre, regelmäßig. Stb. zu einer Röhre vereinigt, sellen mehr weniger frei. Griffeläste ungeteilt, rundlich. Kapsel von der Spatha nicht umhüllt, fachspaltig. — Vergl. Fig. 95 p. 440.

Hauptverbreitung im tropischen und extratropischen Amerika bis zur Magellanstraße. A. Spatha mehrblütig.

a. Röhre der Blh. kurz

. 27. Sisyrinchium. 28. Symphyostemon.

b. Röhre der Blh. verlängertB. Spatha 4blütig. Pfl. niedrig, dicht rasenförmig verzweigt

29. Tapeinia.

27 Sisyrinchium L. (Souza Velloz., Syorchynchium Hoffm.) B. der Blh. alle gleich. Griffeläste fadenförmig, kurz oder verlängert. Kapsel länglich oder kugelig. B. schmal,

grundständig oder im unteren Teil des Stengels. Spatha einzeln endständig, oder mehrere längs des Stengels sitzend. S. Fig. 95, S. 440.

Etwa 50 Arten fast in ganz Amerika verbreitet, namentlich im tropischen und subtro-

pischen. Sie zerfallen nach (Herbert und) Bentham in folgende Sectionen:

Sect. I. *Eriphilema* Herb. (als Gatt.) Blh. fast glockenförmig, rosa oder purpurn. Stf. oberwärts frei; hierher *S. grandiflorum* Dougl. (Fig. 403) aus Kalifornien und britisch Kolumbien, 2 andere Arten in Chile.

Sect. II. Bermudiana Adans. (als Gatt.) Blh. ausgebreitet, blau, purpurn oder weißlich und purpurn gestreift. Stf. fast bis zur Spitze verwachsen. 42—45 Arten im tropischen und subtropischen Amerika; davon besitzen mehrere eine weite Verbreitung, wie z. B. S. Bermudianum L., das auch auf Mauritius, in Australien und Irland eingebürgert ist. 4 Arten dieser Section bilden eine Gruppe (Cephalanthus Baker), in Brasilien und auf den Anden heimisch, mit unbeblätterten Schästen und kopfigem Blütenstand. In Kultur sind aus der Section Bermudiana mehrere Arten, besonders S. Bermudianum L. (blau) in vielen Varietäten, S. iridisolium H. B. K. (Grundfarbe weißlich).

Sect. III. Echthronema Herb. (als Gatt., Hydastylus Salisb., Glumosia Herb.) Blh. ausgebreitet, gelb. Stf. oberwärts frei. Viele Arten aus Brasilien, den Anden, mehrere in Chile, S. californicum Dryand. mit unbeblättertem Stengel, auch in Kalifornien. Mehrere in Kultur, z. B. mit einziger endständiger Spatha S. convolutum Nocca und graminifolium Lindl.; mit kopfig gedrängten Spathen S. palmifolium L., mit Gruppen gedrängter, ährenförmig angeordneter Spathen, S. striatum Sm.

Sect. IV. Nuno Benth. Stf. fast his zum Grunde frei; hierher S. Nuno Bert. in Chile, S. filifolium Gaudich. im Feuerland.

- 28. Symphyostemon Miers (*Psithyrisma* Herb., *Susarium* Philippi z. T.), B. der Blh. aufrecht abstehend, weißlich, gelblich oder purpurn gestreift. Griffeläste verlängert, an der Spitze etwas keulcnförmig. Schaft kurz, zwischen den linealischen, grundständigen B. sitzend, oder mehr weniger entwickelt, blattlos oder 1blättrig. Spathen 4—2, sitzend oder gestielt. Bildet den Übergang von den *Sisyrinchinae* zu den *Patersoninae*.
- 3 Arten in Chile, davon S. biftorus (Thuub.) Bak. (= narcissoides [Cav.] Miers) auch noch in Patagonien.
- 29. **Tapeinia** Juss. Bllı. trichterförmig. Stf. oberwärts frei. Griffeläste pfriemlich. Kapsel kugelig, scharf 3kantig. Pfl. nur 3—5 cm hoch, mit linealischen B. und einzelner, endständiger Spatha.

 ${\it t}$ Art, ${\it T.~magellanica~(Lam.)}$ Ker, aus Chile und Patagonien.

II. 4 a. Iridoideae-Aristeae-Patersoninae.

Rhizom kurz oder kriechend. Röhre der Blh. verlängert. Blh. regelmäßig. Stb. zu einer Röhre vereinigt. Kapsel von der Spatha eingeschlossen.

Entwickelungscentren: Andines Südamerika, Australien.

A. Innerer Kreis der Blh. rudimentär ausgebildet.

30. Patersonia.

B. Beide Kreise annähernd gleich.

a. Gr. kaum länger als die Stb.

31. Solenomelus.

b. Gr. deutlich länger als die Stb.

32. Chamelum.

30. **Patersonia** R. Br. (Genosiris Labill.) Pfl. kahl oder filzig. B. grundständig, derb lederartig, schmal linealisch.

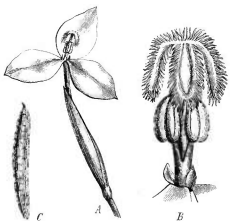


Fig. 104. Patersonin glauca R. Br. A Blute, B Bl. nach Entfernung der äußeren Blütenhüllabschnitte, C Frucht. (Nach Endlicher, Iconogr. t. 50.)

Schaft blattlos. Bl. meist blau in 2 endständigen, gedrängt stehenden Spathen.

19 Arten, davon 14 in Westaustralien, 5 in Südostaustralien; von letzteren reicht P. glauca R. Br. (Fig. 104) und longiscapa Sweet bis Tasmanien.

- 34. Solenomelus Miers (*Cruikshanksia* Miers, *Lechlera* Griseb.). B. der Blb. abstehend, gelb. Röhre der Stf. drüsig-wollig. Frkn. linealisch. Gr. ungeteilt. B. schmal, grundständig oder nur wenige stengelständige. Spatha einzeln, oder mehrere, langgestielt.
- 2 Arten in Chile, S. chilensis Miers mit gekrümmter und S. Sisyrinchium (Griseb.) Pax mit gerader Röhre der Blh.
- 32. Chamelum Philippi. B. der Blh. aufrecht-abstehend. A. lang, aufrecht. Frkn. länglich. Griffeläste sehr kurz, zurückgekrümmt. B. linealisch oder rundlich. Spatha einzeln, terminal oder mehrere gedrängt stehend.
 - 2 Arten aus Chile.

11. 4b. Iridoideae-Aristeae-Aristinae.

Meist ein Rhizom, nur sellen eine Zwiebel vorhanden. Blh. regelmäßig, mit kurzer oder langer Röhre. Slb. frei. Kapsel von der Spatha eingeschlossen.

Hauptentwiekelung am Kap; 2 Gattungen im tropisehen und subtropischen Amerika; dieselben weiehen auch durch ihre Griffelbildung und die kurze Blütenhüllröhre von den afrikanischen Gattungen ab.

A. Griffeläste verlängert. Röhre der Blh. sehr kurz.

a. Zwiebel vorhanden. Blh. weiß

33. Eleutherine. 34. Orthrosanthus.

b. Rhizom vorhanden. Blh. blau
 B. Griffeläste kurz oder last fehlend.

a. Innere B. der Blh. 2-3 mal größer als die äußeren

35. Cleanthe.

36. Aristea.

b. Sämtliehe B. der Blh. gleich.

a. Spatha mehrblütig. Kräuter

β. Spatha 4- bis 2blütig. Halbsträucher.

I. Röhre der Blh. verlängert, Stf. kurz.

4. Bl. grünlieh-gelb. A. groß

2. Bl. blau. A. sehr klein

II. Röhre der Blh. kurz. Stf. lang

37. Witsenia. 38. Nivenia. 39. Klattia.

- 33. **Eleutherine** Herb. (*Galatea* Salisb.) Stf. sehr kurz. Gr. kurz, 3kantig. B. wenige, breit, längsfaltig. Stengel 4blättrig; Blütenstand aus der Achsel des Stengelb. locker traubig, bisweilen auf 2—3 Spathen reduziert.
- 2—3 Arten nach Bentham-Hooker (am bekanntesten E. plicata [Sw.] Herb. im tropischen Amerika. Herbert beschrieb später eine Art mit 6 Stb.; Bentham-Hooker vermuten wohl mit Recht, dass es sich hier um keine Iridacee handelt.
- 34. Orthrosanthus Sweet. Stf. kurz, Gr. kurz, fadenförmig. B. schmal, linealisch oder schwertförmig, harl. Blütenstand einfach oder zusammengesetzt; Spathen längs der Zweige silzend oder gestielt.
- 7 Arten, davon 5 in Westaustralien; O. spicatus (Seub.) Bak. und O. chimboracensis (H. B. K.) Bak. im andinen Südamerika, letztere nordwärts bis Mexiko. O. multiflorus Sweet aus Südwestaustralien wird bisweilen kultiviert.
- 35. Cleanthe Salisb. Röhre der Blh. kurz, äußere Abschnitte schwarz, innere bläulich weiß. Frkn. dünn, stielförmig, Gr. verlängert, abwärts geneigt, N. kurz, verkehrt eiförmig, verbreitert. B. grundständig, zahlreich, schmal, schwertförmig. Spatha endständig, wenigblütig.
 - 1 Art, Cl. melaleuca (Thunb.) Salisb., vom Kap; seltener in Kultur.
- 36. Aristea Ait. Röhre der Blh. kurz, Abschnitte abstehend, Stf. kurz. Gr. ungeteilt oder kurz 3lappig. B. am Grunde des Stengels 2zeilig oder an den Ästen gedrängt, grasartig oder schwertförmig. Spathen bald einzeln am Ende des Stengels oder der Zweige, bald längs der Zweige 2zeilig sitzend oder gestielt, bald in terminaler Doldentraube.
 - 43 Arten aus 3 Sectionen:
- Sect. I. Euaristea. Bl. blau. S. rundlich in einer kleinen abgerundeten, verkehrteiförmigen Kapsel; 2 Arten am Kap, A. madagascariensis Baker auf Madagaskar und A. angolensis Baker in Angola.

Sect. Cyaneae. Bl. blau. S. scheibenförmig, flach, in einer länglichen, scharf 3kantigen Kapsel. 5 Arten am Kap, A. compressa Buching. in Natal. Häufiger in Kultur A. capitata (L.) Ker und die niedrigere A. africana (L.) Pax (= A. cyanea Soland.).

Sect. III. Pseudaristea. Kapsel cylindrisch, 3kantig; S. klein. 3 Arten vom Kap mit

blauen (A. pusilla [Eckl.] Ker) oder weißlichen (A. spiralis [L.] Ker) Bl.

Die Gattung Wredowia Eckl. vom Kap, vom Autor nicht näher beschrieben, soll hierher gehören.

- 37. Witsenia Thunb. Blh. trichterförmig, die 3 äußeren Abschnitte auf der Rückseite rötlich-filzig, die inneren nur an der Spitze. Stf. flach. Kapsel klein, kreiselförmig. S. scheibenförmig. B. aufrecht, schwertförmig. Stengel scharf 2schneidig, holzig. Spathen in der Achsel der obersten Bracteen, meist 2, kleiner als die Bractee selbst, 4blütig. Bl. die Bractee überragend.
- 4 Art, W. maura (L.) Thunb, vom Kap, auch in Kultur. Der Stengel soll zuckerreich sein.
- 38. **Nivenia** Vent. (*Genlisea* Reichenb.) Blh. präsentiertellerförmig, kahl. Stf. pfriemlich. Kapsel klein, länglich-kreiselförmig. S. länglich, rundlich. Stengel etwas verholzend. Spathen zahlreich, kurz gestielt, in endständiger Doldentraube.
- 2 Arten vom Kap, $N.\ corymbosa$ (Gawl.) Bak. und fruticosa (Thunb.) Bak.; namentlich erstere bisweilen in Kultur.
- 39. **Klattia** Baker. Blh. blau, cylindrisch, bleibend, kahl; B. derselben nur an der Spitze zungenförmig, unterwärts pfriemlich benagelt. A. groß. Stf. pfriemlich. Kapsel klein, länglich. Stengel holzig. B. schwertförmig von fester Consistenz. Blütenstand kopfig.

4 Art, Kl. partita (Ker) Baker, vom Kap.

III. Ixioideae.

Pfl. mit beblätterten Stengeln, welche terminal aus Zwiebeln (nur bei Schizostylis aus Rhizomen) entspringen und die Spathen in ähriger Anordnung tragen. Spatha immer 1blütig. Bl. mehr oder weniger zygomorph. B. 2zeilig, reitend.

Sowohl die Gattungen als Tribus sind hier durch Zwischenformen verbunden.

A. Griffeläste ungeteilt.

a. Bl. wenig oder nicht zygomorph. Stf. und Gr. gcrade

III. l. Ixieae.

b. Bl. stark zygomorph, oft gekrümmt

III. 2. Gladioleae.

B. Griffeläste 2teilig

III. 3. Watsonieae.

III. 1. Ixioideae-Ixieae.

Röhre der Blh. dünn, kürzer oder länger; B. derselben annähernd gleich, oder die äußeren etwas größer und intensiver gcfärbt. Stf. frei. Gr. fadenförmig. Kapsel dünn, fachspaltig, S. durch gegenseitigen Druck kantig. B. linealisch.

Hauptverbreitung am Kap, nordwärts bis in das tropische Afrika reichend.

A. Griffeläste pfriemförmig.

a. Rhizom vorhanden, Stf. länger als die A.

40. Schizostylis.

b. Zwiebel vorhanden. Stf. kurz.

a. Gr. verlängert

β. Gr. kurz

41. Geissorhiza. 42. Hesperantha.

B. Griffeläste blattartig verbreitert.

a. Griffeläste lincalisch

43. Ixia.

b. Griffeläste keilförinig.

a. N. vorn ganzrandig

44. Dierama.

β. N. vorn ausgerandet

45. Streptanthera.

- 40. Schizostylis Backh. et Harv. Röhre der Blh. verlängert, vorn kaum verbreitert, Abschnitte elliptisch oder länglich. Gr. kurz, dessen 3 Äste lang, fadenförmig. Kapsel verkehrt-eiförmig, an der Spitze abgeflacht. B. linealisch oder schmal schwertförmig. Spathen längs des einfachen Stengels zerstreut. Bl. intensiv scharlachrot, ziemlich groß, in der Spatha sitzend.
- 2 Arten aus Natal, Kafferland, Transvaal; Sch. coccinea Backh. et Harv. beliebte Zimmerpflanze.

- 41 Geissorhiza Ker. Blh. trichterförmig. A. länglich, gerade oder gekrümmt. Griffeläste klein, gekrümmt, keulenförmig. Kapsel klein, länglich. B. linealisch oder schmal-schwertförmig, Stengel nicht oder wenig verzweigl. Spathen längs des Stengels oder dessen Äste zerstreut, bisweilen einzeln dieselben abschließend.
- 24 Arten vom Kap, nur G. Bojeri Bak. mit eylindrischer Kapsel aus Madagaskar; sie bilden 2 Sectionen:
- Seet. 1. Rochea Salisb. (als Gatt.) Röhre der Bl. so lang oder kürzer als die Spatha, hierher G. humilis (Thunb.) Ker, Rochensis Ker u. a.
- Sect. ll. Weihea Eckl. (als Gatt.) Röhre der Blh. länger als die Spatha. Hierher nur G. excisa (Thunb.) Ker und minima Bak. Einzelne Arten nur selten in Kultur.
- 42. **Hesperantha** Ker. Röhre der Blh. kurz oder verlängert, gerade oder gebogen. A. aufrecht, groß. Griffeläste groß. Kapsel klein, länglich. B. schmal linealisch, wenige. Spathen längs des Stengels sitzend. Bl. weiß oder rötlich.

Etwa 20 Arten meist vom Kap, nur *H. Baurii* Bak. im Kafferland, *H. alpina* (Hook.) Benth. vom Kamerungebirge, *H. Petitiana* (A. Rieh.) Baker aus Abessinien. Einzelne Arten in Kultur, so *H. cinnamomea* (Thunb.) Ker mit einseitswendiger Ähre, *H. pilosa* (Thunb.) Ker, falcata (Thunb.) Ker u. a. mit mehrseitswendigen Bl.

- 43. Ixia L. (Würthia Regel). Röhre der Blh. mehr oder weniger verlängert, oberwärls verbreitert. Slf. kurz. Griffeläste kürzer als der untere Teil des Gr. B. am Grunde des unverzweiglen oder wenig verzweigten Stengels gedrängt, schmal schwertförmig. Spathen längs des Stengels oder der Äste sitzend. Äste aufrecht.
 - 25 Arten aus Südafrika.
- Seet. I. Euixia Bak. Röhre der Blh. gewöhnlich kurz, oberwärts nicht verbreitert. Stf. nur am Grunde vereinigt. Häufig kultiviert I. aristata Thunb. mit ungefleekter, I. maculata L. mit gesleckter Krone, u. a.
- Seet. II. Eurydice Pers. (als Gatt.), wie Euixia, doch Stf. ganz vereinigt; I. monadelpha Delar. mit blauer Bl.
- Sect. III. Morphixia Ker (als Gatt., Hyalis Salish.) Stf. frei. Röhre der Blh. oberwärts verbreitert. Häufig in Kultur I. paniculata Delar.
- 44. **Dierama** C. Koch. Blh. trichterförmig mit kurzer Röhre. Stf. kurz, frei. B. schmal, lang. Rispe verlängert, endständig mit hängenden, dünnen Zweigen.
- 3 Arten aus dem tropischen und extratropischen Südafrika, am bekanntesten D. pendula (Thunb.) Baker.
- 45. Streptanthera Sweet. Röhre der Blh. kurz, glockenförmig. Stf. frei, kurz. Niedrige Pfl. mit schwertförmigen B. Spathen zu 4—3 längs der Äste, die zu 2—3 aus der Achsel der obersten Bracteen entspringen.
 - 2 Arten aus Südafrika, Str. elegans Sweet und cuprea Sweet.

III. 2. Ixioideae-Gladioleae.

Röhre der Blh. dünn, meist verlängerl, bisweilen gekrümmt; hintere B. der Blh. häufig größer als die vorderen, und daher die Blh. bisweilen 2lippig. Stf. frei, mehr oder weniger einseitig inseriert. Gr. fadenförmig, dessen Abschnitte pfriemlich oder wenig verbreitert, meist kurz. Kapsel länglich, fachspaltig. S. durch gegenseitigen Druck kantig oder scheibenförmig. B. linealisch oder schwertförmig.

Hauptverbreitung im tropischen und extratropischen Südafrika, ostwärts bis auf die Maskarenen und Sokotra, nordwärts (nur die Gattung *Gladiolus*) bis in das Mittelmeergebiet und Mitteleuropa.

A. Blh. gerade, aufrecht.

- a. B. flach, kahl.
 - a. Röhre der Blh. kürzer als die B. derselben.
 - 1. Abschnitte haarförmig zugespitzt
 - II. Abschnitte stumpf oder kurz stachelspitzig.
 - 1. Röhre der Blh. oberwärts nicht verbreitert
 - 2. Röhre der Blh. oberwärts trichterförmig verbreitert
 - β. Röhre der Blh. verlängert.
 - 4. B. der Blh. annähernd gleich
 - 2. B. der Blh. sehr verschieden
- b. B. längsfaltig, beliaart

46. Melasphaerula.

47. Tritonia.

48. Sparaxis.

49. Acidanthera. 50. Synnotia.

51. Babiana.

- B. Blh. gekrümmt.
 - a. B. derselben so lang oder länger als die Röhre
 b. B. derselben kürzer als die Röhre

52. Gladiolus. 53. Antholyza.

- 46. **Melasphaerula** Ker (*Diasia* DC., *Aglaea* [Pers.] Eckl.). Blh. grünlich-gelb, glockenförmig, verhältnismäßig klein, 2lippig. B. grasartig, Blütenstand ausgebreitet rispig, locker, mit fast fadenförmigen Zweigen. Spathen längs der Zweige zerstreut.
 - 4 Art, M. graminea (L.) Ker, vom Kap.
- 47. **Tritonia** Ker (*Waitzia* Reichenb.). Blh. breit trichterförmig, B. derselben ziemlich gleich. Griffeläste an der Spitze keulenförmig verdickt, oder verbreitert. B. linealisch oder schmal schwertförmig. Blütenstand ährenförmig. Stengel nicht oder wenig verzweigt.

Etwa 48 Arten meist vom Kap, *Tr. aurea* Pappe aus Natal und dem Kafferland, einzelne auch im tropischen Afrika; sie bilden 4 durch Übergänge miteinander verbundene Gruppen.

- Sect. I. *Eutritonia* Bak. Großblütig. Röhre der Blh. verkehrt-kegelförmig; die meisten in Kultur. Blh. ungefleckt, rot in verschiedenen Nüaneen (*Tr. crocata* [L.] Ker), oder weißrot (*Tr. squalida* Ker); bei *Tr. miniata* (Jacq.) Ker sind die 3 inneren, bei *Tr. deusta* (Soland.) Ker die 3 äußeren B. der orangefarbenen Blh. gefleckt.
- Sect. II. Dichone Laws. (als Gatt., Agretta Eckl.) Kleinblütig. B. am Rande kraus (Tr. crispa [L.] Pax) oder flach (Tr. scillaris [L.] Baker).
- Sect. III. Crocosma Plach. (als Gatt.) Großblütig. Röhre der Blh. cylindrisch. Tr. aurea Pappe, einzige Art.
- Sect. IV. *Montbretia* DC. (als Gatt.) Die 3 inneren B. der Blh. bisweilen am Grunde mit vorspringenden Leisten verselien. *Tr. securigera* (Ait.) Ker orangefarben, *Tr. rosea* Klatt und *Tr. strictifolia* Klatt rosarot.
- 48. **Sparaxis** Ker. Blh. trichterförmig, B. derselben gleich. Stf kurz, A. nach dem Verblühen gekrümmt. Griffeläste pfriemlich. B. schwertförmig oder breit linealisch. Blütenstand häufig armblütig, Spathen bisweilen einzeln. Bl. mehrfarbig.

Etwa 6 Arten vom Kap; in vielen Farbenvarietäten kultiviert namentlich Sp. grandiflora (Delar.) Ker und Sp. tricolor (Curt.) Ker. — Hierher gehört auch Sp. lineata (Salisb.) Pax (= Tritonia lineata Ker) mit gelhen, dunkel geaderten Bl. und wahrscheinlich auch die als Montbretia laxiflora Klatt bezeichnete Pfl.

- 49. Acidanthera Hochst. (Sphaerospora Klatt, Houtluynia Houtt.) Röhre der Blh. oberwärts wenig oder kaum verhreitert, B. derselben länglich oder linealisch. Griffeläste pfriemlich oder etwas verbreitert. B. linealisch. Stengel einfach oder wenig verzweigt. Blütenstand ährig.
- 46 Arten, vom Kap durch das gauze tropische Afrika nordwärts bis Abessinien. Außer den typischen (abessinischen) A. unicolor Hochst. und bicolor Hochst., die selten in Kultur sind, hat Baker (im Journ. of Bot. 4876, p. 338) 5 fernere tropische Arten beschrieben; besser bekannt ist A. cxscapa (Thunb.) Baker und A. capensis (Ker) Benth., letztere mit rosa Bl. Zu dieser Gattung gehören ferner die von Baker zu Montbretia gezogenen Arten mit langer Röhre der Blh.; von letzteren werden häufiger kultiviert A. crispa (L.) Pax (Montbr. lacerata Bak.) mit krausen B. und A. pallida (Ker) Pax mit gelblich-weißen Bl.
- 50. **Synnotia** Sweet. Blh. deutlich 2lippig; das oberste B. der Oberlippe am größten, gewöhnlich dunkler gefärbt, wie die beiden seitlichen aufrecht, die B. der Unterlippe zurückgekrümmt. Pfl. einfach oder wenig verzweigt. B. linealisch oder schwertförmig. Spathen am Rande bewimpert, die Kapsel umhüllend.
- 3 Arten aus Südafrika, S. bicolor (Thunb.) Sweet in Kultur; eine noch unbeschriebene im tropischen Centralafrika (Schweinfurth, n. 4025).
- 51. Babiana Ker. Röhre der Blh. meist verlängert, oberwärts verbreitert, B. derselben gleich oder ungleich. Griffeläste vorn meist etwas verbreitert. Stengel niedrig, Blütenstand meist einfach, ährig, seltener zusammengesetzt.

Nach Bentham-Hooker etwa 30 Arten aus 3 Sectionen, mit Ausnahme der B. socotrana Hook f. (von Socotra) sämtlich aus Südafrika.

Sect. I. Eubabiana Benth. Blütensland einfach, kürzer oder so lang als die B. Griffeläste schmal verbreitert. Hierher B. sambucina (Jacq.) Ker mit dunkel violetter Bl.

B. spathacea (L.) Ker mit rötlich violetter Bl.; B. plicata (Thunb.) Ker. Röhre der Blh. kürzer als bei vor., von der Spatha umhüllt.

Sect. II. Acaste Salisb. (als Gatt.) Blütenstand am Grunde zusammengesetzt. Griffeläste keulig verdickt. B. villosa (Ait.) Ker (rot), B. stricta (Ait.) Ker (himmelblau), sulphurea (Jacq.) Ker (gelblichweiß) u. a.

Sect. III. Antholyzoides Benth. Ähre dicht, einseitswendig. Griffeläste pfriemlich. B. tubata (Jacq.) Sweet, tubiftora (L.) Ker, ringens (L.) Ker.



Fig. 105. Habitusbild von Gladiolus communis L. (Nach Reichenbach, Iconogr. eur. t. 598.)

52. Gladiolus L. Blh. 3ch ef trichterförmig, mit ungleichen B. Gr. samt den Stb. gebogen. Stf. frei. Stengel beblättert, oft bis 1 m und darüber hoch. B. linealisch oder schwertfg. Blütenstand locker, ährig, einseitswendig. S. Fig. 96, S. 140.

Etwa 90 Arten, davon mehr als 50 am Kap, nur wenige im trop. Afrika und auf Madagaskar, 8 im Mittelmeergebiet und in Mitteleuropa, ebenso viele im temperierten Asien. Die Zwiebel mehrerer Arten stand früher (» Rad. Victorialis rotundae«) als wundheilendes Mittel in großem Rufe; gegenwärtig spielen viele Arten als Gartenpfl. eine wichtige Rolle.

Sect. I. Eugladiolus Bak. (Hyptissa, Ballosporum, Ophiolyza, Ranisia, Symphydolon Salish., Sphaerospora Sweet). B. der Blh. länglich oder eiförmig. Hierher gehören die Arten Europas, Asiens u. des Mittelmeergebietes, Gl. communis L. Fig. 403), imbricatus L., palustris Gaud. mit geflügelten S., segetus Ker mit ungeflügelten S., alle hochrot blühend; ferner eine Anzahl Arten aus dem tropischen und Südafrika, von diesen besitzen Gl. tristis L. blassviolett und rötlich weiß, recurvus L. (gelb und blau) u. a. sehr schmale B.; von den breitblättrigen Arten sind häufiger in Kultur die sehr großblütigen Gl. cardinalis Curt. (scharlachrot Gl. psittacinus Hook. (scharlachrot und gelb.), u. e. a. Baker zählt 47 Hybride dieser Section auf.

Noch häufiger als die oben genannten großblütigen Arten Südafrikas sind in Kultur die Bastarde dieser Section. Bei weitem die erste Rolle spielt unter ihnen als prächtige Zierpfl. Gl. gandavensis Van Houtte, der zwischen psittacinus und cardinatis die Mitte hält; auch Gl. brenchlevensis der Gärten scheint

hierher zu gehören. Gl. Colvillei Sweet ist tristis × cardinalis; Spofforthianus Herb. = blandus × cardinalis; dieselbe Deutung nimmt Baker auch für Gl. candidus Herb. und incarnatus der Görten in Anspruch. Gl. Willmoreanus Hort. soll zwischen Gl. floribundus Jacq. und gandavensis die Mitte halten; ist dies richtig, dann wäre diese Pfl. ein Bastard dreier Arten.

Sect. II. Hebea Pers. (als Gatt.) B. der Blh. rundlich-rhombisch, sämtlich deutlich genagelt. Hierher nur 6 Arten des Kaps, Gl. luteus Lam. Madagaskar und unguiculatus Bak. (Sierra Leone.)

Sect. III. Schweiggeria Meyer (als Gatt.). Kleinblütig. Alle B. der Blh. deutlich genagelt. Hierher nur Gl. montanus L. und arenarius Bak. vom Kap.

53. Antholyza L. (Cunonia Mill., Petameres Salisb., Anisanthus Sweet). B. der Blh. ungleich, das oberste am größten. Spathen viel kleiner als bei Gladiolus. Habitus von Gladiolus.

44 Arten. 3 Arten vom Kap bildeten die ehemalige Gattung Homoglossum Salisb. mit nicht sehr verschiedenen B. der Blh.; hierher A. Watsoniana (Thunb.) Pax und A. Merianella L. mit lockerem Blütenstand, A. lucida L. mit gedrängtem Blütenstand. Von den typischen Arten bewohnt A. abyssinica A. Brongn. Abessinien, A. huillensis Welw. Angola und A. paniculata Klatt Natal, alle anderen das Kapland. A. aethiopica L. mit ungeflügelten, und A. Cunonia L. mit breit geflügelten S. in Kultur.

III. 3. Ixioideae-Watsonieae.

Röhre der Blh. verschieden, meist gekrümmt, deren B. voneinander wenig verschieden. Stf. frei, einseitig inseriert. Gr. fadenförmig, Äste nicht verbreiterl. Kapsel kugelig oder eiförmig, fachspallig. S. eckig.

Hauptverbreitung: Trop. und südl. Afrika, Maskarenen.

A. Röhre der Blh. kurz. Bl. klein

54. Micranthus.

B. Röhre der Blh. verlängert. Bl. groß, ansehnlich.

a. Stf. kurz. Pöhre der Blh. gerade oder wenig gekrümmt

55. Lapeyrousia.

b. Stf. verlängert. Röhre der Blh. gekrünimt.

a. Spatha länglich, lanzettlich,

β. Spatha kurz, glockenförmig

gend. Spatha breit, weiß berandet.

56. Watsonia. 57. Freesia.

54. Micranthus Pers. Blh. triehlerförmig, gcrade, mit gleichen, abslehenden B. Stf. fadenförmig. Fruchlknotenfächer nur wenige Sa. führend. Kapsel klein, 3schneidig. B. linealisch, schwerlförmig oder rundlich. Stengel cinfach, in einer dichten Ähre endi-

2 Arten vom Kap, M. spicatus (L.) Pers. (rosa) und M. plantagineus (Ait.) Eckl. (blau).

55. Lapeyrousia Pourr. (Meristostigma Dielr., Peyrousia Sweel, Ovieda Spreng., Psilosiphon Welw.) Röhre der Blh. oberwärts verbreilert, B. derselben gleich, abstehend. Sa. viele. Habitus nach den Seclionen verschieden.

22 Arten, davon 44 am Kap, die übrigen im tropischen Afrika, L. abyssinica (R. Br.) Bak., auch in Abessinien; eine weitere, noch unvollkommen bekannte Art aus Angola. Nach Bentham bilden sie 6 Sectionen:

Sect. I. Galaxioideae Benth. (Sophronia Licht.) Stengel niedrig, Spathen dicht gedrängt und von den gedrängt stehenden Stengelb, umhüllt. Hierher L. fasciculata Ker.

Sect. II. Haplostachyae Benth. Stengel niedrig, einfach. Spathen mehrere, gedrängt. L. fissifolia (Jacq.) Ker, odoratissima (Welw.) Bak.

Sect. III. Spathaceae Benth. Stengel niedrig oder mäßig hoch. Spathen mehrere längs verzweigter Aste. L. anceps (L.) Ker.

Sect. IV. Anomatheca Ker (als Gatt.). Spalhen klein, 2zeilig an wenig zahlreichen, verlängerten Asten. 4 Arten, davon L. cruenta (Lindl.) Benth. mit roten Bl. häufig in Kultur.

Sect. V. Corymbosae Benth. Blütenstand zusammengesetzt, fast ebensträußig. L. corymbosa (L.) Ker, L. erythrantha (Klotzsch) Bak. u. a.

Sect. VI. Dichotomae Benth. Blütenstand locker. Spathen lang, an der Spitze der Zweige meist einzeln oder wenige. L. fistulosa (Spreng.) Bak., fragrans (Welw.) Bak., cyanescens (Welw.) Bak., Fabricii Ker.

56. Watsonia Mill. (Meriana Trew.) Röhre der Blh. oberwärls verbreitert mit untereinander fast gleichen Abschnitten. Sa. viele. Habitus der typischen Arlen an Gladiolus erinnernd.

Nach Klatt 25, nach Baker 11 Arten, am Kap, nur einzelne im tropischen Afrika und in Madagaskar; einzelne in Kultur.

Sect. I. Euwatsonia Pax. Ansehnliche Pfl. B. der Blh. kürzer als die Röhre. W aletroides (Burm.) Ker mit schmal röhrenförmiger Blh.; W. Meriana (L.) Mill. (rosa), W. angusta Ker (scharlachrot) mit abstehenden B. der Blh.

Sect. II. Neuberia Eckl. (als Gatt.) Ansehnlich. B. der Blh. etwa so lang als die Röhre. W rosea Ker, marginata (L.) Ker mit rosa Bl.

Sect. III. Beilia Eckl. (al's Gatt.) Niedrig. Bl. mittelgroß. W punctata Ker und verwandte Arten.

57. Freesia Klalt. Blh. trichlerförmig verbreilert, B. derselben ungleich. Sa. viele. B. flach, schmal. Blülenstand ährig, einfach, selten zusammengesetzt, einseitswendig.

2 Arten aus Südafrika, Fr. refracta (Jacq.) Klatt (grünlichgelb und purpurn gestreift) und Fr. Leichtlini Klatt (hellgelb, rotgelb berandet.)

Fossile Gattungen der Iridaceae.

Vergl. unler Iris, S. 146.

Zusätze und Verbesserungen zu Teil II, Abteilung 5.

- S. 48 Z. 40 lies Odontostomoninae statt Odontostemoninae.
- S. 29 Z. 8 lies 36a statt 37.
- S. 30 nach Colchicum sehalte ein:
- 36a. **Synsiphon** Regel. Von *Colchicum* verschieden durch die hoch hinauf vereinigten Gr., von *Bulbocodium* durch die Vereinigung der Blb. in eine Röhre. Grundb. gleichzeitig mit der kurz gestielten Bl.
 - 4 Art in Centralasien.
 - S. 53 Z. 26 von unten lies Agapantheae statt Agapanthieae.
 - S. 54 Z. 41 von oben lies Allieae statt Allieeae.
 - S. 54 n. 406 lies Nothoscordum statt Nothoscordon.
 - S. 65 von 429. Albuca angefangen sind alle Gattungen der Liliaceae um 4 zu niedrig, da 429 schon bei Calochortus (S. 63) steht. Man bezeichne Albuca mit 430, Urginea mit 430a.
 - S. 68 nach Nr. 143 füge ein:
 - 143a. **Pseudogaltonia** Kuntze. Von *Hyacinthus* verschieden durch etwas gekrümmte Blh., durch lange Bracteen, sowie durch zahlreichere Sa. in den Fächern des Frkn.
 - 4 Art, P. Pechuelii Kuntze, mit sehr großen Zwiebeln und etwa 4 m langem Blütenschaft mit grünlichen, 3-4 cm langen Bl., im Hereroland.
 - S. 76 Z. 3 von unten lies VII. statt VIII.
 - S. 80 nach Nr. 170 füge ein:
 - 470a, **Oligobotrya** Baker. Blh. vereintblättrig, trichterförmig mit abstehenden Endabschnitten. Stf. ihrer ganzen Länge nach mit der Röhre der Blh. vereinigt. Frkn. kugelig. Mehrjährige Pfl. mit sitzenden eiförmig-länglichen B. und weißlichen Bl. in einer aus Trauben zusammengesetzten Rispe.
 - 4 Art, O. Henryi Baker, im eentralen China, bei Patang.
 - S. 82 Z. 5 von oben lies Reineckia statt Reineckea.
 - S. 85 Z. 2 von unten lies A. Frkn. 3fächerig statt 4fächerig.
 - S. 86 IV. 492 zu Luzuriaga ist zu bemerken: Bei strenger Beachtung der Prioritätsregeln muss, wie Baron F. v. Müller kürzlich (Victorian Naturalist, Dec. 1886 gezeigt hat, dieser im Jahre 4804 aufgestellte Name hinter dem älteren Enargea Banks (1788 zurücktreten, wenn auch bei der Publicierung dieses Namens durch Gärtner (de fruet. I. 283) der Fehler begangen wurde, dass der Embryo der Ffl. als dikotyledonischer beschrieben und abgebildet wurde. Wird der ältere Name Enargea für die ganze Gattung verwendet, dann müssen die 3 angeführten Arten folgendermaßen heißen: E. radicans (Ruiz et Pav.) F. v. Müll., E. polyphylla (Hook.) F. v. Müll., E. marginata Banks et Soland. Demgemäß wird auch bei Fig. 64 statt Luzuriaga erecta Kunth Enargea polyphylla (Hook.) F. v. Müll. zu setzen sein und der Name der Unterfamilie X in Enargeoideae umgeändert werden müssen. Wenn man aber mit Rücksicht auf die kurzen und breiten Filamente der peruvianischen Pfl. diese als Luzuriaga radicans Ruiz et Pav. bestehen lassen und in Enargea nur die beiden anderen Arten aufnehmen wollte, könnte die Unterfamilie die bisherige Bezeichnung beibehalten.
 - S. 87 nach Nr. 192 füge ein:
 - 492a. Elachanthera F. v. Müll. Von voriger Gattung verschieden durch bleibende Blb., kleine, rundlich-eiförmige A., schwarze krustige Samenschale. Kletternde Pfl., mit abwechselnden lederartigen, länglichen oder eilanzettlichen B. und kleinen blassen Bl. auf kurzen, am Grunde mit Bracteen verschenen Stielen.
 - 4 Art, E. Sewelliae F. v. Müll., im westlichen subtropischen Australien.
 - S. 91 Z. 49 von oben lies 499 statt 11.
 - S. 144 Z. 6 von unten lies Iridoideae-Moraeeae-Iridinae.

Register

zur 5. Abteilung des II. Teiles:

Amaryllidaceae, Dioscoreaceae, Haemodoraceae, Iridaceae, Taccaceae, Velloziaceae von F. Pax; Juncaceae von F. Buchenau; Liliaceae, Stemonaceae von A. Engler.

(Die Abteilungs-Register berücksichtigen die größeren Gruppen, bis zu den Gattungen; die Untergattungen, Sectionen und Synonyma werden in dem zuletzt erscheinenden General-Register aufgeführt.)

Acanthocarpus 50. Acidanthera 154, 155. Agapantheae 18, 53. Agapanthus 53. Agave 117. Agavoideae 102, 115. Agrostocrinum 33, 35. Alania 48. Albuca 64, 65. Aletris 85. Aletroideae 19, 85. Allieae 18, 54. Allioideae 18, 53, 54. Allium 54. Aloë 44. Aloinae 18, 42. Aloineae 18, 42. Aloites 91. Alophia 147. Alstroemeria 119. Alstroemerieae 403, 419. Amaryllidaceae 97-124. Amaryllideae 102, 103, 105, 106, 108, 109, 113. Amaryllidinae 102, 105. Amaryllidoideae 402, 403, 405, 406, 408, 409, 440, 411, 412, 413. Amaryllis 406. Amianthium 22, 23. Ammocharis 108. Ancrumia 58, 60. Androcymbium 27, 28. Anemarrhena 32, 33.

Anguillaria 28. Anguillarieae 47, 27.

Anoiganthus 106.

Anthericinae 18, 32.

Anigosanthus 123, 124.

Anthericum 32, 34. Antholyza 155, 156. Aphyllantheae 18, 47. Aphyllanthes 47. Apiera 44, 46. Apodolirion 407, 408. Aristea 152. Aristeae 144. Aristinae 144, 152. Arnocrinum 48, 49. Arthropodium 32, 35. Asparageae 19, 76. Asparagoideae 19, 76, 79, 81, 82, 83. Asparagus 77. Asphodeleae 47 31, 32, 36, 37, 38. Asphodelinae 48, 31. Asphodeline 31. Asphodeloideae 17, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 42, 47, 48, 49, 50, 51. Asphodelus 31. Aspidistra 82. Aspidistrinae 49, 82. Astelia 72, 75.

Babiana 154, 155, Baeometra 27, 28. Barbacenia 427. Barberetta 95. Baxteria 53. Behnia 86, 87. Belamcanda 149, 150. Beschorneria 117, 119. Bessera 54, 58. Blancoa 423, 424. Blandfordia 39, 44. Bloomeria 54, 57. Bobartia 449, 450. Bomarea 449, 420. Bordcrea 433. Borya 48, 49. Bottinaea 32, 35. Bowica 37, 38. Bravoa 447. Brevoortia 54, 58. Brodiaea 54, 57. Brunswigia 406. Bulbine 32, 33. Bulbocodium 29. Buphane 403, 404. Burchardia 27, 28.

Caesia 33, 35. Calectasia 53. Calectasieae 18, 52. Calliphruria 440. Calochortus 60, 63. Calostemma 110, 111. Calydorea 448, 449. Camassia 64, 66. Campylandra 82. Campynematoideae 103, 124. Chamaelirium 21, 22. Chamaescilla 32, 35. Chamelum 151, 152. Chionodoxa 65, 68. Chionographis 21, 22. Chlidanthus 108. Chlorogalinae 18, 36. Chlorogalum 36. Chlorophytum 32, 34. Cipura 148, 149. Cipurinae 144, 147.

Cleanthe 152. Clintonia 79. Clivia 103, 104. Cohnia 72, 73. Colchiceae 47, 28, Colchicum 29. Conanthera 422. Conanthereae 103, 122. Conostylideae 103, 122. Conostylis 423, 424, Convallaria 81. Convallarieae 49, 81, 82. Convallarinac 19, 81. Convallarites 91. Cooperia 407. Cordyline 72, 73. Corynotheca 33, 36. Crininae 102, 108. Crinum 108. Crocoideae 142. Crocus 142. Croomia 9. Curculigo 121. Cryptostephanus 444. Cyanella 122. Cypella 146, 147. Cyrtanthus 108, 109.

Danae 77, 78. Dasylirion 72. Dasypogon 50. Dasypogoneae 18, 49. Daubenya 65, 70. Dianella 38, 39. Dianellinae 48, 38. Dichopogon 32, 35. Dierama 153, 154. Dilatris 95. Dioscorea 133. Dioscoreaceae 430-437. Dioscoreae 133. Dioscorites 437. Dipcadi 64, 66. Diphalangium 54, 58. Dipidax 27, 28. Diplarrhena 149. Disporopsis 79, 84. Disporum 79, 80. Distichia 4. Doryanthes 417, 449. Dracaena 72, 73. Dracaeneae 19, 72. Dracaenoideae 49, 70, 71, 72. Drimia 64, 65. Drimiopsis 65, 67.

Eccremis 38.
Echeandia 32, 35.
Elachanthera 458.
Elautherine 452.
Elisena 440, 444.
Enargea 458.
Enargeoideae 458.
Eolirion 94.
Eremurus 34, 32.
Erinna 58, 59.
Eriosperminae 48, 37.
Eriospermum 37, 38.

Erythronium 60, 63. Eucharidinae 402, 440. Eucharis 440, 441. Eucomis 65, 67. Eucrosia 445. Eurycles 440, 441. Eustephia 445. Eustephinae 402, 443. Eustrephus 86.

Ferraria 448. Fourcroya 447, 419. Freesia 457. Fritillaria 60, 62.

Gagea 34. Galanthinae 102, 105. Galanthus 105. Galathea 147. Galaxia 142, 143. Galtonia 64, 65. Gasteria 44, 46. Geissorhiza 153, 154. Geitonoplesium 86. Gelasine 148, 149. Gethyllis 107, 108. Getliyum 58, 60. Gilliesia 58, 60. Gilliesieae 48, 58, Gladioleae 153, 154. Gladiolus 153, 156. Gloriosa 24, 26. Gloriosites 94. Glyphosperma 32, 35. Gonioscypha 82. Griffinia 103, 104.

Haemanthinae 402, 403. Haemanthus 103, 104. Haemodoraceae 92-96. Haemodorum 95. Hagenbachia 95. Haworthia 44, 46. Haylockia 107. Helonias 21, 22. Helonieae 17, 21. Heloniopsis 21, 22. Hemerocallideae 48, 39, Hemerocallis 39, 40. Hemiphylacus 36. Hermodactylus 145. Herpolirion 38. Herreria 31. Herrerioideae 17, 31. Hesperaloe 74. Hesperantha 453, 454. Hesperocallis 39, 41. Hessea 403. Heterosmilax 87, 91. Hexaglottis 148. Hippeastrum 112, 113. Hodgsoniola 33, 36. Homeria 448, 449. Hosta 39. Hyacinthus 65, 68. Hyline 112, 113. Hymenocallis 410. Hypoxideae 103, 121.

Hypoxidoideae 402, 149, 124, 122. Hypoxis 421.

Johnsonia 48, 49.
Johnsonieae 48, 48.
Iphigenia 28.
Iridaeeae 137—157.
Iridinae 144.
Iridoideae 142, 144, 146, 147, 149, 150, 151, 152.
Iris 145.
Juncaeeae 1—7.
Juncus 4, 5.
Ixia 153, 154.
Ixieae 153.
Ixioideae 142, 153, 154, 156.
Ixiolirinae 102, 109.
Ixiolirion 110.

Keitia 148. Kingia 52. Klattia 152, 153. Kniphofia 42. Kniphofinae 18, 42. Kreysigia 24.

Lachenalia 65, 69. Lachmanthes 95. Lanaria 122. Lapageria 86, 87. Lapeyrousia 156, 157. Lapiedra 105. Laxmannia 48. Leontochir 119, 121. Leucocoryne 54, 58. Leucocrinum 39, 41. Leucojum 105. Libertia 149. Libertinae 144, 149. Liliaceae 10-91. Lilioideae 19, 60, 63. Lilium 60. Liriope 84, 85. Litanthus 64, 66. Littonia 24, 27. Lloydia 60, 63. Lomandra 50. Lomandreae 18, 50. Lomatophyllum 44, 47. Lophiola 123, 124. Luzula 4, 7. Luzuriaga 86, 458. Luzuriagoideae 19, 85, 458. Lycoris 412, 413.

Macropidia 122, 124.
Majanthemophyllum 91, 137.
Majanthemum 79.
Marica 146, 147.
Maricinae 144, 146.
Marsippospermum 4.
Massonia 65, 70.
Medeola 83.
Melanthioideac 17, 19, 21, 22, 24, 27, 28.

Melanthium 23, 24.
Melasphaerula 454, 455.
Merendera 29.
Metanarthecium 24, 22.
Micranthus 456, 457.
Miersia 58, 59.
Milla 54, 58.
Milligania 72, 76.
Moraea 445.
Moraeeae 144.
Muilla 54, 57.
Muscari 65, 68.

Nanolirion 33, 36.
Narcisseae 402, 440, 444, 412.
Narcissinae 402, 444.
Narcissus 414.
Narthecinm 20.
Nemastylis 448.
Nerine 406.
Nietneria 20.
Nivenia 452, 453.
Nolina 74.
Nothoscordum 54, 57.
Notosceptrum 42.

Odontostomoninae 48, 36. Odontostomum 36. Oligobotrya 458. Oncus 433, 436. Ophiopogon 84, 85. Ophiopogonoideae 49, 84. Ornithogalum 65, 67. Ornithogalum 67, 28. Orthrosanthus 452. Oxychloë 4.

Pancratiinae 102, 112. Pancratium 112. Parideae 19, 83. Paradisea 31, 32. Paris 83. Pasithea 32, 35. Patersonia 454. Patersoninae 444, 454. Pauridia 95, 96. Peliosanthes 84, 85, Petermannia 433, 436. Petrosavia 20. Phaedranassa 445. Philesia 86, 87. Phlebocarya 122, 123. Phormium 39, 41. Placea 442, 443. Pleea 19, 20. Polianthes 117. Polygonateae 19, 79. Polygonatum 79, 80. Polyxena 65, 70. Prionium 4. Pseudogaltonia 458.

Puschkinia 65, 68.

Rajania 433, 436. Reineckia 81, 82. Rhadamanthus 64, 66. Rhipogonum 87. Rhodea 82. Rhodocodon 65, 68. Rigidella 447. Romulea 442, 443. Rostkovia 4. Rosburghiaceae 8—9. Ruscus 77, 78.

Sandersonia 24, 27. Sansevieria 84. Schelhammera 24, 26. Schieckia 95, 96. Schizobasis 37. Schizocapsa 130. Schizostylis 153. Schoenocaulon 22, 23. Schoenolirion 36. Scilla 64, 66. Scilleae 19, 63. Scoliopus 83. Semele 77, 78. Simethis 32, 34. Sisyrinchieae 144. Sisyrinchinae 444, 450. Sisyrinchium 450. Smilacina 79, 94. Smilacoideae 19, 87: Smilax 87, 88. Solaria 58, 59. Solenomelus 151, 152. Sowerbaea 48, 49. Sparaxis 154, 155. Speiranthe 81. Sphenostigma 148, 149. Sprekelia 112, 113. Stawellia 48, 49. Stemona 8. Stemonaceae 8-9. Stenanthium 22, 23. Stenomerideae 133, 136, Stenomeris 133, 136. Stenoniesson 112, 113. Sternbergia 107. Stichoneuron 9. Streptanthera 453, 454. Streptopus 79, 80. Stropholirion 54, 58. Strumaria 403, 405. Stypandra 38. Symphyostemon 450, 451. Synnotia 154, 155. Synsiphon 29, 458. Syringodea 142, 143.

Tacca 430.
Taccaceae 427—430.
Tamus 433, 436.
Tapeinanthus 444.
Tapeinia 150, 151.

Tecophilaea 422. Testudinaria 433, 435. Therepogon 84. Thysanotus 32, 34. Tigridia 447. Tigridieae 144. Tigridinae 144, 147. Tofieldia 19, 20. Tofieldieac 17, 19. Tribonanthes 123, 124. Trichlora 58, 59. Trichopus 133, 136, Tricoryne 33, 35. Tricyrtis 24, 27. Trillium 83, 84. Trimezia 446, 447. Tristagina 54, 58. Tritonia 154, 155. Tulbaghia 54. Tulipa 60, 62. Tulipeae 19, 60. Tupistra 82.

Ungernia 106. Urceolina 115. Urginea 64, 65. Uvularia 24, 27. Uvularieae 17, 24.

Vagaria 442, 443. Vallota 406. Vellozia 427. Velloziacea 425—427. Veltheimia 65, 69. Veratreae 47, 22. Veratrum 23, 24.

Wachendorfia 95, 96. Walleria 24, 27. Watsonia 457. Watsonieae 453, 456. Whitehcadia 65, 70. Witsenia 452, 453. Wurmbea 27, 28.

Xanthorrhoea 50, 51. Xeronema 38. Xeroneminae 48, 38. Xerophyllum 21, 22. Xiphidium 95, 96.

Yucca 70. Yucceae 49, 70. Yuccites 91.

Zephyra 422. Zephyranthes 407. Zephyranthinae 102, 406. Zygadenus 22, 24.

Verzeichnis der Nutzpflanzen und Vulgärnamen.

Agave 446, 447, 448. Akaroidharz 52. Aloe 43, 44. — lucida 46. Arrow-root 430. Aschlauch 55.

Belem kanda 450. Blackboy 52. Bolle 36. Bombayaloe 46. Botany-bay Gunnni 52. Brodwurzel 434. Bulbus Scillae 65.

Crocus 443.

Drachenbaum 74, 75. **D**rachenblut 75.

Einbeere 84. Erdschellack 52.

Flachs, neuseeländischer, 41.

Gelbharz 52. Germer 24. Grasbaum 52. Grass-tree 52. Grasstree-gum 52.

Herbstzeitlose 29, 30.

Hottentot-bread 135. Hyacinthe 68.

Igname 134. Iris 145.

Kaiserkrone 62. Kartoffel, chinesische, 434. Kiebitzei 62. Knoblauch 55.

Läusesamen 23. Leberaloe 46. Lilie 60, 61.

Maiblume 84. Manila-llanf, falscher, 448. Meerzwiebel 65.

Narzisse 112, 113. Nieswurz, weiße, 24. Nuttharz 52.

Palmiettschilf, Palmita 4. Perlzwiebel 55. Pita 448. Porré 55. Pulque 148.

Radix Iridis 145.
— Sarsaparillae 90.
— Victorialis rotundae 156.

Resina acaroides 52. Rhizoma Veratri 24. rocambole 55. Röhrenlauch 56.

Safran 443.
Safran-Crocus 443.
Safran-Crocus 443.
Sain-in 434.
Sarsaparille 90, 91.
Schalotte 35.
Schneeglockchen 405.
Schnittlauch 36.
Schwertlilie 445.
Scobr 45.
Semen Colchici 30.
— Sabadillae 23.
Socotrin-Aloe 45.
Spargel 77.
Springauf 81.

Tayef 45. Tigerlilie 147. Tuber Chinae 90. Tuberose 117. Tulpe 62. Türkenbund 61.

Veilchenwurzel 145.

Winterzwiebel 36.

Yamswurzel 134.

Zeitlose 29, 30. Zwiebel 56.

Die natürlichen

PFLANZENFAMILIEN

nebst

ihren Gattungen und wichtigeren Arten insbesondere den Nutzpflanzen

bearbeitet

unter Mitwirkung zahlreicher hervorragender Fachgelehrten

von

A. Engler

und

K. Prantl

ord. Prof. der Botanik und Direktor des botan. Gartens in Breslau

Professor der Botanik an der Forstlehranstalt Aschaffenburg.



II. Teil. 6. Abteilung:

Musaceae, Zingiberaceae, Cannaceae, Marantaceae von O. G. Petersen; Burmanniaceae von A. Engler; Orchidaceae von E. Pfitzer.

Mit 794 Einzelbildern in 237 Figuren und einem Vollbild, sowie Abteilungs-Register.

Leipzig

Verlag yon Wilhelm Engelmann

1889.

MUSACEAE

von

0. G. Petersen.

Mit 28 Einzelbitdern in 7 Figuren und 1 Tafel.

Wichtigste Litteratur. L. Cl. Richard (edid. A. Richard), de Musaceis commentatio, Nov. Acta Nat. Cur. vol. XV pars II, suppl., Bonn 4831. — Brongniart, Note sur la symétrie florale des Musacées, Bull. d. l. soc. bot. de France IIt (4836). — Horaninow, Prodromus monographiae Scitaminearum, Petersburg 4862. — Wittmack, Musa Ensete, Halle 4867, Linnea 4868 und Sitzungsberichte der Ges. naturf. Fr. zu Berlin 4876. — Eichler-Blütendiagramme l. pag. 467 (4875). — A. de Candolle, L'origine des plantes cultivées, p. 242—248 (4883). — P. Sagot, Mehrere Aufsätze in Butl. d. l. société bot. de France 4886 und 4887. — Endticher Genera plant. I pag. 227. — Bentham et Hooker, Gen. plant. III p. 655.

Merkmale. Bl. zygomorph, oft durch Fehlschlagen eingeschlechtlich. B. der äußeren und inneren Blh. gewöhnlich kronhlattartig entwickelt, frei oder auf verschiedene Weise vereinigt. Fruchtbare Stb. 5, sehr selten 6, an Stelle des hinteren Stb. oft ein Staminodium. Stb. frei, mit linienförmigen dithecischen A. Frkn. unterständig, 3fächerig, mit 4—∞ Sa. in jedem Fache. Gr. frei, oben 3—6lappig. Fr. beeren- oder kapselartig. Ein Samenmantel oft vorhanden. In der ♀ Bl. hat der Frkn. Honigdrüsen in den Scheidewänden (Septaldrüsen), in der ♂ Bl. ist der Frkn. zu einem Nektarium fast gänzlich umgebildet. S. mit geradem E. in einem mehligen Nährgewebe (Perisperm). Ansehnliche, in den Tropen einheimische Pfl. Oberirdischer Stamm vorhanden oder fehlend; in letztem Falle bilden die zusammengerollten steifen Blattscheiden häufig eine Scheinachse. B. mit einer großen ovalen oder länglichen fiederaderigen Spreite, die im älteren Zustande oft zerreißt. Blütenstand einzeln oder zusammengesetzt, mit großen, bisweilen spathaartigen und schön gefärbten Deckb.

Vegetationsorgane und Anatomisches Verhalten. Die wesentlicheren Verschiedenheiten in der Tracht werden vom Fehlen od. Vorhandensein eines aufrechten Stammes und von der Blattstellung bedingt. Bei Musa und in der Regel bei Heliconia und bei Strelitzia findet sich ein Rhizom, aus welchem die mit sehr langen Scheiden und auch häufig langen Stielen versehenen B. ausgehen und in den meisten Fällen in der Weise zusammengerollt sind, dass sie einen Scheinstengel, oft von der Höhe vieler Meter, bilden; bei andern findet sich dagegen ein wirklicher, von den N. der abgefallenen B. geringelter Stamm. In den B. findet sich immer eine Gliederung in Scheide, Stiel und Spreite, welche letztere mit einer kräftigen Mittelrippe und einem eigentümlichen System von Seitenrippen verschiedener Ordnung und dazu entsprechend verschiedener Stärke versehen ist; sie ist im Knospenzustande rechtsdeckend gerollt und ihre 2 Seitenhälften sind verschieden, indem die linke gedeckte Seite breiter als die rechte ist. Die B. haben gewöhnlich eine zarte, schraubenförmig gewundene, aufgesetzte Spitze (Fig. 1 L), die während od. bald nach der Entwickelung der B. abstirbt. Blattstellung spiralig, in welchem Falle die B. eine rechtsläufige Wendeltreppe bilden, oder 2zeilig mit fächerförmiger Anordnung der B. Die Länge der B. kann bis 4-5 m betragen. Bei Ravenala madagascariensis soll der Stamm bis 40 m hoch werden. Die meisten Musa-Arten vermehren sich reichlich durch Schösslinge von dem unterirdischen Stengel.

Im Stengel findet sich der den Scitamineen eigentümliche Gegensatz zwischen einem Centralcylinder und einem Systeme von rindenständigen Gefäßhündeln (Näheres unter den Zingiberaceen). Die Gefäßhündel in Blatt, Stengel und Wurzel (Heliconia) sind von eigentümlichen reihenweise angeordneten, von de Bary den kurzen Sklerenehymelementen zugerechneten, tafelförmigen, stark verkieselten Zellen, von Mettenius Deekplättehen, Stegmata, genannt, hegleitet. Hier wie hei den anderen Scitamineen tritt ein als Hypoderma entwickeltes, bisweilen eollenehymatisches Wassergewebe im B. auf. Bei Musa sind die Gefäßbündel von Milchröhren hegleitet, die aus cylindrisehen, reihenweise über einander geordneten, gerhstoffreichen Zellen gehildet sind, deren Querwände durch eine weite, runde Öffnung durchbrochen sind; solche fehlen bei den anderen M., bei welchen man nur vereinzelte Gerbstoffschläuche findet. Allen Blattgebilden ist ein ausgeprägtes System von großen, reihenweise angeordneten Luftlücken, welehe durch sklerenchymatische Diaphragmen getrennt sind, eharakteristisch.

Der Bau der Wurzeln ist von dem gewöhnlichen Monokotyledonen-Typus abweichend (Rossu.a.). Bei mehreren Musa-Arten verästeln sieh die Beiwurzeln der Rhizome innerhalb derselben; diese Wurzeläste sind reiehlich mit mehrzelligen Villis oder Zotten versehen (Jörgensen); Kork hildet sieh in der Außenrinde. Im Centralcylinder finden sich innerhalb der normalen äußeren Gruppen des Gefäßhündels im Füllgewebe zerstreut liegende innere Xylem- und Phloëmgruppen (Musa, Strelitzia, Ravenala), oder solehe sind nieht vorhanden, dann aber greifen die radial sehr gestreekten Phloëmgruppen weit nach innen, so dass bisweilen 2 solche Bündel innerhalb eines Holzbündels zusammengreifen (Heliconia). Die inneren Phloëmstränge werden bei Musa meistens aus vielen Siebröhren und Cambiformzellen gebildet; die Siebplatten haben ein einfaches Siebfeld. Bei Strelitzia bestehen die inneren Phloëmstränge aus einer, selten mehreren, von Cambiformzellen umgebenen Siebröhre. Die Siebplatten stehen außerordentlich schräge und zeigen zahlreiche, unregelmäßig angeordnete Siebfelder. Ravenala stimmt am meisten mit Strelitzia überein, weicht aber von derselben durch das außerordentlich starke, mit großen Poren versehene Füllgewebe des Centralcylinders ab. Nach diesen Verhältnissen ließe sich leicht ein Schlüssel zum Bestimmen der vier Musaeeengattungen nach dem anatomischen Bau der Wurzel aufstellen, doch wäre vorerst die Untersuchung einer größeren Anzahl Heliconia-Arten erwünscht.

Blütenverhältnisse. Bei Musa ist der Blütenstand eine Ähre; jedes der großen, oft lederartigen, dicht gedrängten und bisweilen schön gefärbten Deckb. schließt mehrere, bisweilen viele Bl. ein; diese entspringen alle aus der Achse des Blütenstandes und sind vorblattlos; wenn sie in großer Zahl vorhanden sind, ordnen sie sich, um Platz zu hahen, in 2 Reihen. Man hat bei Musa Ensete die Blütenzahl in einer einzigen Ähre bis auf 49 000 berechnet; wenn sich die Bl. entfalten, rollen sich die Deckb. zurück und fallen zuletzt ab. Bei den anderen Gattungen ist der Blütenstand zusammengesetzt. Bei Strelitzia stehen die Bl. in einem zickzackförmigen Wickel in der Achsel einer großen spathaartigen Bractee, welche die verkümmerte Hauptachse einschließt. Bei Ravenala (madag.) sind die Blütenstände axillär, mit 2zeiligen Hochb., deren jedes einen Wickel einschließt; bei Heliconia stehen die Bl. in gedrängten Wickeln in den Aehseln der 2zeiligen Bracteen in einem terminalen Blütenstand. Deckb. wie Laubb. entweder spiralig (Fig. 4 C) oder 2zeilig (Fig. 4 B). Den Deckb. voraus gehen oft Übergangsb. mit ganz kleiner Spreite an der Spitze.

In der Anordnung der Teile der Bl. geben sich zwei wesentlich verschiedene Verhältnisse zu erkennen. In dem einen Falle (Heliconia) steht das mediane B. des äußeren Kreises nach hinten und das fehlschlagende Stb. gehört dem äußeren Kreise, in dem anderen Falle (Ravenala, Strelitzia, Musa) steht das mediane Kelchb. nach vorne und das fehlschlagende Stb. gehört dem inneren Kreise an. Durchgehends ist in dieser Familie der Unterschied zwischen äußerem und innerem Perigonialkreis geringer als bei den

verwandten Familien der Zingiberaceen und Marantaceen. Bei Ravenala ist die Abweichung vom gewöhnlichen Monokotyledonentypus am geringsten, nur ist das vordere

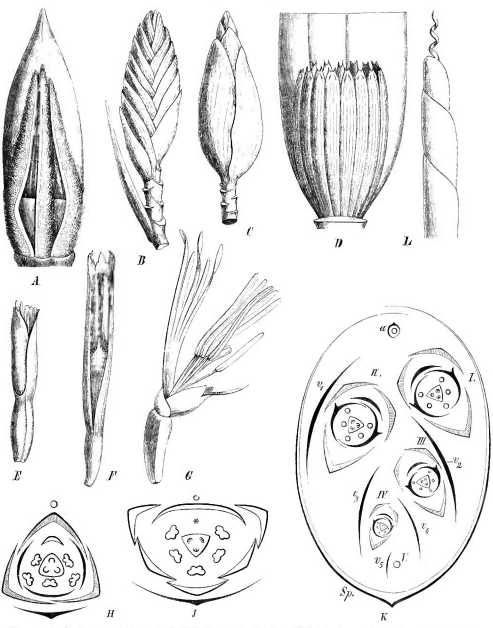


Fig. 1. A, B Heliconia biflora, A Partialblütenstand, B Gesamtblütenstand. — C, D Musa sapientum L. C Spitze eines Blütenstandes; D Gruppe von BL. — E BL von M. sanguinea Hook. (nach Bot. Mag. t. 5975). — F BL, von M. sapientum L. — G BL von M. Ensete Gmel. (nach Wittmack). — A—D, F L nach der Natur. H Diagramm von Heliconia metallica Planch et Linden. — J Diagramm von Musa ornata Roxb. — K Diagramm des Blütenstandes von Stretlizia Reginae Ait. L halbentfaltetes Bananenb. (nach einer skizz. Handzeichnung von M1, M2, M3, M4, M5, M5, M6, M8, M8, M8, M8, M9, M

B. des inneren Perigonialkreises ein wenig kleiner als die 2 seitlichen; bei Heliconia ist das unpaare B. des inneren Kreises im Verhältnis zu den übrigen sehr klein; bei Stre-

litzia sind bei freien Kelchb. die 2 seitlichen B. der inneren Blh. mit ihrem einen Rande verwachsen und an der freien Seite mit flügelartigen Fortsätzen versehen, so dass ihr Gesamtumriss spießförmig wird; das unpaare B. ist hier sehr kurz und breit. Bei Musa endlich sind alle B., das innere mediane Blütenhüllb. ausgenommen, verwachsen; in diesem Falle sind die 5 freien Zipfel ungefähr gleich entwickelt, oder (am häufigsten) diejenigen des inneren Kreises bedeutend kleiner, hei einigen so zart und fein, dass sie leicht übersehen werden können; das unpaare hintere, von der gespaltenen Röhre der 5 anderen eingehüllte B. ist gewöhnlich kurz und breit (Fig. 4 F), oft plötzlich in eine schmale Spitze verengert, in wenigen Fällen die Größe der übrigen erreichend (Fig. 4 E).

Was die Stb. betrifft, so sind bei Ravenala madagascariensis alle 6 Stb. fertil und gleich groß; danach kommt Musa Ensete, bei der man häufig auch 6 Stb. findet, von denen aber das hintere mediane etwas kleiner ist als die übrigen; bei andern M. ist das 6. Stb. entweder zu einem blattartigen Staminodium reduciert oder ganz abortiert; bei Musa kommen beide Verhältnisse vor. Der Bau der Stb. bietet nichts Besonderes; die A. sind linealisch, bisweilen viel länger als das Filament.

Bestäubung. Die Polichkörner besitzen eine zarte und feine Exine und eine sehr dicke Intine, welche sich durch Chlorzinkjod nicht blau färbt (Wittmack); durch Zusammenziehen des Inhalts erkennt man diesen von einer zarten, doppelt contourierten Haut umgeben. Die Körner sind bei den untersuchten Musa-Arten groß und ganz glatt, nur bei M. Ensete findet sich eine warzige Oberfläche.

Als Honigbehälter fungiert der Frkn. und zwar solchermaßen, dass bei den of Bl. von Musa fast das ganze Innere des sterilen Frkn. in ein Nektarium umgestaltet ist, welches aus vielfach gebuchteten, im Innern zusammenstoßenden, von 4zelligen, secernierenden Haaren ausgekleideten Gängen gehildet ist; bei der Q Bl., wo der Frkn. 3fächerig ist, liegt das Nektarium in den Scheidewänden und bildet die sogenannten Septaldrüsen. Der Saft, der bisweilen in außerordentlicher Menge ausgeschieden und von Honighienen gesucht wird, tritt an einer Öffnung am Grunde des daselbst rinnenförmig ausgehöhlten Griffels hervor.

Bei Musa, wo die Bl. durchgehends eingeschlechtlich sind, wird dadurch Selbstbestäubung vermieden. Bei Strelitzia (Reginae) treten bei dem Besuche eines Tieres die Ränder der spießartig ausgebildeten 2 inneren Blütenhüllb. aus einander und der Pollen wird von unten dem Tiere angeklebt. Beim Besuche in einer anderen Bl. wird der Pollen auf die frei hinausragende N. zuerst abgestreift und dadurch Fremdbestäubung vermittelt. Besucher sind hier, auch nach directen Beobachtungen Darwin's, die Kolibris.

Frucht und Samen. Die Frucht ist bei Musa eine Beere, oft von ansehnlicher Größe und einer Gurke nicht unähnlich; sie ist von einer Pulpa erfüllt, in welcher die S. eingebettet liegen; diese fehlen jedoch den angebauten Musa-Arten. Während bei mehreren Musa die Fr. saftig sind, haben andere eine trocknere, fast lederartige Fr., z. B. M. Ensete; diese zeichnet sich auch durch ihre durch Fehlschlagen wenigsamige Fr. aus, während sonst meist die S. zahlreich sind. Bei den angebauten Arten sind natürlich Größe, Form und übrige Beschaffenheit der Fr. sehr variierend. Heliconia hat eigentlich Spaltlr., indem sich das Pericarp wandspaltig in 3 einsamige Teilfr. zerklüftet. Bei Ravenala und Strelitzia sind die Fr. vielsanuige, 3fächerige, fachspaltige Kapseln; doch hat hei letzterer seit Gärtner Nicmand die Fr. untersucht.

Der Bau der Samen ist am besten bei Musa Ensete studiert; der Nabel ist auffallend groß und erweitert sich unter der harten Samenschale in den S. kreisfg. hinein, so dass sich hier eine Einbuchtung der Samenschale findet; auch die Rückenseite ist, aber in viel geringerem Grade, eingebuchtet; bei einem Querschnitte zeigt sich, dass sich die Samenschale mit einem weicheren Fortsatze tief in das Nährgewebe eingezogen hat; letzteres ist ein mehliges, weißes oder gelblich-weißes Perisperm, dessen Stärke aus großen, runden, zusammengesetzten Körnern und ganz kleinen Teilkörnern besteht, während in den Vegetationsorgauen die Stärkekörner einzeln, ziemlich groß und abgeplattet sind. Im Perisperm finden sich sehr große Krystalloide, die dem Protoplasma

direct eingebettet, nicht in Proteïnkörnern eingeschlossen sind. Der bei M. Ensete blaugrüne Embryo ist hutpilz- oder knopfförmig, an der Oberfläche des Knopfes flach, an der Unterseite ringförmig vertieft und so orientiert, dass der hervorspringende Rand des an dem Nabel befindlichen Loches in diese Ringfurche passt, während der Stiel in das Loch hineinragt. Bei der Keimung bleibt der Hut im S. und aus der Verlängerung des Stieles bildet sich die Keimpfl. Die S. sind nach Gärtner bei Strelitzia am Grunde von einem wolligen, 2klappigen Samenmantel umgeben. Bei Ravenala madagascariensis findet

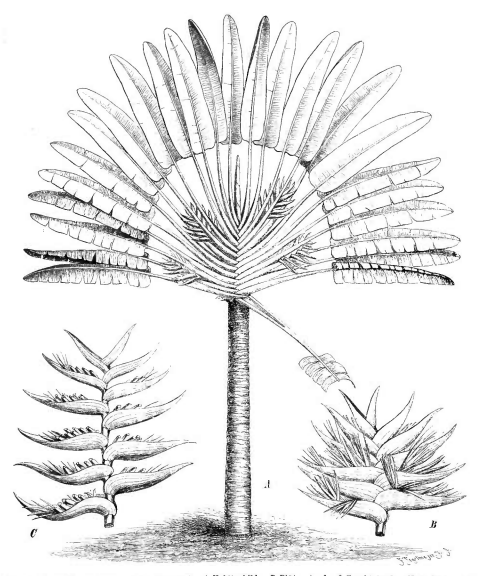


Fig. 2. Ravenala madagascariensis Sonnerat. A Habitusbild. B Blütenstand. C Fruchtstand. (Nach Richard.)

sich ein himmelblauer, schildförmiger, am Rande gefranster, bei andern ein roter, den S. einhüllender Arillus; die Zellen desselben sind von einem ölhaltigen Protoplasma erfüllt und im Öle ist der blaue Farbstoff, der von Anthocyan sehr versehieden ist, gelöst (v. Höhnel). Geographische Verbreitung. Die 2 Abteilungen, in welche die Familie nach dem Diagramm und anderen Bauverhältnissen zerfällt, haben auch eine verschiedene geographische Verbreitung, indem die Heliconieae in Amerika einheimisch sind, die Museae dagegen der östlichen Hemisphäre angehören, mit der einzigen Ausnahme, dass Ravenala guyanensis in Südamerika vorkommt. Die Frage nach dem ursprünglichen Vorkommnis hierhergehöriger Pll. ist vielfach durch die sehr verbreitete Kultur mehrerer derselben bedeutend erschwert. Von den Bananen hat Humboldt behaupten wollen, dass sie in Südamerika in ursprünglich wildem Zustande vorkommen sollten. Diese Frage ist von De Candolle (L'origine des plantes cult.) eingehend erörtert mit dem Resultate, dass der amerikanische Ursprung unwahrscheinlich ist, wenn auch zugestanden werden muss, dass die Einführung in Amerika der Entdeckung durch die Europäer vorausging. Die Verbreitung der auf der östlichen Halbkugel befindlichen M. ist übrigens eine sehr große: Im südl. Asien, auf den Philippinen, im malayischen Archipel, in Oceanien und Australien, auf den canarischen Inseln, durch ganz Afrika bis in die subtropische Zone vom Kapland.

Mehrere aus der Tertiärzeit stammende Blattreste, als Musophytlum Ung. beschrieben, beweisen das frühere Vorhandensein der Familie in Europa, nämlich in Italien, in Böhmen, in Frankreich und England. Auch in Nordamerika sollen 4 oder 2, doch sehr zweifelhafte Musacechreste gelunden sein (Lesquereux).

Einteilung der Familie.

- A. Das unpaare Kelchb. nach vorne, Fruchtknotenfächer mit vielen Sa. (Uranieae) I. Museae.
 - a. Kelchb. frei. Laubb. 2zeilig.
 - a. Kronb. frei

l. Ravenala.

β. Die 2 seitlichen Kronenb. verwachsen

- 2. Strelitzia.
- b. Kelchb. unter sich und z. T. mit den Kronenb. vereinigt. Laubb. spiralig 3. Musa. B. Das unpaare Kelchb. nach hinten. Fruchtknotenfächer mit ! Sa. II. Heliconieae.
- Einzige Gattung

 11. Heliconieae.

 4. Heliconieae.

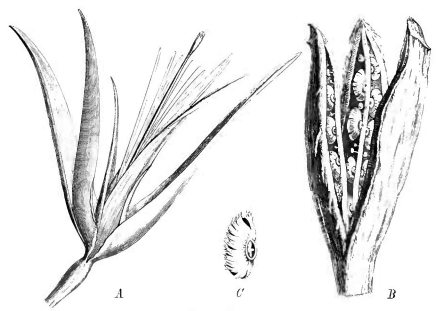


Fig. 3. Ravenala madagascariensis Sonnerat. A Bl. B Aufgesprungene Fr. C S. mit Arillus. (Nach Richard.)

1 Ravenala Adans. (*Urania* Schreb.) B. der äußeren Blh. gleichartig. Von den B. der inneren Blh. sind die 2 seitenständigen denjenigen der äußeren ähnlich, das meddiane dagegen kürzer. Fertile Stb. 5 oder 6 mit linienförmigen A., die bisweilen länger

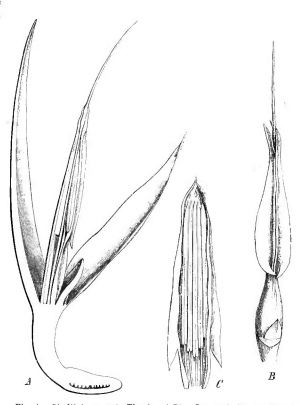
als der Stf. sind. Frkn. 3fächerig, Gr. an der Spitze 6zähnig. Die Fr. eine längliche, 3fächerige, fachspaltige, vielsamige Kapsel. S. mit einem großen, intensiv gefärbten, gefransten Arillus. — Ansehnliche, z. T. sehr große Pfl., ohne oder mit einem kurzen oder langen, schlanken Stamm und 2zeiligen, einen großen Fächer darstellenden B.

2 Arten, R. madagascariensis Sonnerat (Urania speciosa Willd.), »Baum der Reisenden«, auf Madagaskar und Réunion beschränkt, sammelt in seinen Blattscheiden Wasser in solcher Menge, dass es bei Durchbohrung der Scheiden ein reichliches Getränk abgeben kann; die

Samenmäntel, in frischem Zustande schön himmelblau, werden wegen ihrer Fetthaltigkeit in den Tropen verwendet; dieser herrliche und merkwürdig aussehende Baum kann eine Stammhöhe von 40 m erreichen. Viel niedriger, oft stammlos, ist die andere Art, R. guyanensis (Phenakospermum guyanense Endl.), in Guiana und Nordbrasilien vorkommend.

2. Strelitzia Ait. Kelchb. frei, die 2 seitenständigen lichl, das 3. lang zugespitzt. Von den Kronenb. sind die 2 seitenständigen lang, mit dem einen Rande verwachsen, mit je einer nach vorne gekrümmten flügelartigen Verbreiterung versehen, das 3. ist sehr kurz und breit mit einer schmalen Spitze. Die 5 Stb. von den 2 seitlichen Kronenb. umschlossen. Frkn. 3fächerig, vieleiig. Die Fr. nach Gärtner eine 3klappige, wenigsamige Kapsel mit fachspaltiger Dehiscenz. Die S. mit Arillus. — Ein oberirdischer, bisweilen schlanker Stamm vorhanden. Die B. von derselben Form wie bei Musa, 2zeilig, bisweilen langgestielt. Blütenstand wenigblütig. Bl. oft sehr intensiv gefärbt.

5 Arten, im Kapland und in den nächst angrenzenden Ländern ein-



Strelitzia augusta Thunb. A Bl., Längsschnitt. B Krone und Pistill. C die 2 Kronb. zurückgeschlagen, um die Stb. zu zeigen. (Nach Payer.)

heimisch; in Kultur befinden sich namentlich S. augusta Thunb, und S. Reginae Ait.

3. Musa L. Bl. meist eingeschlechtlich. Kelchb. und 2 der Kronchb. zu einer 3oder 5teiligen gespaltenen Röhre verwachsen, hinteres Kronenb. frei, meist viel kürzer als die andern, sellener von derselben Länge (M. ornata, sanguinea, Fig. 4 E). 5 fertile Stb., indem das hintere fehlt oder in selteneren Fällen in ein Staminodium umgebildet ist; nur bei i Art (M. Ensete) findet sich ein 6., etwas kürzeres, fertiles Stb. Frkn. 3fächerig, mit vielen umgewendeten Sa. Fr. eine Beere von länglicher Form, am Gipfel mit deutlicher, von der abgefallenen Blh. herrührender N. Die S. haben eine harte Schale, ein mehliges Perisperm und einen geraden E. - Große, meist riesige Kräuter, mit in rechtsläufiger Spirale stehenden, einen Scheinstengel bildenden mächtigen B. Der Blütenstand geht von dem Rhizom aus und ist endständig an einem von der Blütenscheidenhülle gestützten Schafte. Bl. meist viele in den Achseln der lederigen, oft rötlich gefärbten Deckb. Nur am Grunde des Blütenstandes finden sich die fruchtbildenden Q Bl.

Im tropischen Asien, auf den Inseln des Stillen Meeres, in Australien (M. Banksii Müll.) und in Afrika einheimisch, durch Kultur überall in den Tropenländern verbreitet. Wegen der vielen Rassen und kultivierten Formen ist es nicht leicht, die Artenzahl zu bestimmen; doch wird die Zahl einigermaßen festgestellter Arten kaum 20 betragen, während von Kulturformen wenigstens 200 gekannt sind. Sagot gruppiert die Musa-Arten in:

4. Riesen-Bananen, mit M. Ensete Gmel. als Typus.

2. Bananch mit fleischiger, oft essbarer Fr. Typus: M. sapientum L. (Fig. 5, 6.)

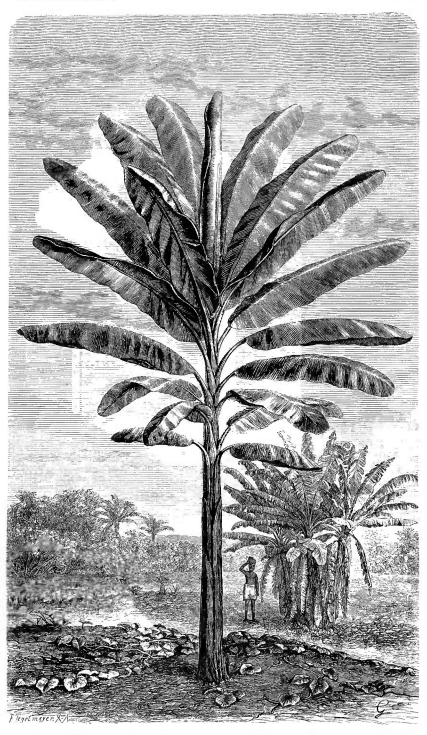
 Ornamentale Bananen, bekannteste Art: M. ornata Roxb.; sie bilden im Habitus und in anderen Verhältnissen den Übergang zu Heliconia.



Fig. 5. Gruppe der Musa sapientum L. von der Loango-Küste. (Nach Dr. Pechuel-Loesche.)

Nutzpflanzen, Von Altersher sind die Bananen oder Pisangs, namentlich M. sapientum L. und M. paradisiaca L., wegen ihrer essbaren Fr. in Kultur gewesen; genannte 2 Pfl. stellen jedoch nur Formen einer und derselben Art vor und sind nicht immer leicht von einander zu kennen. Nach Hooker soll M. paradisiaca längere, in den Blattstiel verschmälerte B. baben, M. sapientum dagegen Blattspreiten, die an der Basis mehr abgerundet od. herzformig sind. Nach Sagot zeichnet sich M. paradisiaca durch größere, besonders längere Fr. aus, die nur gekocht essbar ist, durch im trocknen Zustande bleibende Bracteen und sterilc Bl., M. sapientum durch kleinere Fr., deren Fleisch weicher und roh essbar ist, sowie dadurch, dass die Bracteen und sterilen Bl. in trocknem Zustande abfällig sind. Dazu kommen die S. bildenden Formen, die z. T. mit M. Troglodytarum L. zusammenfallen. Die Collectiv-Art wird als M. sapientum L. zu nennen sein, nach einer Stelle bei Plinius in seiner Besprechung der Bäume, die Alexander d. Große auf seinem indischen Feldzuge bewunderte: »Major alia, pomo et suavitate praecellentior, quo sapientes Indorum vivunt arbori nomen palae .« (Hist. nat. Lib. XII. Cap. VI.) Der Name

pala oder bala ist noch auf der Malabarküste für diese Pfl. gebräuchlich. Die wilden Bananen lieben besonders Bergwälder, namentlich Hoblwege, ausgetrocknete Baehlager, kleine Thalsenkungen, wo sich die Mulde in Menge gesammelt hat. (Fig. 5 und Vollbild.)



Banane (Musa sapientum L.) an der Loango-Küste, am Boden umgeben von kriechenden Cucurbitaceen. Nach einer Originalzeichnung von Dr. Pechuël-Loesche.

Die Entwickelung oder Nichtentwickelung der S. und das Fleischigwerden der Fr. scheinen in Abhängigkeit vom Standorte zu stehen. Namentlich für M. Fehi Bert., die in Bergwäldern Tahitis in einer Höhe von 330—400 m wildwachsend ist und essbare Fr. hat, ist dieses beobachtet worden. Die in der untersten Region wachsenden Exemplare dieser Pfl. haben fleischige und samenlose Fr.; an höheren Standorten und in ärmerem Boden bringen sie gelegentlich vereinzelte und unvollkommene S. in einer fleischigen Fr. hervor, und in einem noch ärmeren und eng begrenzten Boden, z. B. in kleinen Felsenhöhlungen, können sie vollkommen entwickelte S. geben. Diese Art wird jedoch nicht angebaut, weil sich der Anbau der M. sapientum daselbst besser lohnt.

Auf Java fordert die Bananenkultur eine mittlere Temperatur von 24° C., aber am besten gedeihen die Pfl. in wärmeren niedrigen Gegenden, wo gewöhnlich eine Temperatur von 26—27° C. herrscht, bis 330 m Höhe über dem Meer. An der Golfküste (Nordamerika) werden die Bananen bei einer durchschnittlichen Temperatur von 21—24° C., wo die Temperatur bis 7° sinkt, bei leichter Deckung gebaut. In Florida können die Bananen südlich von 29° mit Erfolg gebaut werden, nördlicher reifen zwar die Fr. bisweilen, doch ohne sichere Ausbeute zu geben. In der Küstenebene von Palästina werden die Bananen hier und da als Kulturpfl. angetroffen. Im Versuchsgarten zu Hammah widerstand M. chinensis Sweet dem Klima Algiers, auch der Winterkälte von 1877—78, wo das Thermometer bis zu 3° C. sank; Ravenala madagascariensis wurde dort in demselben Winter getötet. Außer dass die Bananenfr. gegessen werden, werden sie auch zur Darstellung von Stärke und Branntwein benutzt (z. B. in Venezuela).

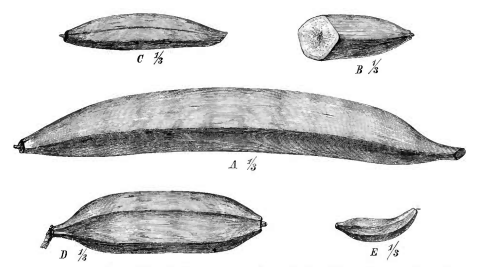


Fig. 6. Verschiedene Kulturvarietäten der Bananen von der Loango-Küste. A Riesen-Pisang, B Kleiner Pisang, C Silber-Banane, D Kupfer- oder rote Banane, E Zwerg-Banane. (Nach Dr. Pechuel-Loesche.)

Als Faserpflanzen finden die Bananen ebenfalls vielfach Verwendung; namentlich ist *M. textilis* Luis Née (*M. mindanensis* Rumph.) von Wichtigkeit; sie ist auf den Philippinen einheimisch, kommt in großer Menge in den vulkanischen Gegenden dieser Inseln vor und liefert den bekannten Manilahanf oder Abaca.

Von der in Abessinien einheimischen, von Bruce im vorigen Jahrhundert entdeckten M. Ensete Gmel., deren Fr. nicht essbar sind, liefert der junge Blütenschaft gekocht eine wohlschmeckende und sehr nahrhafte Speise; als ornamentale Pfl. ist sie fast in ganz Europa verbreitet und verträgt gut die Auspflanzung ins Freie. Empfindlicher sind die bis 3 m hohe M. chinensis Sweet (M. Cavendishii Paxt.) aus China und M. ornata Roxb. von Hinterindien.

4. Heliconia L. B. der äußeren Blh. frei oder die seitenständigen mit den inneren verwachsen. Fertile Stb. 5, das 6. zu einem oft sehr kurzen petaloiden Staminodium reduciert. Frkn. 3fächerig, mit 1 Sa. in jedem Fache, deren bisweilen 1 oder 2 fehlschlagen. Die Fr. ist eine Kapsel mit wandspaltigem Aufspringen, oder vielleicht besser

1 Spaltfr. — Ausdauernde Kräuter mit einem aus zusammengerollten Blattscheiden gebildeten Scheinstengel, aus dessen Mitte sich der Blütenschaft erhebt. Die B. ansehnlich, 2zeilig,

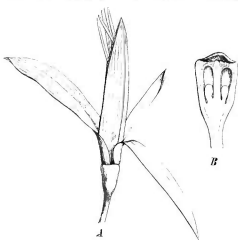


Fig. 7. Heliconia cannoidea Rich. A Bl. B Längsdurchschnitt eines Frkn. (Nach Richard.)

antitrop (s. unter *Marantaceae*). Deckb. spathaähnlich, oft schön gefärbt, wie die Laubb. 2zeilig, mit wickelförmigen, bisweilen auf 1 Blattpaar reducierten Blütenständen in den Achseln.

Etwa 30 Arten, im tropischen Amerika einheimisch, doch findet sich 4 Art, H. Bihai L., mit eilanzettlichen B. und roten oder orangefarbenen Bl., welche 4786 aus Westindien in die europäischen Gärten eingeführt wurde, auch in Neukaledonien wahrscheinlich identisch mit Heliconiopsis Miqu... — Eine schöne, bis 2,5 m hohe Art mit elliptisch-lanzettlichen B. und orangefarbenen Bl. ist H. psittacorum L. fil. von Jamaika. — Durch breit lanzettliche, unterseits dunkelrot gefärbte B. ausgezeichnet ist H. metallica Planch. et Linden von Neu-Granada.

Ungenügend bekannte, wahrscheinlich zu den M. gehörige Gattungen.

- 5. Lowia B. Scortechini (Nuov. Giorn. bot. XVIII [1886] p. 308). Kelchröhre lang, mit ellipt. Zipfeln. Kronenröhre mit 2 kleineren, lanzettl. und 1 größeren eiförmigen Zipfel. Stb. 5, frei. Gr. an der Spitze 3teilig, mit gezähnten Narbenzipfeln. Frkn. 3fächerig, mit ∞ Sa. in jedem Fach. Stengellose, hochwüchsige Pfl.
- 4 Art, L. longiflora Scort., aus der malayischen Halbinsel, mit 3—9 m langen Blattspreiten. Bl. einzeln oder wenige beisammen aus dem Rhizome hervorbrechend. Kelchröhre fast 43 cm lang, mit 40 cm langen purpurnen Zipfeln; Labell stumpf, ganzrandig, fast 4 cm lang.
- 6. Orchidantha N. E. Brown (Gardn. Chron. 1886 II, p. 519 Kelchb. 3 frei u. 1. Die 2 seitlichen Kronenb. sehr klein, das mediane Kronb. gleicht den Kelchb. Stb. 5, kürzer als die Kronb. Frkn. unten 3fächerig, mit ∞ Sa., oben solid: Gr. an der Spitze 3teilig, gefranst.
- t Art, O. borneensis N. E. Br., aus Borneo, fußhohe Pfl., einer sehr kleinen Heliconia nicht unähnlich. Die Bl. orchideenähnlich, dunkel-violett oder purpurn.

ZINGIBERACEAE

von

0. G. Petersen.

Mit 64 Einzelbildern in 47 Figuren.

Wichtigste Litteratur. Roscoe, Monandrian plants of the order Scitamineae, Liverpool 1828. — Lestiboudois, in Ann. sc. nat. 1 sér. Bd. 47 u. 20, Il ser. Bd. 15. — Lindley, Vegetable Kingdom, 3. Ausg. p. 465 u. f. — Endlicher, Genera pl. p. 224. — Van Hall, Observationes de Zingiberaceis, Leiden 1838. — Horaninow Prodromus monographiae Scitaminearum, 1862. — Körnicke, Monographiae Marantacearum prodromus I.T.,

in Nouv. mémoires de la soc. imp. des naturalistes de Moscou, Vol. XI (4859), II T. im Bulletin der nämt. Geseltschaft, 4862. — Eichler, Blütendiagramme I, p. 469; — Derselbe, Über den Blütenbau der Zingiberaceen (Sitzungsb. d. kgl. preuß. Akademie der Wiss. zu Berlin XXVI, 4884). — Bentham et Hooker, Genera pl. III p. 639 ff. — A. Meyer, in Archiv der Pharmacie, Bd. CCXVIII, 4884. — Flückiger, Pharmacognosie des Pflanzenreichs, 2. Ausg., 4883. — Fr. Müller, Mehrere Aufsätze in Kosmos und Berichte d. deutsch. bot. Gesettschaft.

Merkmale. Bl. meist zwitterig, sehr selten durch Hemmung eingeschlechtlich, symmetrisch oder unsymmetrisch. Blh. aus 2 3gliederigen Kreisen bestehend, meist in Kelch und Krone differenziert. Kelch mehr oder weniger röhrenförmig, seltener glockenförmig, meist kurz 3zähnig, oft einseitig gespalten. Krone nach unten röhrenförmig, nach oben in 3 unter sich gleiche oder etwas verschiedene Zipfel geteilt. Von den Stb. ist nur 1, dem inneren Kreise angehörend, als Staubblatt ausgebildet, mit häufig auf verschiedene Weise erweitertem Connectiv; ihm gegen über findet sich ein Staminodium (labellum), meist kronenblattartig entwickelt und mit seinen hinteren Rändern das Staubb. umschließend; außer diesem finden sich oft 2, bisweilen zahn- oder linienförmig, bisweilen kronenblattartig entwickelte Seiten-Staminodien (Flügel-Staminodien). Frkn. unterständig 3 fächerig, mit axiler Placenta, seltener ifächerig mit 3 wandständigen Placenten und vielen Sa. Gr. sehr dünn und fein, in eine Rinne des fruchtbaren Stb. aufgenommen. N. meist stark erweitert, oft trichterfg. oder auf andere Weise ausgehöhlt, häufig gewimpert. Fr. meist kapselartig, in 3 Klappen aufspringend, bisweilen nicht aufspringend. S. in Vielzahl, rund oder eckig, meist mit einem größeren oder kleineren, geteilten oder ungeteilten Samenmantel versehen. Perisperm groß, mehlig, ein kleineres Endosperm einschließend. E. gerade, cylindrisch. — Ausdauernde Kräuter mit verlängerten oder knollenförmigen Rhizomen und häufig stark verdickten Wurzeln. B. mit Scheide, Stiel und lanzett- bis eiförmiger Spreite und mit Ligularbildung beim Übergang der Scheide in den Stiel. Blütenstand einfach oder zusammengesetzt und sehr verschieden.

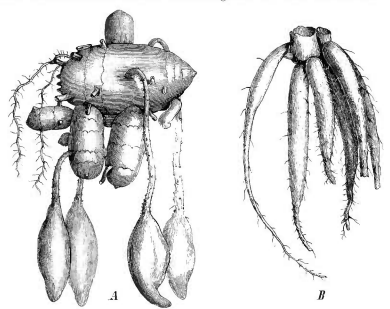
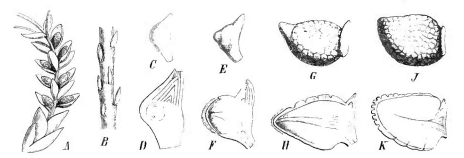


Fig. S. A Rhizom mit Wurzeln von Curcuma angustifolia Roxb. - B Wurzeln von Globba marantina L.

Vegetationsorgane. In der Entwickelung der Rhizome finden sich alle Übergänge von den knollenförmig verdickten, fast kartoffelähnlichen zu den schlanken ver-

längerten. Die Dauer der Rhizome ist auch sehr versehieden, kurz z. B. bei Curcuma longa, lange ausdauernd bei Zingiber officinale; letzterer hat einen sympodialen Aufbau des Rhizomes mit sogleich sehräg aufwärts steigenden, aus den Endknospen Laubtriebe entwickelnden Ästen, während bei dem stark verzweigten Rhizom von Curcuma die Aste erst nach unten biegen, um dann später die Endknospe dem Lichte zuzuwenden (Fig. 8 A). Die Rhizomäste von Elettaria Cardamonum wachsen erst horizontal und drehen sieh später; ähnliches ist bei Alpinia officinurum beobachtet, deren Rhizome sieh solchermaßen verzweigen, dass ein Rhizom 40 Stengel tragen und mehr als einen Quadratfuß Erde einnehmen kann. Als Beispiele von kurzen, aber stark verdickten, knollenartigen Rhizomen können diejenigen von Costus mexicunus und Hedychium Gardnerianum samt den meisten Curcuma-Arten genannt werden. Die Wurzeln sind fleischig, fadenförmig, bisweilen spindelförmig, z. B. Globba (Fig. 8 B), Mantisia, oder verlängert, an der Spitze dick knollenförmig (viele Curcuma-Arten). Die oberirdischen Stengel sind meist kurz, dicht belaubt, seltener gestreckt, mit verlängerten Internodien (z. B. Costus. Ein Scheinstengel wird nicht selten wie bei den Musuceen durch das Umeinanderrollen der Blattscheiden gebildet. Die B. sind 2zeilig mit sehr langen, meist umgerollten, seltener abstehenden Seheiden und kurzen Stielen. Charakteristisch ist die Verlängerung der Scheide in ein Blatthäutchen, etwa wie bei den Polygonaceen oder den Gramineen. Diese Ligula ist oft von einer anderen Farbe als das übrige B., bisweilen fast rudimentär, meist sehr deutlich, bei Hedychium groß, bei gewissen Alpinia-Arten mächtig, bei Costus quer abgeschnitten. Die ganzrandige, mit starker Mittelrippe und zahlreichen Seitenrippen versehene Blattspreite wechselt sehr in der Form. Einrollung der Blattspreiten in der Knospe gegenwendig. Die beiden Blattspreitenhälften sind einander gleich, oder die eine ist wenig breiter als die andere; wo dieses statthat, wird in dem Knospenzustande die breitere Hälfte von der sehmäleren gedeckt.

Bei Globba finden sich blütenstandständige, von Eichler näher studierte Bulbillen. Während der Blütenstand aus den Winkeln der oberen Braeteen Blütenwickel bildet, findet man von den unteren Braeteen gestützt keine solche, sondern ei- bis kugel-



förmige, beim Abfallen gegen 6 mm lange Knöllchen. Die Hauptmasse derselben ist eine Wurzelbildung, weshalb sie mit den Bulbillen von Ficaria ranunculoides oder den Ophrydeenknollen vergleichbar sind. Sie treten auf als Knöspehen mit einer seitlich an der Knospenbasis entstandenen Wurzel, die bald wegen ihres überwiegenden Wachstums die Knospenspitze zur Seite drängt und selbst, knollenförmig sehwellend, die Bulbillenform annimmt. Erst nach einer Ruhepause kommt die Knospenspitze wieder zur Entwickelung und treibt eine neue Pfl., die sich anfangs aus dem in der Bulbille gesammelten Stoffe ernährt.

Anatomische Verhältnisse. Dieselben sind am besten bei den officinellen Rhizomen studiert (A. Meyer). Das Gewebe sondert sich in einen Centralcylinder und eine Rinde; in letzterer findet sich ein System von Gefäßbündeln, die entweder einen ein-

zelnen Kreis bilden, z. B. Curcuma, Zingiber, wo sie auch im Centralcylinder spärlicher auftreten, oder in mehreren Kreisen, Elettaria, Alpinia, bei denen sie im Centralcylinder dicht gestellt sind. Die Endodermis besteht aus ziemlich dünnwandigen, meist verkorkten Zellen. Die stark in die Augen springende Kreislinie, vermittelst welcher der Centralcylinder von der Rinde geschieden ist, rührt jedoch nicht von der Endodermis, sondern von den daselbst dicht gedrängten und vielfach anastomosierenden Gcfäßbündeln der Peripherie des Gefäßcylinders her, die z. B. bei den dicken Knollen von Hedychium Gardnerianum ein solches Geflecht bilden, dass ein radialer Längsschnitt in dieser Region mehr Querschnitte als Längsschnitte giebt. Bei Curcuma longa treten die Blattspuren in das Netzwerk, das von an der Blattinsertionsstelle anastomosierenden Rindenbündeln gebildet ist, hinein, biegen ein wenig ab und gehen dann durch eine Öffnung im Endoderm in den Centralcylinder ein, wo sie sich, dem einfachen Palmentypus folgend, gegen die Mitte wenden, weiter unten im Cylinder wieder gegen die Periplierie biegen und sich dem peripherischen Bündelring anschließen. Nach Falkenberg durchlaufen im oberirdischen Stengel von Hedychium Gardnerianum die stärkeren Blattspuren ein Internodium und treten dann in den Gefäßeylinder ein, die schwächeren Bündel treten nicht in den Gefäßeylinder ein, sondern legen sich, nachdem sie 2 Internodien der Rinde durchlaufen haben, an die stärkeren Bündel an.

Die Gefäßhundel sind einfach collateral, mit oder ohne Sklerenchym; das Verhältnis ist oft so, dass ein und dasselbe Gefäßbündel in der Rinde von Sklerenchym begteitet ist, aber nicht in dem Centralcytinder. Bei Hedychium carneum (Gewächshauspfl.) fand sich eigentümlicherweise Collenchym als Begleiter der Gefäßhündet statt Sklerenchym. Ahnliches ist von Meyer bei Zingiber officinale beobachtet, bei dem die sklerotischen Fasern, welche dem im freien erwachsenen Ingwerrhizome eigen sind, bei der Gewächshauspfl. collenchymatisch waren. Auch in einem anderen anatomischen Verhältnisse gieht sich ein Unterschied zwischen den Gewächshauspfl. und den im Freien gezogenen Pfl. zu erkennen. Die Secretbehälter - bei Curcuma longa - sind nämlich gefüllt mit einem oft ungleichförmigen Gemische, hestehend aus Curcumin, einem gelhen Farhstoffe, und aus einem fast farblosen ätherischen Öte. Die Rhizome der im Freien kultivierten und vielleicht durch die Auswahl der curcuminreichsten Sorten für die Weiterkultur heeinflussten Pfl. enthatten nun vorwiegend Curcumin in den Behältern, während das ätherische Öl zurücktritt. Bei den Gewächshauspfl. wird der Curcumingehalt schwächer, das ätherische Öt herrscht vor, und man trifft, was hei den kultivierten Freilandpfl. seltener geschieht, sehr häufig Sekrethehälter, welche einen fast farhlosen Inhalt besitzen (Meyer). - Rhaphiden von oxalsaurem Kalk werden bei den Z. nicht angetroffen, dagegen andere Formen, z. B. Quadratoctaëder. Gerhsäure häufig und reichlich vorkommend.

Die Stärkekörner sind groß, scheibenförmig, meist nach dem Typus von Curcuma longa gebaut (Fig. 40); bei Alpinia officinarum sind sie jedoch rüben- oder keulenförmig, mit isodiametrischem Querschnitte, also nicht scheibenförmig.

Der Bau der Wurzeln ist im Gegensatz zum Stengel normal. Die Innenrinde ist häufig sehr stark entwickelt; das Endoderm einseitig verdickt (in den wenigen untersuchten Fällen) und der Centralcylinder verholzt; das innerste Gefäß in jeder Gruppe im Verhältnis zu den übrigen überaus groß.

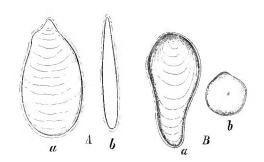


Fig. 10. A Stärkekorn von Curcuma longa L.; a von der Fläche, b von der Kante gesehen. — B Stärkekorn von Alpinia officinarum Hance. a von der Fläche gesehen, b im Querschnitt. (Nach Meyer.)

Blütenverhältnisse. Die Bl. stehen entweder einzeln in den Achseln der Deckb. und sind mit je 4 seitlichen oder schief adossierten Vorb. versehen; in diesem Falle ist der Blütenstand meist 1 Ähre oder 4 Kopf. Oder aus den Achseln der Vorb. ent-

wickeln sich neue Verzweigungen, wodurch die Blütenstände zusammengesetzt und zwar botrytisch angeordnete Wickel werden. Der Blütenstand ist meist ein ziemlich gedrungener, bisweilen einem Zapfen und namentlich einem Cederzapfen ühnlich sehend, seltener lockerer rispig, in einigen Fällen endständig an einer laubtragenden Achse, in anderen Fällen an einem kürzeren oder längeren, dem Rhizome oder dem untersten Teile des Stengels entspringenden schuppentragenden Schaft. Die Deckb. sind 2zeilig oder häufiger spiralig, bisweilen sehr steif, oft schön, meist rot gefürbt, die gipfelständigen in einigen Fällen steril, nie wie bei mehreren Musaceen spathaartig entwickelt. Bei mehreren Arten fällt die Blütezeit mit der Entwickelung der Assimilationsorgane nicht zusammen, so dass der Blütenstand längst verblüht ist, wenn sich die B. entfalten, z. B. bei Arten von Amomum und Kümpferia.

In der morphologischen Deutung der Bl. haben sich sehr auseinanderweichende Ansichten geltend gemacht; eigentlich ist es nur das Andrüceum, worüber gestritten worden ist.

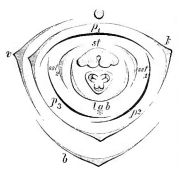


Fig. 11. Diagramm einer Zingiberaceenbl. Kümpferia ovalifolia mit Deckb. (b) und Vorb. (v). k Kelch. p Kronenb. Sst. Seitenstaminodien. (Nach Eichler.)

Das mediane Kelchb. steht nach vorn und das äußerste Kronenb. median nach hinten. Der äußere Staubblattkreis ist von den 2 Seitenstaminodien, wenn diese vorhanden sind, repräsentiert; ein median vorderes Stb. im äußeren Kreise fehlt immer. Der innere Kreis ist vollzählig, und ist aus dem fertilen Stb., das immer median nach hinten steht, und dem Labellum, in dem 2 Staminodien versteckt sind, gehildet. Diese Auffassung, die wir erst Lestiboudois (1841, 43) verdanken, ist später von Payer und Baillon durch die Entwickelungsgeschichte gestützt und neuerdings von Eichler, z. T. auf Antholysen gestützt, angenommen. Von Rob, Brown, dem mehrere Forscher folgten, war eine andere Deutung gegeben, der zufolge Labellum und Seitenstaminodien den äußeren Kreis, das fruchthare Stb. und die beiden epigynen Drüsen den inneren Kreis bildeten; die epigynen Drüsen gehören aber in das Diagramm gar nicht hinein; sie sind Zellwucherungen, zwar oft von bedeutender Größe, und sind entwickelungsgeschichtlich viel späteren Ursprungs als die übrigen Blütenteile. Der Kelch ist unten röhrig, ohen

meist 3zähnig, oft doch einseitig gespalten oder schräg abgeschnitten. Von den 3 Kronzipfeln deckt der median hintere die beiden vorderen; von diesen deckt gewöhnlich der dem Vorb. gegenüber stehende den 3.; das mediane Kronb. ist meist anders entwickelt als die beiden seitlichen einander gleichen, gewöhnlich größer und häufig mehr concav.

Bezüglich des Andröceums soll, abgesehen von den bei den Gattungsbeschreibungen gemachten Angaben, nur Folgendes hervorgehoben werden. Dasselbe steht immer im Kronenschlunde, niemals direct auf dem Frkn. Das Labellum, das mit seinen Rändern das fruchtbare Staubblatt umfasst, ist überaus mannigfaltig ausgebildet, indem es nicht nur gewöhnlich das größte B. der Bl. ist, sondern auch häufig 2lappig, sogar 3lappig mit ausgerandetem Mittellappen ist; bei Costus verbreitert es sich derart, dass es einer strahlenförmigen Bl. gleicht (Fig. 19); nur in ganz vereinzelten Fällen, z. B. bei Hedychium Horsfieldii, Burbidgea nitida (Fig. 20), ist es verhältnismäßig klein, und bei Rhynchanthus sogar rudimentür. Das fruchtbare Stb. kann groß oder klein, kürzer oder länger als die anderen Blütenteile sein, fadenförmig oder blattartig entwickelt, mit parallelen oder divergierenden Antherenhälften, immer doch mit kräftig entwickeltem Stf.

Das Gynöceum ist, einige zweifelhafte Fälle ausgenommen (Tapeinochilus, Kolowratia), stets aus 3 Carpellen gebildet, die den Kelchb. gegenüberstehen und zu einem 3fächerigen Frkn. zusammenschließen, seltener zu einem 4fächerigen mit parietaler Placentation. Der Gr. entspricht allen 3 Frb. und die N. hat eine sehr mannigfaltige Ausbildung. Die Sa. zahlreich in 2 oder mehr Reihen an den Placenten, ana- oder hemitrop, mit 2 Integumenten.

Die oben gegebene Deutung der Zingiberaceenbl. wurde auch durch später von Fr. Müller aus Brasilien übersandte verbildete Alpinia-Bl. gestützt, in denen sich außer dem

gewöhnlichen (an Stelle eines sonst im Labellum enthaltenen Staminodiums?) ein 2. fertiles Stb. entwickelt hatte, wäbrend das Labell kleiner geworden war; zwischen Labell und dem neu hinzukommenden Stb. hatte ein kleines, den 2 vorhandenen entsprechendes und also dem äußeren Kreise angehörendes Staminodium Platz gefunden; die Bl. war somit vollzählig geworden.

Rücksichtlich der Orientierung der Blütenteile zu den Achsen bemerkt Fr. Müller, dass in den Wickeltrauben die fertile Ausbildung eines der Stb. sich nicht nach der Abstammungsachse der Bl., sondern nach der Hauptachse richtet, und dies erklärt er daraus, dass das Labell den honigsuchenden Insekten in solchem Falle einen sehr unbequemen Landungsplatz darbieten würde; dieses gilt der 2. Bl. des Wickels, denn in der 3., wenn eine solche vorkommt, muss die Orientierung wie in der 4. sein. Zweimännige Bl. wurden bei der oben genannten, nicht sicher bestimmten Alpinia sehr häufig gefunden und zwar fast immer in der 2. Bl. im Wickel — bei 4979 untersuchten 2. Bl. 579 zweimännige, also 30.0/0 — viel seltener bei den 3. Bl., und von etwa 3000 4. Bl. waren nur 3 zweimännig.

Dieses Vorkommen von 2 fertilen Sth. bei den 2. (und auch den 4.) Bl. des Wickels erklärt sich Müller als einen Rückschlag, indem das Verhältnis zu der Abstammungsachse der Anpassung an den Insektenbesuch überwicgt. Bei derselben Alpinia hat Müller den bei den Z. nicht zuvor gekannten Fall von 4zähligen Bl. beobachtet.

Diese Beobachtungen von Fr. Müller werden bei der Discussion über die Orientierung der Zingiberaceenbl., die oben nach Eichler gegeben wurde, auch in Betracht kommen müssen.

Bestäubung. Der Pollen hat in den wenigen untersuchten Fällen dasselbe eigentümliche Aussehen wie bei den *Musaceen*.

Als Honigbehälter fungieren die oben erwähnten, später als die übrigen Blütenteile angelegten, als Zellwucherungen zu deutenden epigynen Drüsen, die, von Gattung zu Gattung an Form wechselnd, bisweilen sehr lang — bis über einen halben Zoll — werden können und wohl auch deshalb von mehreren Forschern für Staminodien oder Stylodien gehalten worden sind; bei *Costus* fehlen sie und sind daselbst von Septaldrüsen vertreten.

Soweit die spärlichen Beobachtungen reichen, finden sich bei den Zingiberaceenbl. Vorrichtungen, die einer Kreuzung günstig sind, z. B. bei Hedychium und Alpinia nach Delpino und Hildebrand. Bei Roscoea purpurea hat Irwin Lynch einen an Salvia erinnernden Vorgang beschrieben, der darin besteht, dass sich die A. nach unten in 2 Sporne verlängert, die über den Eingang zum Kronenschlund vorgezogen sind und, wenn ein Insekt den Honig suchen will, von demselben nach hinten gedrückt werden, wodurch sie, als llebel fungierend, die A. (mit der N.) nach vorn und nach unten biegen. Führt dann das Insekt Pollen mit sich von einer anderen Bl., so wird dieser der N. angeklebt und ein frischer Vorrat wird mitgenommen (Fig. 12). Bei einer Hedychium-Art hat Fr. Müller beobachtet (Nature Nr. 347), dass die Bestäubung durch Tagfalter vermittelst der Flügel derselben bewerkstelligt wird; wenn der Schmetterling an cine Bl. fliegt und wenn er wieder abfliegt, berührt er mit seinen beiden Flügeln N. und A. der rechts und

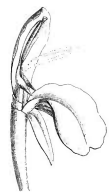


Fig. 12. Roscoea purpurea Sm. (Nach Irwin Lynch, in Journ. of the Linn. soc. XIX.)

links gelegenen Bl. Da die A. früher als die N. entwickelt ist, kann eine Selbstbestäubung nicht leicht stattfinden. Bei einer andern in Brasilien eingeführten Hedychium-Art hat derselbe Forscher beobachtet, dass die Kronenröhre sehr eng ist, so dass die mit langem und dickem Rüssel versehenen Tagfalter denselben zwar in die Röhre hineinführen, aber meistens nicht wieder herausziehen können, was natürlich sowohl dem Insekt als der Bl. verderhlich ist.

Frucht und Samen. Die Frucht ist keineswegs bei allen Gattungen bekannt. Sie kommt entweder frei vor oder von den Bracteen gedeckt, und unterliegt bei den verschiedenen Gattungen nicht unerheblichen Schwankungen; doch dürfte wohl die kapsel-

artige Fr. mit fachspaltigem Aufspringen der häufigste Fall sein (Roscoea, Hedychium, Costus). Die Kapselwand ist nicht selten lederartig, auch bisweilen dünn, fast membranös und in diesem Falle meist unregelmäßig aufspringend (Globba, Zingiber). Bei einigen Gattungen (z. B. Elettaria, Amomum und z. T. Alpinia) ist die Fr. fast beerenartig und nicht aufspringend. Das Periearp ist meist glatt und die Form der Fr. wechselt von rund bis länglich oder eckig; bei einer Gattung, Burbidgea, hat die Kapsel die Form einer langen Schote. Häufig bleibt die Kelchröhre in verschrumpftem Zustande an der reifen Fr. erhalten.

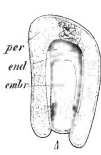
Die Samen, die in Mehrzahl in der Fr. vorkommen, sind rundlich, conisch oder eckig und zwar so, dass die gegen das Pericarp gewendete Seite abgerundet ist. Die Samenschale ist meist glatt und glänzend, grau oder bräunlich, auch rot, seltener runzelig an der Oberfläche. Bei den näher untersuchten S. findet sieh ein großes, weißliches, mehliges Peris perm von länglichen Zellen gebildet und Stärkekörner enthaltend, in seiner Mitte einen eylindrischen Raum freilassend; die Stärkekörner sind nicht wie diejenigen der Vegetationsorgane abgeplattet, sondern rundlich und viel kleiner, aber häufig zu größeren, kugelrunden Ballen zusammengehäuft. Die cylindrische llöhlung im Perisperm ist von einem, bei Costus (Fig. 43 A) dünnen, gürtelförmigen, durch Jod sieh gelb färbenden Endosperm teilweise ausgekleidet, und innerhalb dieses und dasselbe

an der Nabelseite überragend, findet sieh der cylindrische gerade Keim, der mit seinem Wurzelende in eine Böschung der Samenschale hineinragt.

Geographische Verbreitung. Die Familie ist ganz vorwiegend in der östlichen Halbkugel verbreitet, nur 2 Gattungen sind in Ame-Das Verbreitungseentrum der Z. ist das indisehe rika vertreten. Gebiet mit den malavisehen Inseln. Außerhalb dieses Gebietes kommen die folgenden Gattungen nieht vor: Globba, Mantisia, Hemiorchis, Roscoea, Cautlea, Gastrochilus, Hitchenia, Cyphostigma, Elettaria, Burbidgeu, Rhynchanthus, Strobidia und Riedelia, sämtlieh, Globba ausgenommen, artenarme Gattungen; hier kann auch Leptosolena, nur auf den Philippinen gefunden, aufgeführt werden; von den genannten Gattungen haben die folgenden eine engere Begrenzung: Roscoea und Cautlea sind auf den Himalava beschränkt, Cyphostigma auf Ceylon, Hemiorchis, Gastrochilus und Rhynchanthus auf Birma, Strobidia auf Sumatra, Burbidgea auf Borneo und Riedeliu auf die Insel Buru. Auch hauptsächlich im tropischen Asien zu Hause ist Hedychium; doch kommt von dieser Gattung 1 Art auf Neuguinea und 4 auf Madagaskar vor. Zwischen Ostindien und Afrika teilt sieh Kämpferia. Eine größere Verbreitung hat Zingiber, dessen Arten außer in Ostindien und dem malavischen Archipel auch in China, Japan, auf den Maskarenen und den Inseln des Stillen Oecans angetrolfen werden. Alpinia findet sich sowohl in Asien (4 Art in Japan) als in Australien und auf den pacifischen Inseln, Tapeinochilus auf den malayischen Inseln und in Australien, Curcuma u. Amomum außerdem in Afrika. Die 2 letztgenannten samt Alpinia

und Zingiber sind als typisch für die Samoa-Inseln und zwar für die lichten Küstenwälder derselben angegeben. Amomum ist eine überwiegend afrikanische Gattung. Nur im Stillen Ocean, auf Neukaledonien, gefunden ist Guilliainia. Von den in Amerika vertretenen Gattungen kommt Costus auch in Afrika, Asien u. Australien vor, während Rencalmia mehr rein amerikanisch ist, indem von derselben nur 2 Arten in dem westl. Afrika vorkommen.

Sämtliche in Australien gefundene Z. sind — die auch in Neusüdwales vorkommende Alpinia coerulea Benth. allein ausgenommen — nur in Queensland gefunden. In den subtropischen Gegenden von Japan finden sieh nur 2 Gattungen mit je 4 Art, und auf dem Festlande von Afrika siud nur 5 Gattungen repräsentiert, nämlich Kämpferia, Curcuma, Amomnm, Costus und Rencalmia. Die troekenen, der Insolation ausgesetzten Gras-



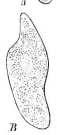


Fig. 13. Costus speciosus Sm. A S. im Längsdurchschnitt, Arillus weggelassen. B Perispermzelle mit Stärke (nach Herbarmaterial).

ebenen Afrikas eignen sich nicht für diese Familie. Im östlichen und südlichen Afrika sind die Z. durch einige wenige endemische Kümpferia- u. Amomum-Arten repräsentiert; in den feuchten Wäldern Westafrikas dagegen finden sich viel mehr Arlen. Die ostafrikanischen Arten sind mit den asiatischen am nächsten verwandt, während in Westafrika eine Einmischung von amerikanischen Formen erkenntlich ist. Costus hal meist amerikanische, doch auch einige asiatische Formen, es sind aber mit den amerikanischen die in Westafrika vorkommenden verwandt (Ridley).

Nach fast allen sowohl älteren als neueren Mitteilungen über Standortsverhältnisse scheinen feuchte oder sumpfige lichte Waldstellen dem Gedeilnen der Z. am günstigsten zu sein. Zingiber Wightianum und mehrere Amomum-Arten sind auf Ccylon bis zu einer Höhe von 1300 m, Elettaria involucrata und Hedychium coronarium daselbst bis zu 1000 m beobachtet worden, und Hedychium Gardnerianum ist von Hooker in Sikkim im Himalaya in einer Höhe von 1300-2200 m gesammelt worden.

Die über fossile Z. vorliegenden Beobachtungen sind zu unsieher, um irgend welchen Wert zu haben. Als Zingiberites Heer und Amomophytlum Watelet sind unvollständige Blattreste beschrieben worden.

Verwandtschaftliche Beziehungen s. unter Marantaceae.

Der Nutzen der Z. beruhl hauptsächlich auf ihrem Gehalt an ätherischen Ölen, welche sich namentlich in den Rhizomen, Fr. und S. reichlich vorfinden. Viele haben auch wegen ihrer ansehnlichen Bl. Bedeutung als Zierpflanzen.

Einteilung der Familie.

Künstlicher Schlüssel zur Bestimmung der Gattungen.

- A. Frkn. 3fächerig mit centraler Placentation.
 - a. Keine Seitenstaminodien.
 - a. Labell deutlich entwickelt.
 - l. Stf. hinten am Grunde mit einer ovalen, durchsiehtigen Schuppe. Kronenröhre sehr lang und dünn 12. Leptosolena.
 - II. Keine solche Schuppe vorhanden.
 - 1. Kelch am Grunde stielförmig verengt

18. Cyphostigma.

- 2. Keleh nicht stielförmig verengt.
 - * Kelch weit röhrenförmig.
 - + Stf. kronenhlattartig. Blütenstand meist zapfenförmig
- 9. Costus.
- 11 Stf. nicht kronenblattartig. Blütenstand meist traubig oder rispig 13. Alpinia ex p.
- ** Kelch eng röhrenförmig. Labell klein. Hinterer Kronenzipfel breit
 - 10. Burbidgea.
- B. Labell zu einem kleinen Zahn reduciert. Stf. kanoartig erweitert 11. Rhynchanthus. b. Zahn- oder tinienförmige Seitenstaminodien.
 - a. Seitenstaminodien unter sich übereinstimmend.
 - I. Kein Connectivfortsatz.
 - 1. Connectiv schmal.
 - * Kürzer als die Antherenhälften

- 16. Renealmia. 20. Elettaria.
- ** Die Antherenhälften in ihrer ganzen Länge verbindend
- * Stf. verlängert, Blütenstand fast immer traubig oder rispig 13. Alpinia ex p.
- ** Stf. kurz, Blütenstand zapfenförmig
- 19. Amomum Sect. Geanthus.

II. Connectivfortsatz vorhanden.

2. Connectiv erweitert.

- 1. Breit
- 2. Ellipsoidisch, eingebogen
- 3. Rinnenförmig, spitz, fast hornartig
- 3. Seitenstaminodien ungleich oder das eine fehlend
- c. Blattartig entwickelte Seitenstaminodien.
 - a. Labell ausgehötilt, fast sackförmig
 - 3. Labell nicht sackförmig.

- 19. Amomum Sect. Euamomum,
 - 15. Strobidia. 17. Zingiber.
 - 14. Riedelia.
 - 7. Gastrochilus.

Natürl, Pflanzenfam. II. 6.

3. Curcuma. I. Seitenstaminodien am Grunde mit dem Stf. verwachsen II. Seitenstaminodien nicht mit dem Stf. verwachsen. 1. Kein Connectivfortsatz. * Antherenhälften parallel mit schmalem Connectiv (ausgenommen H. villosum) 5. Hedychium. 4. Hitchenia. ** Antherenhälften ausgesperrt mit breitem Connectiv 2. Connectiviortsatz vorhanden. 6. Kämpferia. * Connectiviortsatz nach oben über die A. hinaus verlängert -- Connectivfortsatz nach unten in einen langen zweiteiligen Sporn verlängert. 1. Roscoea. + Fr. längtich 2. Cautlea. ++ Fr. kugelrund B. Frkn. 1fächerig mit 3 wandständigen Placenten. a. Seitenstaminodien kronblattartig. 22. Guillainia. a. Ein kurzer Connectivfortsatz vorhanden. 3. Kein Connectivfortsatz. I. N. klein, fast kugelförmig. Blütenstand ährig 23. Hemiorchis. 21. Globba. II. N. erweitert. Blütenstand rispig b. Seitenstaminodien lang linienfg., mit dem Grunde des Stf. verwachsen 24. Mantisia. 8. Tapeinochilus. C. Frkn. 2fächerig Natürliche Gruppierung. A. Frkn. 3fächerig (bei Tapeinochilus 2fächerig). a. Seitenstaminodien blattartig, etwa wie das Labellum entwickelt I. Hedychieae. b. Seitenstaminodien linien- oder zahnförmig oder fehlend II. Zingibereae. B. Frkn. Ifächerig, mit 3 wandständigen Placenten III. Globbeae. 1. Hedychieae. Frkn. 3fächerig. Seitenstaminodien blattartig, etwa wie das Labellum entwickelt. A. Connectiv mit spornförmigem Fortsatz nach unten. a. Seitenstaminodien nicht mit dem Stf. verwachsen. 1. Roscoea. a. Blütenstand gedrungen. Fr. länglich 2. Cautlea. 3. Blütenstand ährenformig verlängert. Fr. kugelförmig. 3. Curcuma. b. Seitenstaminodien mit dem Stf. verwachsen B. Connectiv ohne spornförmigen Fortsatz nach unten. a. Connectiv ohne Fortsatz nach oben. 4. Hitchenia. a. sehr breit 3. ganz schmal (ausgenommen H. villosum) 5. Hedychium. b. Connectiv mit Fortsatz nach oben. a. Labellum nicht sackförmig ausgehöhlt 6. Kämpferia. 3. Labellum sackförmig ausgehöhlt 7. Gastrochilus.

1. Roscoea Sm. Kelch mehr oder weniger röhrenförmig, 2-3spaltig. Kronenröhre lang, hinteres Kronenb, aufrecht, concay, die 2 seitenständigen ausstehend od. abgebogen, schmäler. Labellum breit, ausgerandet. Seitenstaminodien kleiner, breit, kronenblattartig, zusammenschließend. Stf. kurz, A. schmal, Connectiv zu 2 gebogenen Spornen nach unten verlängert. N. kreisfg. oder kugelrund, gewimpert. Fr. eine längliche Kapsel. — Wurzeln dick, B. mit großen Scheiden, Blütenstand wenigblütig, gedrungen, auf einem unten blatttragenden Stengel endständig. Bl. groß, oft purpurn oder violett, bisweilen hellblau.

3-4 Arten im Himalaya; die gemeinste Art ist R. purpurea Sm. mit großen, violetten Bl. und lanzettförmigen, zugespitzten B.

2. Cautlea Royle weicht von Roscoea ab durch ährenförmig verlängerten Blütenstand, kurz 3zähnigen Kelch, kurze Kronenröhre, scharl ausgerandetes Labellum, kugelförmige Kapsel, welche die wegen des Samenmantels fleischigen S. lange zurückhält.

2-3 Arten im Himalaya, die, soweit bekannt, gelbe Bl. haben.

3. Curcuma L. (Stissera Giseke, Erndlia Giseke). Krone trichterfg., hinterer Zipfel bisweilen größer als die 2 anderen. Labeflum breit, Seitenstaminodien kronenblattartig mit den blattartig erweiterten, ziemlich kurzen Stf. verwachsen. Connectiv nach unten breiter, zu 2 Sporen verlängert. Fr. eine kugelförmige Kapsel, von den Bracteen eingeschlossen. - Rhizom dick, mit an der Spitze knollenförmig angeschwollenen Wurzeln, B. groß,

Blütenstand dicht, zapfenähnlich, mit 2 bis mehreren aus den Achseln der breiten, abgerundeten, eoncaven Deckb. nicht sehr hervorragenden Bl. Die obersten Deckb. steril und gefärbt.

30 Arten im tropischen Afrika, Asien und in Australien; hier jedoch nur 4 mit C. longa verwandte Art. C. albiflora Thw. aus Ceylon weicht durch grüne, sämtlich blütentragende Deckb. ab. Wie es scheint etwas künstlich, werden die Arten von Horaninow eingeteilt in Exantha mit seitlichen Blütenschäften, Amphiantha mit seitlichen und centralen Blütenschäften, Mesantha mit centralen Blütenschäften.

Nutzpflanzen. C. longa L. (Gelbwurzel, Turmeris, Gurgemei), aus der Gruppe der Mesantha, mit 4 cm dicken, knolligen Rhizomen, mit rundlichen bis birnförmigen, von Blattnarben quer geringelten Gliedern, lang gestielten, breit lanzettlichen B., 4,5 dm hohen Blütenschäften und blassgelben Bl. in den Achseln weißlicher Bracteen, ist die Stammpflanze des Rhizoma Cureumae, sowohl der runden (die Hauptknollen) als der angen (die Knollenäste) Curcuma. Sie ist, wie Zingiber officinale, nicht mehr im wilden Zustande anzutreffen, auch kennt man ihre Fr. nicht, z. T. vielleicht, weil die Als Heimat muss Südasien angesehen Stengelbildung absichtlich unterdrückt wird. werden. Sowohl in China als in Indien und an den südasiatischen Inseln wird sie angebaut und in großen Quantitäten exportiert, nach London jährlich über 60 000 Centner. Die Drogue enthält einen prachtvollen Farbstoff, Curcumin, und Curcumaöl. Auch die Knollen von C. Zedoariae Roscoe (Rhizoma Zedoariae, Zittwerwurzel), mit oft handförmig geteilten Seitenästen, sind officinell und enthalten das kampferartig riechende Zittweröl; die Pfl., deren ursprüngliche Heimat nicht bekannt ist, wird in Indien angebaut: sie hat kurzgestielte lanzettliche B., blassgelbe Bl. mit dunkelgelbem Labellum und purpurrote Deckb.; ihre B. finden von Bewohnern der Präsidentschaft Madras Anwendung als Gewürz bei Fischspeisen, während die Knollen nach Bombay gebracht werden. Auch das dick knollige, außen braune, innen gelbe Rhizom der im malayischen Gebiet heimischen, durch breit lanzettliche B. und weißliche Bl. mit gelbem Labellum ausgezeichneten C. aromatica Salish, kommt bisweilen in den Handel. Mehrere Arten von Curcuma werden viel benutzt wegen des reichen Stärkegehalts ihrer Knollen, so C. angustifolia Roxb. und C. leucorrhiza Roxb. von Ostindien; sie liefern das ostindische Arrow-root oder Tikhur. Als Zierpfl. werden noch kultiviert in Gewächshäusern C. albiftora Thwaites von Ceylon und C. cordata Wall. von Ostindien.

4. Hitchenia Wall.

weicht von der vorhergehenden Gattung namentlich dadurch ab, dass die Antherenhälften von einander durch ein sehr breites, blattartiges Connectiv getrennt sind und dass die spornförmigen Fortsätze nach unten mangeln.

3—4 indische Arten, von denen sich H. Roscoeana Wall, durch seinen prachtvollen hochroten Blütenstand auszeichnet.

5. Hedychium Koen. (Gamochilus Lestib.) Kelch röhrenförmig, oft einseitig gespalten. Kronenröhre meist lang und sehmal, Kronenzipfel linienförmig, seltener lanzettlich, unter sich gleieh.

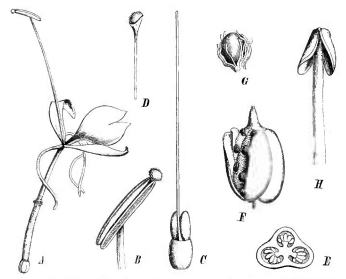


Fig. 14. A-G Hedychium Gardnerianum Rosc. A Bl.; B A. mit Griffelende; C Frkn. mit epigynen Drüsen und Gr.; D Griffelende mit N.; E Querschnitt vom Frkn.; F aufgesprungene Fr.; G S. mit Arillus. -H Staubträger von H. villosum Roxb. (A-E nach K ör nicke.)

Labellum bisweilen gleich breit, bisweilen in Nagel und Platte geteilt, Platte breit und

ausgerandet, oder sehmäler, ganzrandig oder 2teilig. Seitenstaminodien schmäler als das Lahellum, aber meist breiter als die Kronenzipfel. Stf. oft viel länger als die Staminodien. A. mit parallelen Seiten ohne Connectivfortsatz. N. gewimpert. Fr. eine Kapsel mit fachspaltigem Aufspringen. S. mit Arillus, nach dem Aufspringen zusammenhängend. — Ansehnliche Pfl. mit ährigen oder rispigen Blütenständen am Gipfel des blatttragenden Stengels. Bl. schön gefärbt, an ihrem Grunde von den steifen, bisweilen etwas zusammengerollten Deckb. umgeben.

Etwa 27 Arten, von denen 4, *H. lanatum* Scheff., auf Neuguinea und 4, *H. peregrinum* N. E. Brown, auf Madagaskar gefunden sind, die übrigen im tropischen Asien vorkommen, mehrere sind jedoch als Zierpfl. auch in die anderen Weltteile verbreitet worden. Von Horaninow werden 2 Reihen unterschieden: *Gandarulium* Horan, mit kurzem, vom Labellum überragtem Stb., und *Macrostemium* Horan, mit sehr langem, das Labellum selbst überragendem Stb. *H. villosum* Roxb. weicht von dem Typus ab durch die kurze A. mit am Grunde auseinander gesperrten Hälften (Fig. 44 *H*). *H. Horsfieldii* Br. weicht noch mehr durch sehr kleines, ungestieltes Labell und 2lippige N. mit verlängerter Unterlippe ab, und wäre vielleicht besser als selbständige Gattung, *Brachychilum* Br., aufzuführen.

Nutzpflanzen. H. Gardnerianum Wall. mit reichen, gelbblittigen Blütenständen, 4823 aus Indien in Europa eingeführt und jetzt in den Gewächshäusern häufig anzutreffen, ist eine der schönsten Zierpfl. aus der Familie. Weniger verbreitete Zierpfl. sind folgende Arten Ostindiens: H. acuminatum Rosc. von Nepal, H. angustifolium Roxb., H. carneum Carey und H. flavum Wall. von Bengalen, H. gracile Hook. f. von Sikkim im Himalaya. H. spicatum Sm. in Ostindien liefert eine Drogue, die in den Parfümerieen von Indien gebraucht wird, aber in Europa kaum bekannt ist.

6. Kämpferia L. Kronenzipfel lanzettl., bisweilen linienförmig. Labellum oft sehr groß, ausgerandet oder mehr oder weniger tief 2teilig, bisweilen mit stachelspitzigen Zipfeln. Seitenstaminodien breit, kronblattartig. Stf. kurz. Connectiv mit einem ganzrandigen oder kammartigen Fortsatz über die A. hinaus. N. rund, gewimpert. Fr. eine 3fächerige Kapsel. — Wurzeln meist knollenförmig. Die Ähren finden sieh bei einigen am Gipfel eines blatttragenden Stengels, bei anderen an einem kurzen, dem Rhizome entspringenden, nur Niederb. tragenden Stengel, der sich vor den Laubb. entwickelt; bei einigen wenigen sind diese Niederb. tragenden Stengel lang, sowohl wie die Ähren. Bei mehreren Arten der erstgenannten Vegetationsform finden sich oft 2 große, niedrig gestellte, einander anscheinend entgegengesetzte breite B. Fig. 15.)

Die bis jetzt bekannten 48 Arten verteilen sich auf folgende Sectionen:

Sect. I. Protanthium Horan. (Cienkowskia Solms) mit kurzen, reichblütigen Blütenständen, ohne Laubb., welche vor den Laubsprossen aus dem Rhizom hervortreten. Hierher: K. rotunda L. mit länglichen B. und weißen und rötlich-violetten Bl., aus Ostindien; K. Parishii Hook. f. von Moulmein und 4 Art aus dem trop. Afrika.

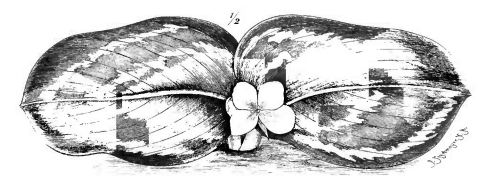


Fig. 15. Kampferia Roscoeana Wall. (Nach Bot. Mag. t. 5600.)

Sect. II. Stachyanthesis Benth. et Hook. (Monolophus Wall.) mit reichblütigen Blütenähren an langen Sprossen, ohne Lanbb. K. scaposa (Dalz.) Benth. et Hook. in Ostindien und K. rosea Schweinf, im tropischen Afrika.

Sect. III. Soncorus Horan. (Tritophus Lestib., Cadalvena Fenzl., Mit wenigen Bl. an kurzem, mit wenigen Lauhb. versehenem Stengel. K. ovalifolia Roxb. von Coromandel; K. Roscoeana Wall. von Birma (Fig. 15); K. Galanga L. von Cochinchina. Auch 4 Art im tropischen Ostafrika.

Mehrere der angeführten Arten sind beliehte Gewächshauspfl. Von K. Galanga L. benutzen die Hindus die Rhizome zu Parfums und als Heilmittel.

7. Gastrochilus Wall. weicht von Kämpferia ab durch das fast sackförmig ausgehöhlte Labellum und dadurch, dass das Connectiv über die A. hinaus nicht verlängert ist. Kronenröhre bisweilen sehr lang.

Von den wenigen — 2? — hierher gehörigen, in Birma einheimischen Arten stimmt G. longiflora Wall. mit Kämpferia Sect. I. in den Sprossverhältnissen überein, die andere, G. pulcherrima Wall., hat eine verlängerte, einseitswendige Ähre an einem belaubten Stengel.

II. Zingibereae.

Frkn. 3fächerig (bei Tapeinochilus 2fächerig). Seitenstaminodien linien- od. zahnförmig oder fehlend.

- A. Der Blütenstand am Gipfel eines beblätterten Stengels. (Ausgenommen Costus maculatus Rose., C. globosus Blume, Alpinia pumila Hook.)
 - a. Frkn. 2facherig
 - b. Frkn. 3fächerig.
 - - a. Seitenstaminodien fehlen.
 - I. A. mit großem, blattartigem Connectivfortsatz.
 - 4. Lahellum sehr groß, breit

9. Costus. .10. Burbidgea.

8. Tapeinochilus.

- 2. Labellum sehr klein, schmal. Kelchröhre eng
- II. A. ohne Connectivfortsatz.
 - 1. Lahellum zu einem kleinen Zahn reduciert
 - 11. Rhynchanthus. 2. Labellum länger als die Kronzipfel, hängend 12. Leptosolena.
- 3. Seitenstaminodien vorhanden oder fehlend. Kelch weitröhrig. Kronenröhre kurz, hinterer Kronenzipfel meist breiter. Labellum länger als die Krone. Connectiv breit. Connectivfortsatz klein oder fehlend 13. Alpinia.
- γ. Seitenstaminodien vorhauden.
 - I. Ungleich oder das eine fehlend

- 14. Riedelia.
- II. Gleich, Labellum ausgehöhlt. Hinterer Kronenzipfel schmäler als die seitlichen 15. Strobidia.
- B. Blütenstand am Gipfel eines beblätterten Stengels oder seitenständig einem solchen entspringend oder einem mit Niederh, besetzten Schaft aufsitzend.
 - a. Connectiv sebr schmal, sowohl oben als unten kürzer als die Antherenhälften, ohne Fortsatz. Labellum etwas ausgehöhlt, abgestutzt 16. Renealmia.
 - b. Connectiv mit einem verlängerten, rinnenförmigen, spitzigen oder linienförmigen, fast hornartigen Fortsatz 17. Zingiber.
- C. Blütenstand und Laubb. an verschiedenen Achsen.
 - a. Seitenstaminodien fehlen. Kelchröhre am Grunde stielfg. verengt 18. Cyphostigma.
 - b. Seitenstaminodien vorhanden, Kelchröhre nicht stielförmig verengt.
 - a. Antherenhälften nach oben auseinanderweichend. Connectiv daselbst erweitert, oft hervorgezogen, aher nicht hornartig wie bei Zingiber 19. Amomum.
 - 3. Antherenhälften nicht auseinanderweichend, Connectiv sehr schmal, nicht vorgezogen. Labellum flach ausgebreitet, schwach 3lappig 20. Elettaria.
- 8. Tapeinochilus Miq. Seitenstaminodien linienförmig, mit dem aufrechten, kurzen, abgestulzten Labell verwachsen. A. ohne Sporn. Frkn. 2fächerig. Epigyne Drüsen zu einem am Gipfel 2teiligen Körper verwachsen. S. eckig, mit Samenmanlel.
- 1 Art. T. pungens Miq., mit steifen, spitzen Deckb. und einem wegen der Farbe der Deckb. und des Kelches prachtvoll roten, zapfenförmigen Blütenstand, ist auf dem Festlande des tropischen Asiens, auf der Insel Ceram und in Australien einheimisch.
- 9. Costus L. (Banksea Koen., Tsiana Emd., Hellenia Retz, Planera Giscke, Jacuanga Lestib., Gissanthe Salisb.) Kelch und Kronenröhre verhältnismäßig kurz. Labellum meist sehr breit, nach unten hohl, nach oben bisweilen fast kreisförmig verbreitert (Fig. 16). Seitenstaminodien fehlen. Sif. sowohl an den Seiten als oberhalb der A.

blattartig erweitert, so dass er einem antherentragenden Kronenb. ähnlich sieht, gewöhnlich ganzrandig, in einzelnen Fällen 3lappig an der Spitze. N. halbmondförmig erweitert, gewinnpert, bisweilen mit einem 2lippigen Anhängsel auf dem Rücken. Fr. eine 3klappige Kapsel. S. mit kurzem Arillus. Epigyne Drüsen von Septaldrüsen ersetzt. — Schönblühende, ansehnliche Pflanzen, in der Regel mit den dick ährenförmigen Blütenständen am Gipfel des blättertragenden Stengels. B. oval oder breit lanzettförmig, nach 1/5 oder 1/5 spiralständig. Rhizom dick.

23 Arten; diese sind am zahlreichsten im tropischen Amerika und in feuchten Gegenden Westafrikas, seltener dagegen in Asien; von Australien ist nur 4 Art (C. Potierae F. Müll.) angegeben.

Nutzpflanzen. Der Saft des Stengels von C. spicatus Sw. in Westindien soll eine gute schwarze Farbe geben. Mehrere Arten sind wegen ihrer ansehnlichen Bl., die an den

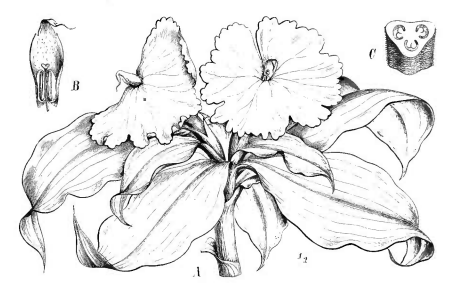


Fig. 16. Costus igneus N. E. Brown. A Gipfel der Pfl. in 1/2 nat. Gr.; B Staubträger mit Gr.; C durchgeschnittener Frkn. (A und C nach Bot. Mag. t, 6821.)

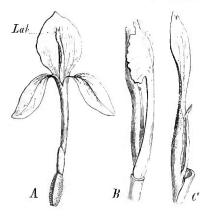


Fig. 17. Burbidgea nitida Hook, f. A ganze Bl.; B Lubell und Staubträger, vergr.; C Staubträger, Labell weggeschnitten. (Nach Bot. Mag. t. 6403.)

reichblütigen Blütenständen successive zur Entwickelung kommen, als Zierpflanzen für Warmhäuser sehr geschätzt, so *C. afer* Ker mit weißen Bl. von Sierra Leone; *C. igneus* N. E. Brown mit leuchtend orangefarbenen Bl. aus Brasilien Fig. 46; *C. Malortieanus* Wendl, mit gelben, rotgestreiften Bl. von Costa Rica; *C. speciosus* Sm. mit weißen Bl. aus Ostindien.

to. Burbidgea Hook. f. Hinterer Kronenzipfel viel breiter als die 2 anderen. Seitenstaminodien fehlen. Labell klein, gestielt. Connectiv blattartig, über A. und N. hinaus verlängert. N. hohl, schräg abgeschnitten. Fr. unaufspringend, verlängert.

Einzige zu dieser interessanten Gattung gehörende Art ist B. nitida Hook, f.; sie gleicht habituell einem Hedychium mit großen, orangefarbenen Bl., schließt sich im Baue der Staub-

träger näher an Costus an und ist sonst durch ihre dicken, lederigen B. ausgezeichnet; in sehattigen Wäldern im nordwestlichen Borneo gefunden (Fig. 47).

- 41. Rhynchanthus Hook. f. Kronenröhre verlängert, mil 3 ziemlich kurzen, spitzen Zipfeln, von denen der hintere ein wenig größer ist. Seilenstaminodien fehlen ganz und das Labellum ist zu einem ganz kleinen, von außen unsichtbaren zahnartigen Fortsatz reduciert. Staubträger lang, kanoarlig erweitert und ausgehöhlt. A. ohne Connectivfortsatz. 2 längliche epigyne Drüsen.
- 4 Art, Rh. longiftorus Hook., aus Birma, eine schlanke Pfl. mit 2zeilig beblättertem, oben blütentragendem Stengel und knollenförmigem, fleischige behaarte Wurzeln aussendendem Rhizome.
- 12. Leptosolena Presl. Kelch undeutlich zzähnig. Kronenröhre sehr verlängert. Labellum länger als die Kronenzipfel, hängend. Stf. kurz, nach hinten am Grunde mit einer ovalen, durchscheinenden Schuppe versehen. Antherenhälften an der Spitze divergierend, Connectiv nicht verlängert. Blütenstand zusammengesetzt, locker.
 - 4 Art, L. Haenkei Presl, auf den Philippinen.
- 13. Alpinia L. (Catimbium Juss., Languas Koen., Heritiera Retz, Buckia Giseke, Albina Giseke, Martensia Giscke, Galanga Salisb. incl. Hellenia Willd., Kolowratia Presl, Cenolophon Blume, Monocystis Lindl.) Kelch weit röhrenförmig oder fast glockenförmig. Kronenröhre kurz, die Zipfel abstehend. Die Seitenstaminodien sind zahn- oder linienförmig oder fehlen. Labellum breit, länger als die Krone. Stf. verlängert, fadenförmig od. erweitert. Die Antherenhälften durch ein ziemlich breites Connectiv geschieden; dieses kürzer oder länger als die A., im leizieren Falle ein kurzes, abgerundetes Anhängsel bildend oder ausgerandet, mil 2 mehr oder weniger abstehenden Zipfeln. Fr. kugelförmig, nicht aufspringend. — Blütenstand endständig auf einem laubtragenden Stengel, nur bei 1 Art — A. pumila Hook. aus China - auf einem kurzen, schuppentragenden Schaft (Fig. 18).
- 40 Arten im tropischen und subtropischen Asien, Australien und auf den Inseln des Stillen Oceans. Ein Teil der Arten besitzt sehr kleine Bracteen (Sect. Ethanium Horan.), ein Teil große, scheidige Hochb. (Sect. Catimbium Horan.) Zu den stattlichsten Arten gehört A. nutans Rosc. mit 4 m hohem Stengel, lanzettlichen B. und großen, hängenden Blütenständen mit rötlichen Bl.; sie wurde 4792 aus Ostindien in die europäischen Gärten eingeführt. Hell und dunkel gestreifte B. besitzt A. vittata Bull von den Südseeinseln. Speciellere Angaben über die Arten bei Horaninow a. a. O. und bei Hance in Journ. of Linn. Soc. XIII. 6.

Nutzpflanzen. Die Stammpfl. von Rhizoma Galangae (Rh. galangae minoris) war bis vor ungefähr 20 Jahren unbekannt. Der englische Botaniker, Viceconsul Hance in Whampoa, hatte, einer Auf-

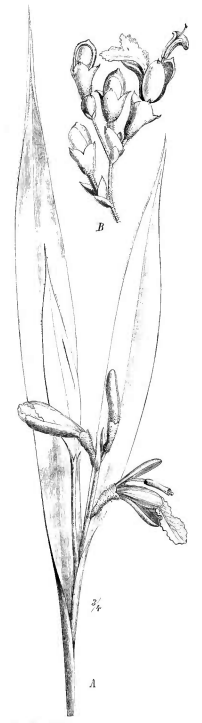


Fig. 18. A Blütenstand von Alpinia calcarata Roscoe; B von A. Allughas Roscoe.

forderung Hanbury's folgend, seine Aufmerksamkeit auf diesen Gegenstand gerichtet,

da die Drogue in bedeutender Menge aus China exportiert wurde; als Stammpfl. war A. chinensis Roseoe vermutet. Ein Teilnehmer einer Expedition nach der Insel Hainan 4867, an der auch Hance teilnahm, fand auf dem Festlande, Hainan gegenüber, eine Pfl., in der Hance, der nicht auf der Stelle war, die Stammpfl. zu der Galgantwurzel zu erkennen glaubte; um genauere Auskünfte zu erhalten, wurde bei einer späteren Expedition ein Botaniker mitgeschickt; dieser war im Stande, so reichliches Material von der Pfl. mit sich zurückzubringen, dass sie mit den vorhandenen Droguen identifieiert werden konnte; diese Exemplare stammten von kultivierten Pfl. Später ist die Pfl. in dichten Junglen auf der Südküste von Hainan wildwachsend gefunden. Sie wurde von Hance A. officinarum benannt und ist der chinesischen A. calcarata Roscoe am nächsten verwandt. Ein aus Hongkong nach Kew gesandtes Exemplar hat daselbst gebtüht und ist in Bot. Mag. t. 6995 abgebildet, wo auch Hooker die Verwandtschaftsverhaltnisse zwischen A. officinarum und A. calcarata Rosco. diseutiert. Das Galgant-Rhizom kommt in 7—10 cm langen, etwa 2 cm dieken, cylindrischen, knieförmig gebogenen, braunroten, holzigen Stücken in den Handel, es enthält 0,70% Galgantöl.

Die geringwertigere große Galgantwurzel stammt von A. Galanga Willd., deren Heimat die Sundainseln sind, und die seltener nach Europa kommt. Die schwach aromatischen S. von A. japonica (L.) sind bisweilen nach London zum Verkaufe gesandt. A. zingiberina Hook. war in der siamesischen Abteilung der Gesundheitsausstellung in London 1884 vorhanden; ihre Rhizome sind sehr aromatisch und riechen und sehmecken denjenigen der officinellen Pfl. nicht unähnlich.

- 44. Riedelia Oliv. weicht namenllich dadurch von Alpinia ab, dass die Seitenslaminodien ungleich sind bis zum Schwinden des einen, und dass das Labellum schmal ist und kürzer als die Kronenzipfel.
 - 4 Art, R. curviflora Oliv., auf der malayisehen Insel Buru gefunden.
- 45. **Strobidia** Miq. Keleh breit, etwas gloekenförmig. Kronenröhre kurz. Hinterer Kronenzipfel ein wenig sehmäler, abgebogen. Kleine linienförmige, z. T. mil dem Labell verwachsene Seilenslaminodien. Staubträger ragen über die anderen Blütenleile hinaus. Connectiv breit, eingebogen.
 - 4 Art, Str. sumatrana Mig., auf dem südl. Sumatra gefunden.

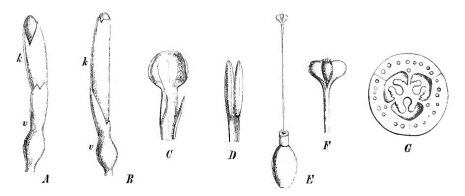


Fig. 19. Renealmia sp. (von Warming bei Lagoa santa ges.) A, B Bl. von verschiedenen Seiten gesehen; r hüllenartiges Vorb., k Kelch; C Labell mit Seitenstaminodien; D Anthere; E Frkn. mit cylindrischer Drüse und Gr.

F Griffelende; G Frkn. im Querschnitt.

46. Renealmia L. (Ethanium Salisb., Gethyra Salisb., Peperidium Lindl.) Kelch weit röhrenförmig, Kronenröhre kurz. Labellum nach oben breiter, abgeschnitten, reicht nicht über die Krone hinaus, am Grunde mit 2 kleinen, zahnförmigen Seitenslaminodien verwachsen. Stf. sehr kurz, flach. Connectiv sehr schmal, sowohl nach oben als nach unten kürzer als die A. Frkn. 3lächerig. Gr. an der Spitze auf verschiedene Weise erweitert und hohl, z. T. gewimpert. Epigyne Drüsen einen kurzen, cylindrischen Körper bildend. Kapsel kugelförmig, unregelmäßig aufspringend. — Blütensland ührig od. rispig, lockerer als bei den meisten Z. Vorb. bisweilen als Außenkelch auftretend.

- 15 Arten, hauptsächlich im tropischen Amerika, 2 im tropischen Westafrika. In Kultur befindet sich nur R. exaltata L. von Guiana, eine 4—3 m hohe, schöne Pfl. mit scharlachroten Bl.
- 47. Zingiber Adans. (incl. Zerumbet Lestiboudois). Die 2 vorderen Kronzipfel einander genähert. A. fast sitzend. Connectiv nach oben in eine steife, hornartige, rinnen- oder röhrenförmige, den oberen Teil des Gr. umschließende Spitze verlängert.



Fig. 20. Zingiber officinale Rosc., ganze Pfl. verkleinert; A Bl. in nat. Gr.: B Staubträger mit Gr.; C 3geteiltes Labell mit zahnförmigen Seitenstaminodien; D Frkn. mit dem unteren Teil des Gr. und den beiden epigynen Drüsen; E Spitze des Gr. mit N. (Nach Berg et Schmidt, reproduciert von Luerssen.)

N. trichterförmig, gewinnpert. — Blütenstand bisweilen endständig an dem beblätterten Stengel, öfter dem Rhizom entspringend und in diesem Falle entweder ganz kurzstengelig, wie bodenständig, oder von einem kürzeren oder längeren schuppentragenden Schaft

getragen (z. B. Zingiber officinale, Fig. 20), bisweilen mit sehr dicht gestellten Bl. und daher zapfenähnlich, z. B. Z. Zerumbet Roscoe (Fig. 21).

Etwa 20 Arten, in Ostindien, den malayischen Inseln, China, Japan, den Inseln des stillen Oceans und den Maskarenen.

Nach den obengenannten Verschiedenheiten im Blütenstande ist die Gattung in die folgenden Sectionen geteilt:

Sect. I. Dymiczewiczia Horan. (als Gatt.) Blütenstand entständig am belaubten Stengel — Z. capitatum.



Fig. 21. Blütenstand von Zingiber Zerumbet Rosc.

Sect. II. *Pleuranthesis* Bentli, et Hook. Blütenstand an einem vom belaubten Stengel abgehenden, zurückgebogenen Stiel. Seitenstaminodien kurz, frei. — 4 Art, Z. *Clarkei* King, von Sikkim.

Sect. III. Cryptanthium Horan. Blütenstand am Rhizom sitzend oder auf kurzem Stengel dem Boden halbeingesenkt.

— Z. squarrosum Roxb.

Seet. IV. Lampurium Horan. Jaegera Giseke, Dietrichia Giseke, Cassumunar Colla). Blütenstand auf langem, von Niederb. besetztem Stengel. Ilierher die meisten Arten. - Z. officinale Rosc. (Ingwer, Ingber, Ginger, Gengembre, Gember, Ingefaer) mit kriechendem, knollig gegliedertem, verzweigtem, plattgedrücktem Rhizom, bis 4 m hohen Laubstengeln, lanzettlichen B., 1,5-2,5 dm hohem Blütenstengel, grünlichen Deckb., grünlich-gelber, braunviolett punktierter und gestreifter Krone und dunkel purpurn geflecktem Labellum; wahrscheinlich in Südasien heimisch, nirgends mehr wild bekannt Fig. 20. - Z. Zerumbet Rose, ist, wie aus der Darstellung in Fig. 21 ersichtlich, durch die dicht gestellten Bl. und durch den zapfenartigen Blütenstand ausgezeichnet, in Ostindien heimisch. - Z. Cassumunar Roxb. (Blockzittwer, gelber Zittwer) besitzt auch einen zapfenartigen Blutenstand, dessen Bracteen aber nicht, wie bei Z. Zerumbet, abgerundet, sondern spitz sind; Bl. hellrosa; ebenfalls in Ostindien.

Nutzpflanzen. Das Rhizom von Z. officinale Roscoe ist officinell, weshalb diese Pfl. allgemein in den Tropenländern gebaut wird. Das Rhizom kommt entweder ungeschält seh warzer oder Barbados-Ingwer oder auf den flachen Seiten geschält (bengalischer Ingwer) od. ganz geschält (weißer oder Jamaika-Ingwer) in den Handel; es enthält bis zu 2,2 % Ingwerol, und wird vielfach teils medicinisch, teils zur Liqueurfabrikation und als Gewürz verwendet. Die Einführung in England beträgt über 140000 kg jährlich; schon im

Altertum war das Gewürz in Gebrauch; in Europa wurde es im Mittelalter eingeführt. Ginger-Ale, Ginger-Bier sind beliebte Getränke. Von viel geringerem Wert ist das Rhizom von Z. Cassumunar Roscoe, welches vor etwa 200 Jahren in die Londoner Pharmacopé einging. Auch die Rhizome von Z. Zerumbet Roscoe werden bisweilen in Indien benutzt. Z. Mioga (Thunb.) Roscoe aus Japan hat essbare Fr. und Ausläufer und lässt sich mit gutem Erfolg um Paris bauen, wo die Pfl. den strengen Winter 1879—80 im Freien ertrugen.

- 18. Cyphostigma Benth. Kelch am Grunde stielförmig zusammengezogen, nach oben breit röhrenförmig. Keine Seitenstaminodien. Connectiv über die A. erweitert. N. vertieft und gewimpert. Blattscheiden zusammengerollt, bisweilen Scheinstengel bildend. Blütenstand auf einem mit Niederb. besetzten Stengel. Bracteen nicht, wie bei Amomum, dicht sitzend, wodurch der Blütenstand ein von diesem verschiedenes Aussehen bekommt.
 - 4 Art, C. pulchellum (Thwaites) Benth., auf Ceylon.
- 19. Amomum L. (incl. Geocallis Iloran.) Kelch 3zähnig oder schräg abgeschnitten und spatenartig. Kronenzipfel I oder der hintere ein wenig breit und hohl. Seitenstami-

nodien zu kleinen Zähnen reduciert. Stf. kurz und flach. Connectiv nicht verlängert, oder setzt sich über die A. hinaus fort als ein breites, oft eingeschnittenes Anhängsel. Epigyne Drüsen linienfg., fleischig. — Fast ausnahmslos sind die laubtragenden Stengel steril, während die mehr oder weniger zapfen- oder keulenförmigen Blütenstände kürzere oder längere schuppentragende, dem Rhizome entspringende Achsen abschließen.

50 Arten, im tropischen Asien, Australien und Afrika, sowie auf den Inseln des Stillen Oceans vorkommend.

Sect. I. Geanthus Reinw. (als Gatt., incl. Donacodes Blume, Achasma Griff., Stenochasma Griff., Ettingera Giseke). Blütenschaft ohne Laubb. A. ohne oder mit unbedeutendem Fortsatz des Connectivs. Arten alle im malayischen Gebiet und auf den Inseln des Stillen Oceans. — A. Longistorae, mit kurzem Blütenstengel und dünner Röhre der Krone, welche 2mal so lang als der Kelch. A. coccineum (Blume) Benth. et Hook. von Java. — B. Breviscapae, mit fast sitzendem Blütenstand und kurzer vom Kelch eingeschlossener Röhre der Blkr. Zahlreiche Arten des indischen Archipels, sowie A. Ceruga Seem. von den Fidji-Inseln und A. Scottii F. Müll. von Australien. — C. Scaposae (incl. Phaeomeria Lindl. und Nicolaia Horan.), mit kugeligem, bisweilen von großen Hochb. eingehülltem Blütenstand auf langem, von Niederb. bedecktem Stengel. Hierher A. magnificum (Rosc.) Benth. et Ilook.

Sect. II. Euamomum Benth. et Hook. (Marogna Salisb., Torymenes Salisb., Alexis Salisb., Hornstedtia Retz, Greenwaya Giseke, Meistera Giseke, Wurfbeinia Giseke, Paludana Giseke). Blütenschaft wie bei vorigen; aber die A. mit breitem, ungeteiltem oder 3lappigem Fortsatz des Connectivs oberhalb der A. Zahlreiche Arten, darunter etwa 20 aus dem tropischen Afrika. A. Cardamomum L. mit zusammengesetztem niederliegendem Schaft und bräunlichen Bl., in Siam, auf Sumatra und Java. — A. Melegueta Rosc. (Melegueta) mit sitzenden, schmalen, lineal-elliptischen B., einzelnen, weißlichen Bl. mit hellpurpurrotem Labellum und bis 1 dm großen, glänzend braune, höckerige, rundliche oder kreiselförmige S. einschließenden Fr., an der Pfeffer- oder Meleguetaküste von Sierra Leone bis zum Congo. — A. maximum Roxb., ausgezeichnet durch großen, fast kreisförmigen, blumenblattartigen Fortsatz des Connectivs, in Java.

Sect. III. Cenolophon Horan. (als Gatt., incl. Diracodes Blume), mit kurzer Blütenähre am Ende des mit Laubb. besetzten Stengels. — A. vitellinum Lindl., mit gelben Bl., in Ostindien.

Specicliere Angaben findet man bei Horaninow (a. a. O.), sowie bei Oliver u. Hanbury in Journ. Linn. Soc. VII. 409.

Nutzpflanzen. Die S. mehrerer Arten von Amomum finden eine ähnliche Verwendung wie Elettaria, aber kommen selten oder gar nicht auf den europäischen Markt. Dieselben sind: Siam-Cardamomen von A. Cardamomum L. Bastard-Cardamomen von A. xanthioides Wall. aus Siam und Tenasserim, Bengalische oder Nepal-Cardamomen von A. subulatum Roxb. in Sikkim und Nepal, Java-Cardamomen von A. maximum Roxb. auf Java. Die sogenannten Paradieskörner (Grana s. Semen Paradisi) sind die S. von A. Melegueta Roscoe aus dem westlichen Afrika.

- 20. Elettaria Maton (Cardamomum Salisb.). Kelch kurz 3zähnig, hinterer Kronenzipfel aufrecht, ein wenig breiler als die anderen. A. fast sitzend, ohne Connectivfortsatz. Seitenstaminodien zu kleinen Zähnen reduciert. Labellum breit, ganzrandig oder schwach 3lappig. N. klein, nicht gewimpert. Fr. nicht aufspringend. Rhizom dick, blatttragende Stengel steril. Blütenstand langgestreckt, auf einem schuppentragenden Stengel. Deckb. entfernt sitzend, wenig hervortretend, schnell verwelkend.
- 4 Art, *E. Cardamomum* White et Maton, mit 2—3 m hohen Laubstengeln und 3—6 dm hohen Blütenstengeln, grünlich-weißer Blkr., blaugeadertem Labellum, 8—48 mm langen graugelben bis bräunlichgelben Kapseln und 4—5 mm langen, 3 mm dicken, etwas kantigen braunen bis graubraunen S. (Fig. 22 H—K), in Indien.

Nutzpflanzen. Die Cardamomen-Pfl., Elettaria Cardamomum White et Maton (Fig. 22), deren Fr. (Malabar-Cardomomen) officinell sind und auch vielfache Anwendung als Gewürz finden, ist wildwachsend in feuchten Bergwäldern im südlichen Teile der Westküste Vorderindiens, an einigen Orten in großer Menge. Die Bewohner sammeln die Fr. der wildwachsenden Pfl., aber sorgen für deren Vermehrung, indem sie vor Beginn der Regenzeit den Wald in der Umgebung der Elettaria-Pfl. lichten; 3 Jahre nach der Lichtung reifen die Fr. und die Pfl. bleiben 6 oder 7 Jahre ertragreich. Zur Vermehrung dienen

Rhizomstücke; dieselben sind nicht aromatisch. Der größte Teil der im südlichen Indien geernteten Cardamomen geht nach Bombay — gegen 400 000 Kilogr. jährlich — und wird von hier hauptsächlich nach London gesandt. Die S. sind aromatisch und geben bis 5 % ätherischen Öls (Cardamomenöl, Campher enthaltend). Die Pfl. ist von Alters her benutzt und Cardamomenöl ist vor 4542 von Valerius Cordus destilliert gewesen.

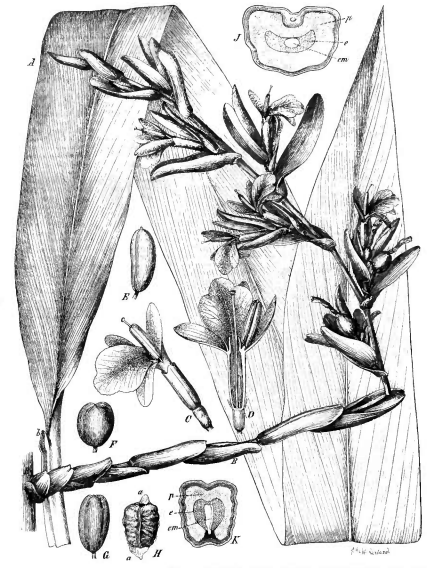


Fig. 22. Elettaria Cardanomum White et Maton. A Blatt (b dessen Ligula); B Blütenstand; $\mathcal C$ Bl. (nat. Gr.); D solche nach Entfernung des Kelches aufgeschlitzt; E-G verschiedene Kapselformen der Handelswaare: H S. mit Samenmantel ('fach vergr.); J Querschnitt des S. (8fach vergr.), K Längsschnitt (c. 5fach vergr.) (p Perisperm, e Endosperm, e Embryo). (Nach Berg et Schmidt, reproduciert von Luerssen.)

Eine Varietät dieser Cardamomen mit breiteren B. und längeren grauen Kapseln, die als Ceylou-Cardamomen (Cardamomun longum) in den Handel kommt, ist auch als eigene Art, E. major Sm., aufgestellt gewesen. Sie wächst in den Bergwäldern des südlund centr. Ceylous; ihre S. geben nur $3\frac{1}{2}\frac{0}{0}$ ätherischen Öls und sie hat nur geringe Bedeutung als Handelswaare.

III. Globbeae.

Frkn. Ifächerig mit 3 wandständigen Placenten. Seitenstaminodien vorhanden.

- A. Blütenstand endständig auf einem beblätterten Stengel.
 - a. Kein Connectivfortsatz, Labellum ausgerandet

21. Globba.

- b. Ein kleiner Connectivfortsatz vorhanden. Labellum 3lappig
- 22. Guillainia.
- B. Der Blütenstand einem mit Niederb. besetzten Stengel aufsitzend.
 - a. Seitenstaminodien blattartig, den Kronenzipfeln ähnlich

23. Hemiorchis.

b. Seitenstaminodien lang linienförmig, mit dem Grunde des Stf. verwachsen

24. Mantisia.

- 24 Globba L. Kelch glockenförmig, Kronenröhre verlängert. Kronenb. unter sich gleich, oder das eine ein wenig breiter. Labellum abgebogen, ausgerandet, am Grunde mit dem Stf. verwachsen. Stf. lang, gebogen, mit einer Rinne. Connectiv oft zu beiden Seiten membranös erweitert. Seitenstaminodien kronenblattartig. Frkn. tfächerig, mit wandständigen Placenten. Fr. mit trockenem, zuletzt unregelmäßig aufspringendem Pericarp. Stengel aufrecht. B. lanzettförmig bis länglich, lang zugespitzt. Wurzel dickfaserig oder spindelförmig. Blütenstand rispig, oft mit Bulbillen in den unteren Blattachseln. Bl. meist gelb.
- 24 Arten in Ostindien und dem malayischen Archipel, welche sich auf folgende Sectionen verteilen:
- Sect. I. Aplanthera Horan. A. ohne Anhängsel, die Staubbeutel einander sehr genähert. Hierher G. suaveolens Sm. und G. orixensis Roxb. (Fig. 23) aus Ostindien.
- Sect. II. Careyella Horan. Wie vorige; aber die A. durch ein etwa ebenso breites Connectiv von einander getrennt. Hierher G. sessiliflora Sims, mit gelben Bl.
- Sect. III. Ceratanthera Lestib. (als Gatt.) A. am Grunde mit 2 zugespitzten od. borstenförmigen Anhängseln versehen. G. pendula Roxb.

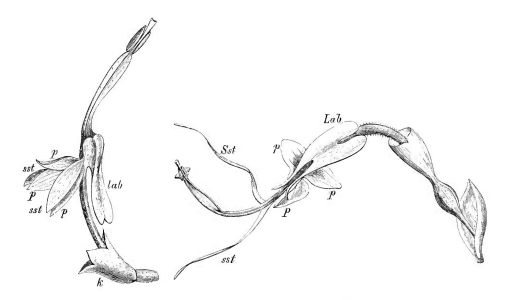


Fig. 23. Bl. von Globba orixensis Roxb. k Kelch, p Kronenb., lab. Labell, Sst. Seitenstaminodien. (Nach Lestiboudois.)

Fig. 24. Bl. von Mantisia saltatoria Sims. p Kronenb., Lab. Labellum, Sst. Seitenstaminodien. (Nach Lestiboudois.)

- Sect. IV. Marantella Horan. Connectiv jederseits in ein berandetes oder 2spaltiges Anhängsel ausgebreitet. G. marantina L. (Fig. 9).
 - 22. Guillainia Vieill. Seitenstaminodien kronenblattartig. Labell größer, sackförmig.

Sif. kronenblattartig, über die A. hinaus verlängert. N. flach-trichterförmig, gewimpert. Blütenstand eine lange, terminale Ähre. Frkn. 4fächerig.

- 1 Art, G. Novo-Ebridica F. Mull., in den Neu-Hebriden.
- 23. **Hemiorchis** Kurz. Seitenstaminodien kronenblattartig, mit einem kleinen Horne am Grunde. Connectiv über die A. hinaus nicht verlängert. N. klein, fast kugelförmig. Ähre endständig.
 - 1 Art, in Birma.
- 24. Mantisia Sims. 3. Kronb. concav, etwas größer als die anderen. Labellum groß, ausgerandel; die Seitenstaminodien entspringen als 2 lange, linienförmige Anhängsel dem unteren Teile des Stf., dem sie mit ihrer Basis angewachsen sind. Frkn. 4fächerig. Der Laubstengel ist steril und der Blütenstand auf einem schuppentragenden Schaft endständig. Deckb. groß, gefärbt.
- 2 Arten in Ostindien. Die bekannteste ist *M. sattatoria* Sims (Fig. 24., die »opera daneing girl«, mit rispigem Btütenstand, großen, violetten Deckb., violett und gelb gefärbten, sonderbar aussehenden Bl.

CANNACEAE

von

0. G. Petersen.

Mit 3 Einzelbildern in 4 Figur.

Wichtigste Litteratur. Roscoe (s. unter Zingiberaceae). — Körnicke, Monographiae Marantearum prodromus (1859). — Eichter, Über den Btütenbau von Canna, Bot. Zeit. 1873 Nr. 12—16. — Schumann, Einige Bemerkungen zur Morphologie der Cannabl. Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft Bd. VI, 1888 pag. 55.

Merkmale. Bl. zwitterig, unsymmetrisch. Kelch aus 3 freien B. bestehend, Krone ebenfalls 3blätterig, aber die B. am Grunde mit einander verwachsen. Das Andröeeum besteht aus einer verschiedenen Anzahl, 1-5, mit der Kronenröhre teilweise verwachsenen B. Von diesen ist das eine als Staubträger entwickelt, die A. jedoch monolheeiselt, indem ihre linke Hälfte blattartig ausgebildetist. Die übrigen B. des Andröceums sind blattartige Staminodien; das der A. gegenüberstehende, etwas untergebogene heißt Labell um (entspricht nicht dem Labell der Zingiberaceae, sondern dem Kapuzenb. der Marantaceae, die anderen 2-3 meist abstehenden heißen Seitenstaminodien (Flügelstaminodien'. Gr. dicklich, blattartig, aufwärts oder ein wenig nach nuten gebogen, mit einer schräg-kopfförmigen Narbenstelle an der Spitze. Frkn. unterständig, 3fächerig, in jedem Fache mit 2 Reihen anatroper, mit 2 Integumenlen versehener Sa., an der Oberfläche papillös. Fr. kapselartig, warzig, oder mit weichen Stacheln besetzt, 3fächerig, vielsamig. S. rundlich, mit im Perisperm gelegenem geradem E. — Ausdauernde, meist anselmliche, hochwüchsige Kräuter mit großen fiedernervigen B., ährenförmigen oder wickelig zusammengesetzten Blütenständen und schön gefärbten Bl.

Vegetationsorgane und Anatomisches Verhalten. Hervorgehoben werden muss, dass der Blattstiel beim Übergang in die Blattspreite, oder die Blattscheide beim Übergang

in den Blattstiel keine der Eigentümlichkeiten darbieten, die für die Zingiberaceae und die Marantaceae charakteristisch sind, dass es somit meistens leicht ist, nach sterilen Exemplaren diese 3 Familien zu unterscheiden. Die B. sind constant rechts gerollt. Die Ungleichseitigkeit der B. ist nur wenig hervortretend, wo sie aber kenntlich ist, ist die schmale Hälfte die deckende.

Eine anatomische Sonderung des Stengels in einen Centralcylinder und eine Rinde auf dieselbe Weise, wie bei den Musaceae und Zingiberaceae, findet nur im Rhizom statt, im oberirdischen Stengel ist das Grundgewebe gleichartig zartwandig ohne Andeutung einer Grenzschicht (bei C. indica nach Falkenherg). In den Rhizomen mehrerer Canna-Arten bilden sich durch Liegen in Spiritus Sphärokrystalle, die nicht aus Inulin bestehen, sondern mit Papaverin am nächsten verwandt sind (Essmanowsky). Die Hauptmasse der Wurzelrinde wird nach Flahaull durch centripetale Teilungsfolge gebildet. Stärkekörner (bei C. edulis Ker) abgeflacht.

Blütenverhältnisse. Wenn der an dem Stengel stets endständige Blütenstand zusammengesetzt ist, wird er aus meist 2hlütigen Wickeln gebildet; die Secundanbl. ist mit der Primanbl. homodrom. Das Vorb. der Primanbl. steht links, das der Secundanbl. rechts zu ihrer Achse. Das erste B. des Kelches steht dem Vorb. gegenüber.

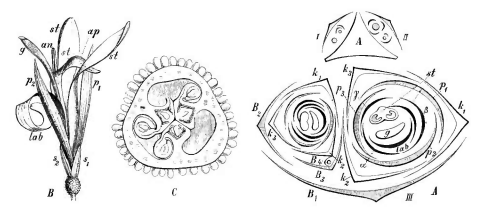


Fig. 25. A Blütenstandsdiagramm von Canna Sellowii Bouché mit 3 Seitenstaminodien, Sflügelig. B_1 —4 Deckb. verschiedener Ordnung. α , β , γ Seitenstaminodien. — B Bl. von C. indica L. st. kronblattartiger Teil des Staubträgers; C Durchschnitt des Frkn. (Nach Eichler, in Bot. Zeit. 1873.)

Dieser Orientierung sich anschließend fällt das erste Kronenb. der Primanbl. schräg nach hinten, und innerhalb desselhen befindet sich das Stb., dem gegenüber das Labell steht, während die Seitenstaminodien zur rechten und linken Seite stehen; diese Seitenstaminodien sind am Grunde mit dem Stb. verwachsen. Wenn 3 Seitenstaminodien vorhanden sind, befinden sich 2 derselben an der einen Seite, und von diesen wird das vom Stb. entfernleste vom andern gedeckt. Die Frb. stehen über den Kelchb. und in den Scheidewänden finden sich Septaldrüsen. Der Gr. wird nach Eichler nur von dem über dem ersten Kelchb. gelegenen Frb. gebildet.

Die zwei Thatsachen, dass die Primun- und die Secundanbl. syndrom seien, und dass der Gr. nur aus einem Frb. gebildet sei, wird in der neuesten Zeit von Schumann bestritten. Nach diesem Forscher soll die Entstehungs- und Deckungsfolge des äußeren Blütenkreises keine so constante sein, wie angenommen, und als Endresultat seiner Untersuchungen stellt er fest, dass die Specialblütenstände von Canna oft in dem äußeren Hüllkreis der Bl. den Eindruck machen, als ob sie sich zu 2blütigen symmetrischen Aggregaten entwickeln wollten, dass aber später die Antidromie regelmäßig in die Homodromie umschlägt und dass sie so eine eigentümliche Mittelstellung zwischen den beiden Hauptgruppen der Blülenstände einnehmen. — Die Behauptung, dass der Gr. allen 3 Frb. entspricht, wird sowohl auf die Entwickelungsgeschichte als auf den inneren Bau, mit demjenigen einer großen Anzahl anderer mono- und dikotyledoner Ptlanzen verglichen, gestützt.

Bestäubung. Wie bei den Musaceae kommen auch hier sowohl glatte als warzige Pollenkörner vor, welche die auch bei den anderen Scitamineae vorkommenden näher zu untersuchenden Eigentümlichkeiten zeigen. Nach Beobachtungen von Schumann (an Gewächshauspflanzen) werden die Cannabl. zwar fleißig von Hummeln besucht, dieselben entnehmen aber den Nektar ausnahnislos durch Einbruch am Grunde der Corolle, und wenn die Cannat dennoch häufig reife Fr. hervorbringen, muss dies nur durch Selbstbefruchtung erlangt werden können; an den Gr. kultivierter Pflanzen sind Eigentümlichkeiten an der Griffeloberfläche beobachtet, die nicht an den Herbarexemplaren von wildwachsenden Pflanzen gefunden, und die vielleicht als Anpassungen zu Selbstbestäubung aufzufassen sind.

Frucht und Samen. Ilierüber ist, außer dem bereits Angeführten, von untergeordneten Verschiedenheiten in Größe, Form, Farbe u. s. w. abgesehen, fast nichts von Interesse zu sagen. Das Perisperm ist hart, sehr zäh und weiß; die Stärkekörner desselben sind klein, oval. Die Keinknospe ist schon im S. sehr entwickelt, aus mehreren um einander gerollten B. gebildet.

Geographische Verbreitung. Die Familie ist auf das tropische und subtropische Amerika beschränkt; 2 fossile Blattreste, der Gattung Cannophytlites Brongn. zugerechnet, sind äußerst zweifelhaft; dasselbe gilt von Scitaminophyton Massal.

Nutzen. Die Rhizome mehrerer Arten sind reich an Stärkemehl und werden daher genossen; auch werden im tropischen Amerika Wurzeln und B. in der Volksmedicin verwendet, die S. zur Bereitung von Farbstoffen.

Canna L. (Blumenrohr, Safranmarron).

Mehr als bei irgend einer anderen Scitamineengattung ist es bei dem jetzigen Stande unserer Keuntnisse schwierig, die Zahl der einigermaßen sicheren Arten von Canna festzustellen. Horaninow hat in seinem Prodromus deren 66; von Regel Ind. Sem. horti Petropolit, 4866) werden sie auf 25 reduciert. Als beliebte Zierpflanzen haben sich nämlich viele z. T. durch Kreuzung hervorgebraehte Formen entwickelt und sind als selbständige Species beschrieben worden. Die Heimat ist das tropische und subtropische Amerika. -A. Die 3 äußeren Staminodien getrennt, nur wenig ungleich. Hierher gehören die meisten in Kultur befindlichen Arten und Formen, so die bekannte, aus Westindien im Jahre 4570 in Kultur genommene C. indica L.; ferner C. gigantea Red. mit großer orangeroter Krone und purpurroten Staminodien; C. edulis Ker, mit großer purpurroter Krone und gelblichen Staminodien; von Peru; C. glauca Rosc. mit graugrünen B. und gelben Bl., von Caraeas. Auch gehört hierher C. flaccida Dill (Eurystylus Bouché) aus dem südlichen Nordamerika, mit sehr großen gelben Bl. und großen, breiten Staminodien; ferner C. iridiftora Ruiz et Pav. Achirida Horan.) mit rosenroten Bl. und gelbgeflecktem Labellum, von Peru. — B. 2 äußere Staminodien vereinigt, das dritte frei: C. lutea Rose, mit gelben, rotgefleckten Bl.; C. speciosa Rose, mit orangeroter Blkr. und gelb und rot gefärbtem Staminodium; C. Warszewiczii Dietr. mit karminroter Krone und scharlachroten Staminodien, von Costa Rica. — C. Außere Staminodien fehlend (Distemon Bouche). Von diesen Arten ist C. indica L. (Fig. 25 B allgemein in den tropischen und snbtropischen Gebieten als Zierptlanze verbreitet; auch kann diese bekanntlich während des Sommers in der gemäßigten Zone im Freien kultiviert werden.

Nutzpflanze ist C. edulis Ker, welche wegen ihrer stärkehaltigen Rhizome in Westindien und Australien gebaut wird.

MARANTACEAE

von

0. G. Petersen.

Mit 43 Einzelhitdern in 40 Figuren.

Wichtigste Litteratur. Anßer der unter den Zingiberaceae aufgeführten Litteratur, von der namentlich die zwei Abhandlungen von Körnicke für die Marantaceae von Wichtigkeit sind, ist besonders hervorzuheben: Eichler, Beiträge zur Morphologie und Systematik der Marantaceae. Mit 7 Tafeln (Aus d. Abhandlungen d. königl. preuß. Akademie d. Wissensch. zu Berlin vom Jahre 4883). Berlin 4884.

Merkmale. Bl. zwitterig, unsymmetrisch, aus 5 im Andröceum mehr oder weniger unvollständigen, 3gliedrigen Kreisen gebildet. Blh. meist deutlich in Kelch und Krone geschieden. Von den 3 Stb. des äußeren Kreises sind nur 2 oder 4 vorhanden, als kronblattartige Staminodien ausgebildet u. Seitenstaminodien (Flügelstaminodien od. Flügelb.) zu nennen, in einzelnen Fällen fehlen alle 3. Von den dem inneren Kreise angehörenden Stb. sind 2 ebenfalls kronblattartig, nämlich das oben zusammengezogene und an der einen Seite mit einem spitzen Fortsatze versehene Kapuzenb. (staminodium cucullatum) und das breitere, oft schwielig verdickte sogen. Schwielenb. (st. callosum); vom 6. Stb. ist die eine Hälfte auch als Staminodium entwickelt und nur die andere Hälfte ist pollenbildend, stellt also eine monothecische A. vor. Frkn. unterständig 3fächerig oder durch Hemmung der 2 Fächer 1fächerig, mit Septaldrüsen in den Scheidewänden; jedes Fach enthält nur 4 Sa., die in ihrer Form die Mitte zwischen dem anatropen und kamptotropen hält und mit 2 Integumenten versehen ist. Der Gr stark, gekrümmt, mit schief hervorgezogener, oft gelappter Spitze, erst im Kapuzenb. eingeschlossen, später gegen das Schwielenb. elastisch vorschnellend. Fr. trocken oder fleischig, aufspringend oder unaufspringend. S. mit Perisperm, mit gekrümmten E. und meist mit verschieden geformten Arillusbildungen. — Perennierende Kräuter von sehr verschiedenem llabitus. B. zweizeilig, fiedernervig, ungleichseitig, in Scheide, Stiel und Spreite differenziert, am Ende des Stieles eine sehr charakteristische Schwellung (Articulus, struma).

Vegetationsorgane und Anatomie. Die M. sind ausdauernde Kräuter mit einem sympodial sich entwickelnden Rhizome; von diesem gehen oft lange Stolonen aus, z. B. bei Maranta arundinacca, bei andern wenden sich die Rhizomzweige nach abwärts, schwellen am Gipfel knollenförmig an und aus der Spitze dieser Knollen entwickeln sich dann die oberirdischen Sprosse. Diese sind entweder sowohl laub- als blütentragend, oder die Bl. sind - doch seltener - wie bei manchen Zingiberaceae auf besondere Sprosse heschränkt. Die Lauhb. sind entweder alle grundständig und können in diesem Falle vermittelst ihrer Scheiden einen Scheinstengel bilden, oder die oberen sind höher auf den Stengel gerückt, können dann aber alle durch gestreckte Internodien aus einander gerückt sein, oder sitzen bei Stauchung gewisser Internodien 2 bis mehr dicht bei einander, bisweilen in mehreren. Etagen (Stromanthe); in solchen mehrblättrigen Knoten bringen jedoch nur die untersten Blattachseln Sprosse hervor. Der Zweig beginnt mit einem zweikieligen Vor- oder Grundb. Dann folgen entweder sogleich die Laubb oder es sind ein bis inelirere Niederb, eingeschaltet, die man Zwischenb, nennt. Die Blattstellung ist ursprünglich zweizeilig, aber geht bisweilen in Spiralstellung über. Die Scheide ist lang, an der Vorderseite offen und endet oft ohrenförmig hervorspringend.

Von großem Werte als Familienkennzeichen ist das gelenkartige, meist geschwollene und abweichend behaarte Endstück des Blattstieles, das bei keiner Marantacee fehlt und

bei keiner andern Seitaminee gefunden ist. Es ist auch ganz anders anatomisch gebaut als der übrige Blattstiel — im Gegensatz zu dem bei den Araceen bisweilen vorkommenden Gelenke — und sehließt sich in dieser Hinsicht der Blattspreite an. Die Figuren geben hierüber Auskunft. Die Gefäßbündel ziehen sich im Gelenke gegen die Mitte hinein und gleichzeitig bildet sich ein sehr eigentümliches, großzelliges, chlorophyllfreies Gewebe,

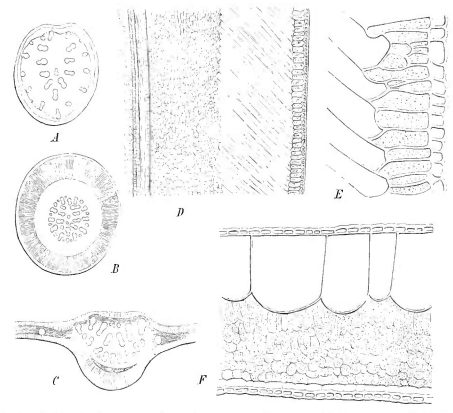


Fig. 26. A—E Calathea Bachémiana E. Morr. A Querschnitt des Blattstiels; B des Gelenkes und C der Spreitenmittelrippe; D radialer Längsschnitt vom Gelenke; E eine Partie des chlorophyllführenden Teils und der Epidermis desselben, stärker vergr.; F Blattquerschnitt von Ctenanthe setosa (Roscoe) Eichl.

ein Wassergewebe, aus, dessen in die Richtung der Querachse des Stieles langgestreckte Zellen doch nicht horizontal ausstrahlen, sondern unter einem Winkel nach unten biegen (Fig. 26). Auf diese Verhältnisse hat Körnicke zuerst aufmerksam gemacht. Auch die Spreite zeiehnet sich durch ein großzelliges Hypoderma aus (Fig. 26 F). Das Gewebe des Blattsticks ist sehr lacunös, die Lacunen sind lysigenen Ursprungs; in den Diaphragmen kommt Sternparenchym vor. Während die Musaccae Schläuche haben, in denen das Kalkoxalat als Rhaphiden vorkommt, tritt dieses bei den M. so wie bei den Zingiberaceae in andern Krystallformen auf.

Die durch die Mittelrippe geschiedenen Spreitenhälften sind ungleichseitig; dies giebt sich entweder mehr an der Basis zu erkennen oder an der Spitze oder derart, dass der eine Seitenrand bogenförmig verläuft, der andere in seiner größten Länge geradlinig. Wie bei den andern Seitamineae mit ungleichseitigen B. wird die breite Hälfte von der schmalen im Knospenzustande umrollt (Fig. 27 C). Bei einem Teile der M. sind die aufeinanderfolgenden B. abwechselnd in entgegengesetztem Sinne gerollt, das eine

rechts (man denkt sich zwischen B. und Achse hinein mit dem Gesicht gegen die Achse; wenn dann die rechte Seite übergreift, ist das B. rechts gerollt), das nächste links, das folgende wieder rechts u. s. w. Da die schmälere Hälfte der Spreite die deckende ist, und die B. zweizeilig sind, fallen hier sämtliche schmale Hälften auf die eine, sämtliche breite Hälften auf die andere Seite (Fig. 27 A); derartige B. nennt man antitrop. Bei den anderen M. sind sämtliche B. in gleichem Sinne gerollt und hier werden also die breiten und schmalen Blatthälften nach abwechselnd entgegengesetzten Seiten des Stengels ge-

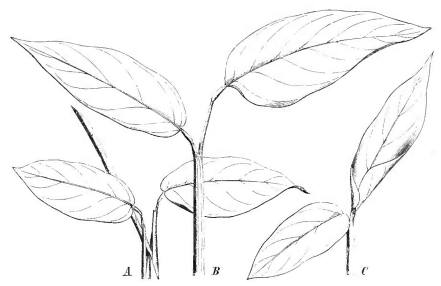


Fig. 27. A junge Pfl. von Ctenanthe Kummeriana (E. Morr.) Eichl. mit antitropen B. — B Maranta arundinacea L. mit homotropen B. und C dieselbe, die Überrollung der schmäleren Blatthälfte zeigend.

richtet (Fig. 27B); solche B. nennt man homotrop und diese Verhältnisse werden bei der Einteilung der Familie benutzt. Bei Homotropie sind die B. fast immer rechts gerollt. Durch Abschwächung der Mittelrippe im oberen Teile des B. und durch die Weise, in der die Seitenrippen verlaufen, erhält das Rippensystem daselbst oft ein fächerförmiges Aussehen.

Was über den anatomischen Bau des Stengels und der Wurzel der M. bekannt ist, kann auf eine Veraltgemeinerung keinen Anspruch machen.

Blütenverhältnisse. Die Blütenstengel finden sich gewöhnlich auf einem laubtragenden Stengel, selten auf einem schuppentragenden Schaft oder dem Rhizom entspringend. Die Hochb. stehen meist zweizeilig alternierend und in diesem Falle oft einseitig zusammengeschoben (Fig. 33.4), bei Calathea meist rechtsläufig spiralig. Blütenstand ährenförmig oder vermittelst Verzweigung aus den Hochblattachseln rispig zusammengesetzt. Die Bl. stehen immer paarweise in den Ilochblattachseln, niemals einzeln, in einem Paare oder zu mehreren, sichelartige Sprossketten darstellend, mit Vorb., aber ohne oder mit Zwischenb. Die Zahl der Blütenpaare kann bis über 12 steigen, häufiger trifft man 2—5; sie entfalten sich von oben nach unten, und die Blütezeit kann lange dauern. Ein gemeinsamer Stiel für das Blütenpaar ist vorhanden oder fehlt, im letzten Fall ist das Vorb. dreikielig, indem es sich zwischen die zwei Bl. presst. Während die einzelne Bl. unsymmetrisch ist, sind die beiden Bl. eines Paares zu einander symmetrisch (Fig. 28.4). Die beiden Bl. werden von Eichler als einander gleichwertigeiner gemeinsamen Achse entspringend aufgefasst.

Wie bei den Zingiberaceae und Cannaceae ist auch hier das Andröceum mit dem Kronenschlunde verwachsen. Wo dasselbe die einfachste Ausbildung zeigt, besteht es nur aus 4 — dem inneren — Kreise, nämlich Staubträger, Kapuzenb. und Schwielenb.; dieses kommt nur bei sehr wenigen Formen vor (z. B. der unter Calathea mitbegriffenen Gattung Monostiche Körnicke). Ein dem äußeren Kreise angehörendes Seitenstaminodium (Flügelb.) treffen wir unter anderen bei Calathea (Fig. 30) und 2 bei Maranta (Fig. 28 A, C), aber bei keiner Marantacce alle 3. Das kronenblattartige Anhängsel des Staubträgers ist bald mehr, bald weniger (Fig. 28 D, ap.) entwickelt, bald mit der A. verwachsen, bald frei, bisweilen die A. überragend, bisweilen kürzer. Der Frkn. ist immer unterständig und aus 3 Frb. gebildet, aber von diesen ist oft nur 4 Sa. entwickelt. Die Frb. stehen über den Kelchb. Der Gr. entspricht allen 3 Frb. und ist am Gipfel auf verschiedene Weise gelappt, die N. sind in einer Höhlung zwiselien diesen Lappen gelegen. Die Entwickelungsgeschichte zeigt, dass alle Glieder des Andröceums als selbständige B. entstehen.

Die dicken Scheidewände des Frkn. sind oft nur an einer ganz schmalen Stelle mit der Außenwand verbunden, so dass es leicht das Aussehen haben kann, als seien sie von dieser getrennt. Die Septaldrüsen sind von länglich eiförmiger bis rundlicher Gestalt, von einem saftigen Gewebe erfüllt und sehr früh entwickelt.

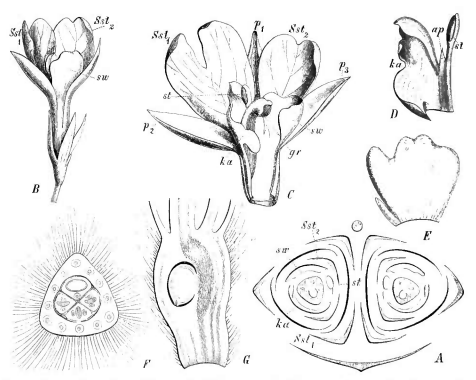


Fig. 28. Maranta bicolor Ker. A Diagramm des Blütenpaares. Sst. Seitenstaminodien, su. Schwielenb., ka. Kapuzenb., st. Staubträger, B ganze Bl.; C oberer Teil der Bl., aufgeschnitten; D Kapuzenb. mit Staubträger, ap. dessen Anhängsel; E Schwielenb.; F Querschnitt durch den Frkm. int 3 großen Septaldrüsen; G Längsschnitt durch den Frkn. (4—E nach Eichler, Marantaceen, F, G nach Handzeichnungen von Eichler.)

Wenn nur 1 Seitenstaminodium vorhanden ist, ist dasselbe schräg nach vorn gerichtet, zwischen dem ersten und zweiten Kronenb., von denen jenes der gemeinsamen, bisweilen unterdrückten Abstammungsachse der beiden Bl. zugewendet ist. Wenn 2 Seitenstaminodien vorhanden sind, sind sie dieser Achse zugewendet (Fig. 28 A). Wenn nur 4 Seitenstaminodium vorhanden ist, ist oft das Schwielenb. mächtiger als sonst entwickelt, sogar das Seitenstaminodium bisweilen an Größe übertreffend; sonst sind ge-

wöhnlich sowohl Schwielenb. als Kapuzenb. bedeutend kleiner als die übrigen Staminodien.

Bestäubung. Der Pollen hat den charakteristischen Bau wie bei den andern Scitamineae. Die Körner sind sehr groß und haben eine glatte Oberfläche. Der Honig, der aus den Papillen der Septaldrüsen abgesondert wird, tritt an der Basis des Gr. hervor und sammelt sieh im Grunde der Kronenröhre. Beim Entfalten der Bl. steekt der Gr. noch einige Zeit in dem Kapuzenb. Zwischen diesem und dem Schwielenb. führt der Zugang zu dem Honig; wenn aber ein Gegenstand eindringt, stößt dieser auf das vom Kapuzenb. ausgehende hakenförmige Anhängsel, dadurch wird die Kapuze gelüpft, und der Gr. sehnellt mit solcher Kraft hervor, dass er das gegenüberliegende Seliwielenb. ein gutes Stück zurückzubiegen vermag, indem er an dasselbe anschlägt. Dieses ist sehr leicht künstlich zu bewerkstelligen und man sieht dann gewöhnlich einen Haufen Pollenkörner, die von der A. an die Oberseite des knieförmigen Griffelendes abgelagert waren, an dem Schwielenb. festgeklebt. Wenn nun der das Lossehnellen bei Berührung des Kapuzenöhrchens bewirkende Gegenstand ein Insektenrüssel ist - und Insektenbesuch in Marantaceenbl. ist sowohl von Delpino als von Fr. Müller beobachtet --- so werden die an dem Griffelende haftenden Pollenkörner an denselben abgestreift werden können. Besucht dieses Insekt eine andere Bl., so wird der an seinem Rüssel haftende Pollen leicht in die N. des vorüberfahrenden Gr. eingeführt. Dass der Narbenteil des Griffelendes ungleichseitig entwickelt ist, und zwar in bestimmiem Verhaltnisse zu der Stellung der Bl., erklärt sich aus diesem Vorgange. Als Landungsplatz für die Insekten dienen die Seitenstaminodien.

Frucht und Samen. Fr. verhältnismäßig selten anzutreffen und daher wenig gekannt, bleibt in einigen Fähen geschlossen oder zeibrieht in umregenmäbige stückenen, springt jedoch meist in Klappen auf, bei den 3samigen fachspaltig. Wenn die Fr. 4samig ist, kann sie sich auch in 3 gleiche Klappen teilen, oder die eine Klappe ist schmal im Verhältnis zu den 2 anderen (Fig. 34D), bisweilen linienförmig. Oder der Fall tritt ein, dass die Klappen zwar ungefähr gleich breit sind, dass sich aber beim Aufspringen nur die eine vollständig oder fast vollständig ablöst, während sich die zwei anderen wenig oder gar nicht von einander trennen (Maranta, Stromanthe).

Die Samen sind eekig oder rund mit krustiger, oft längs- oder quergefurchter oder gerunzelter Schale, meist grau oder bräunlich, ganz vereinzelte Beispiele ausgenommen, mit einem aus der fleischigen Samenbasis hervorgehenden Samenmantel, der sich manclimal in 2 bisweilen sehr lange Fortsätze verlängert. Während der Samenreifung wächst die anfangs halb ana-, halb kamptotrope Sa. vorwiegend kamptotrop, der fertige E. wird hufeisenförmig, in einem mehligen Perisperm liegend. Gleichzeitig mit dem E. bildet sich auch der sogenannte Perispermkanalaus, indem die Chalaza während der Entwickelung des S. in das Nucellargewebe vordringt. Der »Perispermkanal« (Chalazafortsatz) ist daher im frischen Zustande mit Gefäßbündelgewebe erfüllt, später in trockenem

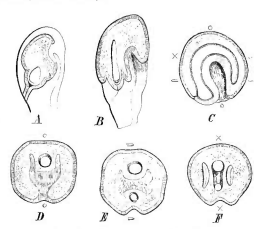


Fig. 29. A, B Sa. in verschiedenen Entwickelungsstadien von Calathea sp. (Glaziou Nr. 19). — C-F S. von Clinogyne grandis Benth.; C im medianen Längsschnitt: D im transversalen Längsschnitt; E Querschnitt in der Region von C mit = bezeichnet. F Querschnitt in der Region von C mit + bezeichnet. (Nach Eichler, Marantaceen.)

Zustande hohl oder Gefäßbündelreste einschließend. Entweder ist dieser Perispermkanal einfach, z. B. bei Calathea, oder er theilt sich in 2 Gabeln, zwischen denen sich der

E. umbiegt (Fig. 29), oder er theilt sich gleich über der Basis in 2 Äste, die zu beiden Seiten des E. verlaufend und dessen Krümmung folgend mit demselben umbiegen, so dass ein Querschnitt, der beide Embryoschenkel trifft, den Perispermkanal an 4 Stellen durchschneidet (Fig. 29 B).

Geographische Verbreitung. Im Gegensatz zu den Zingiberaceae gehören die M. ganz vorwiegend der westlichen Halbkugel an und sind hier — die wenigen im südlichen Nordamerika vorkommenden Thalia-Arten ausgenommen — auf die Tropen beschränkt. Von den amerikanischen Gattungen haben einige einzelne Repräsentanten in Afrika, nämlich Calathea und Thalia. In der alten Welt einheimisch sind Phrynium und die aus dieser Gattung ausgeschiedenen kleineren Gattungen, von denen Clinogyne durch 4 Art auch in Australien repräsentiert ist. — Feuchte Standorte sind die den Marantaeeen zumeist zusagenden.

Über fossile M. ist nichts Sicheres bekannt.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die Familie der M. ist am nächsten mit den Cannaceae verwandt und durch diese mit den Zingiberaceae; diesen dreien gegenüber stehen dann die Musaceae und alle 4 Familien sind unter dem gemeinsamen Gruppennamen Scitamineae vereinigt. Diese Familiengruppe stellt eine sehr natürliche und wohlbegrenzte Abteilung der Monocotyledoneae vor, die zu andern monokotyledonen Familien keine engeren Beziehungen zeigen.

Der **Nutzen** der Familie beschränkt sich darauf, dass die Rhizome einiger Arten, wie bei voriger Familie, Stärke liefern und genießbar sind. Sehr groß ist die Zahl der zu Blattdecorationspflanzen geeigneten Arten.

Einteilung der Familie.

- A. Frkn. 3fächerig, jedes Fach mit 4 Sa. (Frkn. selten 1-2eiig) I. Phrynieae.
 - a. Bl. zu 2 in den Achseln der Deckb.
 - α. 2 Seitenstaminodien
 - 1. Frkn. fleischig-papillös
 - II. Frkn. behaart
 - β. 1 SeitenstaminodiumI. Bl. schaftständig
 - II. Bl. endständig auf dem Laubstengel
 - b. Bl. zu mehreren in den Achseln der Deckb.
 - z. Kronenröhre meist kürzer als Kelch
 - 3. Kronenröhre meist viel länger als Kelch
- B. Frkn. Ifächerig, mit I Sa.
 - a. 2 Seitenstaminodien (selten 0)
 - a. Kronenröhre verlängert, Deckb. gegenüberstehend-2zeilig.
 - B. (M. Ruiziana ausgen.) homotrop.
 - 3. Kronenröhre sehr kurz, weit. Deckb. einander einseitig ge-
 - nähert dorsiventral)
 - 1. B. antitrop
 - 1. Deckb. häutig, abfallend. Seitenst. klein oder 0. 8. Stromanthe.
 - 2. Deckb. pergamentart., bleibend. Seitenst. kronblattartig
 - II. B. homotrop. Seitenstaminodien kronblattartig 10. Saranthe.
 - b. 1 Seitenstaminodium. B. homotrop.
 - z. Deckb. bleibend. Kronröhre sehr lang. Öhrchen des Kapuzenb. einzeln
 11. Ischnosiphon.
 - 3. Deckb. abfällig. Kronröhre kurz. Öhrchen des Kapupuzenb. 2teilig
 - 12. Thalia.

9. Ctenanthe.

1. Trachyphrynium.

3. Thaumatococcus.

2. Marantochloa.

4. Clinogyne.

5. Phrynium.

II. Maranteae.

6. Calathea.

7. Maranta.

1. Phrynieae.

Frkn. 3fächerig, jedes Fach mit 1 Sa.

1. TrachyphryniumBeuth. Kelch und Kronenröhre gleich lang. Kronb. abstehend.

- 2 Seitenstaminodien. Schwielenb. breit mit einer schrägen Schwiele. Frkn. fleischigpapillös, 3fächerig. Fr. kapselartig, aufspringend. Stengel hoch, beblättert. Blütenstand ährenförmig mit dichtgestellten, nach dem Abblühen abfälligen Deckb., in deren Achseln 2 auf einem sehr kurzen gemeinsamen Stiele sitzende Bl. sich finden.
 - 5-6 Arten im tropischen, hauptsächlich westlichen Afrika.
- 2. Marantochloa A. Gris. Kronenb. zurückgebogen. 2 Seitenstaminodien. Frkn. behaart, 3fächerig. Blütenstand ährenförmig. Stengel entwickelt.
- $4\,$ Art, $\it M.$ comorensis (A. Brongn.) A. Gris., mit einem eleganten Marantaähnlichen Habitus, auf der Insel Réunion.
- 3. **Thaumatococcus** Benth. Schwielenb. breit, gewellt. Frkn. 3fächerig. Fr. fleischig, nicht aufspringend, 3eckig. Stengellos, mit rhizomständigen B. und schaftstündigen Bl.
- 4 Art, Th. Danielli (Bennett) Benth., im tropischen Westafrika; die Fr. werden »Katemphe« genannt.
- 4. Clinogyne Salisb. Kronen- und Staubröhre verlängert. Schwielenb. mit einer schrägen Schwiele. Frkn. 3fächerig. Fr. unaufspringend, 1—3samig. Stengel aufrecht, beblättert, mit endständigem Blütenstand. Bl. zu 2 in den Achseln der Deckb.
- 8—9 Arten in Ostindien und dem tropischen Afrika, die eine auch in Neu-Guinea angetroffen. Die bekannteste ist *C grandis* (Miq.) Benth. et Hook. (*Phrynium dichotomum* Körnicke), mit kugelförmiger, glatter, 'samiger Fr., verbreitet auf Java, den Molukken und in Neu-Guinea. *C. dichotoma* (Roxb.) Benth. et Hook. in Ostindien, besitzt kreiselförmige, 2—3samige Fr. *C. virgata* (Wall.) Benth. et Hook. von Ostindien, hat 2samige, zusammengedrückte oder einsamige, kugelige Fr.
- 5. Phrynium Willd. Kronenröhre meist kürzer als der Kelch. Seitenstaminodien ganzrandig oder 3seitig. Schwielenb. breit, mit einer Querschwiele. Frkn. 3fächerig mit 1eiigen Fächern, oder bisweilen 1eiig durch Fehlschlagen der 2 Fächer. Gr. an der Spitze 2lappig Fr. aufspringend oder unaufspringend. S. mit einem kurzen fleischigen Samenmantel. Der Perispermkanal teilt sich unterhalb des E. in 2 gabelartige Zweige, zwischen welchen sieh der E. hindurchbiegt.

Etwa 20 Arten im tropischen Asien und Afrika. **A.** Capitatae Benth. et Hook. mit kugelig-kopfförmigen Blütenstand: *P. capitatum* Willd. u. a. aus Ostindien. — **B.** Subbaccatae Benth. et Hook., mit dichtem, zusammengesetztem Blütenstand und mit beerenartiger Fr. 3 Arten aus Afrika. — **C.** Spicatae Benth. et Hook. mit mehr ährenförmigem, zusammengesetztem Blütenstand: *P. sumatranum* Miq. mit 3 Sa. im Frkn., *P. ceylanicum* (Thwaites) Benth. et Hook. mit 4 Sa. im Frkn.

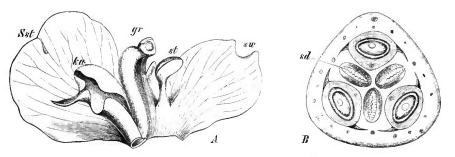


Fig. 30. Calathea sp. aus Rio Janeiro (Glaziou Nr. 19). A Andröceum und Gr., ausgebreitet, Bezeichnung wie oben: B Querschnitt durch den Frkn. Sd. Septaldrüsen. (Nach Eichler.)

6. Calathea G. F. W. Meyer. Kronenröhre meist viel länger als der Kelch. 1 Seitenstaminodium. Schwielenb. breit, wie das Seitenstaminodium meist ausgerandet. Das Öhrchen des Kapuzenb. ist spitz, an den Rändern eingerollt (Fig. 30 ka). Frkn. 3fächerig mit 1 Sa. in jedem Fache. Fr. 3klappig, aufspringend. S. meist ohne Samenmantel. Perispermkanal ungeteilt. — Laubstengel kurz, unverzweigt, seltener aus dem am Blüten-

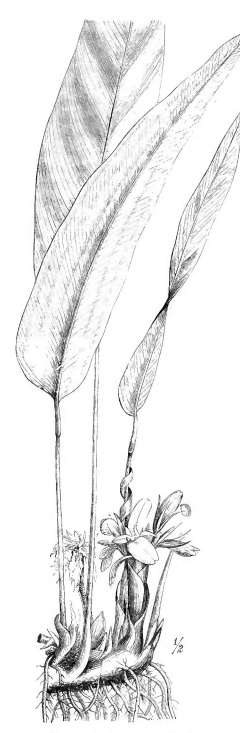


Fig. 31. Calathea Bachemiana E. Morr.

stand silzenden Laubb. einen Zweig entwickelnd. B. homotrop, lineal- bis fast kreisförmig. Wurzeln häufig an den Enden knollig verdickl. Blütenstand ährenförmig, wegen der abstehenden Deckb. oft kopfförmig, auf einem meist nackten Schaft aus dem Bodenlaube, oder Laub und Bl. gehören verschiedenen aus dem Rhizome enlspringenden Achsen an. Bl. zu 2 oder mehreren Paaren in den Achseln der spiralig gestellten Deckb., weiß, gelb oder violett.

Etwa 60 Arten, von denen 2 im tropischen Westafrika, die übrigen im tropischen Amerika vorkommen. Nach Verschiedenheiten im Blütenstande sind dieselben von Körnicke in mehrere Sectionen verteilt.

Sect. I. Eucalathea Körn. Scheinähren einzeln oder wenige, gestielt od. sitzend
am Laubstengel, mit breiten, lederartigen
Deckb. C. lemostachys Hook. f., eine schöne
Art mit länglich-elliptischen, unterseits purpurroten B. und weißen Bl., in Centralamerika. Hierher auch C. Mannii Benth. von
Fernando Po und G. conferta Benth. vom
Kamerungebirge.

Sect. II. Macropus Körn. Blütenstengel lang, am Grunde entspringend, mit einer Seheinähre, einem großen hüllhlattartigen Deekb. oder mehreren zerstreuten kleinen: C. tubispatha Hook. f., prächtige Art mit verkehrt-eifornig-elliptischen bisweilen oberseits dunkelbraun gefleckten B. und wenigen gelben Bl., im westliehen tropischen Südamerika; C. villosa Lindl. mit mehr lanzettlichen (auch braun geflecklen B. und mit sehr großen, gelben Bl., in Guiana und Neu-Granada.

Secl. III. Breviscapus Körn. Blütenstand zapfenähnlich auf kurzem, grundständigem Stengel, mit zugespitztem Deckbl.: C. fasciata Regel, mit am Grunde herzförmigen, glänzendgrauen, weißgeslreiften B.; in Brasilien; C. Bachemiana Morren, auch in Brasilien Fig. 31).

Sect, IV. Pseudophrynium Körn. Blütenstand zapfenähnlich am Ende eines Laubstengels, mit abgerundeten Deckh.: C. zebrina Lindl., mit fast in langen, oberseits hellgrünen und dunkel gestreiften, unterseits rötlich-grünen B., in Brasilien, seit 1845 in unseren Gewächshäusern eingebürgert. Die Wurzeln von C. Allouya (Auhl.) Lindl. auf den Antillen werden genossen.

Se'ct. V. Microcephalum Körn. Niedrig, mit kurzen, wenigblütigen Seheinähren auf kurzem, grundständigem Stengel. C. Makoyana Morren, mit dunkelgrünen, in der Mitte gelb und weiß gefleckten B., im tropischen Amerika.

Sect. VI. Monostiche Körn. Blütenstand kopfähnlich auf langem Stiel, mit abstehenden Deckb.: C. Veitchiana Hook. f., ausgezeichnet durch eiförmig-clliptische, glänzend grünc, zu beiden Sciten der Mittelrippe gelb, grün und weiß gebänderte. unterseits hellrote B., schönste Art der Gattung aus dem westlichen tropischen Amerika.

Außer den genannten befinden sich auch zahlreiche anderc Arten als Blattdecorationspflanzen in Kultur. Goeppertia Nees ist eine unhaltbare, auf B. von Calathea und Maranta begründete Gattung.

7. Maranta L. (incl. Marantopsis Körn.) Kronenröhre länger als der Kelch, Frkn. 4fächerig, mit 4 Sa., am Grunde oft ein wenig buckelig, 2 kronenblattartige Seitenstaminodien, größer als die übrigen Staminodien. Das Öhrehen des Kapuzenb. ziemlich breit, abgebogen. Anhängsel des fruchtbaren Staubträgers nicht mit der A. verwachsen. Frkn. mit 4 Sa. Fr. schief, unvollständig 3klappig. Samenschale längs gerunzelt. Samenmantel klein, ganzrandig oder gefranst. Perispermkanal ungeteilt oder kurz 2teilig. — Ästige Kräuter mit entwickeltem Stengel. B. einzeln an den Knoten, homotrop (nur bei M. Ruiziana Körn. antitrop). Blütenstände endständig an den Stengeln oder Ästen, ährenförmig mit gegenüberstehend 2zeiligen, bleibenden, 2—4 Blütenpaare einschließen-

den Deckb. Gemeinsamer Blütenstiel des Blütenpaares ausgebildet, Specialstielchen ungleich.

45 Arten im tropischen Amerika, einzeln auch in den Tropen der alten Welt eingehürgert. Bemerkenswert: M. arundinacea L., 2—3 m hoch, mit eilanzettlichen, unterseits etwas behaarten B. und verzweigtem Stengel, aus dem tropischen Amerika vor 1732 in unsere Gärten eingeführt; M. bicolor Ker, mit rundlichen, graugrünen, dunkel gefleckten, unterseits purpurroten B., schöne Zierpfl. aus Brasilien.

Nutzpflanzen. Maranta arundinacea L. liefert die als Amylum Marantae, Arrowroot, Westind Salep bekannte Drogue, die teits in mehreren Pharmacopöen officinell ist, teils ats Nahrungsmittet Anwendung findet. Es sind unterirdische Ausläufer, in denen sich die Stärke angehäuft findet. Eine andere ebenfalls gebaute Form, M. indica Tussac, dürfte eine Varietät der vorhergehenden sein. Auch die Rhizome anderer reichlich Arten enthalten Stärkemehl.

8. Stromanthe Sonder. Kronenröhre sehr kurzu. weit, am Grunde nicht buckelig. 2 Scitenstaminodien, meist kleiner als die inneren, bis

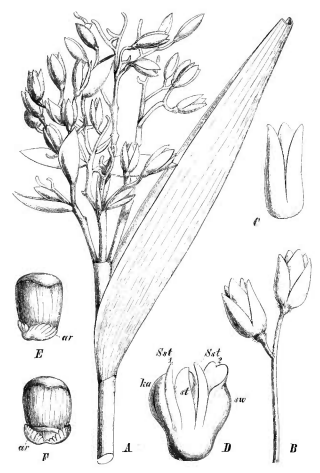


Fig. 32. A Blütenstand von Stromanthe sanguinea Sonder. in nat. Gr.; B Blütenpaar; C Krone; D Andröceum derselben. — E—F Str. lutea Eichl., Samen; E von der Seite, F vom Rücken. (B—F nach Eichler.)

weilen 0. Schwielenb. mit 2teiliger Schwiele. Stb.-Anhängsel der A. nicht angewachsen, dieselbe überragend. Am Gipfel des Gr. eine Drüse. Frkn., Gr., Fr. u. S. wie bei Maranta. Perispermkanal 2schenkelig. — Kräuter mit entwickelten, meist verzweigten Laubstengeln, an deren Knoten die B. zu 2 oder mehreren beisammen sitzen, namentlich am unteren Teile des Stengels. B. antitrop. Blütenstand rispig, selten einfach ährig. Dorsiventralität der Deckb. meist wenig hervortretend. Deckb. gefärbt, abfallend, 2—6, selten 4 Blütenpaar stützend. Die Blütenpaare mit gemeinsamem Stiele.

5 Arten im tropischen Amerika, davon Str. sanguinea Sonder recht häufig in den Gewächshäusern. Die Wurzeln von Str. Tonckat (Aubl.) Eichl. in Guiana werden genossen.

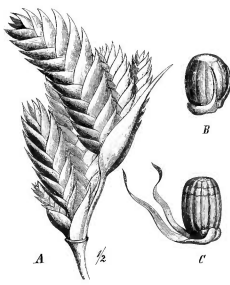


Fig. 33. A, B Ctenanthe setosa (Roscoe) Eichl. A Blütenstand, B Samen. — C Ct. Luschnatiana (Reg. et Körnicke) Eichl. S. mit ausgeschlagenem Samenmantel. (A nach einer Handzeichnung von Eichler, B, C nach Eichler, Marantaceen.)

- 9. Ctenanthe Eichl. 2 Seitenstaminodien, länger als die inneren Staminodien. S. mehr regelmäßig gefurcht und warzig. Samenmantel in 2 lange Schenkel gespalten. Entweder ist ein Laubstengel vorhanden, und dann sind die B. zu 2 od. mehreren beisammensitzend, od. ein eigentlicher Stengel fehlt, und der Blütenstand ist schaftständig. B. antitrop. Deckb. pergament- fast lederartig, bleibend, 2zeilig, deutlich einseitig convergierend, 2—4 Blütenpaare einschließend. Gemeinsamer Stiel der Blütenpaare nicht ausgebildet. Zwischenb. im Blütenstande vorhanden.
- 7 Arten im tropischen Amerika, von denen Ct. setosa (Dietr. Eichl. Fig. 33 A, B eine ansehnliche, häufig vorkommende Gewächshauspfl. ist. Auch Ct. Luschnatiana Reg. et Körn.) Eichl. (Fig. 33 C) und Ct. Kummeriana (E. Morr.) Eichl. werden häufig in den Gewächshäusern angetroffen.
- 10. Saranthe Eichl. weicht in den Blütenverhältnissen von Ctenanthe durch seinen kurzen ungeteilten Samenmantel ab und hat nur ein Blütenpaar in den Achseln der Deckb.; diese sind meist häutig und

bei mehreren Arten abfallend, deutlich dorsiventral. Kein oberirdischer Laubstengel. Der Blütenstand entweder auf einem endständigen Schaft, der nur am Grunde des Blütenstandes ein Laubb. trägt, oder es finden sich axilläre Blütenschäfte, nur mit llochb. versehen. B. homotrop. Zwischenb. im Blütenstande fehlend.

- 7 Arten im tropischen Amerika. S. Ricdeliana (Körn.) Eichl. mit abfallenden Deckb. zeichnet sich durch namentlich an Gewächshausptl. sehr große und breite B. aus, S. Cuiabensis (Körn.) Eichl. mit bleibenden Deckb. hat dagegen auffallend schmale B.
- 14. Ischnosiphon Körnicke (Hymenocharis Salisb.) Kronenröhre sehr lang und dünn. Kronenb. lang und schmal. 1 Seitenstaminodium. Kapuzenb. mit einfachem Öhrchen. Frkn. 4fächerig, 4 eiig. Fr. eine aufspringende Kapsel, von deren 3 Klappen die eine oft ganz schmal ist. S. länglich, oben zugespitzt, mit Samenmantel und ungeteiltem Perisperinkanal. Ähren verlängert-cylindrisch mit umgerollten, steifen, bleibenden Deckb. und daher straff und schlank, einzeln oder mehrere beisammen. B. homotrop.
 - 46 Arten im tropischen Amerika, keine in Kultur.

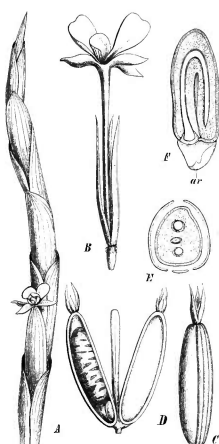


Fig. 34. A, B Blütenstandszweig und Bl. von Ischnosiphon leucophoeus var. Riedelianus Körnicke. — C-F I. obliquus Körn. C Fr. (schmale Klappe nach vorn); D aufgesprungene Fr. (schmale Klappe nach hinten); E balbschematischer Querschnitt durch die Fr.; F medianer Lüngsschnitt durch den S. (A-B nach Körnicke, C-F nach Eichler.)

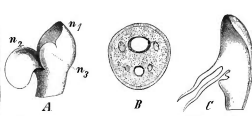


Fig. 35. A, C Thalia dealbata Fraser. A Griffelende; C Kapuzenb. — B Samenquerschnitt von Th. geniculata L. (Nach Eichler.)

- 12. Thalia L. (Peronia DC.) Kronenröbre schr kurz und weit. 1 Seitenstaminodium. Das Anhängsel am Kapuzenb. aus 2 Zipfeln bestehend. Frkn. 1fächerig. N. mit einer langen herabhängenden Lippe. Fr. nicht aufspringend. S. mit 2—3teiligem Samenmantel. Perispermkanal vom Grunde aus in 2 an beiden Seiten des hufeisenförmigen E. verlaufende und mit demselben umbiegende Schenkel gespalten. B. meist nur wenige vorhanden, homotrop. Blütenstand rispig. Die Ähren mit 2zeiligen, an der einen Seite convergierenden, abfallenden Deckb. Nur 1 Blütenpaar in den Achseln der Deckb.
- 7 Arten im tropischen Amerika und in den südlichen Staaten von Nordamerika. Eine der verbreitetsten Gewächshauspfl. aus der ganzen Gruppe der Scitamineen ist *Th. dealbata* Fraser aus Nordamerika (Fig. 35), mit langgestielten Wπrzelb., bläulichweiß-mehligem Blütenstand und violetten Bl.

BURMANNIACEAE

vor

A. Engler.

Mit 38 Einzelbildern in 5 Figuren.

Wichtigste Litteratur. Bartling, Ordines naturales 41. — Griffith, lc. plant. asiat. t. 272 und in Transact. of the Linn. Soc. XIX, 341 t. 39. — Miers in Transact. of the Linn. Soc. XVIII. 533, t. 37, 38, XX. 373 t. 43, XXV. 464 t. 37. — Endlicher, Genera 463. — Lindley, Vegetable Kingdom 474. — Martius, Nova genera et spec. I. 9, t. 5. — Seubert, in Martius, Flora brasiliensis III. 4. 35 t. 7. — H. Karsten, Über die Stellung einiger Familien parasitischer Pfl. im nat. System, Nova Acta Acad. Caes. Leop.-Carol. XXVI. (4858) S. 885. — Bentham, in Hooker Kew Journal VII. 43. — Beccari, Malesia I. 240—254 t. 9—45. — Bentham and Hooker, Gen. plant. III. 435—460. — Treub, Notes sur l'embryon, le sac embryonnaire et l'ovule, in Annales du jard. bot. de Builenzorg III. 420. — Johow, die chlorophyllfreien Humusbewohner Westindiens, in Pringsheim's Jahrb. XVI. 445 ff. 1. 46—48.

Merkmale. Bl. meist strahlig, seltener zygomorph, meist zwitterig, sehr selten durch Verkümmerung eingeschlechtlich. Blh. mit dem Frkn. ver einigt, meist noch oberhalb des Frkn. vereintblättrig, seltener oberhalb des Frkn. mit ganz freien Abschnitten; die 3 inneren Abschnitte meist kleiner als die äußeren oder ganz schwindend, selten den äußeren gleichgebildet. Stb. 6 oder nur 3 (des inneren Kreises), mit kurzen oder sehr kurzen, meistens mit der Röhre der Blh. vereinigten Stf.; die A. häufig mit stark verbreitertem oder in Anhängsel erweitertem Connectiv. Frkn. 3 teilig, mit 3 wandständigen Samenleisten oder 3fächerig, stets mit zahlreichen kleinen umgewendeten Sa., mit 2 Integumenten. Gr. kurz, mit 3 kurzen, am Scheitel narbigen Schenkeln. Fr. eine Kapsel, von der vertrocknenden Blh. gekrönt oder von dem oberen Teil derselben befreit, bald seitwärts zwischen den Rippen, bald unregelmäßig am Scheitel, nur selten in Klappen aufspringend. S. zahlreich, klein, mit dünner, über den Kern hinaus mehr oder weniger verlängerter Schale, mit Nährgewebe. — Einjährige oder mehrjährige Kräuter, letztere mit Rhizom oder Knöllchen, meist einstengelig, sehr selten von unten od. in der Mitte verzweigt, selten mit zahlreichen grünen, lineal-lanzettl. B. am unteren und mittleren Teil des Stengels, häufiger mit Grundblattrosette, noch häufiger farblos, gelblich oder rötlich mit schuppigen B. Bl. ziemlich groß, häufig bläulich oder gelblich, seltener weißlich, einzeln oder in Doppelwickeln, sitzend oder kurzgestielt. Meistens saprophytische Bewohner der tropischen Urwälder und Savannen, wenige in Nordamerika außerhalb der Wendekreise.

Vegetationsorgane. Die mit grünen B. versehenen B. zeigen durchaus nichts Eigentümliches; nur ist bei vielen Arten der Stengel außerordentlich schwach und häufig eine Grundblattrosette vorhanden. Von den saprophytischen Arten besitzen viele ebenfalls dünne zarte Rhizome, doch giebt es auch einige mit knollig angeschwollenem Rhizom. Bei allen saprophytischen Arten sind die B. klein, schuppenartig und fleischig, ebenso nur die Stengel farblos oder hellrötlich oder gelblich.

Anatomisches Verhalten. Sowohl bei den Wurzeln der chlorophylllosen Burmannia capitata (Michx.) Mart (untersucht von Johow a. a. O.) wie bei der mit grünen B. versehenen B. bicolor Mart. (von mir untersucht) finden sich keine deutlichen Absorptionshaare an der Oberfläche der Wurzeln, sondern die Zellen der Außenschicht sind nur schwach und in ungleichem Grade nach außen gewölbt. Bei den saprophytischen Arten

Burmannia capitata und Apteria setaeea finden wir nach Johow unter der das Absorptionssystem darstellenden Außenschicht 3 Rindenschichten und von einer dickwandigen Endodermis umgeben ein centrales, aus einfach getüpfelten Tracheiden bestehendes Leitbündel, dessen Mitte von besonders weichen Tracheiden eingenommen wird. Die Wurzel der von mir untersuchten nicht saprophytischen B. bicolor weicht nur durch eine dünnwandige Endodermis und durch das Vorhandensein von 4 großen Luftkanälen in der Rinde ab. Der anatomische Bau des Stengels ist bei den 3 untersuchten Arten übereinstimmend. Ein sklerotischer, 4—3 Zelllagen starker Mantel umschließt die sich ihm anlehnenden, in einem Kreise geordneten, schwachen Leitbündel. Während nach Johow bei den saprophytischen Arten die Spaltöffnungen fehlen, sind bei den grünen Arten solche vorhanden.

Blütenverhältnisse. Die Bl. stehen nicht selten einzeln am Ende der Stengel, seltener trägt der Hauptstengel noch 4—2 Ablütige Seitenäste. Sehr häufig finden sich Doppelwickel, entweder ährenförmig oder traubenförmig, je nachdem die Bl. lang oder

kurz gestielt sind; jede Bl. der Wickel ist mit einem schräg seitlichen Vorb. versehen (vergl. Fig. 36). Die Stellungsverhältnisse in den einzelnen Bl. sind sehr klar Typisch sind offenbar 5 Quirle vorhanden wie bei den meisten Monokotyledonen. Die freien Abschnitte der mit einander vereinigten B. der Blh. sind nur selten in beiden Kreisen gleichgestaltet, häufiger sind die äußeren, mit eingefalteten Rändern klappig zusammenschließenden Abschnitte breiter als die inneren, welche auch nicht selten fast ganz verkümmern (Euburmannieae z. T.). In den zygomorphen Bl. der Corsieae ist das hintere äußere B. mehrmals breiter als die 5 übrigen schmalen linealischen. Das Andröce um besteht aus 6 Stb. bei den Thismieae und Corsieae; in beiden Gruppen sind die Stb. einer Bl. vollkommen

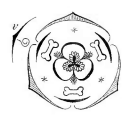


Fig. 36. Blütenschema von Burmannia bicolor Mart. v Vorb. (Nach Eichler.)

gleich; bei den Euburmannieae dagegen sind die Stb. des äußeren Kreises gänzlich unterdrückt. Bei den Thismieae wird das Andröceum bisweilen compliciert durch die Erweiterungen und Anhangsbildungen der Connective, sowie dadurch, dass die A. nach innen umgebogen sind, wodurch die nach innen aufspringenden Fächer der Wandung der Blh. zugekehrt werden. (Vergl. Fig. 38 E, F, G.) Der Pollen ist kugelig und glatt. Über das Gynöceum ist im Allgemeinen nur zu bemerken, dass hei den zahlreichen umgewendeten Sa. der Nabelstrang dem Integument nicht seitlich angewachsen ist und das zuerst kürzere, äußere Integument später über das innere erheblich hinauswächst.

Bestäubung. Zwar liegen bis jetzt über dieselbe keine directen Beobachtungen vor, aber nach der Construction der Bl. ist es zweifellos, dass Fremdbestäubung die Regel ist. Bei den *Thismieae* ist durch die Einbiegung der A. verhindert, dass der Pollen auf die N. derselben Bl. fällt. Auch bei den *Euburmannieae* kann der seitwärts an den A. heraustretende Pollen nicht ohne fremde Beihilfe auf die N. gelangen. Ebenso ist bei *Corsia* die ausstäubende A. von der N. entfernt, und bei *Arachnites* haben wir bereits eingeschlechtliche Bl. Auch bei *Gymnosiphon* ist die die primäre Achse abschließende Bl. weiblich geworden, während die übrigen Bl. zwitterig sind.

Frucht und Samen. Über die Frucht vergl. man bei den einzelnen Gattungen. In den S. ist der Kern oft mehrmals kürzer als die Samenschale. Nach den Untersuchungen von Treub und Johow ist nicht, wie man früher annahm, der S. ohne Nährgewebe, sondern in dem ringsum von einer Zellschicht des Nucellus umgebenen Embryosack entwickelt sich ein his auf 10 Zellen verfolgter E. und ein wenigzelliges Nährgewebe (Endosperm), in welchem die am innersten Grunde gelegene Zelle durch eigentümliche zapfenförmige, bis fast an die gegenüberliegende Wand reichende Zellstoffvorsprünge ausgezeichnet ist.

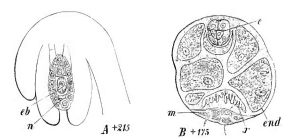


Fig. 37. Burmannia capitata (Michx.) Mart.; A eine junge Sa.; bei n der Kern der Sa.; eb der Embryosack. B der Kern eines reifen S.; n Rest des alten Nucellargewebes; end Nährgewebe; z Nährgewebszelle mit zapfenförmigen Zellstoffvorsprüngen; e Embryo. (Nach Johow.)

Geographische Verbreitung. Die Keimung der B. ist bis jetzt nicht beobachtet worden; wir wissen also nichts über die Keimfähigkeitsdauer der S. Die Kleinheit derselben hefähigt sie aber offenbar zu einer weiten Verbreitung durch den Wind, und ebenso ist die Verbreitung der B. durch die massenhafte Production der S. begünstigt. Damit mag wohl auch zusammenhängen, dass die B. ähnlich wie andere saprophytische Gewächse mit kleinen Sa. eine sehr ausgedehnte Verhreitung besitzen, dass die Arten der Gattung Burmannia sowohl in der alten Welt wie in der neuen Welt vorkommen, und dass einzelne B. von Südamerika durch Centralamerika und Westindien bis nach den südlichen Vereinigten Staaten von Nordamerika verbreitet sind. Die reichste Entwickelung scheint die Familie auf Borneo und Neu-Guinea zu besitzen, wenn auch das tropische Brasilien ehenfalls nicht arm zu nennen ist. Aus dem Vorkommen der Gattungen Burmannia, Gymnosiphon, Dictyostegia und Thismia in der alten und neuen Welt ergiebt sich, dass die Familie der B. sehr hohen Alters sein muss und dass höchstwahrscheinlich in der Tertiärperiode ihre Verbreitung sich bis nach den Polen hin erstreckt hat.

Verwandtschaft. Die Ansichten über die verwandtschaftlichen Beziehungen der B. zu andern Familien haben sich mehrfach geändert, je nachdem man die Beschaffenheit der S. richtig erkannte oder verkannte. Bartling, Blume und Seubert, welche die S. der B. als beiweißhaltig« beschrieben, stellten die B. in die Nachbarschaft der Haemodoraceae und Amaryllidaceae; auch Lindley und Endlicher, welche das Vorhandensein von Nährgewebe in den S. der B. bezweifelten, ließen es im wesentlichen bei dieser Stellung, doch brachte Endlicher in seiner Klasse der Ensatae auch die Hydrocharitaceae unter. Sonst zeigen die B. allerdings mit diesen wie mit den Triuridaceae einige Analogien; aber zu den augenfälligen Unterschieden kommt auch der neuerdings wieder durch Treub festgestellte, dass die B. eiweißhaltige S. haben. Karsten hatte dies bestritten und infolge dessen die B. für nahe verwandt mit den Orchidaceae gehalten, zu welcher der Übergang durch die Apostasicae vermittelt werden sollte. dürfte sein, dass die B. zwischen den Amaryllidaceae und den Orchidaceae den Übergang Damit soll aber nicht gesagt sein, dass die Orchidaceae sich aus den B. entwickelt haben. Die 3 Gruppen der B. sind untereinander ziemlich abweichend, so dass man nicht gut die zweite und dritte von der ersten ableiten kann; aber es repräsentieren die zweite und die dritte Gruppe im Gegensatz zu der ersten weiter vorgeschrittene Typen, jedoch nach verschiedenen Richtungen bin. In der zweiten Gruppe finden wir den primären Typus durch Reduction, in der dritten Gruppe durch Zygomorphismus verändert.

Nutzen gewähren die B. nicht.

Einteilung der Familie.

A. Stb. 6, nach innen gebogen. Elh. meist strahlig; A. mit verbreitertem Connectiv.

I. Thismieae.

B. Stb. 3, mit aufrechten A. Blh. strahlig

II. Euburmannieae.

C. Stb. 6, Blh. zygomorph; der hintere Abschnitt der Blh. vicl breiter als die übrigen
III. Corsieae.

I. Thismieae.

Röhre der Blh. verkehrt-eiförmig oder länglich, ungeflügelt, am Schlund von einer kranzförmigen Wucherung oder den Rückenteilen der nach innen gebogenen Stf. geschlossen. Stb. 6. Die A. innerhalb der Röhre der Blh. herabgebogen, mit verbreitertem Connectiv. Fächer der A. einander parallel oder wenig divergierend. Frkn. mit 3 parietalen Samenleisten, welche aber in der Mitte frei werden und in der Mitte der Fruchtknotenhöhle sich wie 3 Säulchen verhalten, die am Scheitel und am Grunde der Höhlung befestigt sind. Sa. umgewendet, mit langem Nabelstrang. Fr. nach Ablösung des oberen Teiles der Blh. durch einen kreisförmigen Spalt kreisel- oder becherförmig.— Kleine saprophytische Pfl. mit fleischigem Stengel, mit Schuppenb. und mit dickem, vielfach verzweigtem, korallenartigem Rhizom.

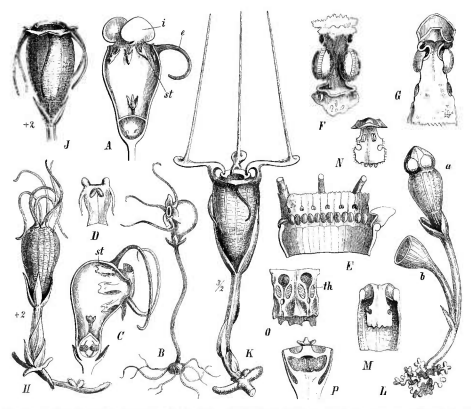


Fig. 38. A Thismia hyalina (Miers) Benth. et Hook., Bl. im Längsschnitt. — B-D Th. macabensis (Miers) Benth. et Hook.; B Pfl. in nat. Gr.; C Bl. im Längsschnitt; D ein Stb. — E-G Th. Brunoniana Griff.; E das ganze Andröceum aufgerollt und aufgerichtet; F ein Stb. aufgerichtet; G ein Stb. ungeschlagen. — H, J Th. Aseroe Becc.; H die ganze Pfl. mit geschlossener Bl.; J geöffnete Bl. — K Th. Neptuni Becc. — L-N Bagnisia episcopalis (Becc.) Eugl.; L die ganze Pfl. in nat. Gr.; M Stück der Blh. mit einem einwärts gebogenen Stb.; N dasselbe Stb. seine der Blh. zugewendete Vorderseite zeigend. — O, P B. crocea Becc.; O Andröceum, bei th die Thecae, welche der Röhre der Blh. zugewendet Stb.; th Theca. (Fig. A-D nach Miers, in Transact. of the Linn. Soc. vol. XX u. XXV; E-G nach Griffith ebeuda, vol. XIX; H-P nach Beccari, Malesia vol. I.)

A. Abschnitte der Blh. frei, entweder nur 3 oder alle 6 pfriemenförmig

1. Thismia.

B. 3 Abschnitte der Blh. nagelförmig, oben verbreitert und zu einer Mütze zusammenschließend

2. Bagnisia.

- 4 Thismia Griff. Von den 6 Abschnitten der Blh. entweder 3 kurz eiförmig und die anderen pfriemenförmig, oder alle lang pfriemenförmig und zurückgebogen. Connective der kurzen Stb. häutig-verbreilert und in eine Röhre vereinigt oder zusammenneigend. Fr. dickwandig, kreiselförmig, mit eiförmigen S. Kleine, meist einfache Kräuter mit einzelner großer endständiger Bl. oder mit einer Traube kleinerer Bl.
- Sect. I. Myostoma Miers (als Gatt.). Röhre der Blh. gerade. 3 Absehnitte der Blh. pfriemenförmig, mit 3 nierenförmigen ahwechselnd. Stb. mit dünnen Stf., unter einander frei. 4 Art, Th. hyatina (Miers) Benth. et Hook., in Urwäldern Brasiliens bei Petropolis. (Fig. 38 A.)
- Sect. II. Ophiomeria Miers (als Gatt.). Röhre der Blh. ohen einerseits angeschwollen, daher die Mündung seitlich; 3 Absehnitte der Blh. lang pfriemenförmig. Stb. mit breiten Stf., unter einander frei. 7 Arten in Brasilien, in der Provinz Rio de Janeiro (Fig. 38 B—D).
- Sect. III. Euthismia Engl. Röhre der Blh. gerade. Entweder nur 3 oder alle 6 Abschnitte der Blh. pfriemenförmig. Stb. mit breiten Stf., unter einander vereinigt. 5 Arten im malayischen Gebiet. Th. Brunoniana Grilf. von Ceylon (Fig. 38 E—G,; Th. Ophiuris Becc. von Borneo mit 6 pfriemenförmigen Abschnitten der Blh. (Fig. 38 H J; Th. Neptuni Becc. mit 3 kürzeren und 3 langen pfriemenförmigen Abschnitten (Fig. 38 K).
- 2. Bagnisia Becc. 3 Abschnitte der Blh. klein, die 3 anderen nagelförmig, oben erweiterl und zusammenschließend. Stb. 6, mit kurzen, dicken, nach innen gebogenen Stf.; entweder ganz oder mit ihrem verbreilerten Connective unler einander vereinigt. Gr. kurz, mit 3 kurzen N. Fr. fleischig, kreiselförmig, am Scheitel sich öffnend.

 Kleine Pflanzen mit großen, roten oder schwarzpurpurnen Bl.
- Sect. I. Geomitra Becc. (als Gatt.) Blh. ohne Ring an der Mündung. Stf. frei; aber die verbreiterten Connective der A. unter einander vereinigt. 2 Arten in den Gebirgen Borneos. Vergl. B. episcopalis (Beec.) Engl. in Fig. 38 L—N.
- Sect. II. Eubagnisia Engl. Blh. an der Mündung mit vorspringendem Ring. Stb. mit sehr kurzen Stf.; die A. in ihrer ganzen Länge unter einander vereinigt. 1 Art, B. crocea Becc., auf dem Berge Morait in Neu-Guinea. (Vergl. Fig. 38 0, P). Hierher gehört wahrscheinlich Sarcosiphon Blume.

II. Euburmannieae.

Röhre der Blh. cylindrisch, 3kantig oder trichterförmig. Nur die 3 Slb. vor den inneren Abschnilten der Blh. entwickelt, mit dicken, quer aufspringenden Thecis; Samenleisten wandständig oder centralwinkelsländig. Sa. umgewendet. Fr. eine Kapsel, durch unregelmäßige Öffnungen am Scheitel oder seitliche Spalten sich öffnend. — Meisl kleine saprophytische Pfl.; aber z. T. auch (vergl. Burmannia) mit grünen, lineal-lanzettlichen B.

- A. Frkn. 4fächerig, mit 3 wandständigen, bisweilen am Grunde zusammensehließenden Samenleisten. Saprophyten.
 - a. Röhre der Blh. ohne Säckchen. Stf. unterhalb der A. nicht geflügelt,
 - a. Röhre der Blh. nach dem Verblühen in der Mitte ringsum gespalten. S. fast kugelig
 - 3. Gymnosiphon.

β. Röhre der Blh. nicht gespallen. S. linealisch

- 4. Dictyostegia.
- b. Röhre der Blh. mit 3 Säckchen unlerhalb der inneren Abschnitte.
 A. blumenblattartig geflügelt.
 S. verkehrt-eiförmig
 5. Apteria.
- B. Frkn. 3fächerig. Saprophyten oder grünblättrige Ptl.
 - a. Röhre der Blh. gerade. Abschnitte der Blh. ungleich oder die inneren bisweilen fehlend,
 die äußeren breit und klappig
 6. Burmannia.
 - b. Röhre der Blh. gekrümmt. Alle 6 Abschnitte der Bl. lineal-lanzettlich
 - 7. Campylosiphon.
- 3. Gymnosiphon Blume (Ptychomeria Benth., Benitzia Karst., Cymbocarpa Miers). Bl. alle \(\beta \) oder die erste Bl. durch Abort \(\beta \). Röhre der Blh. lang, nach dem Verblühen in der Mitte ringsum gespalten; die 3 inneren Abschnitte des Saumes sehr klein oder fehlend. A. sitzend oder auf kurzem Slf., mit dieken, quer aufspringenden Thecis. Gr. mit 3 kurzen, verdieklen, bisweilen mit 2 aufrechlen Grannen versehenen Schenkeln. Kapsel durch unregelmäßigen Bruch am Scheitel oder durch seitliche Spalten geöffnel.

S. fast kugelig. — Kleine farbige oder farblose Pflänzchen (Saprophyten), mit lockerer, zweispaltiger oder zusammengezogener Trugdolde.

Etwa 12 Arten, davon 8 im tropischen Amerika, namentlich im oberen Gebiet des Amazonenstroms; 1 auch auf der Sierra dos Orgaos bei Rio Janeiro, 3 auf Java, Borneo und Neuguinea, 1 im tropischen Afrika.

4. Dictyostegia Miers. Wie vorige, aber die Röhre der Blh. nach dem Verblühen nicht abgeschnitten. Kapsel kugelig, von der bleibenden Blh. gekrönt, zuletzt zwischen den Placenten in verschiedener Weise aufbrechend. S. klein, linealisch; ihre dünne Testa 4—6mal länger als der fast kugelige Kern. — Zarte Kräuter (Saprophyten) mit kleinem, bisweilen knolligem Rhizom und nickenden Bl. in zweispaltiger Trugdolde.

5 Arten, davon 3 im tropischen Brasilien, so *D. orobanchoides* (Hook.) Miers auf dem Corrovado bei Rio de Janeiro (Fig. 39 *D—G*), 4 in Guiana, 4 im tropischen Afrika.

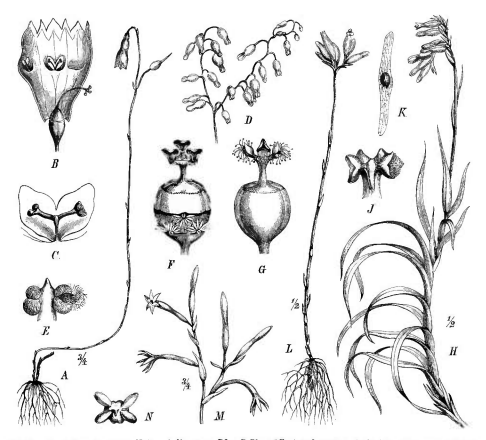


Fig. 39. A—C Apteria setacea Nutt. A die ganze Pfl.; B Bl. geöffnet und vergr.; C ein Stb. mit seinen Flügeln.— D—G Dictyostegia orobanchoides (Hook.) Miers; D Blütenstand; E eine A. mit herauswachsenden Pollenschläuchen; F Gynöceum, die 3 wandständigen Samenleisten zeigend; G dasselbe, mit Pollenmassen auf den N.— H—K Burmannia longifolia Becc.; H die ganze Pfl.; J eine A.; K ein S.— L B. tuberosa Becc., Habitusbild.—M, N Campylosiphon purpurascens Benth.; M Blütenstand; N A. mit geöffneten Thecis. (A nach Johow; B—G nach Miers, in Transact. of the Linn. Soc. vol. XVIII. t. 37, 38; H—L nach Beccari, Malesia I t. 13, 14; M, N nach Hooker, Icones t. 1384.)

5. Apteria Nutt. (Stemoptera Miers). Röhre der Blh. unterhalb der inneren Abschnitte mit 3 breiten Säckehen, an deren Basis die breit geflügelten Stf. stehen, welche an wagebalkenartigem Connectiv die Thecae mit kugeligen Fächern tragen. Kapsel verkehrt-eiförmig, zuletzt von der abwelkenden Blh. entblößt und zwischen den Rippen an

der Seite aufspringend. S. länglich-verkehrt-eiförmig, mit locker anliegender, den Kern kaum überragender Testa. — Kleine Pflänzchen (Saprophyten) mit einzelnen oder wenigen Bl.

3 einander sehr nahe stehende Arten, vielleicht auch als Varietäten zu 4 Art zu vereinigen. A. setacea Nutt. in Florida, Jamaika, Mexiko (Fig. 39 A—C); A. lilacina Miers in Brasilien, auf der Sierra dos Orgaos, die dritte Form in Guiana.

6. Burmannia L. (Maburnia Thouars). Röhre der Blh. 3kantig oder noch öfter 3flügelig; die 3 äußeren Abschnitte klappig, die 3 inneren kleiner oder fast ganz verschwindend. A. der 3 Stb. unter den 3 inneren Abschnitten der Blh. sitzend, mit breitem, die Fächer überragendem, 2spaltigem oder 2teiligem Connectiv und dicken, quer aufspringenden Thecis mit fast kugeligen Fächern. Frkn. 3fächerig, mit centralwinkelständigen Samenleisten. Gr. mit 3 kurzen, dicken, am Scheitel narbigen Schenkeln. Kapsel von der bleibenden und welkenden Blh. gekrönt, mehr oder weniger 3flügelig, zwischen den Rippen oder Flügeln außbrechend. S. länglich oder fast kugelig, mit meist angedrückter, selten lockerer, über den Kern hinaus verlängerter Schale. — Aufrechte einfache Kräuter, teils mit grünem Stengel und lineal-lanzettlichen, mehr oder weniger am unteren Teil des Stengels zusammengedrängten B., teils farblos oder rötlich oder gelblich, mit wenigen, zerstreuten und schuppenförmigen B. (Saprophyten). Bl. blau, weiß oder gelb, einzeln an der Spitze der Stengel oder mehrere an den beiden Zweigen einer 2schenkeligen Trugdolde.

Etwa 20 Arten in den Tropenländern der alten und neuen Welt, in Nordamerika auch außerhalb der Wendekreise, entweder feuehte sandige Plätze bewohnend oder saprophytisch im abgefallenen Laub alter Wälder. Eine natürliche Einteilung der Gattung scheint sich vorläufig nicht zu ergeben; man möge sich daher einstweilen mit folgender Übersicht begnügen: A. Grünblättrige. Stengel mit grünen, lineal-lanzettlichen Nährb.; Kapsel mit Längsspalten (seltener Querspalten) zwischen den Rippen oder Flügeln. — Aa. Kapsel nur mit 3 hervortretenden Rippen (Tripterella Michx., Vogelia Gmel., Tetraptera Miers). Hierher B. capitata (Michx.) Mart., kleines, auf lockerem, humusreichem Waldboden und auf absterbenden Stämmen wachsendes Pflänzchen mit weißgelbliehen, zusammengedrängten Bl., vom tropischen Brasilien nordwärts bis Carolina; außerdem B. Sellowiana Seub. in Brasilien. — Ab. Kapsel mit 3 hervortretenden Flügeln. — Aba. Stengel reich beblättert: B. Kalbreyeri Oliv. in Kolumbien und B. longifolia Becc. auf Borneo, Amboina und Neuguinea (Fig. 39 H). — A b β. Stengel mit Grundblattrosette, nach oben wenig beblättert. Hierher gehören von verbreiteteren Arten folgende: B. disticha L., bis 6 dm hoeh, mit grünlich-blauen Bl., von Ceylon bis Ostaustralien; B. juncea Sol., von Ceylon bis Nordaustralien; B. azurea Griff. (Cryptonema Turcz., Nephrocoelium [fälschlich Nephrocoelium] Turcz.), mit himmelblauen Bl., von Birma durch Malakka und den indischen Archipel bis zu den Philippinen; B. bicolor Mart. mit blauen Bl., in Brasilien und Guiana; B. flava Mart. mit gelben Bl., ebenfalls in Brasilien; B. biftora L. mit bläulichen Bl., von Westindien durch Florida bis Carolina.

- B. Saprophytische. Stengel farblos, rötlich oder bräunlich, nur mit kleinen schuppenförmigen B. Kapsel mit Querspalten zwischen den Flügeln (Gonyanthes Blume, Cyanotis Miers, Cyananthus Miers). Hierher 2 Arten vom östlichen Himalaya; B. candida Blume von Java; B. lutescens Becc. und andere von Borneo; endlich B. tuberosa Becc. von Borneo und Neuguinea (Fig. 39 L).
- 7. Campylosiphon Benth. Röhre der Blh. dünn, gekrümmt, ungeflügelt, Abschnitte derselben alle schmal. Connectiv über die beiden mit 2 vertical über einander liegenden Klappen aufspringenden Thecae nicht verlängert. Gr. und N. wie bei vorigen. Kapsel mit zahlreichen, fast kugeligen S. Kleiner fleischiger Saprophyt mit zahlreichen linealischen Schuppenb. und ziemlich großen, in einfachem oder doppeltem Wickel stehenden Bl.
- 4 Art, C. purpurascens Benth., in Nordbrasilien, Guiana und Venezucla, auf Baumwurzeln in feuchten Wäldern (Fig. 39 M).

III. Corsieae.

Blh. zygomorph, der hintere der 6 Abschnitte der Blh. groß und breit, die 5 anderen lineal-lanzettlich. 6 Stb., epigynisch, mit freien Stf. Frkn. 4 fächerig, mit 3 wandstündigen Samenleisten. Sa. zahlreich.

- A. Bl. S. Stb. zurückgebogen, mit nach außen sich öffnenden A. Samenleisten weit einspringend
 8. Corsia.
- B. Bl. eingeschlechtlich. Stb. nach innen gebogen, mit introrsen A. Samenleisten nicht weit vorspringend 9. Arachnites.

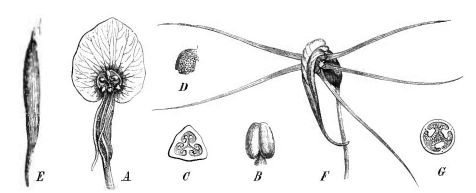


Fig. 40. A—E Corsia ornata Becc. A Bl.; B ein Stb., vergr.; C Frkn. im Querschnitt; D eine Sa.; E ein S., vielmal vergr. — F, G Arachnites uniflora Philippi; F Bl.; G Frkn. im Querschnitt. (A—E nach Beccari, Malesia I. t. 9; F, G nach Philippi, in Verh. d. zool. bot. Ges. zu Wien, XV [1865] t. 12.)

- 8. Corsia Becc. Von den 6 Abschnitten der Blh. der hintere äußerc herzförmig, die 5 anderen lineal-pfriemlich. Stf. kurz, dick und zurückgebogen; A. endständig, mit parallelen, nach außen sich öffnenden A. Die wandständigen Samenleisten sich in der Mitte fast berührend. Kapsel cylindrisch, in 3 Klappen aufspringend. Kleiner Parasit oder Saprophyt mit unterirdischem, von kleinen Schuppen besetztem, sich verzweigendem Rhizom und einigen 4blütigen, mit lineal-lanzettlichen B. besetzten Stengeln.
- 4 Art, C. ornata Becc., auf dem Berge Morait an der Nordküste von Neuguinea, um 400 m (Fig. 40 A—E).
- 9. Arachnites Philippi. Bl. durch Verkümmerung eingeschlechtlich. Der hintere äußere Abschnitt cilanzettlich, nach vorn übergebogen, die 5 anderen lineal-pfriemenförmig, abstehend. Stf. kurz, die A. nach innen aufspringend. Rudiment des Frkn. dünn, Rudiment des Gr. eiförmig. Staminodien in den Q Bl. schr klein. Frkn. mit 3 wenig vorspringenden Samenleisten; 3 kurze, dieke, am Scheitel narbige Gr. Kapsel kugelig, am Scheitel sich öffnend. S. klein, mit lockerer, über den Kern weit hinaus verlängerter Schale. Rötlich brauner Wurzelparasit mit knolligem Rhizom und einfachem, aufrechtem, von mehreren schuppenförmigen B. besetztem, 1 blütigem Stengel.
 - 4 Art, A. uniflora Philippi, in der chilenischen Provinz Valdivia (Fig. 40 F, G).

ORCHIDACEAE

von

E. Pfitzer.

Mit 605 Einzelbildern in 492 Figuren.

Wichtigste Litteratur. O. Swartz, Afhandling om Orchideernes slågter och deras systematiska indelning. Stockholm Academ. Handlingar 4800; Derselbe, Genera et species Orchidearum systematice coordinatarum. Schraders neues Journal 1. 4805. — R. Brown, Prodromus florae novae Hollandiae 1810; S. 309. - Kunth, Nova genera et species, quas collegerunt etc. A. Bonpland et A. de Humboldt. 4845-25. - L. C. Richard, De Orchideis europaeis adnotationes 1817. — Aubert du Petit-Thouars, Histoire particulière des Orchidées récueillies sur les trois îles australes d'Afrique 1822. — L. C. Blume, Bijdragen tot de Flora van Nederlandsch Indie 4825; Tabellen en platen voor de Javaansche Orchideen 1825. — J. Lindley, Orchidearum sceletos. 1826. — Breda, Genera et species Orchidearum, quas in Java collegerunt Kuhl et van Hasselt 1827. — A. Richard, Monographie des Orchidées des îles de France et Bourbon, 4828. - N. Wallich, Plantae asiaticae rariores. 4830-32. - J. Lindley et F. Bauer, Illustrations of Orchidaceous plants. 4830 -38. - J. Lindley. Genera et species of Orchidaceous plants. 4830-40. - R. Brown, Observations of the organs and mode of fecundation of Orchideae. Transact. Linn. Soc. XVI. 1833. — St. Endlicher, Genera plantarum. 1836—50; Iconographia generum plantarum 4838. — J. Bateman, The Orchideae of Mexico and Guatemala. 4837—43. — Pöppig et Endlicher, Nova genera et species, quas in regno chilensi, peruviano et in terra amazonica collegerunt. 4835 — 45. — J. Lindley. Sertum Orchidaceum. 4838. — R. Wight, Icones plantarum Indiae orientalis. 4840-56. — A. Richard. Monographie des Orchidées récueillies dans la chaîne des Nilgherries. 4844. Ann. sc. nat. Bot. I. t. 7. — J. Lindley a Century of new genera and species of Orchidaceae. 4842-45. Ann. Nat. Hist. X. XII. XV; Orchideae Lindenianae, 4846. — H. G. Reichenbach, Orchidiographische Beiträge, Linnaea 4847—52; Orchideae per annos 4846—55 descriptae. Walpers Annales I. III. VI. 4848—60; — Die Orchideen der deutschen Flora, des übrigen Europas, Russlands und Algiers. 4854. -W. Griffith, Icones plantarum asiaticarum III. 4854. — H. G. Reichenbach, De pollinis Orchidearum genesi ac structura et de Orchideis in artem ac systema redigendis. 4852; -Garten-Orchideen. Botan. Zeit. X. XV. 4852-57. - J. Lindley Folia Orchidacea. 4852-59. - F. Josst, Beschreibung und Kultur tropischer Orchideen. 4852. - Th. Irmisch, Beiträge zur Biologie und Morphologie der Orchideen. 4853. - J. D. Hooker Flora Novae Zelandiae. 4853-55. - J. G. Beer, Praktische Studien an der Familie der Orchideen. 4854. - W. II. de Vriese, Illustrations d'Orchidées des Indes orientales 4834. - Prillieux et Rivière, Observations sur la germination d'une Orchidée. Ann. sc. nat. IV. Sér. t. 5. 4856. — J. Lindley, Contributions to the Orchidology of India. Journ. Linn. Soc. I. III. 4857-59. - L. C. Blunie, Orchideae. Flora Javae n. ser. I. 4858. - Prillieux, Sur la déhiscence du fruit des Orchidées. 4859. — H. G. Reichenbach, Xenia Orchidacea I. II. III. 4838-88. — J. D. Ilooker Flora Tasmaniae 4860. — J. Linden, Pescatorea. 4860. — C. Oudemans, Über die Luftwurzeln der Orchideen. 4861. — C. R. Darwin, Fertilisation of Orchids. 4862. - Warner, Select Orchideous plants, 4862-84. - J. G. Beer, Beiträge zur Morphologie und Biologie der Orchideen. 1863. — H. Leitgeb, Über die Luftwurzeln der Orchideen. Denkschr. Wien. Akademie 1864. — J. Bateman, Monograph of Odonto-glossum. 1864—70. — Th. Wolf, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Orchideenblüte. Pringsh. Jahrb. IV. 4866. — H. G. Reichenbach, Beiträge zur Orchideenkunde Centralamerikas. 4869; — New Garden Orchids. Gardeners Chronicle 4869-88; — Beiträge zur Orchideenkunde, N. A. Ac. Leop. Car. XXXV, 4870; — Otia botanica Hamburgensia, 4874—84; - Beiträge zur systematischen Pflanzenkunde. 4874. — B. S. Williams, The Orchid Growers Manual 4874-85. - F. W. Burbidge, Temperate Orchids. 4874. - A. W. Eichler, Blütendiagramme I. 4875. S. 479. — D. Fitzgerald, Australian Orchids. 4876-88. —

H. G. Reichenbach, Orehidiographische Beiträge. Linnaca VII. 4877. — E. Pfitzer, Beobachtungen über Bau und Entwicklung der Orchideen. Naturh. Verein Heidelb., Flora, Ber. deutsch. bot. Gesellsch. 4877-87. - Du Buysson, L'Orchidophile. Traité de la eulture des Orchidées. 4878. - M. R. Gérard, Sur l'homologie et le diagramme des Orchidées. Ann. sc. nat. VIII. 4878. — M. Treub, Embryogénie de quelques Orchidées. 4879. — E. de Puydt, Les Orchidécs. Histoire iconographique. 1880. - G. Bentham, Note on Orchideae. Journ. Linn. Soc. XVIII. 4884. — E. Pfitzer, Grundzüge einer vergleichenden Morphologie der Orchideen. 1881. — Warner, Williams, Moore, The Orchid. Album. 4884. — W. Saunders et H. G. Reichenbach, Refugium botanicum. 4884—85. — J. Barbosa Rodriguez, Genera et species Orchidearum novarum 1881. — G. Bentham et J. D. Hooker, Genera plantarum. Vol. III. 2. Orchidaceae. 1883. — H. G. Reichenbach, Über das System der Orchideen. Butlet. Congrès internat. de St. Petersbourg 4885. S. 39. — E. Pfitzer, Morphologische Studien über die Orchideenbl. 4886; - Entwurf eines natürlichen Systems der Orchideen. 4887. — Lindenia, Iconographie des Orchidees. 4884—88. — Reichenbachia, desgt. 1885-88. - J. Veitch, Manual of Orchidaceous plants cultivated under glass. I-III, 1887-88. - M. Möbius, Anatomie der Orchideen-Laubb. Pringsh. Jahrb. XVIII. 1887. — E. Pfitzer, Untersuchungen über Bau und Entwicklung der Orchideenblüte. Pringsh. Jahrb. XIX. 4888.

Merkmale. Bl. zwitterig, selten eingesehleehtlich od. polygamisch, in den letzteren Fällen innerhalb derselben Art sehr verschieden gestaltet, in der Anlage stets median symmetriseh, bisweilen durch spät eintretende Verdrehungen asymmetriseh geöffnet. Blh. aus 2 normal 3zähligen, abweehselnden, gleiehen oder ungleichen Kreisen gebildet; in demselben Kreise sind die paarigen Glieder gleich, das unpaare ist meistens anders geformt. Staubblattkreise 2, abweehselnd, normal niemals vollständig. Entweder wird das unpaarc Stb. des äußeren Kreises fruchtbar, oder der Blütenstaub entsteht in den paarigen Gliedern des inneren Kreises: sehr selten sind die genannten Stb. sämtlich fertil (Neuwiedia), häufiger finden wir die paarigen Glieder des inneren Kreises Pollen bildend, das unpaare des äußeren staminodial (Cypripedilinae, Apostasia) oder dieses letztere fruehtbar und die ersteren als Staminodien (Epipaetis). Die paarigen Stb. des äußeren und das unpaare des inneren Kreises sind in der Regel völlig unterdrückt, selten als Staminodien, noch seltener als wirkliche Stb. vorhanden. Frb. 3, mit dem inneren Staubblattkreis abweehselnd, zum größten Theil innerhalb der hohlen Blütenachse inseriert, die meistens über die Ansatzebene der Blh. hinaus sieh zur Säule verlängert, auf weleher dann die Stb. und N. sieh befinden; seltener sind auch einzeIne B. der Blh. auf ihr eingefügt. N. 3, selten auf der Spitze, meistens auf der Innenfläche der Säule gelegen, nur selten auf deutlichen Gr. frei vortretend. Der unpaare Narbenlappen ist in der Regel nieht empfängnisfähig, sondern meistens rudimentär oder zu einem besonderen Haftorgan (Rostellum) für die körnigen oder wachsartig festen Pollenmassen umgewandelt. Frkn. meistens tfäeherig, mit 3 gegabelten, wandständigen Samenleisten, seltener unvollkommen oder vollkommen 3fäeherig, mit den Samenleisten auf den Scheidewänden oder im Innenwinkel der Fäeher. Fr. trocken, kapselartig, in versehiedener Weise sich öffnend, selten fleisehig und nicht aufspringend. S. sehr zahlreieh, äußerst klein, mit dünnhäutiger, selten geflügelter oder krustiger Samensehale, ohne jedes Nährgewebe. E. sehr unvollkommen, stets ohne Wurzel, nur selten mit einem Kotyledon, häufig nur ein wenigzelliges. bisweilen selbst des Embryoträgers entbehrendes Sphäroid darstellend. Habitus äußerst mannigfaltig.

Vegetationsorgane. 4. Allgemeiner Aufbau. Alle O. sind perennierende, meistens ein hohes Alter erreiehende Pfl. ohne Hauptwurzel. Im einfachsten Fall ist nur eine einzige vegetative Achse vorhanden, welche an der Spitze immer neue Laubb. bildet, während aus den Achseln der älteren B. die Blütenstände hervortreten. Niederb. werden bei diesen, den monopodialen Formen nur bei der Keimung gebildet; auch wenn die Vegetation durch Ruhezeiten unterbroehen ist, bezeichnet keine neue Niederblattbildung

den Beginn des Jahrestriches (Fig. 44). Wenn die Hauptachse vegetative Seitensprosse bildet, so ist das eine nebensächliche, für die Fortentwicklung des Haupttriebes unwesentliche Erscheinung. Den monopodialen O. stehen gegenüber die sympodialen,



Fig. 41. Macroplectron (Angrecum) sesquipedate (Thou.) Pfitz. (z. T. nach Gard. Chron.)

bei welchen jedem Jahr ein besondcrer, am Grunde Niederb. bildender Trich entspricht, der nur ausnahinsweise auch in der näclisten Vegetationsperiode noch an der Spitze weiterwächst, in der Regel in wenigen Monaten völlig ausgebildet ist. Der Abschluss des Jahrestriebes kann in 2 Arten geschehen. weder seine Spitze wird zum endständigen (terminalen Blütentrieb — dann trägt dieselbe Achse Niederb., Laubb. und endlich Hochb., in deren Achseln eben die Bl. entstehen (Fig. 42 A); solche O. werden als end-(Acranthae) beblühende zeichnet. Oder aber der Jahrestrieb stellt einfach sein Spitzenwachstum ein, nachdem er eine Anzahl Niederb, und Laubb, gebildet hat, die Bl. aber entstehen auf besonderen, in den Achseln der genannten Blattorgane entspringenden Seitenzweigen, welche selbst nur Hochb, tragen

(Fig. 42 B): solche O. heißen seitlichblühende (Pleuranthae). Während bei den monopodialen Formen eine und dieselbe Achse viele Jahre und Jahrzehnte hindurch an der Spitze sich weiter entwickelt, stellt die Pfl. bei den sympodialen O. eine Verkettung

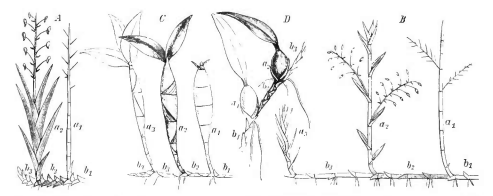


Fig. 42. Schematische Darstellung des Aufbaues: A einer sympodialen acrauthen, B, C, D einiger sympodialer pleuranthen O. Bei B ist kein Internodium verdickt, bei C sind mehrere, bei D ist nur ein einziges knollig angeschwollen. a Endstücke, b Basalstücke der Jahrestriebe, a, b, ferner ag b2, sowie a3 b3 bilden zusammen je einen Jahrestrieb. (Nach der Natur.)

verschiedener Achsen, ein Sympodium dar. An jedem Trieb lässt sich dabei unterscheiden ein Basalstück (Fig. 42 b), welches vom Anfang des Sprosses bis zu derjenigen Stelle sich erstreckt, wo ihm der neue, nächstjährige Trieb ansitzt, und ein Endstück

(Fig. 42 a), welches den übrigen Teil des Sprosses bildet; b_1 und a_1 , b_2 und a_2 u. s. w. zusammen entsprechen in Fig. 42 je einem Jahrestrieb; um die Übersicht zu erleichtern, ist, was in einem Jahr gebildet wird, abwechselnd hell und dunkel gehalten. Die Gesamtheit der Basalstücke verbleibt bei den erdbewohnenden O. in der Regel im Boden, bei den rindenbewohnenden liegt sie dem Substrat an. Die Basalstücke bilden so zusammen das Rhizom, an ihnen allein entspringen in der Regel die Wurzeln, auch tragen sie gewöhnlich keine Laubb., sondern nur Niederb. Der Habitus der Pfl. hängt in hohem Maße davon ab, wie stark sich die Basalstücke entwickeln. Bleiben sie kurz (Fig. 42 A), so treten die aufrechten Endstücke dicht an einander, der Wuchs wird buschig oder rasenförmig, -- verlängern sich dagegen die Basalstücke erheblich, so wird die Pfl. kriechend oder kletternd (Fig. 42 B). Die gleichen Differenzen zeigen die Fig. 42 C u. D bei nicht schlank cylindrischen, sondern in verschiedener Weise angeschwollenen Endstücken, die bei $\mathcal C$ infolge kurzer Basalstücke ziemlich genähert sind, bei $\mathcal D$ durch Streckung der letzteren ziemlich weit von einander abstehen. Nur scheinbar ist in allen diesen Fällen die aus $b_1 \ b_2 \ b_3$ u. s. w. sich zusammensetzende Bildung eine einheitliche Achse, welcher anscheinend seitlich die Endstücke a_1 a_2 a_3 u. s. w. ansitzen — in Wirklichkeit ist jedes Endstück die Spitze des mit derselben

keit ist jedes Endstück die Spitze des mit derselben Ordnungszahl bezeichneten Basalstückes.

Sind so die Grundzüge des Aufbaues der O. ziemlich einfach, so treffen wir andererseits kaum irgendwo sonst eine so große Mannigfaltigkeit des äußeren Ansehens der Pfl., was zum großen Teil von der sehr verschiedenen Lebensweise der O. abhängt. Wirkönnen nämlich unterscheiden 4) saprophytische Formen, d. h. blasse, nicht grüne, laubblattlose Pfl., die sich ausschließlich von den organischen Substanzen nähren, welche im Humus des Waldbodens angehäuft sind, 2) erdbewohnende (terrestrische) O. mit grünen Laubb., welche nur Wasser und anorganische Stoffe aus dem Boden beziehen, in welchem sie wurzeln, ihre organische Substanz dagegen aus der Atmosphäre entnehmen und 3) Epiphyten, d.h.O., welche auf der Stammrinde und den dünneren Ästen der Bäume ihre Wurzeln ausbreiten und für ihre gesamte Ernährung auf die Atmosphäre, ihren Staub und ihre Niederschläge, Regen und Thau angewiesen sind, während der Baum, welcher die epiphytische O. trägt, ihr nur einen geeigneten, den Sonnenstrahlen zugänglichen Anheftungspunkt und allenfalls einige Zersetzungsprodukte seiner äußersten Rindenschichten dar-Wirkliche Parasiten, d. h. Gewächse, welche ihre Nahrung aus den lebendigen Gewehen der Pfl. entnehmen, welcher der Schmarotzer aufsitzt, sind innerhalb der Gruppe der O. mit Sicherheit nicht bekannt.

Am ticfsten stehen wohl die saprophytischen Formen: sie gehören sämtlich zu den terminal blühenden (acranthen) O. Aus dem Humus ragt ein einfacher, mit Schuppen besetzter gelblicher od. rötlicher Trich hervor, welcher oben in den traubigen, oft auf 4 Bl. reducierten Blütenstand übergeht.

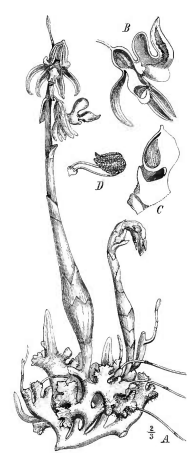


Fig. 43. Epipogon aphyllus Sw. Saprophytische O. (Nach Irmisch.)

lm Humus findet sich ein korallenartig oder elenngeweihartig verzweigtes Rhizom vor, welches keine echten Wurzeln bildet und dessen Oberfläche die Aufnahme des

Wassers u. s. w. vollzieht (*Epipogon, Coralliorrhiza*), oder ein unterirdischer Stamm mit zahlreichen wirklichen Wurzeln, deren Spitzen gelegentlich sich in Laubtriebe umwandeln können (*Neottia nidus avis* L.). Bei der genannten Art ist die Lebensweise schon nicht mehr rein saprophytisch, indem dieselbe etwas Chlorophyll enthält. Ihre höchste Entwicklung erreichen diese saprophytischen Formen in *Galeola altissima* Bl., deren bleistiftdicke, bis 30 m lange Stämme in die Baumgipfel emporsteigen, in denen sie sich mit zahlreichen, aus den Stammknoten hervorbrechenden Luftwurzeln befestigen, während eine reich verzweigte Blütenrispe den Spross abschließt.

Unter den erdbewohnenden O. nähem sich im Ansehen den eben besprochenen einfacheren Formen am meisten diejenigen, welche zur Blütezeit blattlos sind, während später ein einziges gestieltes Laubb. aus dem Boden hervortritt (Nervilia); gleichzeitig mit dem Blütenstand finden wir ein solches unter dem Boden inseriert, also anscheinend daneben stehend bei Chlorosa u. a. Häufiger haben wir einen dünnen Trieb, der mit dem oft 4blütigen Blütenstand abschließt und in mittlerer Höhe oberirdisch eingefügt ein



Fig. 44. Nervilia Gammicana (Hook.) Erdbewohnende O., deren Blütenstand (A) nicht gleichzeitig mit dem Blatt (B) erscheint. (Nach Bot. Mag.)

einziges Laubb. trägt, wie bei Corysanthes und vielen Caladenieae, von wo dann wieder nur ein kleiner Schritt zum Habitus unserer Listera mit 2 einander nahezu gegenüberstehenden Laubb. am Blütenstand führt. Eine mäßige Zahl oberirdisch in annähernd gleichen Abständen inserierter Laubb. haben die meisten Physureae, unsere Cephalanthera- und Epipactis-Arten. Eine weitere Habitusform ist charakterisiert durch die am Boden rosettenartig zusammengedrängten, ziemlich flach ausgebreiteten Laubb., wie wir sie bei unseren Orchis-Arten finden.

Die stattlichsten terrestrischen O. sind endlich die förmliche Gebüsche oft oberirdisch verzweigter, rohrartiger, bis 5 m hoher Stengel bildenden, sehr zahlreichen Sobralia-, Selenipedilum- u. Corymbis-Arten, welche auf der ganzen Länge der Triebe gleichmäßig verteilte Laubb. tragen.

Die unterirdischen Organe der eben besprochenen, durchweg acranthen terrestrischen O. beschränken sich entweder auf ein kriechendes, aus den Basalstücken der Jahrestriebe sympodial sich zusammensetzendes dünnes oder fleischiges Rhizom, mit zarten oder dickcylindrischen Wurzeln (Sobralia), oder es wird in jedem Jahr ein einzelner Reservestoffbehälter gebildet. Derselbe entsteht entweder aus angeschwollenen Stamminternodien (Nervilia), oder es combiniert sich die für das nächste Jahr angelegte und in ihm zum Blütenstand auswachsende Stammknospe sehr frühzeitig mit einer fleischigen, gerade

darunter stehenden Adventivwurzel — das letztere gilt für die kugeligen od. handförmig zerteilten Knollen unserer Ophrydinae. Während bei kriechendem Rhizom Reste der älteren Laub- und Blütensprosse sich viele Jahre lang erhalten können, verschwinden dieselben bei den Einzelknollen von Nervilia, Orchis u. s. w. so frühzeitig, dass im ersteren Fall nur ein Knöllehen, im letzteren höchstens die vorjährige und diesjährige Knolle zusammen das unterirdische System der Pfl. darstellen. Rosenkranzartig an einander gereihte, kugelige oder ellipsoidische, aus mehreren Internodien zusammengesetzte Stammknollen finden sich bei den wenigen sympodial wachsenden, aber seitlich blühenden Erd-O., wie Phajus, Lissochilus u. s. w., stattlichen Pfl. mit oft meterlangen überhängenden B. und mannshohen Blütentrieben (Fig. 45).

Ungleich mannigfaltiger sind die Vegetationsorgane der epiphytischen Formen; da hier die ganze Pfl. auf der Baumrinde aufsitzt, so ist auch ihr Aufbau leichter zu übersehen, nichts vom Boden verdeckt. Nur in dieser biologischen Gruppe kommt monopodialer Wuchs vor: im einfachsten Fall ein kurzer, durch zahlreiche Adventivwur-

zeln befestigter Stamm mit zahlreichen, 2zeilig gestellten riemenförmigen, zurückgebogenen Laubb., wie er in Fig. 44 dargestellt ist. In anderen Fällen sind die Internodien ebenso kurz, aber auch die Blattflächen verkürzen sich außerordentlich und legen sich dem Substrat fest an, wodurch der ganze Wuchs etwas lebermoosartiges erhält (Fig. 46), oder

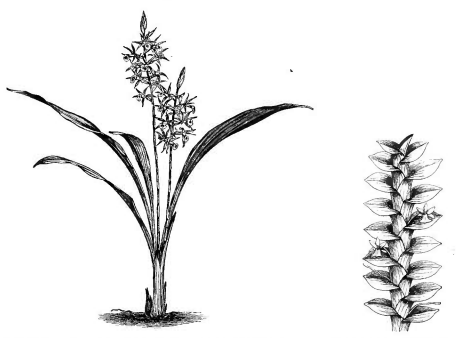


Fig. 45. Phojus Tankervilliae Sw. Erdbewohnende O.; B. und Blütenstand gleichzeitig vorhanden. (Nach Le Maout-Decaisne.)

Fig. 46. Dichaea vaginata Rchb. f. Kriechende monopodiale O. (Nach

dieselben sind in verticaler Richtung entwickelt, so dass die Pfl. in ihrer Blattbildung an Iris erinnert. Wieder andere monopodiale O. zeigen bei stark verlängerten, von den cylindrischen Blattscheiden umschlossenen Internodien teils flache und kurze, teils lange, drehrunde, abstehende Blattspreiten, die im letzteren Falle oft nicht dicker sind als die zahlreichen Luftwurzeln, mit welchen sich diese, oft sehr groß werdenden und hoch hinauf kletternden Pfl. an den Baumästen befestigen, wodurch wieder ein sehr eigentümlicher Habitus entsteht.

Besonders merkwürdig sind dann endlich unter den monopodialen O. diejenigen, welche gar keine Laubb. besitzen, sondern entweder bei kurzen Internodien nur eine schuppige zwiebelartige Bildung von geringer Größe zeigen, oder bei stark gestreckten Stammgliedern doch an jedem Knoten nur eine kurze Schuppe bilden. Sie erinnern an die saprophytischen Formen, sind aber außer durch den monopodialen Wuchs und die epiphytische Lebensweise noch dadurch von jenen verschieden, dass sie mittelst der grünen Stammoberfläche oder mittelst der zahlreichen, lebhast grün gesärbten Lustwurzeln stark zu assimilieren im stande sind (Polyrrhiza).

Bei den monopodialen O. findet entweder gar keine vegetative Verzweigung statt, oder der lange Jahre an der Spitze fortwachsende Haupttrieb überragt doch weit die in seinen untersten Blattachseln entstehenden Seitentriebe. Bei den sympodialen Formen sind dagegen, wie oben betont, an der völlig ausgewachsenen Pfl. alle Jahrestriebe nahezu gleich, und es entstehen so Anhäufungen übereinstimmender, nur im Alter verschiedener Triebe, deren jeder dann wieder fast alle eben beschriebenen Gestalten annehmen kann. Bisweilen bilden auch sympodiale O. sehr hoch kletternde Stämme, wie

z. B. Epidendrum radicans Pav. und namentlich die Vanilla-Arten (Fig. 47), aber es bleibt der Unterschied bestehen, dass sehließlich hier der Hauptstamm am Ende mit einem Blütenstaude abschließt, worauf neue Seitentriebe die Pfl. weiter fortführen, während



Fig. 47. Vanilla planifolia Andr. Kletternde sympodiale O. (Nach Berg. u. Schmidt.)

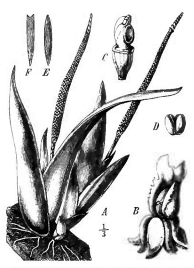


Fig. 48. Oberonia iridifolia Lindl. Acranthe O. mit Iris-artigem Habitus. (Nach Bot. Mag.)

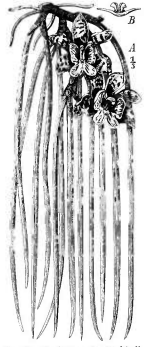


Fig. 49. Scuticaria Steelii Lindl. Pleuranthe O. mit cylindrischen Bl. (Nach Bot. Mag.)

bei den monopodialen O. ein terminaler Blütenstand niemals vorkommt. In der Regel sind aber die Triebe der sympodialen O. nur von mäßiger Länge, indem entweder die Internodien alle kurz bleiben, oder aber deren Zahl an jedem Jahrestrieb eine kleine ist.

Meistens sind an dem letzteren mehrere Laubb. vorhanden, die nun wieder die oben bei den Monopodialen erwähnten mannigfaltigen Formen annehmen können — als Beispiel des *Iris*-artigen Habitus sei hier *Oberonia* (Fig. 48) angeführt.

Außerdem finden wir unter den sympodialen epiphytischen O. noch eine ganze Reihe von Gestalten, die im Gebiet der monopodialen nicht vorkommen, wohl aber bei den erdbewohnenden Formen Analoga finden. Dies gilt namentlich von dem bei den Pleurothallidinae vorherrschenden Typus, dass zahlreiche, nur 4 Laubb. tragende Triebe buschartig vereinigt sind, wobei dann wieder bald das Laubb. senkrecht zur Stammachse sich ausbreitet (viele Pleurothallis), bald dieselbe anscheinend fortsetzt (Physosiphon) — ist die letztere sehr kurz, so reduciert sich das Ganze auf einen Buseh paralleler, anscheinend dem Substrat direct aufsitzender B. (Masdevallia) Wird dabei das einzige Laubb. jedes Triebes drehrund, so bekommen wir die an unseren Juneus conglomeratus L. erinnernden Ceratostylis-Formen mit zur Seite gedrängtem Blütenstand, oder die von den Baumästen herabhängenden Büschel peitschenartiger, cylindrischer B. von Scuticaria Steelii Lindl. (Fig. 49).

Hieran schließen sich dann wieder die mit äußerst kleinen, erst bei genauerem Nachsuchen auffindbaren Knollen versehenen Oncidiinae mit nur 1 Laubb. an jedem Trieb,

welches dann wieder groß und dickfleischig (Oncidium Cavendishii Bat.) oder stockartig cylindrisch ausgebildet sein kann (O. Cebolleta Sw.), in beiden Fällen aber der Rinde direct aufzusitzen scheint.

Die große Mehrzahl der epiphytischen sympodialen O. besitzt im Gegensatz zu den bisher besprochenen Formen deutliche knollenförmige Verdickungen des Stammes, die als Reservebchälter für Wasser und organische Substanz dienen, und bei manchen Arten, die eine sehr trockene Jahreszeit durchzumachen haben, in dieser nach Abfall der B. allein vorhanden sind, so dass wir sommerdürre und immergrüne Pfl. unterscheiden können. Es ist dabei nicht nur morphologisch, sondern auch für den Habitus wichtig, ob diese bisher meistens als Scheinzwiebeln (Pseudobulbit bezeichneten Luftknollen aus mehreren oder nur aus einem einzigen Stammglicd bestehen. Im ersteren Fall können sie ihrer ganzen Länge nach Laubb, tragen (Curtopodium, Chusis), im letzteren sind diese letzteren natürlich nur auf der Spitze der Knolle vorhanden (Oneidiùm, Maxillaria). Es kommt aber auch vor, dass homoblastische, d. h. aus mehreren Internodien zusammengesetzte Knollen nur am oberen Ende einen Blattschopf besitzen, weil an allen übrigen Knoten nur Niederb., häutige Schuppen gebildet werden (Fig. 42 C) — immerhin fehlen aber an Igliedrigen (heteroblastischen) Knollen auch diese auf der Knollenoberfläche gänzlich. Nach dem Abfallen der B. erscheinen die homoblastischen Knollen — an den Knoten — geringelt, die heteroblastischen dagegen nicht (Fig. 42 D).

Es ist ferner auch hier für den Habitus von großer Wichtigkeit, wie lang der untere, nicht angeschwollene Teil jedes Jahrestriebes ist, welcher zwischen dessen Ursprungsstelle und dem Entstehungsorte des nächsten Jahressprosses liegt. Sind diese kriechenden "Basalstücke" der einzelnen Jahrestriebe lang (Fig. 44 B), so scheinen die Knollen einem fortlaufenden Rhizom in großen Abständen seitlich aufzusitzen, während sie bei ganz kurzen Basalstücken dicht an einander gedrängt das Rhizom vollständig verdecken (Fig. 50 A, B). Im ersteren Fall erheben sich bisweilen auch die dünnen Basalstücke frei und senkrecht — es entsteht dann ein Busch aufrechter dünner Triebe, denen anscheinend seitlich beblätterte Stammknollen ansitzen, während in Wirklichkeit hier, wie sonst, jede Knolle das Ende eines Jahrestriebes bildet (Rodriguezia).

Die Form der Knollen variiert von der flachen Scheibe (Eria) durch die Kugelgestalt (Coelia) zu ellipsoidischen, spindelförmigen, keulenartigen, flaschenähnlichen und ganz

schlanken Gestalten, bei welchen nur die Knoten aufgetrieben sind. Der Querschnitt erscheint dabei bald kreisrund, bald in allen Übergängen zu ganz schmalen oder auch vieleckigen Formen mit häufig concaven Seitenflächen, so dass die Knolle seitlich zusammengedrückt oder längsgerippt wird. Seltener finden sich auch quer um dieselbe verlaufende Wülste (Pleione). Die Oberfläche ist in der Regel glatt und glänzend grün, seltener braun oder violett, rauh (Eriopsis) oder mit Warzen bedeckt (Bolbophyllum lemniscatum Par.). In der Größe kommen alle Variationen vor zwischen den fast kinderkopfgroßen Knollen der Peristeria elata Hook. bis zu ganz winzigen Formen, wie sie Fig. 50 in natürlicher Größe zeigt. Das kleine Bolbophyllum minutissimum F. v. M. bietet uns dabei noch die bemerkenswerte Erscheinung, dass seine linsengroßen Knollen nur winzige Schüppchen tragen, während die Assimilation im Innern der Knolle stattfindet, deren Höhlung der vergrößerte Längsschnitt Fig. 50 C zeigt.



Fig. 50. Bolbophyllum Odoardi Rchb. f. Plitz.; B B. minutissimum F. v. M.; C vergrößerter Knollenlängsschnitt desselben. (Nach der Natur.)

Bei einigen Gattungen kommen die Knollen nicht nur neben einander gedrängt, oder durch Rhizomstücke getrennt vor, sondern sie sprossen in mehreren Stockwerken über einander hervor. Es kann dies auf zweierlei Weise zu stande kommen. Entweder der Seitenspross, aus welchem die später an der Spitze der alten Knolle entspringende neue entsteht, wird wirklich in einer Laubblattachsel dort angelegt (Scaphyglottis), oder aber

er bildet sich ursprünglich ganz normal an der Basis der ersteren aus, wird dann aber dadurch emporgehoben, dass eine unterhalb seiner Ansatzstelle liegende Querscheibe der Mutterknolle sich gewaltig streckt und so den jungen Trieh mit emporhebt (Otochilus, Pholidota articulata Lindl.). Bei nicht knollig verdickten Stämmen findet sich der erstere Außbau bei manchen Pleurothallis-Arten.

Blattorgane. Jeder Spross beginnt bei den O. mit schuppigen, ungegliederten Niederb., auf welche dann die Laubb. entweder plötzlich (unterbrochene Blattfolge) oder in der Weise folgen, dass zwischen Niederb. und Laubb. mancherlei Übergangsgebilde eingeschaltet sind (allmähliche Blattfolge). Die Laubh, sind bald völlig ungegliedert (Ophrydinae, Ncottiinae, Cypripedilinae), so dass sie niemals abfallen, sondern am Stamm verwesen oder vertrocknen, oder sie sind gegliedert, wie bei den meisten epiphytischen O., so dass die Spreite mit scharfem Riss abgeworfen wird. In der Knospenlage sind die B. entweder duplicativ (Fig. 54 A), d. h. einfach in der Mittelrippe scharf nach aufwärts zusammengelegt, oder convolutiv (Fig. 54 C), d. h. so zusammengerollt, dass der eine Rand des B. den anderen überdeckt. In beiden Fällen können außerdem noch Längsfaltungen stattfinden, welche aber an der Lage der Blattränder zu einander nichts ändern, wie bei Sobralia (Fig. 54 B) und Calanthe (Fig. 54 D). Die hauptsächlichsten Formen der Laubb, sind schon im vorigen Absehnitt erwähnt worden - hier sei nur noch betont, dass sie an den Seiten fast stets ganzrandig sind, während asymmetrisch zerschnittene Blattspitzen vielfach vorkommen (Sarcanthinae), und in der Regel parallele Gefäßbündel und keinen deutlichen Stiel haben. Breite gestielte, fast an die Dikotylen erinnernde bogennervige B. kommen jedoch z. B. bei Nervilia (Fig. 44) vor, zierliche, oft durch besondere Färbung der Adern sehr in die Augen fallende Netzaderung bei Anocctochilus, Lepanthes.

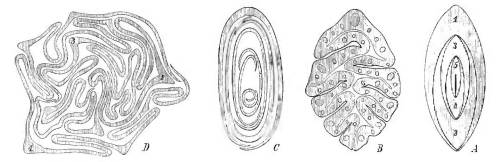


Fig. 51. A einfach duplicative, C einfach convolutive Knospenlage; B duplicative Lage mit Längsfaltung der Blatthälften; D convolutive vielfaltige Lage. (Nach der Natur.)

Die Blattstellung ist bei der ungeheuren Mehrzahl der O., namentlich bei allen Luftknollen bildenden Formen, die 2zeilige. Bei den Ophrydinae und Neottiinae kommen auch andere Spiralstellungen, bei Listera, Cypripedilum japonicum Bl. und einigen anderen Formen paarweise einander naliezu gegenüberstellende B. vor, indem bei $^1_{/2}$ Stellung das Internodium zwischen denselben sehr kurz bleibt; 3- bis 6zählige Wirtel endlich zeigt Codonorchis.

3. Wurzeln. Allen O. fehlt die Hauptwurzel — im übrigen können wir unterscheiden: 4. Normale eylindrische Erdwurzeln (Neottiinae). 2. Knollig angeschwollene, ganze oder handförmig zerteilte, als Reservebehälter dienende Knollen-wurzeln (Ophrydinae). 3. Luftwurzeln. Alle 3 Kategorien sind adventive, im Innern des Stammes, namentlich an den Knoten entstehende Bildungen, welche bisweilen ebenso regelmäßige Anordnung zeigen, wie die B. Die Luftwurzeln erscheinen trocken weiß, feucht grün, je nachdem ihre äußersten Zelllagen (Velamen s. S. 75) von Luft oder von Wasser durchtränkt sind — sie besitzen oft in hohem Maße die Fähigkeit, sich auf dem

Substrat abzuplatten und mit demselben fest zu verwachsen, wodurch die epiphytischen O. sich auf der Baumrinde festheften — bei manchen Phalaenopsis werden die Luftwurzeln geradezu bandartig. Wenn dieselben auf dem Substrat hinkriechen, verzweigen sie sich in der Regel gar nicht oder doch nur, wenn die fortwachsende Spitze beschädigt wird — manche O. bilden aber auch, sobald sie genügend befestigt sind, große Büschel oft ziemlich reich verzweigter, herabhängender Luftwurzeln, welche nicht zur Anlieftung dienen, sondern nur die Aufnahme des Regens oder Taues vermitteln (Oncidium sphacelatum Lindl. u. a.). Bei Cymbidium u. a. kommen auch aufrechte Wurzelzweige (Pneumathoden) vor, die mit zur Durchlüftung dienen. So lange bei den umhüllten Luftwurzeln die Spitze lebhaft fortwächst, ist die letztere hellgrün oder rot (Phalaenopsis) gefärbt; hört das Längenwachstum auf, so erstreckt sich die weißliche Färbung an der nicht benetzten Wurzel bis zur Spitze, woran vielfach erkennbar wird, dass die Pfl. in eine Ruheperiode eingetreten ist. Über ganz wurzellose O. vgl. S. 55.

Blütenstand. Die Blütenstände der O. gehören durchweg dem botrytischen Typus an, d. h. sie entwickeln normaler Weise niemals eine Endbl., sondern es endet die Blütenstandsachse blind und es sitzen ihr erst seitlich die Bl. an. Auch wo anscheinend eine einzige Bl. den Blütenstand abschließt, wie bei vielen Cypripedilum, Paphiopedilum u. s. w., zeigt genaue Untersuchung stets, dass dieselbe nicht wirklich endständig ist, sondern seitlich in der Achsel eines an der Blütenstandsachse inserierten Hochb. entspringt; kommen abnormer Weise einmal terminale Bl. vor, so werden sie pelorisch.

Da der unterständige Frkn. der O. als ein hohler Blütenstiel zu betrachten ist, so wäre die einfachste Form des Blütenstandes als Traube zu bezeichnen, insofern jede Bl. ihren deutlichen Stiel hat. Solche Trauben sind die häufigste Gestalt der Inflorescenz — ihre größte Entwickelung erreichen sie wohl in den bis 4 m langen hängenden Blütenständen von Renanthera Lowii Rchb. f. Bisweilen sitzen die Bl. auch so dicht gedrängt und so unmittelbar auf der Blütenstandsachse, dass das Ganze etwa an die Ähren von Plantago erinnert (Oberonia, Fig. 46). Bei manchen Bolbophyllinae wird die Spindel fleischig und sind die Bl. ihr fast eingesenkt, so dass fast ein Spadix entsteht. Bei Megaclinium finden wir die Blütenstandsachse so abgeplattet, dass die Bl. auf den flachen Seiten entspringen, bei Polychilus cornu cervi Kuhl. Hass. dagegen in der Weise, dass dieselben an den schmalen Kanten der platten, grobgesägten Spindel erscheinen. In der Regel ist die Lebensdauer des Blütenstandes eine kurze — bei vielen O. aber perenniert derselbe und bringt alljährlich neue Bl. hervor; es wird damit das Material für den alljährlichen neuen Außbau der Blütenstandsachse gespart (Phalaenopsis).

Seltener als einfach traubige Blütenstände sind rispenartig verzweigte, wie sie namentlich vielen *Oncidiinae* zukommen. Wo die Rispe hier mehrere Meter lang wird, schafft sie sich bisweilen dadurch Anhaltspunkte, dass sie in jüngeren Stadien schlingt und erst, nachdem sie ziemlich ausgewachsen ist, ihre Seitenzweige völlig entwickelt.

Was die Stellung des Blütenstandes zu den vegetativen Achsen anbetrifft, so ist hinsichtlich der acranthen O. nur zu bemerken, dass bisweilen derjenige Spross, welcher mit dem Blütenstand endet, keine Laubb. bildet. Es entsteht dann der Anschein, als sei der Blütenstand seitenständig — der wirkliche Sachverhalt wird aber klar einmal durch Übergangsformen, welche doch gelegentlich 1 oder 2 Laubb. unter dem Blütenstand entwickeln, und zweitens namentlich dadurch, dass der neue Laubspross am Grunde des anscheinend lateralen Blütenstandes hervorbricht, der sich damit als ein vollwertiges Glied des Sympodiums erweist. Wir brauchen nur bei Fig. 42 A an dem mit a2 bezeichneten aufrechten Sprossteil die Laubb. fortfallen zu lassen, um dies eigentümliche, bei den Collabiinae, bei Epidendrum Stamfordianum Bat. u. a. vorkommende Verhalten zu verstehen.

Wo der Blütenstand wirklich seitenständig ist, stellt er kein Glied des Sympodiums dar und geht nach der Blütezeit zu Grunde, ohne neue Laubtriebe entwickelt zu haben — nur gelegentlich kommen an Stelle einzelner Bl. kleine Laubtriebe zu stande, wie sie bei Phalaenopsis, Odontoglossum bictoniense Lindl. beobachtet wurden; dieselben sind

aber dann nur Bereicherungssprosse, keine für den Aufbau der Pfl. wesentlichen Sympodialglieder. Sehr constant ist übrigens die Stellung des Blütenstandes zu dem an derselben Hauptachse entstchenden, das Sympodium fortsetzenden Laubspross insofern, als bei manchen Gruppen der erstere stets aus einer höheren Blattachsel entspringt, als der letztere (Oncidiinae), während in anderen Gruppen das Umgekehrte stattfindet (Maxillariinae). Wo nur ein einziges Internodium knollig entwickelt ist, lässt sich oft sehr bestimmt diejenige Blattachsel bezeichnen, in welcher der Blütenstand sich bilden, und diejenige, aus der der neue Laubtrieb hervortreten wird, z. B. nimmt bei den Oncidiinae die erstere die oberste Blattachsel unter der Knolle ein.

Die relative Stellung von Laubtrieb und Blütenspross zu einander ist nur da sofort ersichtlich, wo beide gleichzeitig hervortreten, oder doch bald nach dem Abblühen der Laubspross sich entwickelt. Vielfach eilt aber der Blütenstand so voraus, dass er, wie bei vielen Maxillariinae und Lyeastinae, schon blüht, während der Laubtrieb, an welchem er selbst seitlich entspringt, noch kaum sichtbar ist. Der neue, an demselben Haupttrieh entstehende Laubspross erscheint dann erst viele Monate nach der Blüte, nachdem inzwischen der Haupttrieb vollständig ausgebildet worden ist. Nur die oft schwer aufzufindenden Reste der alten Blütenstiele ermöglichen dann die Bestimmung der Stellungsverhältnisse.

Blüte. Das Diagramm der Orchideenbl. zeigt uns den äußeren 3zähligen Blütenhüllkreis stets ursprünglich so orientiert, dass 2 Sepalen zur Achse, 1 nach dem Tragb. der Bl. gewandt ist. Da der 2. Kreis, der der Petalen, mit dem vorigen alterniert, so steht der Anlage nach das unpaare Petalum, welches meistens besondere Größe und oft abweichende Form hat und deshalb mit dem besonderen Namen der Lippe (Labellum) bezeichnet wird, nach der Achse, die paarigen Petalen nach dem Tragb. hin. Wenn später die Lippe von der Achse abgewandt nach außen zu stehen pflegt, so beruht dies

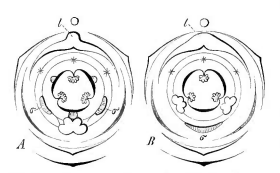


Fig. 52. A Grundriss der Bl. von Epipactis; B von Cypripedilum. I Labellum, σ Staminodien. (Nach Eichler.)

auf nachträglicher Drehung oder Biegung der Bl. Vom äußeren, vor den Sepalen stehenden Staubblattkreis wird das unpaare Glied entweder fruchtbar entwickelt (Monandrae, Neuwiedia), oder es stellt ein ansehnliches fleischiges od. petaloides (Cypripedilinae), seltener kleines und schmales (Apostasia & Mesodactylus) Staminodium dar, bei der Section Adactylus der letztgenannten Gattung fehlt es völlig. Von den paarigen Gliedern desselben Kreises ist meistens keine Spur aufzufinden - selten erscheinen sie fertil (Arundina pentandra Rehb. f.), als blattartige Staminodien (Diuris, Zygo-

states) oder kleine Öhrchen (Orchis). Die paarigen Glieder des inneren Staubblattkreises sind allein pollenbildend entwickelt bei den meisten Cypripedilinae, bei denen das unpaare äußere Stb. staminodial wird; das unpaare innere Stb. erscheint normal kaum jemals fruchtbar, dagegen wohl ausnahmsweise an abnormen Bl. aus schr verschiedenen Gattungen. Als Staminodien erscheinen die paarigen inneren Stb. in verschiedener Aushildung bei sehr vielen O., entweder als kleine Öhrchen auf der Säule (Stelidien, z. B. Epipactis), oder als größere Blättehen (Drymoda), die bei Thelymitra pinselartig zerschnitten sind. Das unpaare Glied des inneren Kreises ist wahrscheinlich staminodial hei Zygostates, Glossodia. Die Spitzen der 3 Carpelle sind sämtlich befruchtungsfähig bei den Cypripedilinae und Apostasiinae — meistens dienen aber nur die beiden paarigen zur Aufnalune des Blütenstaubes, während die 3. steril wird und sich zum Rostellum unwandelt.

Ist so das Diagramm der O. ziemlich einfach, so wird andererseits die sonstige Ausgestaltung der Bl. äußerst mannigfaltig und zwar zunächst durch die besondere Ausbildung der Blütenachse.

Nur in den jüngsten Entwickelungsstadien ist dieselbe bei den O. convex gewölbt — bald wird sie becherförmig und schließlich hohlcylindrisch, wodurch eben die Carpelle in die Blütenachse eingesenkt und der Frkn. unterständig wird. Außer dem die S.

enthaltenden Hohlraum kommen aber auch noch besondere Spornhöhlungen in ihr vor, die in einem Kanal vor der Lippe münden (Laellinae, Saundersia). Ferner bildet die Achse nicht selten eine seitliche flache Ausbreitung, welche unter spitzerem od. stumpferem Winkel vom Oberrande des Frkn. ausgeht und durch welche die paarigen Sepalen und das Labellum gewissermaßen von ihrer ursprünglichen Stelle fortgerückt werden (labioscopc Achsenausbreitungen). So ist bei Drymoda (Fig. 54) der ganze schmale, mit f bezeichnete Teil eine derartige, als »Säulenfuß« bezeichnete Bildung, durch deren Einschaltung die Lippe pm und die seitlichen Sepalen sl weit entfernt von dem unpaaren Sepalum sm und den Petalen pl entspringen. In anderen Fällen werden bei dem Auswachsen des Säulenfußes die paarigen Sepalen gewissermaßen mit gedehnt, so dass sie schließlich in ihrer ganzen Breite dem ersteren



Fig. 53. Epidendrum ciliare L. Fruchtknotenquerschnitt, obere Höhlung Narbenkanal, untere Achsensporn. (Nach der Natur.)

angewachsen erscheinen, während die Lippe wieder am freien Ende desselben entspringt (Pescatorea, Fig. 56), oder es unterliegen die Petalen dieser Dehnung, so dass sie dem Säulenfuß angewachsen sind — dann können wieder, wie bei Drymoda, die paarigen

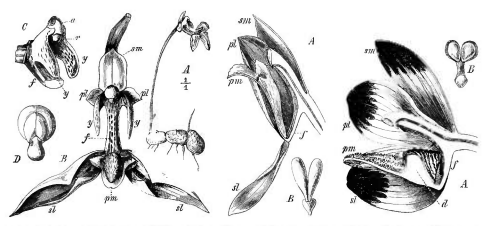


Fig. 54. Drymoda picta Liudl. A Habitus, B Bl., C Säule, D Pollinarium.

Fig. 55. Batemania Colleyi Lindl. A Blütenlängsschnitt, B Pollinarium.

Fig. 56. Pescatorea Klabochorum Rehb. f. A Blütenlängsschnitt, B Pollinarium.

sm medianes Sepalum, sl seitliche Sepalen, pl Petalen, pm Lippe, y Stelidien, f Säulenfuß, d Callus (Wucherung) der Lippe.

Glieder des äußeren Blütenhüllkreises und das Labellum am Ende des Säulenfußes eingefügt sein (Batemania, Fig. 55). Betrachten wir Bl., welche derartige Abrückungen zeigen, von außen, so haben sie nach der Lippenseite hin einen eckigen Vorsprung, der die Namen des Kinns (mentum) erhalten hat, und der auch im Längsschnitt der Bl. sehr klar hervortritt — seine Rückseite wird von dem Säulenfuß f gebildet, seine Vorderseite von denjenigen Blb., welche an dessen Seiten entspringen, meistens von den paarigen Sepalen. Am Grunde des Kinns findet sich dann häufig noch eine Stelle vor, welche süßen Saft abscheidet. Eine besonders mächtige Ausbildung erreicht der Säulenfuß bei Acanthephippium (Fig. 57), wo er hogenförmig gekrümmt ist, so dass die sattelförmige Lippe ihm in aufrechter Stellung ansitzt.

Denken wir uns die auf dem Säulenfuß inserierten paarigen Sepalen mit ihren freien, einander zugewandten Rändern verwachsen, so entsteht aus dem Kinn ein kegelförmiger Sporn (Kelchachsensporn, Comparettia). Häufiger wird dagegen ein solcher gebildet, indem die Lippe mit ihren freien Ründern beidcrseits dem Süulenfuß anwächst (Kronachsensporn, Phajus, Fig. 58). Sowohl das Kinn als diese Spornbildungen sind ganz später Entstehung, so dass sie oft an großen Knospen mit centimeterlanger Blh. noch völlig fehlen (Fig. 58 C).



Fig. 57. Acanthephippium javanicum Bl. Blüte längsschnitt, f Säulenfuß. (Nach der Natur.) Blüten-

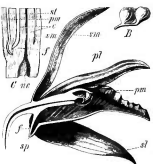


Fig. 58. A Phajus Blumei Bl. Längsschnitt einer er-wachsenen Bl., C einer Knospe von Ph. cupreus Bchb. f., sp Spross; B Pollinarium. (Nach der Natur.) Fig. 58.

Bei manchen sehr compliciert gebauten Orchideenbl. (Sarcanthinae, Gongorinae) muss noch die Entwicklungsgeschichte entscheiden, wo die Grenze von Säulenfuß und unpaarem Petalum liegt.

Eine analoge einseitige Streckung der Blütenachse hebt ferner in der Regel die Einfügungsstellen der Stb. und die Narbenflächen hoch über die anderen Blütenteile empor, so dass dieselben auf einer Säule (columna) inseriert erscheinen. Nicht alle O. besitzen eine solche - bei Diuris z. B. steht das Stigma und das aufrechte Stb. samt den beiden blattartigen Staminodien, wie aus Fig. 59 ersichtlich, unmittelbar auf dem Oberrande des unterständigen Frkn. Bei Telipogon ist dann schon eine kurze Verlängerung

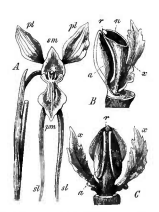
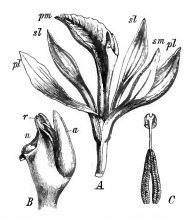


Fig. 59. Diaris clongata Sw. A Bl. von vorn, B Stb., Fig. 60. Corymbis veratrifolia Bl. N. und ein Staminodium von der Seite; C Befruchtungsorgane von hinten gesehen. sm medianes Sepalum, sl seitliche Sepalen, pl Petulen, pm Lippe, a Stb., r Rostellum, Narbe, x Staminodium. (Nach Bauer.)



A Bl., B Säulenspitze, C Pollinarium. (Nach Blume.)

des Achsencylinders vorhanden, während das Stb. noch aufrecht erscheint. In den meisten Fällen wird aber die Säule viel größer; die A. bleibt dabei entweder aufrecht, so dass wie bei Corymbis (Fig. 60) der bei Diuris vorhandene Befruchtungsapparat nur

gewissermaßen durch die Bildung der Säule hoch emporgehoben erscheint. Dass die Säule dabei eine Achsenbildung ist, zeigen sehr deutlich einige Fälle, wo außer dem Stb. auch noch andere Organe der Bl. darauf entspringen; so bei Gongora (Fig. 70) die paarigen Petalen und das unpaare Sepalum, während gleichzeitig ein sehr ausgebildeter Säulenfuß die 3 anderen Blütenb. trägt, und namentlich bei Ponthieva (Fig. 64), wo alle 3 inneren Blütenbüllb. durch die Säule hoch über die des äußeren Kreises emporgehoben werden, ganz ähnlich wie die Stb. von Passiflora über deren Blh. Ganz wie die labioskopen Achsenausbreitungen entsteht auch die Säule sehr spät, so dass sie oft in großen Knospen noch völlig fehlt — erst kurz vor der Öffnung der Bl. tritt die Streckung ein, durch welche die Säule gebildet wird.

Was dann die Ausgestaltung der einzelnen Blütenkreise betrifft, so können zunächst die Sepalen sowohl den Fetalen nahezu gleich, als sehr verschieden davon geformt sein.

Meistens sind die ersteren kleiner und unscheinbarer, bei anderen O., z. B. den Pleurothallidinae, aber auch sehr viel größer. Auch unter einander sind die Sepalen bald gleich, bald in der Weise verschieden, wass das unpaare viel größer oder kleiner ist, als die paarigen. Verwachsung aller Sepalen finden wir bei Cryptochilus, Anthogonium, Physisiphon: nur die paarigen sind bei vielen Oncidiinae völlig oder nahezu ganz verwachsen. Außerdem kann sowohl das unpaare Sepalum gespornt sein (Disa) als auch die Achse mit den beiden paarigen einen Sporn bilden (Comparettia). Vielfach entsteht auch durch Verklebung des ersteren mit den paarigen Petalen ein Helm (Haemaria).

Die letzteren variieren ebenfalls sehr erheblich in der Form — bei *Epicranthes* sind sie in Fäden aufgelöst, bei manchen torgrad has fohlen sie gan — ihre reschliedenen under werden bei den einzelnen Gattungen Besprechung finden. Meist sind die Petalen viel kleiner als das Labellum, selten größer (*Oncidium § Microchila*). Bei *Paphiopedilum caudatum* (Rchb. f. Wscz.) erreichen die schmalen, bandartigen Petalen eine Länge von fast $^3/_4$ m.



Fig. 61. Ponthièra maculata Lindl. A Bl., B Säule von oben, C Pollinarium. (Nach Bot. Mag.)

Hinsichtlich des Labellums ist zunächst zu bemerken, dass Darwin's vorzugsweise auf den Verlauf der Gefäßbündel hasierte Hypothese, wonach dasselbe stets aus dem unpaaren inneren Blütenhüllb. (Mesopetalum) und den 2 paarigen Stb. des äußeren Kreises durch Verwachsung gebildet wäre, durch die Entwicklungsgeschichte keine Bestätigung gefunden hat. Zwar ist das Labellum vielfach 3teilig, es kommt aber auch ganz einfach und selbst den paarigen Petalen nahezu gleichgestaltet vor (Telipogon, Thelymitra). Die Oherseite zeigt gewöhnlich besondere fleischige Schwielen (calli), die Gestalt variiert in den weitesten Grenzen, wobei auch schuhförmige Bildungen (Cypripedilum) und teils lediglich aus dem Labellum, teils aus diesem und der Achse entstehende Sporne nicht ausgeschlossen sind. Eine besondere Erwähnung verdienen diejenigen Fälle, wo das Labellum sich sehr deutlich in 3 hinter einander liegende Abschnitte gliedert, deren letzter (Epichilium) meistens blattartig und den Petalen ähnlich ist, während die dazwischen liegenden (Hypochilium und Mesochilium) mehr fleischig zu sein pflegen. Das llypochilium ist bei manchen Formen wohl dem Säulenfuß analog. Die Lippe trägt dabei nicht selten seitliche große Fortsätze, Pleuridien (Fig. 62x), sowie einen besonders stark ausgebildeten mittleren Callus, Mesidium (d). Bisweilen ist das Epichilium mit dem Mesochilium deutlich beweglich verbunden. Ob Pleuridien und Mesidium den 3 vor dem Labellum stehenden und staminodial entwickelten Staubblattanlagen entsprechen, ist für viele Gattungen noch eine offene Frage. Bei Stanhopea (Fig. 62) sind sie mit Sicherheit nur Wucherungen der Lippe.

Weiter bleibt zu erörtern die Stellung der Stb. auf der sie tragenden und über die Blh. hoch emporhebenden Verlängerung der hohlen Blütenachse, der Säule. Im ein-

fachsten Falle bleibt die A. völlig aufrecht und steht frei auf dem Säulenrande, entweder die Säulenachse in sich aufnehmend (*Limodorum*, *Ophrys*), oder mit ihr einen starken Winkel bildend (*Satyrium*). Gewöhnlich neigt sich aber die A. nach der Innenfläche der

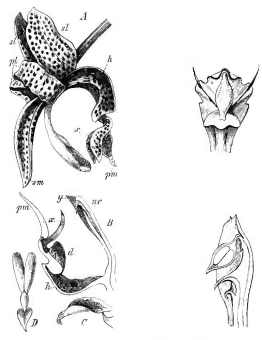


Fig. 62. Stanhopea platyceras Lindi. B Stanhopea oculata Lindi. A Bi., B Längsschnitt derselben, C Anheftung des Epichiliums, D Pollinarium, h Hyposilium, x Pleuridien, d Mesidium des Mesochiliums, pm Epichilium. (A nach Lindley, B—D nach der Natur.)

Fig. 63. Unten Coelogyne speciosa Lindl., Säulenlängsschnitt, oben Pleione lagenaria Lindl. Säule von vorn. (Nach der Natur.)

Säule über: die A. wird horizontal (Haemaria) oder hängt endlich von dem nahe der Säulenspitze gelegenen Anheftungspunkt des Filamentes fast vertical herab (Coelogyne, Fig. 63).

Dabei ist die Verbindung des Stb. mit der Säule eine verschiedene. Bei den Ophrydinae und bei Malaxis ist die A. mit breitem, kurzem Filament aufgewachsen, von welchem sie sich niemals ablöst und welches seinerseits mit der Säule fest verbunden ist in diesem Fall können zwar die Pollenmassen aus der A. entfernt werden, diese selbst dagegen fällt unter keinen Umständen ab. Bei den meisten Neottiinae ist zwar das Filament dünn, scharf gegen die A. abgesetzt, aber von genügender Festigkeit, um ebenfalls dem Austritt nach Pollenmassen die A. an ihrem Platze zu erhalten Anthera persistens).

Bei den meisten anderen O. dagegen löst sich die A. so leicht von ihrem dünnen Filament ab, dass sie bei der Entfernung der Pollinien fast immer abfällt, wie dies bei den meisten epiphytischen, knollenbildenden Formen der Fall ist (A. decidua). Man hat wohl auch den Ausdruck »A. opercularis« gebraucht, doch ist dies insofern unrichtig, als nicht ein Deckel von der A. sich löst, sondern die ganze A. abfällt — freilich überdeckt dieselbe, nachdem sie auf der Innenseite aufgesprungen ist, deckelartig die Pollinien. Bei Sunipia soll die A. sich nach oben öffnen, was noch genauerer Prüfung bedarf.

Die A. ist bald nur zweifächerig, bald wird ihr Innenraum noch durch weitere Längsund Querleisten gesondert, wobei namentlich 4 oder 8 Abteilungen häufig vorkommen. Die Pollenmassen erscheinen dann dem entsprechend zu 2, 4, 8, oder auch wohl durch Verkümmerung zweier Fächer zu 6. Ihrer Consistenz nach sind sie entweder pulverig, oder, indem zwischen den Körnern noch weicher Klebstoff bleibt, breiartig weich, oder endlich, indem um die ganze in einem Fach enthaltene Masse eine gemeinsame festere Hülle gebildet wird, wachsartig fest. Bei den Neottiinae findet man häufig eine Sonderung der beiden Blütenstaubmassen in sehr zahlreiche, regelmäßig angeordnete, spitz eiförmige Stückehen (Pollen sectile), wodurch die Oberlläche der Pollinien eine zierliche netzartige Zeichnung erhält. Bei den Ophrydinae sind ähnliche »Massulae« von weniger regelmäßiger Form vorhanden, welche durch Fäden klebriger Substanz zusammengehalten werden. In der Regel sind die Pollenkörner der O. zu 4 fest verbunden, bilden »Tetraden«, seltener finden wir sie einzeln (Cypripedilinae u. a.).

Für die Bestäubung von besonderer Wichtigkeit sind dann die Beziehungen der A. zum Rostellum, dem unpaaren, nicht empfängnisfähigen Narbenlappen. Wo dasselbe rudimentär bleibt und gleichzeitig der Pollen körnig ist, kann der letztere ohne weiteres auf die N. fallen (Cephalanthera). Bei wachsartigen Pollinien ist gewöhnlich die Beihilfe der Insekten nötig, um die ersteren aus der A. zu entfernen: so z. B. bei Dendrobium (Fig. 64), wo die in der Mitte ihres Rückens auf dem dünnen Filament leicht beweglich befestigte A. (A. versatilis) in der unberührten Bl. von 2 Fortsätzen der Säule so festgeklemmt ist, dass die Pollinien nicht herausfallen können, da die Öffnung der A. auf dem Säulenende ruht. Es genügt aber eine leichte Berührung, um die letztere aus der in B dargestellten in die in C wiedergegebene Lage zu bringen, wobei die Pollinien (D) herausgeschleudert werden. Da dieselben keinerlei klebrige Anhangsorgane haben und selbst glatt und fest sind, so ist es freilich hier ziemlich dem Zufall überlassen, ob sie gerade auf eine N. fallen, oder nicht; dem die A. aus ihrer Lage bringenden Insekt heften sie sieh nicht an.



Fig. 64. Dendrobium nobile Lindl. A Blütenlängsschnitt; B Säulenspitze von der Seite; C dieselbe nach Aufhebung der A.: D Pollinien. (Nach der Natur.)

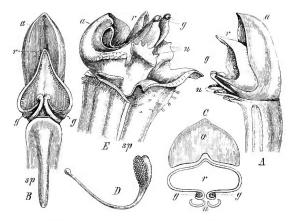


Fig. 65. A Habenaria Bonatea (W). A. (a) und Rostellum (r) von der Seite; B dasselbe von vorn. C Schematischer Querschnitt. D Pollinium. — E Cynosorchis fastigiata Lindl. A. und Rostellum von der Seite. (A—D nach der Natur, E nach Bot. Reg.)

In der Regel geschieht aber bei den O. dies letztere und liefert dann, falls die Pollinien nicht selbst weich und klebrig sind, das Rostellum den nötigen Haftapparat. Dabei kann sich die A. entweder mit der Basis ihrer Fächer dem Rostellum anlegen (O. basitonae, Ophrydinae, Fig. 65) oder mit ihrer Spitze (O. acrotonae, z. B. Phajinae, Oncidiinae, Fig. 66). Bei unseren einheimischen Ophrydinae bildet das Rostellum meistens ein Beutelchen, welches die Spitzen der abwärts nur wenig verlängerten Antherenfächer umfasst; weit deutlicher sind die Verhältnisse z. B. bei Habenaria (Fig. 65 A, B) und Cynosorchis (C), wo die ziemlich aufrechte A. (a) an ihrer Basis in 2 lange, aufwärts gekrümmte Fortsätze ausläuft. Innerhalb derselben entwickeln sich 2 nur spärliche Pollenkörner enthaltende Stränge eines schließlich erhärtenden Schleimes (Caudiculae), welche mit den in den beiden Antherenfächern entwickelten, aus zahlreichen Packeten bestehenden Pollinien in feste Verbindung treten. Das bei Habenaria Bonatea (Willd.) haubenartig aufgeblascne große, bei Cynosorchis mehr dachartige Rostellum (r) umhüllt nur mit 2 seitliehen Fortsätzen die langen basalen Spitzen der Antherenfächer und bildet über deren Ende eine kleine Kappe. In dieser letzteren entsteht dann durch Desorganisation des Gewebes eine große Klebmasse (glandula), welche mit der langen Caudicula in Verbindung kommt. Wenn nun ein Insekt die Klebmasse berührt, so haftet sie ihm an und dasselbe zieht die Caudieulae samt den Pollinien aus ihren Behältern heraus. In Fig. 65 D ist ein solches frei gewordenes »Pollinarium« dargestellt: rechts zeigt es die infolge der Zusammensetzung aus einzelnen Massulae gefelderte Pollenmasse selbst, in der Mitte die lange Caudicula und links die als dickeres Knöpfchen erscheinende Klebmasse.

Es ist in diesen Fällen nicht zweiselhaft, dass die Spitze der A. völlig frei bleibt, während ihre Basis die Verbindung mit dem Rostellum herstellt. Bei der großen Mehrzahl der O. erfolgt das Umgekehrte. Sehr oft wächst bei ausrechter A. das Rostellum so stark in die Länge, dass es mit seinem Rande die Spitze der A. erreicht, und es entsteht dann in diesem Rande die Klebmasse, der sich die Pollinien anhesten können (Fig. 59, Diuris, Fig. 60, Corymbis). Dies ist der Fall bei den meisten Neottiinae: auch hier bilden sich in den, aber auswärts, schnabelartig verlängerten Antherenfächern Caudiculae aus, die dann mit einer zur Klebmasse desorganisierten Partie des Rostellums sich verbinden; berührt man die letztere, so entstellt durch die Entsernung der Klebmasse ein meistens scharf begrenzter Ausschnitt, während die Caudiculae und Pollinien mit ihr entsernt werden.

lläufiger ist aber die A. horizontal gestellt oder hängt an der Innenfläche der Säule herab; das Rostellum nimmt dann entweder eine entsprechende Lage an, so dass die A. ihm ihrer ganzen Länge nach aufliegt (Fig. 66 G) oder in eine besondere Höhlung (Androclinium, Fig. 66 J, a) eingebettet ist, oder aber die A. berührt nur mit ihrer Spitze das viel tiefer entspringende und weniger geneigte Rostellum (Fig. 63 unten). Gelegentlich entstellt dann auch in dem letzteren eine Klebmasse, die mit den Caudiculae in Verbindung tritt, häufiger sind die letzteren selbst klebrig, so dass keine besondere Klebmasse nötig ist, oder endlich es löst sich vom Rostellum ein besonderes Gewebestück los, welches die ebenfalls aus dem letzteren hervorgehende Klebmasse mit dem in diesem Fall meistens keine Caudiculae entwickelnden Inhalt der Antherenfächer in Verbindung setzt. Ein solches Gewebestück wird als Stielchen (Stipes) bezeichnet: es unterscheidet sich von der Caudicula durch seine Entstehung aus der Oberfläche des Rostellums, während jene im Innern des Antherenfaches sich bildet. Dem entsprechend zeigt uns der Stipes wohl die mehr oder minder gut erhaltenen Epidermiszellen des Rostellums, niemals aber die für die Caudiculae charakteristische Zusammensetzung aus einer schleimigen Massc mit einzelnen beigemengten Pollenkörnern.

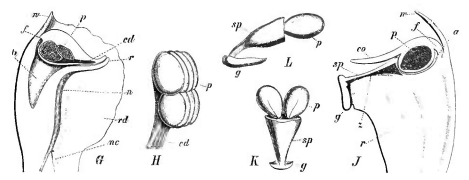


Fig. 66. G Längsschnitt durch die Säulenspitze von Phajus cupreus, h Höhlung uuter der A., f Filament, p Pollinien, cd Caudiculae, r Rostellum, n Narbenfläche, rd Säulenflügel, w Verlängerung des Androcliniums, ne Vorderfläche der Säule; H Pollinarium; J Längsschnitt durch die Säulenspitze von Cochlieda sanguinca Benth., a Aushöhlung, in der die A. liegt, co Connectivfortsatz derselben, sp der sich vom Rostellum durch Desorganisierung der mit z bezeichneten Gewebe ablösende Stipes, g Klebmasse; k Pollinarium eben abgelöst, von vorn; L nach Überbeugung der Pollinien, von der Seite gesehen. (Nach der Natur.)

Als Beispiele für die letzteren beiden Fälle mögen dienen die beistehenden Längsschnitte durch die Säulenspitze von Phajus cupreus Rehb. f. und Cochlioda sanguinea Benth. In beiden Fällen liegt die A. mit dünnem Filament (f) befestigt der Endfläche der Säule fast wagerecht auf, bei Phajus eine tiefe Grube (h) überdeckend. Das nach oben gewandte Connectiv (co) ist stark entwickelt, bei Cochlioda schnabelartig vorgezogen. Bei Phajus entstehen 8 Pollinien, welche paarweise 4 parallelen Viscinsträngen, den

Caudieulae (cd) aufsitzen; aus Fig. 66 G ist ersichtlich, dass diese letzteren im Gewebe der A. selbst entstehen, gewissermaßen eine Fortsetzung der Pollenfäeher nach der sehmalen Antherenspitze hin darstellen, — das Rostellum r ist an der Bildung der Anhängsel der Pollinien gar nicht beteiligt. Wenn die A. nach unten hin aufspringt, liegen die Caudieulae einfaeh dem Rostellum auf; berührt man ihre klebrigen Spitzen, so werden die Pollinien hervorgezogen. Bei Coehlioda dagegen entstehen in der A. selbst lediglich die hier in Zweizahl vorhandenen Pollenmassen (p) — durch Verschleimung der darunter liegenden Zelllagen (z) löst sieh aber von dem sehr massiven Rostellum ein Gewebestreifen (sp), der Stipes los, während aus dem mit g bezeichneten Teil der Rostellumspitze eine große Klebmasse hervorgeht. Durch den unter sp entstehenden Sehleim werden die Pollinien, sobald die A. sieh abwärts öffnet, an den Stipes angeklebt. Bringt man nun an G eine Nadelspitze heran, so zieht man mit Leichtigkeit die Klebmasse g, den Stipes sp und die Pollinien ab. Von vorn gesehen erseheinen diese 3 Gebilde dann zusammen als »Pollinarium«, wie Fig. 66 K, von der Seite wie Fig. 66 L, nachdem der Winkel zwischen sp und g sieh durch die gleich naeh der Ablösung eintretende Austrocknung noeh etwas verkleinert hat.

Der so vielfach erwähnte unpaare Narbenlappen ist nur bei den Apostasiinae und Cypripedilinae bestäubungsfähig, sonst wird er eben zum Rostellum, dessen Unterseite übrigens gar nicht selten noch im Zusammenhang mit den wirklichen N. steht — besonders deutlieh bei Cattleya (Fig. 67), wo die Gesamtfläche des Stigmas von ihrem Mittelpunkt ausgehende Trennungslinien zeigt, welche die beiden fruchtbaren Stigmata nl von einer analog aussehenden oberen Fläche $(n\,m)$ sondern, deren oberstes umgebogenes Ende das Rostellum r darstellt. Auch über die versehiedenen Gestalten des Rostellums wird später noch Genaueres mitgeteilt werden.



Fig. 67. Cattleyachocoensis Lindl. A Säulenspitze von der Seite, v Wucherung des Säulenrandes; B von vorn, nl paariger, nm unpaarer Narbenlappen, r dessen als Rostellum entwickelte Fortsetzung. (N. d. Natur.)

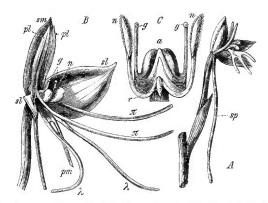


Fig. 68. Habenaria Gourlieana Gill. A ganze Bl.; B dieselbe nach Wegnahme eines paarigen Sepalums; C Säule von vorn, g Spitzen der über die Basis verlängerten Antherenfächer, n Narben. (Nach Lindley.)

Die eigentlichen Narbenflächen selbst erseheinen in 2 Hauptformen, nämlich entweder als "Spiegelnarben«, wie in Fig. 67, d. h. als glänzende, klebrige Stellen auf der Innenseite oder seltener auf dem Ende der Säule, Flächen, welche nicht aus der sie tragenden Ebene hervorragen, vertieft oder etwas polsterartig aufgetrieben sind, oder aber als besondere Narbenfortsätze. Diese letzteren lassen in manehen Fällen einen förmlichen Gr. erkennen, der erst am Ende die oft etwas verbreiterte Narbenfläche selbst trägt (Habenaria Gourlieana, Fig. 68 Cn), oder sie sind kurze, breite Gebilde, wie bei Cynosorchis (Fig. 65 En). Da, wo solehe Narbenformen vorkommen, die 3. Carpellspitze niemals empfängnisfähig ist, so sind regelmäßig 2 wirkliehe N. vorhanden.

Wie aus dem Vorstehenden hervorgeht, vermögen nur die wenigsten Orehideenbl. ohne Hilfe der Insekten sich zu befruchten, so dass die meisten, vor dem Besuche der

letzteren geschützt, keine einzige Fr. hervorbringen, woraus sich erklärt, dass in unseren Gewächshäusern ohne künstliche Bestäuhung fast niemals ein Fruchtansatz stattfindet. Wenn auch die besonderen Einrichtungen, welche die Befruchtung durch die Insekten ermöglichen, hier nicht ausführlicher dargestellt werden können, vielmehr das Wichtigere in dieser Richtung bei den einzelnen Gattungen Erwähnung finden soll, so ist es doch nötig, einige allgemeine Gesichtspunkte zu betonen.

Die meisten Orchideenbl. zeichnen sich zunächst aus durch ihre überaus lange Dauer. Nur ganz wenige, wie die Bl. von Sobralia, Restrepia, Cirrhopetalum, verwelken schon innerhalb weniger Tage: bei den meisten Gattungen bleibt die einzelne Bl. 30, 40, ja in cinigen Fällen 70—80 Tage lang vollkommen frisch, wenn sie nicht bestäubt wird. Es ist dadurch den Insekten sehr lange Zeit hindurch Gelegenheit zur Bestäuhung geboten: eine bestäubte Bl. welkt dagegen sehr schnell, da für sie längeres Frischbleihen der Blh. keinen Nutzen hat. In der Regel werden sehr zahlreiche Bl. gleichzeitig geöffnet. Bei Paphiopedilum u. a. kommt es aber auch vor, dass bei lang trauhigem Blütenstand doch gleichzeitig nur immer eine einzige Bl. offen ist. Da diese nun etwa einen Monat frisch bleibt, so kann die Pfl. oline Erschöpfung Jahre lang andauernd je 1 Bl. den Insekten darbieten. Als eine Sparsamkeitseinrichtung ist es dabei zu hetrachten, dass die meisten Orchideenbl. bei der geringen Wahrscheinlichkeit ihrer Befruchtung die ganzen Samenanlagen erst infolge der Bestäubung entwickeln, während deren Bildung ganz unterbleibt, wenn kein Pollen auf die N. gelangt.

Die Insekten werden zum Besuch der Bl. veranlasst teils durch deren schön gefärbte, große Blh., teils auch durch besonderen Geruch, und zwar haben wir in dieser Gruppe nicht allein viele sehr wohlriechende Arten, sondern auch solche, welche durch den Gestank nach faulem Fleisch Schmeißfliegen anlocken: Bolbophyllum Beccarii Rchb. f. ühertrifft in dieser Hinsicht die Stapelien und Aroideen. Weiter dienen zur Herbeiziehung der Insekten die Nektarahsonderungen, welche in den verschiedenen Spornbildungen sich finden, sowie auch vielfach die Schwielen der Lippe, welche anfangs viel



Fig. 69. Gongora galeata Rehb. f. (Nach der Natur.)

Stärke, zur Blütezeit aber Zucker enthalten (Elleanthus) und den Insekten zur Nahrung dienen. Vielfach bilden sich auch auf dem Lahellum rosenkranzartige Haare, die in ihre einzelnen Zellen zerfallen und so eine mehlige, blütenstaub- ühnliche Auflagerung bilden, die von Bieuen u. s. w. aufgesucht wird.

Damit das Insekt weiter die Bl. bequem besuchen kann, muss es sich meistens auf derselben niederlassen können nur selten erfolgt die Bestäubung durch frei schwebende Schmetterlinge u.s. w. Als solcher Landungsplatz empfiehlt sich natürlich am meisten dasjenige B. der Blh., welches der Innenfläche der Säule gegenübersteht, da ja an dieser Innenfläche die Caudiculae oder sonstigen Klebmassen zu liegen pflegen, an denen die Pollinien hervorgezogen werden können, und da auch die N. auf dieser Fläche liegen. Das so am günstigsten gelegene B., die Lippe, steht aber in der Knospe nach aufwärts, so dass ein darauf sich niederlassendes Insekt nur hängend die Säuleninnenfläche berühren könnte. So ist es sehr erklärlich, dass die bei weitem meisten O. kurz vor dem Aufblühen ihre Bl. um 1800 drehen oder aber so überbiegen, dass die Lippe nach unten zu stehen kommt und ein darauf auffliegendes Insekt nun zwischen Säule und Lippe in der zur Bestäubung geeignetsten Stellung sich befindet. Die Drehung oder Biegung erfolgt durch Geotropismus und geht nur so weit, bis das Labellum gerade abwärts

steht — an häugenden Blütenständen, wo die nach der Spitze der Achse gekehrte Lippe von vorn herein nach abwärts gewandt ist (Stanhopea, Fig. 62 A), unterbleibt die Drehung

des Blütenstiels oder Frkn., sie tritt dagegen ein, wenn man den Blütenstand künstlich

Nur wenige O. drehen die Lippe stets nach oben, in welche Lage man auch den Blütenstand bringen mag, so z. B. die oft kultivierte Gongora galeata Rchb. f. (Fig. 69) (Acropera Loddigesii Lindl.), an deren hängenden Blütenständen das Labellum ursprünglich nach unten gerichtet ist, aber durch eine fast halbkreisförmige Biegung des unterständigen Frkn. (Fig. 69, 70) nach oben zu stehen kommt, während die Säule und das mediane Sepalum (\$in) abwärts gewandt sind. Dieselbe Lage der Bl. wird bei Malaxis paludosa Sw., Angrecum eburneum Thou. bei aufrechter oder schief ansteigender Blütenstandsachse dadurch erreicht, dass die Bl., welche schon in der Knospe die Lippe nach aufwärts wandte, sich um nahezu 360° dreht und so das Labellum sich erst abwärts und dann wieder aufwärts stellt. Immer steht aber die gesetzmäßige Lage, welche die Bl. annimmt, in einer Beziehung zu der Art und Weise, wie dieselbe von den Insekten bestäubt wird.

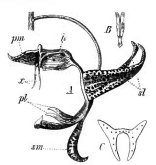


Fig. 70. Gongora tricolor Rehb. f. A Bl., B Pollinium, C Querschnitt des Hypochiliums (h), pm der Endlappen der aufwärts gekehrten Lippe.



ABl., Fig. 71. Oncidium ornithocephalum Lindl. Dimorphe Bl. (Nach der Natur.)

Vielfach mögen die Insekten auf die Bl. noch aufmerksam gemacht werden durch das Schwanken des Labellums, welches oft an einem so dünnen Gelenk befestigt ist, dass die leiseste Erschütterung und der leiseste Luftzug eine Bewegung bewirkt. Bei Megaclinium hat man dieselbe sogar für eine spontan von der Pfl. ausgeführte gehalten. Wirkliche Eigenbewegungen der Lippe kommen vor bei den Pterostylideae, wo ein auf die letztere auffliegendes Insekt eine Reizwirkung auslöst, infolge deren das Labellum gegen die Säule schlägt und das kleine Tier der letzteren anpresst.

Durch die Insektenbestäubung kommen von selbst in der Regel Kreuzungen verschiedener Bl. vor, seltener wird der Pollen auf die N. derjenigen Bl. gebracht, aus welcher er selbst stammt. So ist es er-



Fig. 72 Renanthera Lowii Rchb. f. A Basis des Blütenstandes mit dimorphen Bl., B Säule und Lippe, C Pollinarium. (Nach Illustr. hortic.)

klärlich, dass in manchen Gruppen auch häufig Bastarde gebildet werden, welche z. B. bei Odontoglossum die Artbegrenzung sehr erschweren. Bei manchen Oncidium-Arten hat man beobachtet, dass die Bl. mit ihrem eigenen Pollen nicht mit Erfolg befruchtet werden können, während sie gekreuzt leicht Früchte bilden.

Bei einer kleinen Anzahl von Ö. kommen dann endlich bei derselben Species mehrere Blütenformen vor. So zunächst bei Oncidium § Heterantha, wo in den reichblütigen Rispen nur ganz wenige Bl. sich vollständig ausbilden, während die große Mehrzahl viel kleinere Blütenhüllb. entwickelt und völlig steril ist, insofern die ganze Säule gar nicht oder nur andeutungsweise vorhanden ist (Fig. 74). Bei Renanthera Lowii Rehb. f. (Fig. 72) sind

die obersten Bl. der sehr langen Blütenstände gelb mit kleinen braunen Flecken, alle übrigen fast ganz braun und von anderer Gestalt; trotzdem konnte bisher kein Unterschied in den Befruchtungsorganen heider Blütenformen gefunden werden.

Am meisten ausgesprochen ist dann die Pleiomorphie der Bl. hei den Catasetinae,



Fig. 73. Catasetum tridentatum Lindl. A Myanthus (2); B Monachanthus (2). (Nach Bot. Reg.)

wo eine und dieselhe Pfl. hald in verschiedenen Jahren Bl. verschiedener Gestalt hervorbringt, hald auch alle Blütenformen in demselben Blütenstand nehen einander vorkommen. Die ersteren sind dahei so ungleichartig, dass sie als Typen verschiedener Gattungen betrachtet worden sind. So haben wir bei Catasetum zunächst eine, als Monachanthus heschriebene Form mit aufwärts gekehrter, kapuzenförmiger Lippe (Fig. 73 B), derch Säule zwar eine vollkommene N., aber nur rudimentäre Pollinien trägt: dies ist die ♀ Blüten-Ferner kommt vor die als Myanthus hezeichnete & Blütengestalt (Fig. 73 A) von ganz anderem Aussehen, mit ahwärts gekehrter, hauchiger Lippe und schlanker, aufrechter Säule mit guter N. und normalen Pollinien, und endlich eine 3. (Catasetum) Form, welche im Aussehen sich Monachanthus nähert, aher die lange Säule und die vollkommenen Pollinien mit Myanthus gemein hat. Da diese Catasetum-Form niemals Fr. trägt, so ist sie als die rein 7 zu betrachten. Über den Befruchtungsmodus selbst ist das Nähere bei den Catasetinae zu vergleichen.

Frucht und Samen. Der Querschnitt des Frkn. der O. zeigt schon zur Blütezeit eine große Mannigfaltigkeit, indem aus dessen Oberfläche mancherlei Leisten, Flügel u. s. w. hervortreten, die sich während der Reifezeit meistens noch stärker ausbilden und, wie die Joche auf der Fr. der Um-

helliferen, Wucherungen auf der Außenseite der hohlen Blütenachse sind. Bisweilen ist auch der Fruchtknotenquerschnitt deutlich median symmetrisch (Trichopilia). Der Innenraum ist bei der großen Mehrzahl der Formen ungeteilt, seltener nur an der Spitze oder durchweg 3fächerig. Im letzteren Falle sitzen die Samenleisten bald auf den Scheidewänden (Paphiopedilum, Fig. 74), bald im inneren Winkel (Apostasia). Die Blh. bleibt meistens welkend auf der reifenden Fr. erhalten, seltener hleibt nur die Lippe (Phajus § Pesomeria) oder es fällt die ganze Blh. ab. (Paphiopedilum). Im letzteren Falle wird auch die Säule mit abgegliedert — in der Regel aber erhält sie sich bis zur Reife, wird grün und erscheint dann besonders deutlich als die

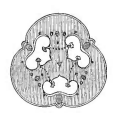


Fig. 74. Paphiopedilum longifolium Pfitz. Fruchtknotenquerschnitt. (Nach der Natur.)

Fortsetzung des unterständigen Frkn. Die reife Fr. ist gewöhnlich eine trockene, von der schnabelartig vortretenden Säule gekrönte Kapsel, welche mit 6 Längsspalten so aufspringt, dass die dabei sich trennenden 3 breiten und 3 schmalen Klappen sowohl am Grunde als an der Spitze der Kapsel verbunden bleiben. Die ersteren entsprechen 2 Carpellhälften und tragen auf ihrer Mitte die Samenleisten, die letzteren sind die Mittelrippen der 3 Frb. Seltener lösen sich die 6 Klappen an der Spitze ganz von einander und schlagen sich zurück (Leptotes). Nur 3 oben und unten verbundene, auf ihrer Mittellinie mit Placenten verschene Klappen hat Thunia, 3 oben frei zurückgeschlagene Lockhartia. Nur 2 Längsspalten entstehen bei Sarcanthus u. a.: sie trennen eine schmälere, unter der Lippe liegende Klappe von 2 oben zusammenhängenden breiteren; stand die Bl. so, dass ihr Labellum abwärts gerichtet war, so sind also auch die beiden Spalten bier nach dem Boden gewandt, was die Ausstreuung der S. erleichtert. Nur 1, in der Mediane eines Frb. liegende Spalte bilden die Fr. von Angrecum (Fig. 75)

Nur wenige O. haben nicht trockene, sondern fleischige Fr., die entweder 2- oder 3klappig von der Spitze beginnend sich unvollständig öffnen (Vanilla) oder nur faulend die S. entlassen (Curtosia)

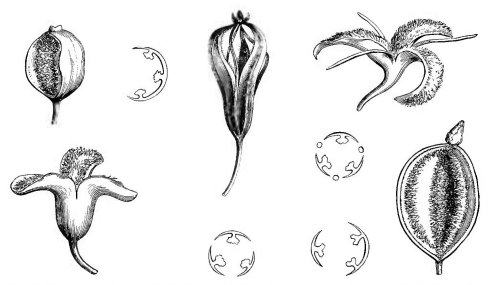


Fig. 75. Formen des Aufspringens der Fr. bei den O. Links oben Angrecum, Aufspringen mit 1 Spalte, in der Mitte Miltonia, Aufspringen mit 3 breiten und 3 schmalen, an der Spitze verbunden bleibenden Klappen, rechts oben Leptotes, wo die 6 gleichfalls ungleichen Klappen an der Spitze frei werden. Links unten Lockhartia, Aufspringen mit 3 Klappen, rechts unten Pleurothallis, Aufspringen mit 2 Spalten, die 1 schmale und 1 breite Klappe trennen. Die kleinen Figuren geben den schematischen Querschnitt derselben Fr. (Alles nach Prillieux.)

Diese letzteren sind in der Regel äußerst zahlreich; in den großen Kapseln von Stanhopea u. s. w. zählen sie gewiss nach Millionen. Andererseits sind sie aber sehr klein, rundlich oder langgezogen, meistens mit großzelliger, lockerer, dünnhäutiger

Samcnschale und rudimentärem kleinem E. (Fig. 76). Selten sind die S. geflügelt (*Epistephium*); in den fleischigen Fr., bei denen wohl die Verbreitung der S. durch die von ersteren sich nährenden Tiere, nicht durch Ausstreuung erfolgt, wird die Samcnschale hart, krustig (*Vanilla*).

Eine Reihe von bemerkenswerten Anpassungen sichert cinigermaßen die Keimung der nährgewebslosen, winzigen S. Zunächst dauert die Reifezeit der meisten Orchidecnfr. so lange, dass, wenn in den Tropen etwa in einer Regenzeit Blüte und Bestäubung stattfindet, die Ausstreuung der S. erst in die nächste Regenzeit fällt, während die ganze trockene, für die Keimung ungeeignete Jahreszeit für die Reife der Fr. verwandt wird. Weiter verhindern besondere Einrichtungen, dass die S. in einem Klumpen aus der Fr. herausfallen, sorgen vielmehr für deren Verteilung. Entweder bleiben die Ränder der Fruchtklappen durch derbe Fasern so verbunden, dass ein Netz entsteht,



Fig. 76. Stanhopea oculata Lindl. S. stark vergr. (Nach der Natur.)

durch dessen Maschen die S. nur in kleineren Mengen ausgestreut werden können (Cattleya), oder wir finden auf der Innenseite der Klappen besondere, bei Änderung des Feuchtigkeitsgehaltes der Luft ihre Lage verändernde Schleuderhaare, durch deren Bewegungen die S. herausgeschleudert werden. Diese sehr hygroskopischen Haare sind in der reifen Fr. auch an ihrer Basis frei, so dass sie ganz wie die Elateren der Lebermooskapseln wirken können; haucht man auf einen, einer reifen Kapsel entnommenen Knäuel solcher Schleuderhaare mit dazwischen lagernden S., so sieht man unmittelbar die Bewegung der ersteren und das Fortschleudern der sehr kleinen S., deren Gewicht z. B. bei Dendrobium antennatum von Beccari auf ungefähr 1/200 Milligr. bestimmt wurde.

Keimung. Jugendzustände. Der Embryo der O. ist im einfachsten Fall ein wenigzelliges, mikroskopisch kleines Kügelchen ohne jede Differenzierung (Listera, Fig. 77 A), bei etwas höher stehenden Formen zeigt er eine aus größeren und eine aus kleineren Zellen bestehende Hälfte, die erstere ist ursprünglich dem Embryoträger zuge-

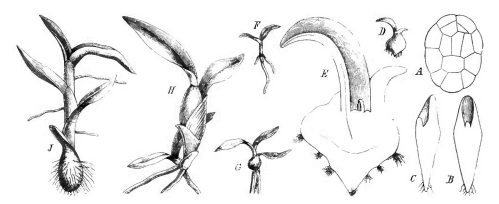


Fig. 77. A E. von Listera ovata R. Br., stark vergr.; B Keimling von Flatyclinis glumacca Benth., von vorn gesehen, so dass der Kotyledon nach hinten liegt; C derselbe im Längsschnitt (30|1); D Keimpfänzchen von Epidendrum ciliare L. (3/1); E Längsschnitt desselben (20|1); F, G Keimpfänzchen von Bletilla hyacinthina Rehh. f.; H 5jähriger Cattleya-Keimling: der kurze Trieb linten ist der 2., der große vorn der 3. nach der Aussaat; J Keimpfl. einer monopodialen O., Sarcanthus rostratus Lindl. (30/1). (Letztere nach Beer, die anderen nach der Natur.)

kehrt. Bisweilen besitzt der E. besondere Saughaare, die mit zu seiner Ernährung helfen. Nur ganz selten findet sich sehon im reifen S. ein länglicher, grün gefärbter Kotyledon (Platyclinis, Fig. 77 B, C) — eine Wurzelanlage fehlt überall gänzlich. Nach der Aussaat schwillt der Keimling an und wird zu einem winzigen Knöllchen, welches sich mit Wurzelhaaren auf dem Substrat befestigt und am freien Ende, wenn nicht sehon vorher ein Kotyledon angelegt war, ein kleines Scheidenb. bildet, dem dann unter weiterer Vergrößerung des Knöllchens fernere, allmählich größer werdende Blättehen folgen. Auch die später ganz knollenlosen monopodialen O. beginnen ihre Entwickelung mit einem solchen Knöllehen (Fig. 77 J). Während aber bei ihnen die daraus hervorgehende hlätterbildende Achse unbegrenzt fortwächst, entstehen an derselben bei den sympodialen Formen nur wenige B. und es beschließt die erste Achse bald ihr Längenwachstum, während ein Seitenspross an ihrem Grunde auftritt und dies unter gleichzeitiger allmählicher Vergrößerung der Sprosse sich jährlich wiederholt. Im allgemeinen dauert es ziemlich lange, bis die Pfl. durch diese allmähliche Erstarkung der Sprosse blühbar wird — bei Dendrobium, Phajus, Calanthe vergeben von der Aussaat bis zur Blüte 3-4, bei unseren einheimischen O., bei Zygopetalum, Lycaste 5-9, bei Laclia, Cattleya 10-12 Jahre. Die von mir gezogenen, in Fig. 77 F. G dargestellten 4 jährigen Sämlinge von Bletilla hyacinthina zeigten vom ersten B. an die für diese Gattung charakteristische convolutive Knospenlage. Adventivwurzeln treten überall erst auf, weim die Keimpfl. sehon mehrere Laubb, gebildet hat — sie entstehen bald im Innern des Knöllehens (Fig. 77 6), hald an dem daraus entwickelten Staum (Fig. 77 J).

Anatomisches. Die Stämme der meisten O. zeigen die zahlreiehen, über die ganze Querschnittsfläche zerstreuten Bündel der normalen Monokotylen, das Grundgewebe ist dabei bald zart, hald fast durchweg in langzelliges oder parenchymatisches Sklerenchym umgewandelt, wie bei den Rhizomen mancher kletternder Oncidiinae und den aufrechten Stämmen vieler Sarcanthinae, während wieder in anderen Fällen nur jedes Bündel eine starke Sklerenchymscheide besitzt. Kreisförmig angeordnet sind die, auch in ihrem Bau dem dikotylen Typus nahestehenden Bündel bei unseren meisten Erd-O.: sie lehnen sieh an einen gemeinsamen Sklerenchymring an und umgeben ein großzelliges Mark. In den knollig angeschwollenen Stämmen der epiphytischen Formen finden sieh im Grundgewebe

reichlich große Schleimzellen mit oft sehr zierlich verdickten Wandungen; auch in den B. kommen solche vielfach vor, teils ein besonderes dickes (*Pleurothallidinae*) oder einschichtiges (*Coelogyne*) Hypoderma bildend, teils im Gewebe zerstreut (*Oneidium*). Wir werden diese Schleimzellen mit Tracheidenverdickung der Wand wohl als ihr Wasser besonders fest haltende und bei neuer Wasserzufuhr wieder anschwellende Reservebehälter betrachten dürfen; besonders große, vielleicht als Wassergewebe dienende Oberhautzellen haben die B. von *Paphiopedilum*.

Die Wurzeln besitzen, soweit sie in der Erde leben, ebenfalls große Schleimzellen — die Luftwurzeln der epiphytischen Formen zeichnen sich dadurch aus, dass ihre Epi-

dermis sich durch reichliche Teilung in ein meistens aus rundlichen Tracheiden bestehendes Gewebe umwandelt, welches schnell abstirbt, worauf seine Zellen sich mit Luft füllen. Dieses »Velamen« (Fig. 78 vl) erscheint, wenn die Wurzel nicht benetzt ist, undurchsichtig weiß, wenn aber seine Zellen sich mit Wasser füllen, wird es durchscheinend und lässt die grüne Rindenschicht der Wurzel durchschimmern. Es nützt der Pfl. insofern, als es den Tau oder Regen aufspeichert und allmählich an das innere Gewehe abgiebt. Zunächst grenzt dem Velamen an die äußerste Rindenschicht oder Endodermis ee, deren meiste Zellen stark verlängert und dickwandig sind und so eine scharfe Trennungslage zwischen Rinde und Velamen bilden. Einzelne Zellen (t)

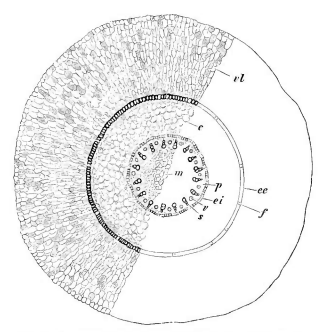


Fig. 78. Querschnitt der Luftwurzeln von Dendrobium nobile Lindl. (Nach Strasburger.)

bleiben aber dünnwandig und kurz; namentlich durch diese »Durchgangszellen« erfolgt die Aufnahme des Wassers aus dem Velamen. Die Wurzelrinde e, sowie die von einer Schutzscheide ei umgebenen Gefäßhündel zeigen normalen Bau.

Geographische Verbreitung. Die O. erreichen ihre höchste Entwickelung in den Tropenländern, namentlich in deren Gehirgen, so dass z. B. in dem Khasiya-Gebiet des Himalaya die O. die artenreichste Pflanzenfamilie darstellen. Nach den Polen hin nimmt ihre Zahl rasch ab: in den kalten Zonen sind sie nur noch äußerst spärlich vertreten, ebenso ist die Zahl der hochalpinen O. in den gemäßigten Klimaten eine sehr geringe. Genaueres bei den einzelnen Gruppen.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Am nächsten sollen nach den bisherigen Angaben den O. steben die Burmanniaceae und Triuridaceae; doch ist bei den ersteren neuerdings im S. Nährgewebe gefunden worden, während die letzteren durch ihre vielen, freien oberständigen Carpelle sehr wesentlich abweichen und vielleicht gar nicht zu den Monokotylen gehören. Von den Amaryllidaceae, Bromeliaceae und Iridaceae unterscheiden sich die O. durch die unvollständigen Staubblattkreise und die ganz andere Samenbildung — mit den Musaceae, Zingiberaceae und Marantaceae haben sie zwar das erstere Merkmal gemein, aber keine O. besitzt die großen, Endosperm und Perisperm enthaltenden S.

dieser Familien. Das Diagramm von Musa berührt sich mit demjenigen der 5männigen O., wie Arundina pentandra Rehb. f. Das einzige Stb. der Zingiberaceae und Marantaeeae ist dagegen nicht äquivalent der einzigen A. der monandrischen O.; jenes ist das unpaare Glied des inneren, dieses des äußeren Staubblattkreises, während die Lippe der Zingiberaceae ihrer Stellung nach dem einzigen Stb. der monandrischen O. entspricht.

Nutzpflanzen. So groß die Anzahl der wegen ihrer prächtigen Bl. gezogenen O. ist, so gering ist die Menge der in dieser Familie enthaltenen Nutzpfl. Einige Fr., namentlich die der Vanille (Vanilla planifolia u. a.), werden ihres feinen Aromas wegen benutzt, ebenso dienen einige B. zur Theebereitung, namentlich diejenigen des Angreeum fragrans Lindl. (Faham-Thee) aus Madagaskar. Die Knollen vieler Ophrydinae werden unter dem Namen Salep ihres Schleims wegen medicinisch verwandt — früher galten sie auch wohl als Aphrodisiaea.

Einteilung der Familie. Die Einteilung der O., der zweitgrößten Familie des Pflanzenreiches, deren Artenzahl zwischen 6000 und 40000 geschätzt wird, ist in sehr verschiedener Weise versucht worden. Übereinstimmung ist vorhanden hinsichtlich der beiden, nach den fruchtbaren Stb. geschiedenen Hauptabteilungen, Diandrae und Monandrae, und einigermaßen auch insofern, als die Ophrydinae, deren A. an ihrem Grunde mit dem Rostellum in Verbindung treten, (als Basitonae) seharf gegenübergestellt werden den übrigen Formen, bei welchen, wenn die A. dem Rostellum sich anheftet, dies mit der Spitze der ersteren geschieht (Acrotonae). Dagegen gehen die Ansichten über die Anordnung der Monandrae Acrotonae sehr aus einander. Lindley und Reichenbach legten wesentlich Wert auf das Bleiben oder Abfallen der A., die Consistenz und die Anhangsgebilde der Pollinien. In der neuesten Form würde sich dies System so gestalten:

- I. Neottiaceae: A. bleibend, vertrocknend, Pollen meist körnig.
- II. Euoperculatae: A. abfallend.
 - 1. Arethuseae: Pollinien weich, körnig.
 - 2. Vandeae: Pollinien waehsartig, mit Stipes und Glandula.
 - 3. Epidendreae: Pollinien waehsartig, mit Caudicula, ohne Stipes.
 - 4. Malaxideae: Pollinien wachsartig, ohne Anhängsel.

Bentham hat dann schon Malaxideae und Epidendreae einerseits, Neottiaceae und Arethuseue andererseits vereinigt. In meinem »Entwurf eines natürliehen Systems der O.« habe ich zu zeigen versucht, dass diese Einteilung keine genügend scharfe ist und dass sie zu sehr auf biologischen, mit der Befruchtung der Bl. durch Insekten zusammenhängenden Momenten und zu wenig auf dem allgemeinen Studium der ganzen Pfl. beruht, um natürlich zu sein. In dem nachfolgend gegebenen System sind die Verhältnisse des allgemeinen Aufbaues bei der Einteilung der Acrotonae vorangestellt. Nach dem alten System gchören zu den Neottieae und Arethuseae ziemlich die hier als Neottiinae beschriebenen Gattungen, außerdem die Sobraliinae, zu den Vandeae die Polystachyinae, Podochilinae, Cyrtopodiinae, Catasetinae, Lyeastinae, Gongorinae, Zygopetalinae, Thelasinae, Cymbidiinae, Thecostelinae, Steniinae, Maxillariinae, Oncidiinae, Huntleyinae, Dichaeinae und Sarcanthinae, zu den Epidendreae die Thuniinae, Coelogyninae, Glomerinae, Laeliinae und Phajinae, zu den Malaxideae die Collabiinae, Liparidinae, Pleurothallidinae, Dendrobiinae und Bolbophyllinae der nachfolgenden Aufzählung. Genaueres über diese Fragen, namentlieh über die von mir benutzten Einteilungsprincipien, findet sieh in dem erwähnten »Entwurf«.

Übersicht der Hauptgruppen.

- A. Die beiden paarigen oder selten alle Stb. des inneren Kreises fruchtbar, das unpaare des äußeren Kreises staminodial oder selten gleichfalls fruchtbar, alle 3 Narbenlappen annähernd gleich gestaltet und bestäubungsfähig
 I. Diandrae.
 - a. Blh. fast radiat, Säule gerade, mit endständigen, zur Blütenachse nahezu rechtwinkelig ausgebreiteten Narbenflächen.

 1. Apostasiinae.
 - b. Blh. stark median symmetrisch, Säule nach der normal stets schuhförmigen Lippe hin übergebogen, Narbenfläche der Blütenachse nahezu parallel 2. Cypripedilinae.

- B. Die beiden paarigen oder alle Stb. des inneren Kreises fehlend oder staminodial, äußerst selten fruchtbar, das unpaare des äußeren Kreises regelmäßig Blütenstaub bildend. Nur die paarigen Narbenlappen bestäubungsfähig, der unpaare rudimentär oder zum Rostellum umgewandelt II. Monandrae.
 - a. Die Pollinien entwiekeln nach der Basis der A. hin Caudieulae, welche mit den Klebmassen des Rostellums in Verbindung treten. Stf. sehr kurz und breit, A. niemals abfallend (Basitonae)
 3. Ophrydinae.
 - Säule äußerst kurz oder fehlend, Lippe an deren Grunde eingefügt, A. aufrecht. Spiegelnarben.
 - I. Klebmassen in zum Rostellum gehörende Beutelchen eingesehlossen

3 a. Serapiadeae.

II. Klebmassen von den Fortsätzen der A. umschlossen oder nackt

3b. Gymnadenieae.

- β. Säule, Lippe u. A. der vorigen, Narbenfortsätze frei ausgebildet 3 c. Habenarieae.
- 7. Lippe am Grunde der verlängerten oder kurzen Säule eingefügt, A. mit letzterer einen erhebliehen Winkel bildend, meistens Spiegelnarben 3 d. Satyrieae.
- 8. Lippe auf der Säule selbst eingefügt, meistens mit Anhängseln 3 e. Corycieae.
- b. Die Pollinien bleiben ohne Anhängsel oder entwiekeln dieselben nach der Spitze der A. hin. Stf. meistens dünn und zart, A. daher in der Regel leicht abfallend

Acrotonae.

- a. Blütenstände an der Spitze der einzelnen sympodial verbundenen Sprosse terminal .: Acranthae.
 - I. Knospenlage der B. eonvolutiv, Blattfläche und Blattscheide nicht von einander abgegliedert; A. meistens welkend an ihrem Platze bleibend, Pollenmassen nur selten fest und waehsartig, meistens weieh, körnig
 4. Neottiinae.
 - Lippe der Petalen und Sepalen ziemlich gleich, alle petaloid; Säule kurz, mit petaloiden ganzen oder zerschnittenen Flügeln
 4 a. Thelymitreae.
 - Lippe von Petalen und Sepalen sehr versehieden, S\u00e4ule kaum angedeutet oder fehlend, reehts und links davon ein petaloides od. ohrartiges Staminodium
 4 b. Diurideae.
 - Lippe von Petalen u. Sepalen meistens verschieden, selten ihnen nahezu gleich, Säule deutlich ausgebildet, wenn auch oft kurz.
 - * A. in der Regel das Rostellum weit überragend, rundlich oder doch stumpf endend, oder demselben aufliegend; die Pollinien treten entweder mit dem Rostellum überhaupt nicht in bestimmte Verbindung oder es entsteht bei Entfernung der Klebmasse kein seharf begrenzter Einsehnitt im Rostellum.
 - † Lippe sehildförmig oder über den Anheftungspunkt des Nagels an die Platte hinaus in einen besonderen Fortsatz ausgezogen

4 c. Pterostylideae.

- †† Lippe nieht schildförmig und nicht genagelt, ohne Hypochil meist nieht gespornt, Sepalen frei.
 - △ Lippe von der Säule abstehend, A. fast stets aufreeht, B. grund-ständig, Sehaft schuppig od. nur mit einem einzigen Laubb. versehen 4 d. Caladenieae.
 - △△ Lippe von der Säule aufrecht abstehend, A. aufrecht, Stengel beblättert . 4 e. Chloraeeae.
- △△△ Lippe der Säule angedrückt oder sie umhüllend, A. übergeneigt oder hängend, S. normal 4 f. Pogonieae.
- △△△ Lippe die Säule umhüllend; A. übergeneigt bis aufrecht, S. krustig oder geflügelt 4 g. Vanilleae.
 - ††† Lippe nicht sehildförmig und nicht genagelt, mit deutlichem, oft gesporntem Hypochil, A. aufreeht, Sepalen frei 4 h. Cephalanthereae.
- †††† Sepalen und Petalen in verschiedener Weise verwachsen, A. übergeneigt ... 4 i. Gastrodieae.

begrenzter Einschnitt im Rostellum.

△ Lippe abwärts gewandt

△ △ Lippe aufwärts gewandt

geteilt.

** A. in der Regel eben so lang wie das Rostellum und demselben dicht anliegend, selten lang geschnäbelt und das Rostellum überragend. Durch Entfernung der Klebmasse des letzteren entsteht gewöhnlich ein scharf

† B. weich, netzaderig, selten parallelnervig, nieht längsgefaltet, Pollinien wachsartig oder pulverig, nieht in viele bestimmte Massen ab-

4 k. Spirantheae.

.41. Cranichideae.

†† B. der vorigen, Pollinien in viele bestimmte Massen abgeteilt, sectil 4 m. Physureae. +++ B. längsfaltig, derb; Pollinien pulverig, einem sehlanken, vom Rostellum sich ablösenden Stipes angefügt, mit schildförmiger Klebmasse 4 n. Tropidieae. II. Knospenlage der B. eonvolutiv, Blattfläche von der Blattscheide mit scharfem Riss sich trennend. A. meistens bei Entfernung der Pollinien abfallend, letztere meistens wachsartig, selten weich oder körnig. 1. Stämme schlank oder mit mehreren gleichförmig angesehwollenen Internodien, Bl. meistens gespornt oder kinnbildend, nahe dem Ende des beblätterten Stammes entstehend, 8 wachsartige Pollinien mit Caudieula 5. Thuniinae. 2. Ein einziges Stammglied knollig verdickt, Säule fußlos, daher Bl. fast stets ohne Sporn und Kinn, 4 wachsartige Pollinien, meistens mit Caudicula 6. Coelogyninae. 3. Ein einziges Stammglied der Laubtriebe knollig verdiekt, Bl. auf einem besonderen laubblattlosen Sympodialglied, mit deutlichem Säulenfuß versehen. 2 waehsartige, anhanglose, selten 8 mit Caudicula versehene Pollinien 7. Collabiinae. III. Knospenlage der B. duplicativ. 1. Äußerer Kreis der Blh. dem inneren höchstens gleich entwickelt, in der Regel der letztere, namentlich die Lippe, am meisten in die Augen fallend. B. meistens ungegliedert, Säule fußlos oder mit der Lippe einen kurzen Sporn bildend, 4 waehsartige anhanglose Pollinien 8. Liparidinae. ** B. meistens gegliedert, Säule mit deutlichem Fuß. 2 oder 4 wachsartige, mit sehr kurzem Stipes der Klebmasse sieh anhestende Pollinien 9. Polystachyinae. ? *** B. stets gegliedert, Säule mit kurzem Fuß, Pollinien wachsartig, mit sehr langem, dünnem Stipes der Klebmasse sich anheftend 10. Podochilinae. **** B. stets gegliedert, meist schmal, grasartig, Bl. klein, zusammengehäuft, Säulenfuß meist entwickelt, Lippe nicht viel größer als die Sepalen, 4 oder 8 waehsartige Pollinien mit sehwacher Caudicula Asiatisch 11. Glomerinae. ***** B. stets gegliedert, fleischig od. lederartig, selten grasartig; Bl. meistens groß, Lippe meist viel größer als die Sepalen. 4, 6 oder 8 Pollinien mit deutlieher Caudieula. Amerikanisch 13. Laeliinae. † Säulenfuß mit den paarigen Sepalen ein Kinn oder mit der Lippe einen kurzen Beeher bildend 13 a. Ponereae. †† Säule fußlos, von der Lippe umfasst oder derselben angewachsen 13 b. Laelieae. ***** B. stets gegliedert, vielrippig, in der Knospe längsfaltig; Bl. der vorigen, Pollinien weich, körnig, anhanglos 14. Sobraliinae. 2. Äußerer Kreis der Blh. stärker entwickelt als der innere, den letzteren oft ganz verbergend, Säulenfuß deutlich, 2 oder 4 anhanglose oder mit schwacher Caudicula versehene Pollinien 12. Pleurothallidinae. 3. Blütenstände auf besonderen, nicht Glieder des Sympodiums darstellenden Seitensprossen Pleuranthae.

- I. Knospenlage der Laubb. convolutiv.
 - 1. Stammglieder schlank od. gleichmäßig angeschwollen Homoblastae.
 - * B. gegliedert oder nicht gegliedert, Lippe die Säule umfassend oder ihr angewachsen, ohne Hypochil, 4 od. 8 wachsartige Pollinien mit Caudicula, ohne Stipes. 15. Phajinae.
 - ** B. gegliedert, Lippe häutig, mit dem Säulenfuß gegliedert oder mit ihm cinen Sporn bildend, 2 oder 4 wachsartige Pollinien ohne Caudicula, mit kurzem Stipes

 16. Cyrtopodiinae.
 - *** B. gegliedert, Lippe oft mit deutlichem Hypochil, mit dem Säulengrund ohne Gliederung fest verbunden, 2 oder 4 wachsartige Pollinien ohne Caudicula, mit schmalem, oft sehr langem Stipes 17. Catasetinae.
 - Ein einzelnes Stammglied zur Luftknolle entwickelt; 2 oder 4 Pollinien mit deutlichem Stipes
 Heteroblastae.
 - * Blütenstand unterhalb des neuen Laubsprosses entspringend. Lippe häutig, ohne Hypochilium, mit dem Säulenfuß gegliedert, meist mit Längsschwielen 18. Lycastinae.
 - ** Blütenstand unterhalb des neuen Laubsprosses entspringend. Lippc fleischig, meistens durch ein deutliches Hypochilium mit dem Säulengrund fest verbunden

 19. Gongorinae.
 - **** Blütenstand oberhalb des neuen Laubsprosses entspringend. Lippe häutig, mit dem Säulenfuß gegliedert, meistens mit quer verlaufendem Schwielenbogen

 20. Zygopetalinae.
- II. Knospenlage der Laubb. duplicativ.
 - Laubtriebe mit begrenztem Spitzenwachstum, die einzelnen Jahrestriebe sympodial verbunden .
 Sympodiales.
 - * Lippe ohne Hypochilium, häutig, dem Säulenfuß beweglich angegliedert.
 Pollinien anhanglos, mit Caudicula oder Stipes, aber nicht mit beiden letzteren zugleich.
 - † Stamm typisch homoblastisch. Blütenstände gegen die Spitze der schlanken Stämme oder auf der Luftknolle entspringend, Pollinien anhanglos oder mit kurzer Caudicula 21. Dendrobiinae.
 - †† Stamm typisch heteroblastisch. Blütenstände unter der Luftknolle entspringend, Pollinien anhanglos, sehr selten mit schmalem, linearem Anhängsel

 22. Bolbophyllinae.
 - ††† Blütenstände tiefer entspringend als der Laubtrieb gleicher Ordnung, Lippe mit Längsschwielen, Pollinien mit deutlichem Stipes; meistens mit Luftknollen 27. Maxillariinae.
 - †††† Blütenstände höher entspringend als der Laubtrieb gleicher Ordnung, Lippc mit quer verlaufendem Schwielenbogen, Pollinien mit deutlichem Stipes; meistens keine Luftknollen 29. Huntlevinae.
 - ** Lippe ohne Hypochilium, häutig, dem Säulenfuß ziemlich beweglich angegliedert, Pollinien mit quergestreckter Caudicula und breitem Stipes, B. riemenartig, Blütenspross höher entspringend, als der Laubspross gleicher Ordnung

 24. Cymbidiinae.
 - *** Lippe ohne Hypochilium, häutig, mit dem Säulenfuß fest verbunden od. becherartig verwachsen, Pollinicn mit langer, dünner Caudicula
 - **** Lippe ohne llypochilium, häutig, mit dem Säulenfuß fest verbunden; mit Längsschwielen oder Warzen u. s. w. besetzt; Pollinien mit deutlichem Stipes, Blütenspross höher entspringend als der Laubspross gleicher Ordnung

 23. Thelasinae.
 - † A. aufrecht 28 a. Notylieae.
 - †† A. übergeneigt, Bl. mit Kelch-, Kron- oder Achsenspornen versehen 28 b. Jonopsideae.

††† A. übergeneigt, Bl. nieht gespornt. △ Blh. zusammengeneigt, Lippe aufreeht, frei 28 c. Adeae. △△ Blh. offen, Lippe dem Säulengrund angewaehsen, fast stets um die Säule gerollt 28 d. Trichopilieae. △△△ Blh. offen, Lippe erst von der Säulenmitte frei abstehend 28 e. Aspasieae. △△△△ Blh. offen, Lippe höehstens am Grunde der Säule etwas angewaehsen, frei ausgebreitet .28 f. Odontoglosseae. ***** Lippe mit deutlichem Hypochil oder ganz hypochilähnlich, fleischig. △ Lippe ganz hypoehilartig, fleisehig 26. Steniinae. △△ Lippe mit abgesetztem Hypoehil, von welehem die Säule entspringt 25. The costelinae. 2. Laubsprosse mit unbegrenztem Spitzenwachstum . Monopodiales. * Laubb. meistens nicht gegliedert, Blütenstände Iblütig, Bl. mit genagelter, 3eekiger Lippe 30. Dichaeinae. ** Laubb. stets gegliedert, Bl. meistens vielblütig, mit eomplieiert gebauter, oft in Hypoehil, Mesochil und Epiehil gegliederter oder gespornter Lippe 31. Sarcanthinae. △ Clinandrium petaloid vergrößert, B. kurz, fleisehig 31 a. Pachyphylleae. A Clinandrium nieht petaloid, B. meistens riemenförmig 31 b. Aerideae.

Diandrae.

Blh. fast radiat oder median symmetrisch, Säule stets deutlich, gerade oder gekrümmt, mit zwei oder drei fruehtbaren Stb., nämlieh den paarigen des inneren Kreises allein oder außerdem dem unpaaren des äußeren Kreises — häufiger ist letzteres als Staminodium entwickelt, bisweilen unterdrückt. Die paarigen Stb. des äußeren Kreises und das unpaare des inneren fehlen normaler Weise ganz. Alle drei Narbenlappen sind gleichmäßig empfängnisfähig. Frkn. Ifächerig, unvollkommen oder völlig 3fäeherig, bisweilen mit tiefen Furehen zwisehen den 3 Fäehern und dadureh fast apoearp erscheinend. Wuchs sympodial, mit meistens terminalem, seltener seitliehem Blütenstand, Laubb. nieht gegliedert.

1. 4. Diandrae-Apostasiinae.

Blh. sehwaeh median symmetriseh oder nahezu radiat, das unpaare B. des inneren Kreises niemals sehuhförmig. 2 oder 3 fruehtbare Stb. Säule sehlank, gerade oder wenig gekrümmt, mit kleiner, zur Blütenachse wenig geneigter N. Frkn. 3fäeherig. Tropisehes Asien und Australien.

A. 3 fruchtbare Stb.

. l. Neuwiedia. 2. Apostasia.

- B. 2 fruchtbare Stb.
- 1. Neuwiedia Bl. Blh. sehwach symmetrisch, das unpaare B. des inneren Kreises etwas breiter als die paarigen. Von Stb. sind die paarigen des inneren und das unpaare des äußeren Kreises, also 3 fruehtbar (Fig. 80 4) und in ziemlich gleieher Höhe der sehlanken Säule inseriert. Die übrigen sind völlig unterdrückt. Fr. kapselartig, dreikantig, kurz geselmäbelt. — Erdbewohnende Pfl. mit kurzem Rhizom und unverzweigten, aufreehten Trieben. Laubb. gestielt, lang, vielrippig. Endständige Traube kleiner Bl.
 - 3 Arten in Malakka und dem malayischen Archipel.
- 2. Apostasia Bl. (Niemeyera F. v. Müll.) Blh. nahezu radiat; von den Stb. sind nur die paarigen des inneren Kreises fruchtbar, sonst wie die vor. Gattung (Fig. 80 A). — Habitus ähnlich, aber sehlanker, Bl. in end- oder seitenständigen Rispen oder Trauben.
- 4 Arten in Ostindien, dem malayischen Archipel und dem tropischen Australien. Man unterscheidet



Fig. 79. Apostasia Wallichii R. Br. A Habitus; B Bl.; C dieselbe geöffnet; D Säule mit 2 Stb. und 1 Staminodium; E Frkn. quer durchschnitten. (Nach Wallich.)

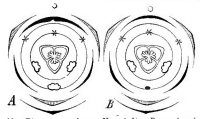


Fig. 80. Diagramme A von Neuwiedia, B von Apostasia.

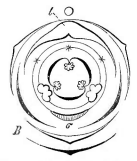


Fig. §1. Diagramm der Gypripedilinae. l Lippe, σ Staminodium. Natürl. Pflanzenfam. H. 6.

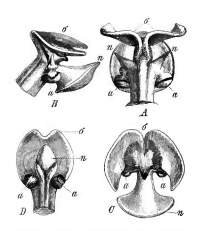


Fig. 82. Paphiopedilum barbatum (Lindl.) Pfitz. A Säule von außen, B dieselbe von der Seite, C dieselbe von oben geseheu. — D P. insigne (Wall.) Pfitz. Säule von innen her gesehen. A Antheren, o Staminodium, n Narbenfläche.

Sect. I. Mesodactylus Wall. Unpaares Stb. des äußeren Kreises als Staminodium entwickelt. A. Wallichii R. Br. (Fig. 79 D, Fig. 80 B) in Nepal.

Sect. II. Adactylus Endl. Unpaares Stb. des äußeren Kreises ganz unterdrückt. A. nuda R. Br., auf der Insel Penang.

1. 2. Diandrae-Cypripedilinae.

Blh. entschieden median symmetrisch; die paarigen Glieder des äußeren Kreises (Sepalen) gewöhnlich völlig verwachsen und dem unpaaren Sep. gerade gegenüberstehend; Lippe normal stets schuhförmig, von den flachen, schmäleren, paarigen Gliedern des inneren Kreises (Petalen) sehr verschieden. Säule kurz und diek, nach innen übergebogen, so dass die breite dreiteilige Narbenfläche (Fig. 82 n) der Blütcnachse ziemlich parallel steht. Von den Stb. sind nur die paarigen des inneren Kreises (Fig. 82 a) fruchtbar und mit kurzen, oft stark umgebogenen und an der Biegungsstelle mit einem Fortsatz verschenen Filamenten (Fig. 82 A, B) der Säule eingefügt. Das unpaare Stb. des äußeren Kreises ist in ein großes, sehr vielgestaltiges Staminodium (Fig. 84, 82 σ) umgewandelt, die 3 übrigen Stb. sind normal völlig unterdrückt. Frkn. 4fächerig, unvollkommen oder völlig 3fächerig. Wuchs sympodial mit stets terminalem Blütenstand. Laubb. 2zeilig, nicht gegliedert.

- A. Knospenlage der Laubb. convolutiv.
 - a. Frkn. 4fächerig, Samenschale dünn.
 - b. Frkn. 3fächerig, tief gefurcht, Samenschale krustig
- 3. Cypripedilum.
- 4. Selenipedilum.
- B. Knospenlage der Laubb. duplicativ, Frkn. vollkommen oder an der Spitze 3fächerig,
 Samenschale dünn
 5. Paphiopedilum.

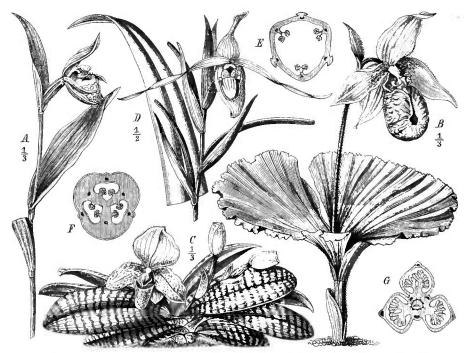


Fig. 83. A Cypripedilum ariclinum R. Br., B C. japonicum Thuub.; C Paphiopedilum concolor (Bat.) Pfitz.; D P. tongifolium (Rehb. f. Warcz.) Pfitz., Habitus; E Fruchtknotenquerschnitt von Cypripedilum, F von Paphiopedilum, G von Selenipedilum. (A, C, D nach Bot. Mag., B nach Gard. Chron., G nach Keichenbach, die übrigen nach der Natur.)

3. Cypripedilum L. emend. (Criosanthes Rafin.) Paarige Sep. völlig verwachsen, an der Spitze oder sehr selten bis zum Grunde frei, durch Überkrümmung der Bl. ab-

wärts gewandt, unpaares Sepalum aufrecht; Petalen meistens schmäler, frei, abstehend, Lippe schuhförmig, Säule ziemlich kurz, Staminodium meistens häutig, blattartig. Frkn. 4 fächerig mit wandständigen Samenleisten (Fig. 83 E). Samenschale dünnhäutig. — Über dem Boden unverzweigte Pfl. mit verkürztem oder stark verlängertem Stamm und meistens zahlreichen, vielrippigen, in der Knospenlage convolutiven Laubb. Bl. in endständiger, 4- bis wenigblütiger Traube, Blh. welkend, nicht abfallend.

Etwa 20 Arten in der gemäßigten nördlichen Zone bis nach Japan, Nordindien und südlich bis Mexiko vorschreitend. Man unterscheidet:

- A. Arietina (Arietinum Beck.). Paarige Sep. völlig frei. C. arietinum R. Br. in Canada, (Fig. 83 A), selten in Kultur.
- B. Foliosa. Paarige Sep. völlig verwachsen, Laubb. zahlreich, zerstreut. C. Calceolus L. (Frauenschuh), von Europa bis Ostsibirien verbreitet, in Deutschland vorzugsweise in Buchenwäldern auf Kalkboden vorkommend; C. macranthum Sw. u. C. guttatum Sw. von Mittelrussland bis Kamtschatka; C. spectabile Sw., C. acaule Ait., C. pubescens Willd. und andere Arten in den atlantischen Staaten Nordamerikas, alle bisweilen kultiviert.
- C. Diphylla. Paarige Sepalen verwachsen, Laubb. nur 2, einander gegenüberstehend. C. Japonicum Thunb. (Fig. 83 B) mit sehr auffallender Blattgestalt.
- 4. Selenipedilum Rehb. f. p. p. (B Caulescentia graminifolia). Paarige Sepalen völlig verwachsen, Petalen schmal, Staminodium blattartig, flach. Frkn. 3 fächerig,

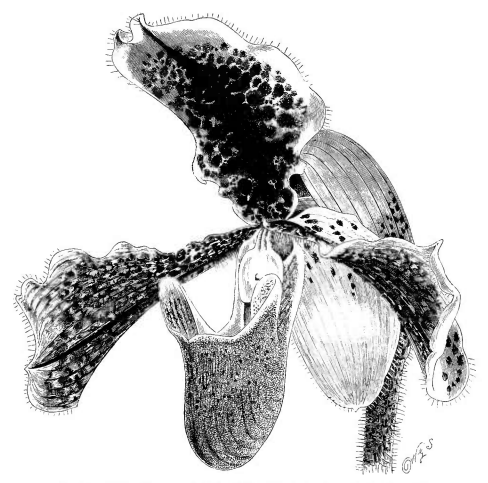


Fig. 84. Paphiopedilum Boxallii (Rchb. f.) Pfitz. var. atrata. (Nach Garden, Chronicle.)

mit tiefen Furchen zwischen den Fächern (Fig. 83 G). Samenschale krustig, fest. — Schlanke, bis 5 m hohe, aus den Laubblattachseln verzweigte Pfl. mit vielrippigen, convolutiven Laubb, und vielblütiger, endständiger Traube kleiner Bl.

2 Arten in Panama und Guyana; die aromatischen Fr. von S. Chica Rchb. f. werden unter dem Namen »Chica« oder »Vanilla en arbol« wie Vanille benutzt.

5. Paphiopedilum Pfitz. (Selenipedilum A. Acaalia coriifolia Rchb. f.) Paarige Sepalen völlig verwachsen, Petalen schmal, oft schr verlängert, Staminodium meistens fleischig, schildartig. Frkn. völlig 3fächerig oder unten 4 fächerig und nur an der Spitze in 3 Fächer geteilt. Samenschale dünnhäutig. — Niedrige oder mäßig hohe Pfl. mit dicht gedrängten, lederartigen, in der Knospenlage duplicativen Laubb. Bl. groß in endständiger, 4- bis vielblütiger Traube; Blh. samt der Säule welkend abfallend.

Etwa 30 Arten im tropischen Asien und Amerika; außerdem sind sehr zahlreiche Bastarde zwischen denselben erzogen worden. Man unterscheidet:

- A. Genuina. Pfl. niedrig, mit wenigen kurzen, meist stumpf endenden Laubb., den Sepalen ziemlich gleich langen, flachen Petalen und typisch 4blütiger Traube. Frkn. unvollständig 3fächerig. Alle asiatisch. Hierher die oft kultivierten Arten: P. insigne (Wall.) Pfitz. aus Nepal, P. barbatum (Lindl.) Pfitz. aus Java, P. concolor (Bat.) Pfitz. von Moulmein (Fig. 83 C) und P. Boxallii (Rehb. f.) Pfitz. aus Ostindien (Fig. 84) mit prächtigen, großen, stark behaarten Bl.
- B. Caudata. Pfl. kräftig, mit zahlreichen ziemlich langen, meist spitz endenden Laubb. und schmalen, gedrehten, die Sepalen meistens an Länge weit übertreffenden Petalen, Traube typisch vielblütig. Nur wenige asiatisch, wie P. laevigatum (Bat. Pfitz. von den Philippinen, die meisten im trop. Amrika; P. longifolium (Rchb. f. Warsz.) Pfitz. (Fig. 83 D) und P. caudatum (Lindl.) Pfitz. aus Chiriqui oft kultiviert; bei letzterem erreichen die schmalen, herabhängenden Petalen in wenigen Tagen eine Länge von 73 cm. Unter dem Namen Uropedilum Lindeni Lindl. wird eine pelorische Form der letzteren Art mit flacher Lippe und fruchtbarem unpaaren Stb. des inneren Kreises kultiviert.

II. Monandrae.

Blh. meistens deutlich median symmetrisch, sehr selten fast radiat. Säule gewöhnlich deutlich entwickelt, selten nahezu oder völlig fehlend. Von den Stb. ist nur das unpaare des äußeren Kreises stets fruchtbar, die übrigen sind in der Regel ganz unterdrückt, seltener z. T. als Staminodien ausgebildet oder ausnahmsweise ebenfalls fruchtbar. Nur die beiden paarigen Narbenlappen sind empfängnisfähig, der unpaare ist rudimentär oder in ein Rostellum umgewandelt. Frkn. 4 fächerig. Wuchs sympodial oder monopodial mit terminalem oder seitlichem Blütenstand. Laubb. gegliedert oder ungegliedert.

II. A. Monandrae-Basitonae.

Die Antherenfächer verlängern sich nach ihrer Basis hin und entwickeln in ihrem unteren Teile durch Verschleimung von Gewebesträngen Caudiculae, welche die aus zahlreichen, durch Schleimfäden verbundenen Packeten (Massulae) bestehenden Pollinien den aus dem Rostellum stammenden Klebmassen (Glandulae) anheften (vgl. Fig. 89 C). Die Caudiculae entstehen also an der dem Anheftungspunkt der A. zugewandten Seite der Pollinien. Das Filament des Stb. ist kurz und breit, oft kaum gesondert vorhanden, die A. fällt niemals ab.

11. A. 3. Monandrae-Basitonae-Ophrydinae.

Blh. deutlich median symmetrisch, Sepalen und Petalen ziemlich gleich, helmartig zusammengeneigt oder ausgebreitet, oder auch sehr verschieden, namentlich das unpaare Sepalum oft besonders groß entwickelt. Lippe in der Regel das größte, selten das kleinste B. der Bl. Säule kurz oder verlängert, mit aufrechtem oder zurückgebogenem fruchtbarem Stb. und oft 2, den paarigen Stb. des äußeren Kreises entsprechenden Staminodien (Säulenöhrchen). N. bald eine spiegelnde Fläche unterhalb der Insertion des Stb. dar-

stellend, bald in 2 besondere, weit vorragende Fortsätze ausgezogen. Wuchs sympodial, mit unverzweigtem, oberirdischem Stamm, endständigem Blütenstande, in der Knospenlage convolutiven ungegliederten Laubb. und unterirdischen Wurzelknollen.

Der blühende, nur am Grunde oder seiner ganzen Länge nach mit Laubb. besetzte Spross der *Ophrydinae* entspringt einer ganzen oder handförmig geteilten Knolle, aus deren Reservestoffen er sich größtenteils bildet, so dass diese Knolle im Laufe seiner Entwicklung allmählich verschrumpft (Vgl. Fig. 85 J, K, L. und Fig. 88).

Der Trieb beginnt mit einigen, meist 5-7 Niederb. Das unterste und bei

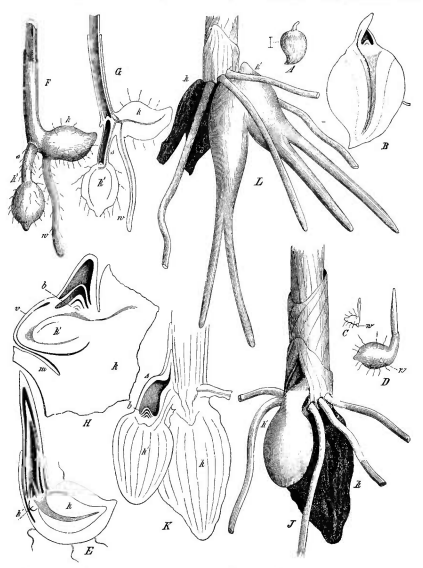


Fig. 85. A Orchis militaris L., junge Keimpfl. im Oktober nach der Blüte; B stärker vergrößerter Längsschnitt derselben; C, D ältere Keimpfl. mit hervortretender erster Wurzel (w); E Längsschnitt einer solchen Keimpfl., k das ursprüngliche Knöllehen, k die Anlage der ersten Wurzelknolle; F, G Keimpfl. im nächsten Frühjahr, s der Stiel, an dem die Wurzelknolle k' sich in den Boden hinabsenkt; H Anlage der aus einem Seitenspross (b) und einer Adventiwurzel (k') kombinierten Knolle an der erwachsenen Pfl., m das Tragb, des ersteren, v die die Wurzelanlage noch einhüllende Gewebeschicht des Stammes; J Basis einer erwachsenen Pfl., derselben Art im Sommer, k' die im nächsten Jahr zur Blüte kommende Knolle; K der vorigen Figur entsprechender Längsschnitt. — L Basis einer erwachsenen Pfl. von O. latifolia L. (A-H nach Irmisch, J-L nach Luerssen.)

zahlreichen Niederb, auch die folgenden sind steril, in den Achseln der mittleren werden Seitenknospen angelegt, die obersten und die Laubb. bilden solche nicht. Meistens kommt nur die oberste der angelegten Seitenknospen zur Entwicklung; sie steht in der Regel in der Achsel des 4. oder 5. Niederb. Unmittelbar unter ihr wird im Innern des Gewebes eine Adventivwurzel gebildet (k in Fig. 85 II). Dann tritt eine starke Streckung derjenigen Region ein, in welcher das 4 B. der Seitenknospe inseriert ist, und wird dieselbe dadurch samt der rasch anschwellenden Wurzelanlage vom Laubspross abgerückt (Fig. 85 J, K). Das so entstehende Rohr bleibt bald kurz, bald wird es sehr lang, wodurch dann die neue Knolle sich ziemlich weit von der alten entfernt (Herminium Monorchis L.) Im Hochsommer sind beide Knollen neben einander vorhanden, nach der Samenreife geht mit dem diesjährigen Blütenspross auch die alte Knolle völlig zu Grunde. Die inzwischen fertig ausgestaltete neue Knolle beginnt ihre Vegetation vielfach schon im Spätherbst, z. B. bei Orchis Morio L., Ophrys muscifera Huds., welche schon im Oktober frische Blattrosetten über den Boden hinaus treiben und ebenso neue cylindrische Adventivwurzeln bilden. Auch der Blütenstand wird schon im Herbst so weit angelegt, dass nur die letze Ausgestaltung der Bl. im Frühjahr erfolgt.

Aus den S. entstehen zunächst winzige Knöllchen (A, B Fig. 85), welche bis zum ersten Winter etwa Rettigform erreichen. Im nächsten Jahre vergrößert sich das Knöllchen und bildet weitere B., schon das 2. oder 3. ist ein grünes Laubb. (Fig. 85 C, D, E). Während bis dahin zahlreiche Saughaare zur Ernährung dienten, wird nun unterhalb oder dicht oberhalb der Insertion des letzteren die erste Wurzel (w) gebildet. Im Juni des Jahres nach der Keimung sind die Pflänzchen schon 3—4 cm hoch — sie haben dicht unter ihrem Endknöspehen ein Wurzelknöllchen gebildet und dasselbe samt ihrer Endknospe durch Streckung tiefer in den Boden herabgesenkt (Fig. 85 F, G); das primäre Knöllchen stirbt im Herbst ab. Erst nach einigen Jahren entstehen Combinationen von seitenständigen Laubsprossen und Wurzelknollen, wie an der alten Pfl. — bis zur Bildung der 1. Blütentraube vergehen 8—40 Jahre.

II. A. 3 a. Monandrae-Ophrydinae-Serapiadeae.

Sepalen und Petalen ziemlich gleich oder die letzteren kleiner, alle helmartig zusammengeneigt oder ausgebreitet bis zurückgeschlagen. Die Lippe abwärts gewandt, größer



Fig. 86. Orchis latifolia L. A Blütenlängsschnitt, B Rostellum mit der Bursicula und den Enden der den Klebmassen aufsitzendeu Caudiculae; rRostellum, n N. (N. d. Nat.)

als die übrigen Blütenhüllb., meistens gespornt. Säule fehlend oder kurz, mit aufrechtem Stb. und oft 2 Säulenöhrchen Fig. 87 Ax. Zwei Narbenlappen sind zu flachen Spiegelnarben (Fig. 86 A, 87 A, n) ausgebildet, der unpaare umfasst als Rostellum taschenartig den Grund der Pollenfächer, während seine Spitze als schmaler Fortsatz zwischen die letzteren sich einschiebt (Fig. 86 B, Fig. 87 Ar). Im Innern des Rostellums entstehen die gesonderten oder gemeinsamen Klebmassen, an welche sich die Caudiculae der Pollinien anheften. Die Klebmassen bleiben umgeben von dem äußeren Gewebe des Rostellums, welches zwei getrennte (Fig 86 B) oder häufiger ein gemeinsames Beutelchen (Bursicula, Fig. 87 A b) bildet, das sich an der geöffneten Blüte leicht herabdrücken lässt, während der Fortsatz des Rostellums, nachdem er sich durch einen Querriss von der Bursicula abgelöst hat, zwischen den Antherenfächern sitzen bleibt. Durch Herabdrückung der Bursicula werden die Klebmassen frei gelegt und haften nun leicht fremden Körpern, z. B. Insekten an, die dann bei ihrer Entfernung die Pollinien an den Caudiculae aus den Antherenfächern herausziehen und so die Befruchtung vermitteln.

Die Serapiadeae bewohnen Europa, Nordafrika und das gemäßigte Asien, einige wenige sind auch von den canarischen Inseln und aus Nordamerika bekannt.

A. 2 getrennte Bursiculae. Lippe meist convex und behaart

B. 4 gemeinsame Bursicula.

6. Ophrys.

- a. 2 getrennte Klebmassen.
 - Petalen 3—4spaltig, Lippe mit 4 langen, in der Knospe pfropfenzieherartig aufgerollten Zipfeln
 7. Comperia.
 - β . Petalen ganzrandig, Lippe in der Knospe die A. umfassend

8. Orchis.

- b. Eine gemeinsame Klebmasse.
 - a. Connectiv der A. verlängert, Rostellarfortsatz seitlich zusammengedrückt, Lippe mit ungeteiltem, breitem Mittellappen 9. Serapias.
 - β. Connectiv der A. nicht verlängert, Rostellarspitze kegelförnig.
 - I. Mittellappen der nicht oder kurz gespornten Lippe mehr oder weniger tief eingeschnitten, in der Knospe über die A. gebogen 10. Aceras.
 - II. Mittellappen der kurz gespornten, riemenartigen Lippe in der Knospe vor der A. uhrfederartig eingerollt 11. Himantoglossum.
 - III. Lippe gleichmäßig 3lappig, mit 2 Längsschwielen, in der Knospe flach

12. Anacamptis.

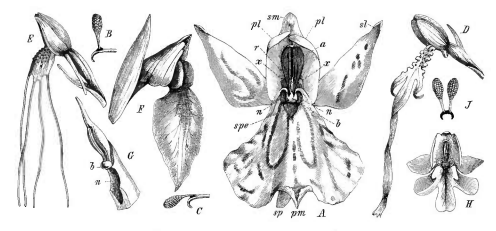


Fig. 87. A Orchis maculata L. Bl. vou vorn gesehen. a A., b Bursicula, n Narben, x Staminodien (Säulenöhrchen), sp Sporn, spe Sporneingang; B einzelnes Pollinarium davon, C dasselbe nach der Abwärtskrümmung. — D Himantoglossum hirchinum Spreng. Bl. von der Seite gesehen. — E Comperia taurica C. Koch, Bl. — F Serapias cordigera L. Bl. von der Seite gesehen; G Säule derselben, b Bursicula. — H Anacamptis pyramidalis Rich. Bl. von vorn; J Pollinarium derselben mit gemeinsamer concaver Klebmasse.

6. Ophrys L. (Myodium Salisb., Arachnites F. W. Schmidt). Sepalen nahezu gleich, abstehend, Petalen kleiner, oft behaart, Lippe abstehend, nicht gespornt, meist convex mit abwärts umgebogenen Rändern, ganz oder 3lappig, oft am Grunde von unten her in 2 hohle Hörnchen vorgetrieben, meist auf der Oberseite dicht behaart. Säule deutlich

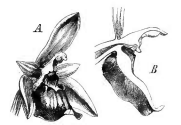


Fig. 88. Ophrys Arachnites Robb. A Bl., B Längsschnitt derselben. (Nach der Natur.)

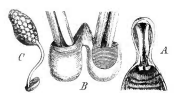


Fig. 89. Ophrys aranifera Huds. A Stb., Rostellum und Narbenfläche. B Rostellum und Spitzen der Antberenflächer, rechts mit durchscheinender Klebmasse. C Pollinarium. (Nach der Natur.)

aber kurz, A. aufrecht, oft mit verlängertem Connectiv. Pollinien mit 2 getrennten, von je einer besonderen Bursicula umgebenen Klebmassen (vgl. Fig. 88 A, B). Blattrosette grundständig, Knollen normal ungeteilt.

Etwa 30, wohl erheblich zu reducierende Arten in Europa, Westasien und Nordafrika, die meisten im Mittelmeergebiet, ausgezeichnet durch die insektenähnlichen Bl., welche sich z. T. selbst bestäuben, indem z. B. bei O. apifera Huds. die sehr dünnen Caudiculae unter dem Gewieht der Pollinien sieh so biegen, dass die letzteren aus den Antherenfächern hervortreten und so über den Narbenflächen hängen, dass ein leichter Windstoß die Berührung hewirkt. Dagegen werden O. muscifera Huds. und O. aranifera Huds. nur durch Insektenhilfe hestäuht und bilden nur sehr spärliche Fr. — bei der letztgenannten Art kommt nach Delpino auf 3000 Bl. eine Kapsel. Man unterscheidet:

- A. Musciferae L. langgestreckt, 3lappig, ohne vorstehendes Spitzehen, z. B. O. muscifera Huds., welche durch Mittel- und Südeuropa zerstreut vorkommt.
- B. Fuciflorae L. gewölht mit flachem Rande und kahlen Spitzchen, z. B. O. Arachnites Murr. in West- und Südeuropa zerstreut vorkommend.
- C. Araniferae L. gewölbt mit umgefalteten Rändern, z. B. O. aranifera Huds., ebenfalls in West- und Südeuropa.
- 7. Comperia C. Koch. Schalen mit den 3-4spaltigen Petalen helmartig zusammengeneigt, Lippe gespornt, mit breiter, in 4 sehr lange fadenförmige Zipfel ausgehender Basis; in der Knospe sind diese letzteren pfropfenzieherartig aufgewunden. Stb. lang, mit spitzem Rostellarfortsatz, Pollinien mit 2 länglich linealen, von einer gemeinsamen Bursicula umschlossenen Klebmassen.
- 4 Art, C. taurica C. Koch (Orchis Comperiana Stev.) im südlichen Russland, im cilicischen Taurus (Fig. 87 E).
- 8. Orchis (Traunsteinera Rchb. f.) L. Sepalen ziemlich gleich gestaltet, zusammengeneigt oder abstehend, Petalen ähnlich, oft etwas kleiner, ungeteilt; Lippe gespornt, meistens 3lappig, mit ganzem oder eingeschnittenem Mittellappen, selten ungeteilt. Säule kaum angedeutet, Stb. aufrecht, mit 2 Öhrchen am Grunde, Rostellarfortsatz deutlich. Pollinien mit 2 getrennten, von einer gemeinsamen Bursicula umschlossenen Klebmassen. Knollen ungeteilt oder handförmig, Bl. in wenig- oder reichblütiger Traube.

Über 70 Arten in Europa, dem gemäßigten Asien und nördlichen Afrika, je 2 auch in Nordamerika und auf den Canaren. Man unterscheidet;

Sect. I. Herorchis Lindl. Sepala und Petala helmartig zusammenneigend. a. Papilionaceae, Tragh. häutig, Lippe ganzrandig: O. papilionacea L., verbreitet im Mittelmeergebiet. — b. Moriones, Tragh. häutig, Lippe 3lappig: O. Morio L., verbreitet in Europa und auch im westlichen Asien. — c. Militares, Tragh. häutig, Lippe tief 3spaltig: O. militaris L. von Europa durch Russland bis Sibirien, O. purpurea Huds. in Mittel- und Südeuropa; O. tridentata Scop. (O. variegata All.) in Mittel- und Südeuropa; O. ustulata L. in Europa bis zum Ural. — d. Ibericae, Tragh. laubartig: O. iberica M. Bieb. im Gehiet des Kaukasus.

Seet. II. Androrchis Lindl. Seitliche Sepalen abstehend. — a. Globosae, Tragb. häutig, Lippe am Grunde am hreitesten, Bursicula sehr zart: O. globosa L., in den Gebirgen Süd- und Mitteleuropas; O. coriophora L. in Europa verbreitet. — b. Saccatae, Tragb. häutig, Lippe aus keilförmigem Grunde verbreitert, ungeteilt: O. saccata Ten. im Mittelmeergebiet. — c. Masculae, Tragb. häutig. Lippe aus keilförmigem Grunde verbreitert, 3lappig: O. mascula L. in Europa bis zum Ural; O. palustris Jacq. von derselben Verbreitung; O. pallens L. in Mittel- und Südeuropa. — d. Tragb. krautig: da. mit hohlem Stengel: O. latifolia L. von Europa bis Kamtschatka; O. sambucina L. in Europa bis zum Ural; O. incarnata L. wie die vorige. d β . mit derbem Stengel: O. maculata L. durch ganz Europa und Sibirien.

Die Befruchtung der Orchis-Arten kann nur durch Vermittlung der Insekten erfolgen, da die Pollinien von den Antherenfächern so fest umschlossen werden, dass sie niemals herausfallen und so auf das Stigma gelangen. Der Sporn ist im Innern durchaus trocken, so dass Nektar, der die Insekten anziehen könnte, ganz zu fehlen scheint. Darwin fand aber, dass zwischen den beiden Wandungen des Sporns süße Flüssigkeit vorhanden ist; die Durchbohrung der sehr zarten inneren Wandung findet leicht statt. Wenn eine Biene oder Hummel auf das Labellum aufgeslogen ist und ihren Rüssel in den Sporn einführt, so streift sie (vergl. Fig. 87 A) die Bursicula (b) und drückt dieselbe nach abwärts. Dabei kommen die Klebmassen mit dem Rüssel in Berührung und erhärten so schnell, dass das fortsliegende Insekt die Pollinien fest aufgeheftet erhält und damit behaftet fortsliegt (Fig. 87 B).

Wurde nur ein Pollinium entfernt, so schützt die nach Entfernung des Insekts wieder elastisch emporsteigende Bursicula die Klebmasse des anderen vor der Erhärtung an der Luft, so dass das zweite Pollinium von einem weiteren Insekt entfernt werden kann. Man fängt leicht Insekten, deren Rüssel reichlich mit den anhaftenden Pollinien besetzt ist. Wenn diese letzteren dahei ihre ursprüngliche aufrechte Stellung dauernd beibehielten, so würden sie, wenn das Tier nun eine zweite Bl. besucht, an genau dieselbe Stelle gedrückt werden, von welcher sie herkamen, d. h. gegen die Vorderfläche des Stb. Dass sie die N. berühren, wird erreicht durch eine einseitige Austrocknung der Basis der Caudicula, wie

man leicht beobachten kann, wenn man eine spitze Bleifeder in den Sporn einführt und, nachdem die Pollinien daran festgeklebt sind, wieder zurückzieht - die anfangs nahezu senkrecht aufgerichteten Pollinien senken sich rasch mit ihrem keulenförmigen Oberteil ahwärts, bis derselbe fast der eingeführten Spitze parallel steht (Fig. 87 C). Führt man nun den Bleistift in derselben Weise in eine andere Bl. ein, so berühren die Pollenmassen jetzt die unterhalb der A. liegenden Narbenflächen. Dabei bleiben sie aber nicht ganz daran hängen, sondern es lösen sich nur einzelne Packete (Massulae) ab, welche für die Befruchtung einer Bl. hinreichen — so kann mit einem Pollinium eine größere Anzahl von Blumen bestäubt werden und hat man Insekten heobachtet, welche nur noch die Caudiculae und Klebmassen an sich hatten, während die Pollinien allmählich ganz auf den verschiedenen Narbenflächen zurückgeblieben waren.

Die ungeteilten Knollen von O. Morio L., O. mascula L., O. militaris L., O. ustulata L. u. s. w., sowie die handförmig zerteilten von O. latifolia L. und O. maculata L. stellen getrocknet die Tubera Salep der Apotheken dar; in Südeuropa und im Orient werden auch andere Arten in ähnlicher Weise benutzt. Die neugebildeten festen Knollen werden in siedendem Wasser abgebrüht und dann rasch getrocknet — sie erscheinen dann durch Verkleisterung der Stärke hornartig fest, geschmacklos und enthalten etwa 48 % Bassorin in besonderen großen Schleimzellen.

9. Serapias L. (Helleborine Pers.) Sepalen helmartig zusammengeneigt, Petalen ihnen ähnlich, aber schmäler oder sehr klein, unter dem Helm aufsteigend. Lippe spornlos, mit mehr oder weniger aufgerichteten rundlichen Seitenlappen und großem, ungeteiltem, herabhängendem Mittellappen. Säule kurz, Stb. aufrecht mit schwertförmig verlängertem Connectiv (Fig. 87 G). Rostellarfortsatz seitlich zusammengedrückt, Pollinien mit einer gemeinsamen Klebmasse und Bursicula. — Knollen ungeteilt. Bl. groß in wenigblütiger Traube (Fig. 87 F).

4—5 Arten im Mittelmeergebiet, namentlich S. cordigera L., S. pseudo-cordigera Moric. und S. Lingua L. verhreitet, eine noch auf den Azoren. — Die abweichende S. triloba Viv. mit flacher 3lappiger Lippe (Isias De Notar) wird als Bastard (Serapias cordigera L. × Orchis laxiflora Lam.) gedeutet.

10. Aceras R. Br. (Barlia Parlat.). Sepalen
helmartig zusammengeneigt oder ausgebreitet; Petalen schmäler, aufrecht. Lippe mit
länglichen Seitenlappen und mehr od. weniger tief eingeschnittenem Mittellappen, herab-



Fig. 90. Aceras anthropophora R. Br. (Nach Le Maoût-Decaisne.)

hängend, nicht oder kurz gespornt. Säule kurz, Stb. aufrecht, Connectiv nicht verlängert. Rostellarfortsatz kegelförmig, Pollinien mit einer gemeinsamen Klebmasse und Bursicula. — Knollen ungeteilt, Traube reichblütig.

- 2 Arten, A. anthropophora R. Br. (Fig. 90) in West- und Südeuropa, A. (Barlia) longibracteata Rehb. f. mit viel breiterer, weniger gelappter Lippe im Mittelmeergebiet.
- 44. Himantoglossum Spreng. (Loroglossum L. C. Rich.) Sepalen und Petalen helmartig zusammengencigt, Lippe kurz gespornt, mit kurzen Seitenlappen und langem, riemenförmigem, in der Knospe uhrfederartig vor dem Stb. aufgerolltem Mittellappen. Säule kurz, Stb. ohne oder mit schwachem Connectivfortsatz. Rostellarspitze kegelförmig, Pollinien einer gemeinsamen, von einer Bursicula umschlossenen Klebmasse aufsitzend. Knollen ungeteilt, Traube vielblütig.
- 2 Arten in Mitteleuropa und dem Mittelmeergebiet, H. hireinum Spreng. (Fig. 87 D_I durch die äußerst lange Lippe unter unseren Orchideen bemerkenswert.
- 12. Anacamptis L. C. Rich. Scitliche Sepalen abstehend, das mediane und die schmäleren Petalen zusammengeneigt, Lippe lang und dünn gespornt, 3lappig, mit 2 erhabenen Längsleisten, in der Knospe flach, Stb. stumpf, Rostellarfortsatz kegelförmig, in der Mitte eingeschnürt, Pollinien einer gemeinsamen, von einer Bursicula umschlossenen Klebmasse aufsitzend (Fig. 87J).
- 1 Art, A. pyramidalis Rich. (Fig. 87 H), in Europa und Nordafrika. Die Narbenflächen liegen hier getrennt rechts und links vom Grunde des Stb.; dem entsprechend machen die Pollinien, wenn sie sich mittelst der sattelförmigen Klebmasse auf dem Rüssel eines Insekts befestigen, nicht blos eine Bewegung nach vorn und abwärts, wie bei Orchis, sondern sie divergieren schon vorher dadurch, dass die Klebmasse sich um den Rüssel herumlegt, wodurch der Winkel, welchen die Pollinien mit einander bilden, so erheblich vergrößert wird, dass die Pollenmassen jetzt die N. streifen können.

II. A. 3b. Monandrae-Ophrydinae-Gymnadenieae.

Die Befruchtungsorgane stimmen in allen Punkten mit denjenigen der Serapiadeae überein, nur werden die Klebmassen nicht von beweglichen Teilen des Rostellums, (Bursiculae) bedeckt. Der Klebstoff entsteht zwar auch im Innern des letzteren, aber so nahe der Oberfläche, dass höchstens ein dünnes Häutchen ihn bedeckt. Dasselbe wird aber mit den Klebmassen entfernt, bleibt nicht als Bursicula erhalten. Häufiger geht die Klebstoffentwicklung bis an die Oberfläche des Rostellums, so dass die Klebmassen ganz frei liegen oder doch nur von umgeschlagenen Randteilen der Antherenfächer etwas bedeckt werden. Die Petalen übertreffen bei den Gymnade-

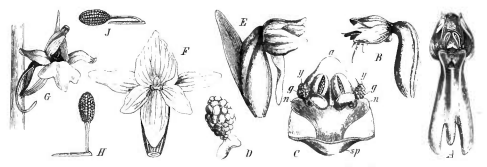


Fig. 91. A Cocloglossum viride Hartm. Bl. von vorn. — B Herminium Monorchis L. Bl. von der Seite, C Säule desselben von vorn, g Klebmassen, g Säulenöhrchen, n Narbe, sp Sporn; D einzelnes Pollinarium von demselben. — E Chamaeorchis alpina Rich. Bl. von der Seite. — F Nigritella angustifolia Rich. Bl. (vergr.) von vorn. — G Gymnadenia conopea R. Br. Bl.; H Pollinarium derselben, J dasselbe gesenkt. (A nach Darwin, B—E nach Müller, F nach Reichenbach, G, H, J nach der Natur.)

nieae bisweilen die Sepalen an Größe und Gestaltentwicklung, die bald gespornte, bald spornlose Lippe ist in einigen Fällen stark franscnartig zerschlitzt, das Connectiv der A. und dem entsprechend das Rostellum sind oft sehr breit entwickelt.

Die Gymnadenieae bewohnen die nördliche gemäßigte Zone, einige finden sich auch am Kap, in Abessynien, auf Madagaskar und den Maskarenen. Die Abgrenzung der Gattungen ist hier überaus schwierig und daher in sehr verschiedener Weise erfolgt.

- A. Klebmassen von einem dünnen Häutchen umgeben, welches mit ihnen entfernt wird.
 - a. Lippe spornlos, Klebmassen einander genähert.

13. Chamaeorchis.

- b. Lippe kurz gespornt.
 - a. Caudicula äußerst kurz, Klebmassen sehr groß, platt

14. Herminium.

β. Caudicula ziemlich lang, Klebmassen klein, kaum breiter als die Caudicula

r5. Coeloglossum.

- B. Klebmassen ganz nackt.
 - a. Petalen nicht genagelt, flach oder schwach concav.
 - a. Lippe ungeteilt oder 2-3lappig mit ausgebreiteten Seitenlappen, bisweilen fransig geschnitten, Petalen ganzrandig.
 - I. Rostellarfortsatz eine schmale Falte zwischen den Antberenfächern bildend, Klebflächen nach der Lippe gewandt.
 - 1. Lippe ungeteilt, aufwärts gerichtet

16. Nigritella.

- 2. Lippe 3lappig, abwärts oder seitwärts gerichtet
- 17. Gymnadenia.
- II. Rostellum breit rhombisch mit einer Längsfurche, an den unteren Seiten des Rhombus klebrig berandet 18. Ponerorchis.
- III. Rostellum ganz breit und niedrig, ohne Rostellarfortsatz.
 - 1. Klebflächen nach der Lippe gewandt, wagerecht.
 - * Lippe 2- oder 3lappig.
 - + Lippe spornlos, Seitenrand mit 2 aufrechten, gekrümmten Lappen

19. Stenoglottis.

++ Lippe gespornt.

20. Holothrix. 21.? Arnottia.

- ** Lippe ungeteilt 2. Klebflächen senkrecht gestellt, mit den Caudiculae einen rechten Winkel bildend
 - 22. Platanthera.
- β. Lippe mit schmalem ungeteiltem Mittellappen und kurzen, dem Sporneingang aufliegenden Seitenlappen, Petalen ganzrandig 23. Bicornella.
- γ. Lippe viellappig, Petalen 2-5spaltig

24. Scopularia.

b. Petalen genagelt, mit stark concaver Platte

- 25. Huttonaea.
- C. Klebmassen durch Umschlagung der Ränder der Antherenfächer von diesen, wie von einer Bursicula umschlossen.
 - a. Lippe in viele schmale Fransen zerschnitten

26. Bartholina.

- b. Lippe 3lappig.
 - a. Antherenfächer einwärts gegen den Rostellarfortsatz aufspringend 27. Derömeria.
 - 3. Antherenfächer horizontal, aufwärts sich öffnend
 - 28. Perularia. 13. Chamaeorchis L. C. Rich. (Chamaerepes Spreng.) Sepalen und Petalen helm-
- artig zusammengeneigt, Lippe herabhängend, kurz, spornlos, schwach 3lappig, Stb. stumpf, zwei genäherte, von einem zarten Häutchen bedeckte Klebmassen: letzteres wird bei der Befruchtung mit entfernt. — Vielblütige Traube.
- 4 Art, Ch. alpina L. C. Rich. (Fig. 94 E) im Alpengebiet, in den Karpathen und den skandinavischen Gebirgen. Über die Klebmassen und Befruchtung vgl. II. Müller, Alpenblumen S. 73.
- 14. Herminium L. Sepalen und Pelalen gerade vorgestreckt oder zusammengeneigt. Lippe kurz gespornt oder am Grunde concav, fast ungeteilt bis 3lappig, A. sehr kurz und stumpf, ohne deutlichen Rostellarfortsatz, Pollinien fast ohne Caudicula den breiten, die Klebsläche nach dem Labellum richtenden Klebmassen aufsitzend, welche letztere unterseits eine schmale, leicht ablösbare Hülle haben. — Vielblütige Traube.
- 4 Arten in Europa und dem gemäßigten Asien. H. Monorchis L. (Fig. 94 B, C) von Europa bis Ostsibirien, ausgezeichnet dadurch, dass die junge Knolle durch sehr starke Verlängerung ihres Stieles weit von der alten abgerückt wird, woher der Speciesnamen. Vgl. Darwin, Fertit. S. 59, und Müller Alpenblumen S. 72.
- 15. Coeloglossum Hartm. Sepalen und Petalen helmartig zusammengeneigt, Lippe herabhängend, kurz gespornt, verlängert, an der Spitze 3lappig, Stb. stumpf, zwei

- weit von einander abgerückte, von einer zarten Hülle bedeckte Klebmassen. — Vielblütige Traube.
- 4 Art, C. viride Hartm. (Fig. 94 A), in Europa und Nordasien weit verbreitet, eine zweite sehr nahestehende in Nordamerika. Über Klebmassen und Befruchtung vgl. Darwin, Fertil. S. 62.
- 46. Nigritella L. C. Rich. Blh. sternartig ausgebreitet, Lippe ungeteilt, aufwärts gekebrt, kurz gespornt; A. stumpf, mit deutlichem, eine schmale Falte bildendem Rostellarfortsatz zwischen den Fächern, Klebmassen nackt, genähert, aufwärts gewandt. Viel- und dichtblütige Traube.
- 4 Art, N. angustifolia L. C. Rich. (Fig. 94 F), im Alpengebiet, in den Apenninen, dem Balkan und den skandinavischen Gebirgen, von köstlichem Vanillegeruch, Brunella, Brünnli oder Brändeli in der Schweiz genannt. N. suaveolens Koch ist wohl ein Bastard (N. angustifolia > Gymnadenia odoratissima). Vgl. Reichenbach, Eur. Orch. S. 433, Müller Alpenblumen S. 69.
- 47. **Gymnadenia** R. Br. Medianes Sepalum u. Petalen helmartig zusammengeneigt, seitliche Sepalen abstehend oder auch dem Helm sich anlegend. Lippe 31appig, deutlich gespornt, seitwärts oder häufiger abwärts gekehrt, A. stumpf, mit deutlichem, eine schmale Falte bildendem Rostellarfortsatz zwischen den Fächern, Klebmassen schmal, nackt, am oberen Rande des Sporneingangs, abwärts gewandt. Vielblütige Traube (Fig. 94 G).
- Etwa 40 europäische und nordasiatische Arten, von denen G. conopea R. Br. durch ganz Europa und Sibirien, G. odoratissima Rich. hauptsächlich in den Alpenländern und Osteuropa häufig sind. Die weißblütige G. albida Rich. findet sich auf den meisten Gebirgen Europas bis zum Ural; dagegen ist G. cucullata Rich. eine östliche Pfl., welche von Galizien und Ostpommern an zerstreut bis Ostsibirien vorkommt. Über Befruchtung vgl. Darwin, Fertil. S. 65; Müller, Alpenblumen S. 63. Die Pollinien senken sich wie bei Orchis (Fig. 94 H, J).
- 48. **Ponerorchis** Rehb. f. Blh. glockig, Lippe 3lappig, mit dünnem Sporn, A. stumpf, Rostellum breit rhombisch, mit einer Längsfurche versehen, untere Ränder desselben verdickt, klebrig. Klebmassen nackt, abwärts gewandt. Armblütige Traube.
 - 4 Art, P graminifolia Rehb. f., in Japan.
- 49. **Stenoglottis** Lindl. Sepalen kurz dreieckig, abstehend, Lippe tief 3lappig, hängend, spornlos. Petalen kurz, vorgestreckt, die Säule überdachend. Letztere kurz, mit 2 sichelförmigen Fortsätzen, wohl Staminodien, zur Seite des aufrechten, stumpfen Stb. Pollinien fast unmittelbar den nackten, abwärts gewandten Klebmassen aufsitzend. Reichblütige Traube.
 - 4 kapensische Art, St. fimbriata Lindl. (Bot. Mag. t. 5872).
- 20. **Holothrix** L. C. Rich. (Saccidium Lindl., Monotris Lindl., Bucculina Lindl., Tryphia Lindl.) Sepalen zusammengeneigt, Pet. schmüler und lünger, Lippe aufrecht, am Rande 3-bis viellappig, gespornt; Stb. aufrecht, oft mit Öhrelen versehen, Pollinarien der vorigen. Viel- und kleinblütige Traube.
 - 47 Arten im Kapland und in Abessynien.
- 21? Arnottia A. Rich. Sepalen und Petalen seitlich abstehend, Lippe ungeteilt, spornlos. Stb. kurz und breit, Pollinien der vorigen mit bisweilen längerer Caudicula.

 Vielblütige Traube.
 - 2 Arten auf Mauritius.
- 22. Platanthera L. C. Rich. (Peristylus Bl., Gennaria Parlat., Benthamia A. Rich., Cybele Falcon., Lindblomia Fries, Chaeradoplectron Schau., Mecosa Bl., Centrochilus Schau., Mitostigma Bl.) Medianes Sepalum und Petalen helmartig zusammengeneigt, seitliche Sep. dem Helm anliegend oder abstehend; Lippe kurz oder lang gespornt, ungeteilt, 3 lappig oder vielfach zerschnitten, abstehend. Connectiv des stumpfen Stb. meistens sehr verbreitert, daher die Pollenfächer weit von einander

entfernt. Rostellum niedrig, breit, ohne deutlichen Fortsatz. Die Kleb-massen stehen senkrecht an den Enden des Rostellums und werden mit den ebenfalls vertikal gestellten Caudiculae durch ein dazu rechtwinkliges Zwischenstück verbunden (Fig. 92 B).

Über 70 Arten in der nördlichen gemäßigten Zone, vorzugsweise in Nordamerika, einige wenige auch in den Tropen. Man unterscheidet:

- A. Filicornes. Sporn dünn, länger als der Frkn. a. Solstitiales. 4—2 große, breite, von den übrigen B. des Triebes sehr verschiedene Laubb. Hierher die in Deutschland häufigsten Arten, P. bifolia Rich. von Europa bis Kamtschatka und P. montana Schau. (P. chlorantha Cust.) von Europa bis zum Altai (Fig. 92). b. Hyperboreae. Laubb. in die Tragb. übergehend. P. hyperborea Lindl., in Irland und sehr verbreitet in Nordamerika, woselbst mehrere verwandte Arten dieser Gruppe.
- B. Crassicornes. Sporn kurz und dick, z. B. P. obtusata Lindl. und P. rotundifolia Lindl. in Mooren Nordamerikas.

Die aus den Antherenfächern entfernten Pollinien unserer *Platanthera*-Arten machen eine Bewegung nach einwärts und unten und ermöglichen so die Ablagerung des Blütenstaubes auf den zwischen den Klebmassen liegenden Narbenflächen. Vgl. Darwin, Fertil, S. 62. 69.

- 23. Bicornella Lindl. Medianes Sepalum u. Petalen helmbildend, seitliche Sepalen und Lippe abstehend; letztere mit trichterförmigem Sporn, desson Rand die kurzen Seitenlappen der Lippe aufliegen, Mittellappen verlängert, ganz. Antherenfächer stark abwärts verlängert, horizontal, Caudiculae lang, Drüsen nackt. Kleinblütige Traube.
 - 2 Arten in Madagaskar.

Fortsätzen. — Lockere Traube.

24. Scopularia Lindl. Sepalen zusammengeneigt, Petalen die vielteilig zerschnitten, aufrechte, gespornte, ebenfalls vielspaltige Lippe umschließend. A. am Grunde einen die Klebmassen verdeckenden, aber nicht umschließenden Fortsatz bildend. — Blattrosette mit einseitswendiger Traube.

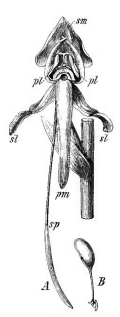


Fig. 92. Platanthera montana Schm. ABI.; B Pollinarium. (Nach der Natur.)

- 4 Art, Sc. Burcheilii Lindl., am Kap, ausgezeichnet dadurch, dass die Lappen der Lippe bei den unteren, fruchtbaren Bl. der Traube kurz, bei den oberen, anscheinend sterilen, lang fadenförmig sind.
- 25. Huttonaea Harv. (Hallackia Harv.) Mediancs Sepalum schmal, aufrecht, seitliche Sepalen breit, abstehend, Petalen genagelt, mit stark concaver, am Rande zerschnittener Platte. Lippe abwärts abstehend, am Rande ebenfalls fransig, rundlich, nicht gespornt. Pollenfächer divergierend, mit aufwärts gebogenen
 - 2 kapensische Arten, H. pulchra Harv. in Fig. 93 dargestellt.
- 26. Bartholina R. Br. Sepalen und Petalen schmal, aufgerichtet, Lippe gerade vorgestreckt, von rundlichem Umriss, in viele schmale Fransen zerschnitten. A. lang, Pollinien mit sehr verlängerten Caudiculae und kleinen, von den eingeschlagenen Rändern der Pollenfächer umschlossenen Klebmassen. Ein rundliches Laubb. am 4 blütigen Schaft.
 - 4 Art, B. pectinata R. Br., am Kap.

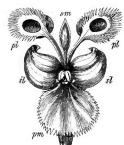


Fig. 93. Huttonaea pulchra Harv. (Nach Harvey.)

- 27. Derömeria Rchb. f. Bl. wie bei Herminium. Lippe kurz gespornt, Antherenfächer parallel, nach unten verschmälert, gegen den Rostellarfortsatz hin aufspringend. Klebmassen von den umgeschlagenen Antherenrändern umschlossen. Laubblattlos.
 - 1 Art, D. squamata Rchb. f., in Abessynien.

28. **Perularia** Lindl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, abstehend, Lippe gespornt, mit kleinen Seitenlappen und verlängertem Mittellappen. Die Pollen fächer springen nach oben auf, die Klebmassen werden von den Fachrändern umschlossen. — Habitus von *Orchis*.

4 Art, P. fuscescens Lindl., im nördlichen Amerika und Asien.

II. A. 3 c. Monandrae-Ophrydinae-Habenarieae.

Sepalen und Petalen ziemlich gleich, oder die letzteren sehr anders gebaut, namentlich häufig tief eingeschnitten, Lippe ganz oder ebenfalls stark zerteilt. Säule kurz oder kaum vorhanden, A. aufrecht mit meistens stark abwärts verlängerten und einwärts umgebogenen horizontalen oder schräg aufrechten Fächern. Diese vorgestreckten Spitzen der A. werden seitlich umfasst von den Seitenlappen des Rostellums, die die Spitzen der Fächer kappenartig überdecken und in sich die Klebmassen (Fig. 94 g) bilden, welche mit den langen, innerhalb der Fächer entstehenden Caudiculae in Verbindung treten. Der Mittellappen des Rostellums bleibt bald kurz und niedrig, bald wird er fast ebenso lang wie die Scitenlappen (Fig. 94 E, E) oder stellt eine aufgeblasene, haubenartige Bildung dar (Fig. 94 E, E). Die Narben erscheinen nieht als sehwach coneave, spiegelnde Flächen, sondern treten als besondere, oft lange Fortsätze frei hervor (Fig. 94 E, E).

Die Habenarieae gehören wesentlich den Tropen an, doch kommen einzelne in Nordamerika, am Kap, eine auch im Mittelmeergebiet und in Irland vor.

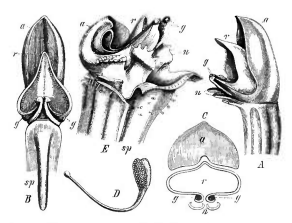


Fig. 94. A Habenaria Bonatea (W.), Befruchtungsorgane aus einer großen Knospe, von der Seite gesehen; a A., g die die Klebmassen entwickelnden Kappen der Seitenlappen, r der Mittellappen des Rostellums, n Narben; B dieselben von vorn gesehen, sp Sporn; C schematischer Querschnitt durch dieselben. D Pollinarium. — E Cynosorchis fastigiata Thou. Befruchtungsorgane und Sporn (sp) von der Seite gesehen, Bezeichnung dieselbo. (A-C nach der Natur, D-E nach Bot. Reg.)

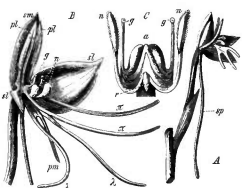


Fig. 95. Habenaria Gowlieana Gill. A ganze Bl., B dieselbe vergr. nach Entfernung eines seitlichen Sepalums. Die Petalen sind in einen oberen, dem medianen Sepalum sm anliegenden Abschnitt pl und einen dünnen, vorgestreckten Teil π gespalten. pm Mittel- λ Seitenlappen der Lippe, g die mit den Klebmassen endendeu Fortsätze der Anherenfächer, n die N. C Befruchtungsorgane von innen her gesehen. a A., g die an den Enden der anfrechten Fortsätze der Antherenfächer liegenden Klebmassen, r Rostellum, n N. (Nach Lindley.)

A. N. vor dem Antherengrund Vartig divergierend

- 29. Neotinea.
- B. N. ganz genähert und in eine längliehe Platte mehr oder weniger verwachsen
 - 30. Diplomeris.

- C. N. ganz, nicht 2teilig, getrennt.
 - a. N. breit, kurz und dick, Lippe der Säule etwas angewachsen, Mittellappen des Rostellums etwa ebenso lang wie die seitliehen 31. Cynosorchis.
 - b. N. schlank oder cylindrisch, Lippe frei.
 - a. Sporn lang und dünn, Rostellum ganz kurz oder haubenartig groß ausgebildet

32. Habenaria.

- β. Sporn kurz und breit, Lippengrund mit einem nach oben vortretenden Höcker 33. Montolivaea.
- γ. Sporn verlängert, Rostellum 3lappig mit längerem Mittellappen, N. lappig
 34. Barlaea.

D. N. gegabelt 35. Roeperocharis.

- 29. **Neotinea** Rchb. f. (*Tinea* Biv.) Sepalen helmartig zusammengeneigt, die schmäleren Petalen überdeckend; Lippe gerade vorgestreckt, 3lappig, kurz gespornt. A. kurz, aufrecht, die Caudiculae in einem zwischen den Fächern vortretenden Plättchen verlaufend; Klebmassen nackt. N. halbeylindrisch, zu den Seiten dieses Plättchens Vförmig divergierend. Habitus einer kleinen *Orchis*.
 - . 4 Art, N. intacta Rchb. f., im Mittelmeergebiet, auf den Kanaren und in Irland.
- 30. **Diplomeris** Don (*Diplochilus* Lindl., *Paragnathis* Spreng.). Sepalen abstehend. schmäler als die Petalen; Lippe rundlich, lang gespornt, abstehend. A. mit stark ansteigenden unteren Fachspitzen, Rostellum zwischen den Fächern häutig verbreitert, Caudiculae sehr lang, Klebmassen nackt. Narben zu einer länglichen Platte mehr oder weniger verwachsen. 4blättrig.
 - 2 Arten im Himalaya.
- 34. Cynosorchis Thou. (Amphorchis Thou.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich oder letztere kleiner, schließlich alle abstehend. Lippe ebenfalls abstehend, 3—5teilig, gespornt. A. kurz, mit schräg aufwärts verlängerten Fachspitzen (Fig. 94 E, g), zwischen welchen der fast ebenso lange Mittellappen des Rotellums (x) vortritt. N. kurz und dick (n). Pollinien der vorigen (Fig. 94). Lockere Blütentraube.

Etwa 12 Arten auf den Maskarenen und im tropischen Afrika.

32. Habenaria Willd. (Bonatea Willd., Glossula Lindl., Glossaspis Spreng., Dissorchynchium Schau., Bilabrella Lindl., Ate Lindl., Macrocentron Philippi). Sepalen zusammengeneigt, die seitl. oder alle abstehend; Petalen ihnen gleich oder kleiner, ganzrandig oder tief gespalten; Lippe meist lang gespornt, ungeteilt oder tief zerschnitten, vorgestreckt oder hängend. A. kurz, mit stark aufwärts verlängerten Fachspitzen (Fig. 95 g). Rostellum kurz (Fig. 95 r) oder stark häutig entwickelt und kapuzenförmig aufgetrieben (Fig. 94 r, A—C). N. frei vortretend (Fig. 95 n), bisweilen sehr verlängert, im Vergleich zu der vorigen Gattung schlank. Meistens stattliche Pfl., im Habitus oft sehr an unsere Platanthera-Arten erinnernd, mit vielblütiger Traube, oft großen Bl.

Gegen 300 Arten, wesentlich im tropischen Asien und Amerika, einige auch am Kap und zahlreiche in Abessynien. Man unterscheidet:

- Sect. I. Bonatea Willd. Mittellappen des Rostellums groß, kapuzenartig aufgeblasen, Sporn schlank. Hierher H. Bonatea (Bonatea speciosa Willd.) vom Kap (Fig. 94 A—C) gelegentlich kultiviert.
- Sect. II. Glossula Lindl. Mittellappen des Rostellums ebenfalls groß, concav, Sporn kurz, blasenförmig. H. tentaculata (Lindl.) in China.
- Sect. III. Erostres Lindl. Mittellappen des Rostellums klein, Frkn. gestielt, an der Spitze nicht geschnäbelt, Petalen 2—3spaltig. Meistens amerikanisch, hierher H. Gourlieana Gill. (Fig. 95).
- Sect. IV. Henidia Lindl. Wie die vorige Gruppe. aber Petalen nicht geteilt. Tropisch. H. brachyceras Spreng. u. a. in Brasilien, H. elongata R. Br. im trop. Australien, andere in Ostindien, Guinea, Sierra Leone.
- Sect. V. Rostratae Lindl. Mittellappen des Rostellums klein. Frkn. nicht gestielt, an der Spitze geschnäbelt. Indische Formen, z. B. H. plantaginea Lindl., H. rostrata Wall., H. platyphylla Spreng.
- 33. Montolivaea Rchb. f. Der vorigen Gatttung schr nahc stehend, verschieden durch ein breites, verkehrt-eiförmiges Rostellum, den Höcker auf dem Lippengrunde und den kurzen, dicken Sporn.
 - 4 Art, M. elegans Rehb. f., in Abessynien.

- 34. Barlaea Rehb. f. Medianes Sepalum eoneav, seitliehe länglich, Petalen rhombisch. Lippe linear, gespornt. A. etwas zurückgebogen, Mittellappen des Rostellums linear, Seitenlappen kleiner, zwischen beiden die Klebmassen. N. vor dem Mittellappen, zwei gelappte Täfelehen mit der empfängnisfähigen Fläche am oberen Rande darstellend.
- 4 Art, B. calcarata Rehb. f., im tropischen Afrika, von Reichenbach als der Typus einer besonderen Section der Ophrydinae betrachtet.
- 35. Roeperocharis Rchb. f. Von Habenaria verschieden durch die gabelig gespaltenen N.
 - 2 Arten in Abessynien (R. Bennettiana Rchb. f. und R. platyanthera Rchb. f.).

II. A. 3 d. Monandrae-Ophrydinae-Satyrieae.

Während bei den bisher behandelten 3 Gruppen der Ophrydinae die Achse der A. typisch ziemlich parallel ist mit der Achse des Frkn., bilden beide Linien bei den Satyrieae fast immer einen starken Winkel, was namentlich in den Fällen deutlich wird, wo, wie bei Satyrium selbst, die Säule stark verlängert ist (Fig. 96 B, C, E). Während die A. zurückgebogen, ja abwärts geneigt erscheint, rückt dabei die N., welche sonst,

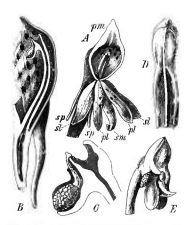


Fig. 96. Satyrium nepalense Don. A Bl. von vorn, B Blütenlängsschnitt, C Längsschnitt der Säulenspitze, D Bl. von hinten mit den beiden vom Grunde des gekielten Labellums herabhängenden Spornen, E Säulenspitze mit abwärts gerichteter A. und nahezu terminaler N. (Nach Lindley.)

wenn sie überhaupt als Spiegelnarbe entwickelt ist, der Säulenaehse parallel steht, häufig auf das Säulenende und wird nahe zu terminal, wie bei anderen Monokotylen. Dazu kommt eine Reihe auffälliger Bildungen in der Blh. Bald trägt das Labellum 4, bald 2 Sporne und ist dann, wie bei den vorigen Gruppen, in der Regel das größte B. der Bl.; vielfach wird dasselbe aber auch ganz klein, während das unpaare Sepalum, vielfach seinerseits gespornt, bei weitem am meisten in die Augen fällt. Nur bei wenigen Gattungen ist die Bl. spornlos.

- A. Medianes Sepalum und Lippe ungespornt,
 - a. N. mit 2 aufrechten linearen Armen
 - 36. Pachites.
 - b. N. polsterartig oder grubig.
 - a. Petalen knieartig gebogen, Lippe klein, fleischig
 37. Forficaria.
 - β. Petalen gerade, Lippe mit breitem, concavem Nagel und breiter, 3zähniger Platte
 - 38. Brachycorythis.
- B. Lippe aufwärts gewandt, mit 2 absteigenden Spornen oder Höckern, N. an der Spitze der mehr od. weniger verlängerten Säule
 39. Satyrium.
- C. Lippe mit einem absteigenden Sporn.
 - a. Medianes Sepalum den seitlichen ziemlich gleich, Lippe mit gesporntem, concavem Nagel und ganzer oder 3teiliger Platte

 40. Schizochilus.
 - b. Mediancs Sepalum breiter als die seitlichen Sepalen, Lippe linear, am Grunde lang gespornt
 41. Platycoryne.
- D. Medianes Sepalum helmartig, sackig oder gespornt, Lippe nicht gespornt.
 - a. Lippe and einem breiten, eoneaven oder sackartigen Nagel und einer ungeteilten Platte gebildet, Stigma ganz frei von der Lippe 42. Schizodium.
 - b. Lippe aus einem basalen Sack und winziger schmaler aufrechter Platte gebildet
 - 43. Brownleea.
 - c. Lippe eben.
 - z. Zwei getrennte Klebmassen, Seitenlappen des Rostellums länger als der Mittellappen,
 Stigma ungeteilt, dem Lippengrunde sehr genähert
 44. Disa.
 - β. Eine gemeinsame Klebmasse. Lappen des Rostellums ziemlich gleich lang, schmal. Stigma deutlich 2teilig 45. Herschelia.
 - γ. Eine gemeinsame Klebmasse. Rostellum hautartig, groß, gefaltet. Stigma ungeteilt 46. Monadenia.

- 36? Pachites Lindl. Alle Blütenhüllb. ziemlich gleich, Säule cylindrisch mit endständigem, fleischigem, 2öhrigem Rostellum, Stigma mit 2 aufrechten linearen Anhängseln, die wohl den N. der vorigen Gruppe entsprechen.
 - 1 kapensische Art (P. appressa Lindl.), wenig bekannt.
- 37. Forficaria Lindl. Mcdianes Sepalum größer als die seitlichen, Petalen fadenförmig, behaart, kniebogig, Lippe klein, fleischig, Säule kurz.
 - 1 kapensische Art (F. graminifolia Lindl.), wenig bekannt.
- 38. Brachycorythis Lindl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, Lippe mit fleischigem, concavem, ander Spitze verdünntem Nagel und breiter 3 zähniger Platte. Säule kurz, mit kurzem aufrechtem 2lappigem Rostellum und großer grundständiger concaver N.
 - 4 Arten am Kap und im tropischen Westafrika.
- 39. **Satyrium** Sw. (Diplectrum Pers., Satyridium Lindl., Aviceps Lindl.) Bl. nicht gedreht, also die 2spornige oder in 2 kurze Säcke verlängerte Lippe (pm) nach oben, die einander ziemlich gleichen Sepalen und Petalen abwärts gewandt (Fig. 96 A). Säule kurz oder stark verlängert, mit endständigem concavem oder 2lappigem Stigma (Fig. 96 B, C) A. fast rechtwinklig zur Säule gestellt oder sogar mit ihr einen spitzen Winkel bildend (Fig. 96 E); zwischen ihren Fächern tritt meistens das Rostellum als Spitze hervor. Klebmassen nackt, getrennt oder verbunden. Ilabitus von Orchis, Wurzelknollen ungeteilt, B. oft flach dem Boden ausliegend.
- 60 Arten, die meisten am Kap und im tropischen Afrika, einige aber auch auf den Maskarenen und in Ostindien.
- 40. Schizochilus Sond. Petalen kleiner als die ziemlich gleichen Sepalen, Lippe mit einem Sporn am Grunde des breiten concaven, nach der Spitze verschmälerten Nagels, der eine ganze oder 3spaltige Platte trägt. Säule kurz, mit breitem ganzem, fast helmartigem Rostellum, Stigma am Säulengrunde.
 - 4 Arten im Kapland.
- 41. **Platycoryne** Rchb. f. Medianes Scpalum helmartig, breiter als die seitlichen, Petalen schmal, ungleich, 2lappig, Lippe linear, am Grunde lang gespornt. Säule sehr kurz, Stigma am Säulengrunde.
 - 1 Art, P. Pervillei Rchb. f., in Madagaskar.
- 42. Schizodium Lindl. Medianes Sepalum concav, in einen absteigenden Sporn ausgezogen, seitliche größer als die kleinen 2lappigen, gedrehten oder am Grunde geöhrten Petalen. Lippe nicht gespornt, mit breitem concavem oder sackartigem Nagel und ungeteilter Platte. Säule sehrkurz, Stigma grundständig, von der Lippe frci. Laubb. oft gestielt, ei- od. spatelfg.
 - 40 Arten im Kapland.
- 43. Brownleea Harv. Medianes Sepalum gespornt, mit den Petalen helmbildend, seitliche Sepalen abstehend, Lippe klein, mit den Rändern der Säule angewachsen, so eine Höhlung bildend, aber nicht gespornt, mit winziger schmaler aufrechter Platte. N. am Säulengrunde, bisweilen mit schwachen Fortsätzen, von der Lippe frei.
 - 4 Arten im Kapland.
- 44. **Disa** Berg. (*Penthea* Lindl.) Medianes Sepalum helmartig, am Grunde oder am Rücken in einen Sporn,

Sack oder stumpfen Fortsatz ausgezogen, selten fast eben, seitliche Sepalen abstehend. Petalen bald den Sepalen ziemlich gleich, bald kleiner, sehr vielgestaltig. Lippe sporn-

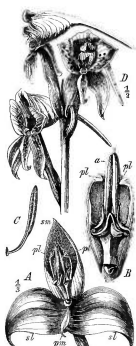


Fig. 97. A Bl. von Disa grandiflora L., B Săule derselben von von, C Pollinarium. — D D. megaceras Hook. Bl. von vorn und von der Seite. (A—C nach der Natur, D nach Bot. Mag.)

- los, eben, bald sehr klein, sitzend (*D. grandiflora*, Fig. 97 A), bald lang genagelt, mit ganzer, 3lappiger oder am Rande fransiger Platte. Süule kurz und dick, Seilenlappen des Rostellums zurückgekrümmt (Fig. 97 B) oder gerade, größer als der kleine Miltellappen, N. polsterarlig erhaben, dem Lippengrund sehr genähert. A. zurückgekrümml, Klebmassen gesonderl, das ganze Pollinarium bisweilen sehr groß (Fig. 97 C).
- 60 Arten am Kap und im tropischen Afrika, sowie auf den Maskarenen. Man unterscheidet folgende Gruppen:
- A. Macranthae. A. wenig zurückgeneigt, fast aufrecht. Bl. groß. Hierher die wegen ihrer schönen scharlachroten Bl. oft kultivierte D. grandiflora L. (Fig. 97 A—C).
 - B. Micranthae. A. der vorigen, Bl. klein, zahlreich, z. B. D. gracilis Lindl.
- C. Repandra Lindl. A. stark zurückliegend, Helm (medianes Sepalum) oben wagerecht gespornt, Lippe länglich schmal, Petalen ganz, Bl. traubig, z. B. D. megaceras Hook. Fig. 97 D_j.
- D. Phlebidia Lindl. A. stark zurückliegend. Helm trichterförmig, zurückgebogen, Lippe länglich, Petalen mit einem Zahn. 4blütig. D. longicornis L.
- E. Vaginaria Lindl. A. stark zurückliegend. Helm wagerecht, unten. Lippe länglich, Petalen gelappt, öhrchenartig. Wenigblütig. D. fasciata Lindl.
- F. Pardoglossa Lindl. A. stark zurückliegend. Helm unten, sackförmig. Lippe länglich, mit einem spitzen Winkel jederseits. Petalen gekrümmt, mit schwieliger Spitze. Bl. schirmtraubig. D. rosea Lindl.
- G. Coryphaea Lindl. A. stark zurückgebogen. Helm aufrecht, am Grunde trichter- oder sackförmig. Lippe fadenförmig oder in eine Spitze ausgezogen, Petalen aufrecht. Bl. schirmtraubig, mit großen, häutigen Tragb., z. B. D. venosa Sw.
- H. Stenocarpa Lindl. A. stark zurückgebogen. Helm aufrecht, am Grunde trichterfg. Lippe an der Spitze verbreitert, lappig. Petalen gekrümmt, mit vorgezogenem Grunde der A. angewachsen. Bl. locker traubig. D. gladioliftora Burch.
- J. Oregura Lindl. A. stark zurückgebogen. Helm wagerecht, trichterförmig. Lippe länglich, Petalen gekrümmt, frei. Bl. traubig. D. porrecta Sw.
- K. Trichochilia Lindl. A. stark zurückgebogen. Helm wagerecht, gespornt. Lippe breit, gelappt oder tief zerschnitten, sitzend od. häufiger auf langem Nagel vorgeschoben. Bl. traubig oder fast einzeln. Hierher D. spathulata Sw., deren Lippe etwa die Gestalt eines langgestielten Epheub. besitzt.
- L. Disella Lindl. A. stark zurückgebogen. Helm am Grunde sackartig, L. fadenförmig. Petalen aufrecht, Bl. sehr klein, dicht traubig, z. B. D. tenella Thunb.
- M. Penthea Lindl. A. wenig oder stark zurückgebogen. Medianes Sepalum nicht oder schwach gespornt, Petalen der A. angewachsen, Lippe schmal, z. B. D. melaleuca Thunb.
- 45. Herschelia Lindl. Medianes Sepalum helmartig mit kurzem, grundständigem Sporn, seitliche Sepalen abstehend, Petalen klein, in eine gekrümmte Spitze ausgezogen, Lippe eben, sitzend, ganz oder fransig. Säule kurz, die 3 schmalen, ziemlich gleichen Lappen des Rostellums aufrecht, die seitlichen gekrümmt, N. grundständig, deutlich 21eilig, eine gemeinsame Klebmasse.
 - 2 Arten im Kapland.
- 46. **Monadenia** Lindl. Sepalen der vorigen Gattung, Petalen schmal, Lippe spornlos, fleischig, schmal. Säule sehr kurz, Rostellum häutig, fast helmartig, groß, N. polsterförmig, ungeleill, eine gemeinsame Klebmasse.
 - 42 Arten im Kapland.

I. A. 3 e. Monandrae-Ophrydinae-Corycieae.

Das charakteristische Merkmal dieser Gruppe ist die auf dem Säulengrunde oder ziemlich hoch auf der Säule entspringende Lippe, welche in ihrer Mediane fast immer einen vielgeslaltigen, oft dülenförmigen Anhang (zin Fig. 98 A, B) besilzt, welcher vielleicht dem unpaarigen Slb. des inneren Kreises entspricht. Das "mediane Sepalum bildet mit den meistens breiten Petalen einen Helm; die ganze Struktur der Bl. ist an lebenden Exemplaren noch genauer zu untersuchen.

A. Seitliche Sepalen am Rücken gespornt oder sackarlig

47. Disperis.

- B. Seitliche Sepalen flach, frei.
 - a. Platte der Lippe der Säule unmittelbar ansitzend, Connectiv der A. verbreitert
 - b. Platte der Lippe mit einem deutlichen Nagel der Säule ansitzend, Connectiv normal
- 48. Pterygodium.
 Connectiv normal
 49. Ceratandra.
 50. Corycium.

- C. Seitliche Sepalen bis zur Spitze verwachsen
- 47. Disperis Sw. (Dryopeia Thou.) Medianes Sepalum schmal, mit den breiten concaven Petalcn einen oft ziemlich geschlossenen Helm bildend, seitliche Sepalen abstehend, am Rücken gespornt oder sackartig vertieft, Lippe klein, an der Säulenspitze inseriert, meist gegabelt, Rostellum breit, oft mit 2 gedrehten Fortsätzen, an deren Enden sich die Klebmassen entwickeln.
- 20 Arten am Kap, im tropischen Afrika, in Ostindien und auf den Maskarenen.
- 48. **Pterygodium** Sw. (Ommatodium Lindl.) Medianes Sepalum u. Petalen ähnlich wie bei Disperis, aber die seitlichen Sepalen flach, Lippe am Grund der sehr kurzen Säule inseriert, mit einem verschieden gestalteten Fortsatz (Fig. 98 z) versehen. A. mit stark verbreitertem, häutigem Connectiv.
 - 40 Arten im Kapland.
- 49. **Ceratandra** Eckl. Sepalen und Petalen ungefähr wie bei *Pterygodium*: Lippe loch an der Säule entspringend, mit deutlichem Nagel und querge-

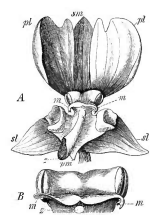


Fig. 98. Pterygodium Volucris Lindl. A Bl., B Säulenspitze von vorn. (Nach Lindley.)

- streckter Platte. Seitenlappen des Rostellums hornartig aufgerichtet, Connectiv normal.
 - 8 Arten im Kapland.
- 50. Corycium. Medianes Sepalum mit den sehr breiten, am Grunde concaven Petalen einen Ilelm bildend, seitliche Sepalen fast bis zur Spitze verwachsen; Lippe dicht an der A. der Säule inseriert, mit deutlichem Nagel und querer Platte, mit vielgestaltigem Anhängsel.
 - 40 Arten im Kapland.

H. B. Monandrae-Acrotonae.

Die Pollinien sind entweder ohne alle Anhangsgebilde, so dass sie als pulverige oder wachsartige Massen einfach aus den Antherenfächern herausfallen, oder es entwickeln sich die Caudiculae an ihrer oberen, der Antherenspitze zugewandten Seite. Die letzteren sind entweder selbst klebrig, so dass sie sich besuchenden Insekten unmittelbar anbeften können, oder sie treten mit besonderen, im Rostellum entstehenden Klebmassen (Glandulae) in Verbindung. Die A. ist meistens mit dünnem Stiel versehen, der bei der Entfernung der Pollinien leicht reißt, so dass oft die A. hierbei abfällt.

II. B. a. Monandrae-Acrotonae-Acranthae.

Der Blütenstand beschließt das Ende des beblätterten Sprosses oder stellt seltener ein besonderes, laubblattloses Sympodialglied dar, aus dessen Basis dann der nächstjährige Spross hervorbricht. (Vgl. S. 61.)

H. B. a. α. Monandrae-Acrotonae-Acranthae-Convolutae.

Die Laubb. sind in der Knospenlage eingerollt, nicht scharf gefaltet.

Erste Abteilung. II. B. 4. Monandrae-Neottiinae.

Blattfläche und Blattscheide sind fest verbunden, so dass die erstere niemals abfällt, vielmehr die B. ganz vertrocknen oder verwesen. Blütenbildung und Habitus sehr mannigfaltig, ebenso die Consistenz der Pollinien. Normal nur eine mediane fertile A., die in der Regel bei Entfernung der Pollinien stehen bleibt, seltener abfällt.

H. B. 4 a. Monandrae-Neottiinae-Thelymitreae.

Alle B. der ausgebreiteten Blh. ziemlich gleich, so dass dieselbe fast radiat erscheint. Rechts und links von der kurzen Säule sind 2 häutige Flügel, viel-



Fig. 99. Thelymitra ixioides Sm. A Bl. nach Bauer. — B Th. javanica Bl. Säule und Staminodiev. (Na. h Blum e.)

leicht den paarigen Staminodien des inneren Kreises entsprechend, vorhanden. A. aufrecht, dem zicmlich langen Rostellum anliegend, mit dessen Klebmasse die pulverig körnigen od. fast soliden Pollinien schließlich in Verbindung treten. Stengel mit einem Laubb. A. Lippe ohne Anhängsel

- B. Lippe mit fleischigen Anhängseln auf der Oberseite 52. Epiblema.
- 51. Thelymitra Forst. Bl. durch die regelmäßige Ausbildung der Blh. fast an *Ixia* u. s. w. erinnernd, Flügel der Säule bald pinselartig zerschnitten, bald ganzrandig, petaloid, am Grunde an beiden Seiten verwachsen, so eine besondere Hülle um das fruchtbare Stb. bildend, Lippe flach, ohne Anhängsel.
- 20 Arten, wesentlich australisch, eine bis nach Neukaledonien und im Malayischen Archipel verbreitet. Man unterscheidet:
- Sect. I. Cucullaria Lindl. Flügel lappig oder pinselartig zerschnitten (Fig. 99). Th. javanica Bl. in Java (Fig. 99).
- Sect. II. Macdonaldia Gunn, Flügel ganzrandig, stark verbunden, kürzer als die A. Th. Smithiana (Gunn) Benth. in Tasmanien.
- Sect. III. Biaurella Lindt. Flügel ganzrandig, nur durch einen niedrigen Saum verbunden, so 2 der A. gleich lange Öhrchen darstellend. Th. variegata (Lindl.) Benth. in Australien.

Manche *Thelymitra*-Arten befruchten sich selbst in den noch geschlossenen Knospen, später öffnet sich aber die Bl. auf kurze Zeit, so dass Kreuzung doch möglich ist.

52. Epiblema R. Br. Der vorigen Gattung ähnlich, aber die Lippe genagelt, mit 2 aufrechten, am Grunde verwachsenen Anhängseln am Grunde des Nagels und langen, linearen Fäden auf der Platte. Säule ebenfalls mit 2 petaloiden Flügeln.

4 Art (E. grandistorum R. Br.) in Südwestaustralien.

H. B. 4b. Monandrae-Neottiinae-Diurideae.

Lippe von den Petalen wesentlich verschieden geformt, Säule fehlend oder kaum angedeutet; rechts und links von der aufrechten oder schwach übergeneigten A. erscheinen 2 oft große, petaloide Gebilde, welche nach dem Gefäßbüudelverlauf den paarigen Stb. des äußeren Kreises entsprechen. Stengel tblättrig oder mit wenigen grundständigen oder stengelständigen B. Australisch.

- A. Lippe abwärts gewandt.
 - a. Petalen größer ats das unten die Säule umfassende, oben flache, mediane Sepalum 53. Diuris.
 - b. Petalen viel kürzer als das stark gewölbte mediane Sepatum und die fadenförmigen, aufgerichteten seitlichen Sepalen. B. schmal, flach 54. Orthoceras.
 - c. Petalen den nicht fadenförmigen seitlichen Sepalen zicmlich gleich. Lippe ganz oder 2tappig, B. drchrund 55. Mierotis.
- B. Lippe aufwärts gewandt, B. drehrund

56. Prasophyllum.

53. Diuris Sw. Medianes Sepalum aufgerichtet, mit seinem Grunde die Säule umfassend, oben flach, seitliche Sepalen herabhängend, linear. Petalen groß, lang ge-

nagelt, das mediane Sepalum weit überragend. Lippe abwärts gewandt, mit kleinen Seitenlappen und großem, abwärts gewandtem Mittellappen. Ein aufrechtes,

mit den beiden petaloiden Staminodien (x in Fig. 100) durch eine niedrige Membran verbundenes Stb.; Säule fehlend, an ihrer Stelle ein schlank trichterförmiges, der N. entsprechendes Gebilde (n), dessen nach dem Stb. hin gewandte Spitze als Rostellum eine Klebmasse (r) entwickelt, welcher sich die Pollinien anhesten; nach Entfernung der ersteren bleibt ein deutlicher Ausschnitt im Rostellum. — Pfl. mit ganzen oder geteilten Knollen und wenigen schmalen, grundständigen Laubb.

46 australische Arten, die meisten in Neusüdwales und Queensland, wenige in Westaustralien.

- 54. Orthoceras R. Br. Medianes Sepalum helmartig, concav, die seitlichen Sepalen lang, fadenförmig, aufgerichtet, Petalen sehr klein, Lippe ab wärts eingefügt, aufrecht, 3lappig. Stb. und Staminodien ähnlich wie bei Diuris, aber letztere cylindrisch, erstere das Rostellum etwas überragend. Stengel 4blättrig.
- 4 Art $(O.\ strictum\ R.\ Br.)$ im südöstlichen Australien und in Neuseeland.

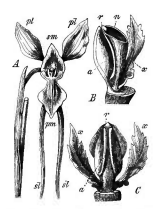


Fig. 100. Diuris elongata Sw. A Bl. von vorn; B Gr. (n) und Stb. (a) von der Seite, r Rostellum, x Staminodium; C dasselbe von rückwärts gesehen. (Nach Bauer.)

- 55. Microtis R. Br Medianes Schalum aufrecht, stark concav, seitliche Sepalen länglich, abstehend, die Petalen ziemlich gleich oder kleiner, Lippe länglich, ungeteilt oder 2lappig, Säule sehr kurz, mit 2 Öhrchen.
 Stengel mit 4 drehrunden B.
 - 5 Arten, namentlich in Westaustralien; M. porrifolia R. Br. fast in ganz Australien.
- 56. **Prasophyllum** R. Br. Medianes Sepalum concav, herabgebogen, seitliche Scpalen aufrecht, Petalen etwas kleiner, Lippe nach oben gewandt, sitzend oder mit kurzem Nagel, mit ganzer, ausgehöhlter oder mit einem besonderen Auswuchs verselnener Platte. Säule sehr verkürzt, mit 2 oft großen Anhängseln rechts und links, Stiele der Pollinien ziemlich lang. Stengel mit 4 drehrunden oder auf eine kurze Spitze reduzierten B.

Gegen 30 australische und neuseeländische, kleinblütige Arten.

Sect. I. Euprasophyllum Benth. Säule fußlos, Lippe sitzend. P australe R. Br., P. flavum R. Br., beide in Tasmanien.

Sect. II. Podochilus Benth. Säule fußlos, Lippe mit kurzem Nagel. P. striatum E. Br. in Neusüdwales, andere in Westaustralien.

Sect. III. Genoplesium R. Br. (als Gatt.) Säulenfuß vorhanden, die Lippe ihm angegliedert. P. rufum R. Br. in Queensland, Victoria und Tasmanien.

II. B. 4 c. Neottiinae-Pterostylideae.

Lippe den Schalen und Petalen sehr unähnlich, mit langem, oft elastisch und meistens auf Reiz beweglichem Nagel und schildförmiger, oder über den Ansatzpunkt des Nagels in verschieden geformte Anhängsel verlängerter Platte. Säule verlängert. Australisch.

- A. Lippe aufwärts gewandt, gestielt, schildförmig, Säule breit geflügelt, petaloid, Blh. offen 57. Caleana.
- B. Lippe aufwärts gewandt, hammerförmig, Säule dünn, mit 2 oder 4 mit schmaler Basis ansitzenden Flügeln, Blh. offen
 58. Drakaea.
- C. Lippe abwärts gewandt, mit verschiedenen Anhängseln am Grunde der Lippenplatte,
 Säule an der Spitze breit geflügelt, Blh. helmartig
 59. Pterostylis.
- 57. Caleana R. Br. (Caleya Endl.) Medianes Sepalum mit den ihm ähnlichen Petalen abwärts gewandt, paarige Sepalen aufgerichtet, alle schmal. Lippe aufwärts gebogen, mit schmalem Nagel und schildförmiger, eiförmiger oder läng-

licher, eonvexer, auf der Oberseite bisweilen warziger Platte. Säule verlängert und breit geflügelt, abwärts gekehrt, ihre Flügel bei anderen Arten auf den Lippennagel sich fortsetzend. (Fig. 404.)

4 Arten im extratropischen Australien. Wenn ein Insekt auf die schildförmige Lippe auffliegt, so sinkt dieselbe durch das Gewicht des Tieres bis auf die breite Säule herab, so dass die Pollinien leicht mit dem Insekt in Berührung kommen.



Fig. 101. Culeana major R. Br. Bl. (Nach Bauer.)

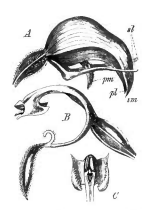


Fig. 102. Pterostylis sp. A Bl. von der Seite; B dieselbe nach Wegnahme der Sepalen und Pertalen; C Säulenspitze von von gesehen. (Nach Bauer.)

58. Drakaea Lindley (Arthrochilus F. Müll., Spiculaea Lindl.). Medianes Sepalum und die ihm ziemlieh älınliehen sehmalen Petalen abwärts gewandt, paarige Sepalen aufgerichtet, bald normal, bald mit breiter Grundfläche einem stark ausgebildeten Säulenfuß inseriert. Lippe lang genagelt, hammerförmig, dem Säulenfuß angegliedert und reizbar beweglich, mit sehmaler, eonvexer Platte. Säule lang, nach unten geriehtet, stark gekrümmt, mit 2 oder 4 mit sehmaler Basis ansitzenden, längliehen Flügeln.

3 australische Arten, 2 in Westaustralien, D. irritabilis Rehb. f. in Ostaustralien.

59. **Pterostylis** R. Br. (Diplodium Sw.) Medianes Sepalum mit den Petalen einen oben stehenden Helm bildend, paarige mehr oder weniger zu einer Unterlippe verwachsen. Lippe dem Säulenfuß beweglich angegliedert, mit deutlichem Nagel und länglicher, sehnnaler Platte, welche sieh über das Ende des Nagels hinweg in ein kürzeres oder längeres, 2teiliges, gewimpertes oder pinselförmiges Anhängsel ausdehnt. Säule verlängert, stark gebogen, an der Spitze mit 2 drei- od. viereckigen breiten Flügeln versehen (Fig. 402 B, C).—B. in Rosetten, grundständig, Bl. einzeln od. in Trauben auf dünnem, mit 4—2 sehmalen B. versehenem Stiele.

Gegen 40 Arten in Australien, Neuseeland und Neukaledonien, einige wenige in Europa kultiviert.

Seet. I. Antennaea Benth. Unterlippe eoneav, mit ihren beiden freien Spitzen den aus dem medianen Sepalum und den Petalen gebildeten Helm umfassend Fig. 102 A). Pt. curta R. Br., Pt. nutans R. Br. sind in Australien verbreitete Arten.

Sect. II. Catochilus Benth. Untertippe abstehend oder zurückgebogen, Anhängsel der Lippe stumpf und wenig entwickelt. Pt. barbata Lindl.

Die merkwürdigste Erscheinung in dieser Gruppe, die Reizbarkeit der Lippe, ist besonders bei Pterostylis genauer untersucht worden. Wenn ein Insekt sich auf die Platte von Pt. longifolia u. a. niederlässt, schlägt sich dieselbe einwärts und zwar so schnell, dass das Insekt mitgenommen und gegen die Säule gedrückt wird. Da die beiden Flügel der letzteren und der Ilelm ein seitliches Entkommen unmöglich machen, so muss das Tier an N. und A. vorbei sich heraushelfen und entfernt dabei die Pollinien. Nach einer halben bis anderthalb Stunden schlägt sich die Lippe wieder zurück und ist von neuem reizbar. Ähnlieh verhält sich auch Drakaea.

H. B. 4 d. Monandrae-Neottiinae-Caladenieae.

Lippe den Sepalen und Petalen unähnlich ohne Nagel und nicht schildförmig, mit selten glatter, meistens Längswulste, Lamellen, Haare, Warzen oder sonstige Fortsätze tragender Platte, nur ausnahmsweise reizbar, der

Säule nicht angedrückt. Letzlere von verschiedener Länge, meistens häutig verbreitert. A. gewöhnlich aufrecht, das kurze Rostellum überragend, Pollen körnig, selten wachsartig. Blühender Stengel blattlos, schuppig oder mit einem einzigen frei stehenden Laubb., sonst nur Laubb, am Grunde des Stammes. Australisch.

- A. Mittellinie der gtatten oder mit 2 Längswülsten versehenen Lippe ziemlich gerade.
 - a. Petalen länglich, der Lippe gleich lang oder kürzer

60. Acianthus.

b. Petalen fadenförmig, die Lippe überragend

61. Cyrtostylis.

- B. Mittellinie der selten glatten, meistens mit Haaren, Warzen oder Lamellen besetzten Lippe stark abwärts gekrümmt.
 - a. Säule kurz, Lippenplatte langhaarig

62. Calochilus.

b. Säule verlängert, breit.

- a. Seitliche Sepalen breit, deutlich gestielt. Lippe mit kleinen aufgerichteten Seiten-63. Eriochilus. & lappen und convexem, behaartem Mittellappen
- 3. Seitliche Sepalen schmal, ohne Stiel, Seitenlappen der Lippe klein oder fehlend. 64. Lyperanthus. V
 - 4. Lippenplatte mit Papillen bedeckt

65. Burnettia.

2. Lippenplatte mit Lamellen

3. Lippenplatte mit Fortsätzen, selten glatt, Säulenspitze häutig verbreitert

66. Caladenia. VC

4. Lippenplatte mit Fortsätzen, Säulenspitze 2spitzig

- 67. Chiloglottis.
- 5. Lippenplatte glatt, am Lippengrunde 1 oder 2 aufreehte Anhängsel 68. Glossodia. 16. 7. Seitliche Sepalen schmal, Seitenlappen der Lippe aufrecht, größer als der sehmate Mittellappen 69. Adenochilus. C
- 60. Acianthus R. Br. Sepalen frei, spitz, ausgebreitet, Petalen kürzer, bisweilen sehr klein, Lippe die Petalen überragend oder ihnen gleich lang, gerade vorgestreckt, ungeteilt, glatt oder mit 2 Längswülslen. Säule verlängert. Pollinien 8. fast wachsartig. — Zarte Pfl. mit einem stengelständigen Laubb.
 - 7 Arten in Ostaustralien, Neukaledonien und Neuseeland.
- 64. Cyrtostylis R. Br. Sepalen frei, ausgebreitel, die seitlichen und die Pelalen schmal, linear, Lippe gerade, kurz genagelt, ungeteilt, mit 2 Längsleisten, kürzer als die Petalen. Säule verlängerl. — Blütenstand laubblattlos, nur 1 grundständiges, meistens herz- oder nierenförmiges Laubb, am Grunde desselben.
 - 2 Arten in Neuseeland, 1, C. reniformis R. Br., in Australien.
- 62. Calochilus R. Br. Sepalen ziemlich gleich, ausgebreitet, Petalen kleiner, gekrümmt. Lippe ungeteilt, abstehend oder hängend, gekrümmt, länger als die Sepalen, mit langer Haarbekleidung auf der Oberseite. Säule kurz, geflügelt. — Stengel mit einem schmalen B. nahe dem Grunde und 2-3 Scheiden zwischen ihm und der wenigblütigen Traube.
 - 3 Arten in Ostaustralien, ausgezeiehnet durch die langhaarige Lippe.
- 63. Eriochilus R. Br. Medianes Sepalum aufrecht, seitliche Sepalen länger, mit deutlichem Stiel und länglicher Platte, Petalen dem ersteren ähnlich, Lippe viel kürzer, gebogen, mit kleinen, aufrechten Seiten- und dicht wolligem, ungeteiltem, convexem Mittellappen. Säule verlängert. - Meist behaarte, iblättrige, zarte Pfl.
 - 6 Arten, 5 in Westaustralien, 4 in Ostaustralien.
- 64. Lyperanthus R. Br. Medianes Sepalum breiter als die nicht gestielten seitlichen Sepalen und die Petalen, alle aufrecht oder ausgebreitet. Lippe kürzer, mit breitem, aufrechtem Nagel und zurückgebogener, ungeteilter, länglicher, mit Papillen bedeckter Platte. Säule verlängert, nicht geflügelt. - Slengel mehr- oder 4blältrig.
 - 4 Arten in Australien, 2 in Neukaledonien und Neuseeland.
- 65. Burnettia Lindl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, nicht gestielt, zusammengeneigt. Lippe ungeteill, mit aufrechter, keilförmiger Basis und zurückgebogener, mit Längslamellen besetzter Platte. Säule lang, ge-

flügelt. — Blütenschaft nur Schuppen tragend, später erscheint ein einziges, gestieltes, eiförmiges B.

4 Art, Burnettia cuneata Lindl., in Tasmanien.

66. Caladenia R. Br. Medianes Sepalum und Petalen meistens schmäler, als die seitlichen, nicht gestielten Sepalen. Lippe aufrecht, mit deutlichen, aufrechten oder kaum entwickelten Seitenlappen und zurückgebogenem, ungeteiltem, am Rande oft gezähntem oder gewimpertem Mittellappen, dessen Fläche meistens mit Warzen, die oft in Längsreihen stehen, hedeckt ist. Säule meist verlängert, oben häutig verbreitert. — Stengel oft behaart, mit einem schmalen Laubb. und einer oder wenigen Bl., selten laubblattlos.

Einige 30 Arten in Australien und Neuseeland.

Seet. I. Leptoceras R. Br. Petalen länger als die Sepalen, linear, an der Spitze keulenförmig verdickt. C. Menziesii R. Br. in Victoria, Süd- und Westaustralien.

Sect. II. Phlebochilus Benth. Petalen kürzer als die Sepalen, Lippe breit, mit deutlichen, divergierenden, gefärbten Adern. 4 Arten in Westaustralien. C. multiclavia Rchb. f.

Sect. III. Calonema Lindl. Wie II, aber Adern der Lippe undeutlich, Sepalen mit langer, aufgesetzter Spitze. C. Patersoni R. Br., verbreitet in West- und Ostaustralien.

Sect. IV Eucaladenia Lindl. wie III., aber die Sepalen nicht acuminat. C. flava R. Br. Sect. V. Pentisia Lindl. Lippe und Säule sehr verkürzt, erstere über und über warzig. Caladenia dimorpha Fitzger. hat eine reizbare Lippe, wie Pterostylis.

67. Chiloglottis R. Br. Medianes Sepalum aufrecht, am Grunde verschmälert, concav, seitliche Sepalen schmal, linear oder fadenförmig, nicht gestielt, Petalen länglich, gekrümmt, alle ausgebreitet. Lippe mit kurzem Nagel und herabgebogener, ungeteilter, mit mehreren eigentümlichen Fortsätzen versebener Platte. Säule verlängert, durch 2 aufrechte Lappen der breiten Flügel 2 spitzig. — 4 blütige Stengel mit 2 tief stehenden Laubb.

6 Arten in Australien und Neuseeland, Ch. diphylla R. Br. verbreitet.

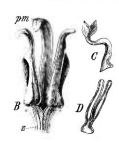


Fig. 103. B Lippe (pm) und Fortsätze von Clossodia Brunonis Endl., C Fortsatz von Cl. minor R. Br. D derselbe von Gl. major R. Br. (Nach der Natur.)

68. Glossodia R. Br. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, ausgebreitet, nicht gestielt, L. ohne Nagel, ungeteilt, mit glatter Platte und 2 getrennten (Fig. 103 B) oder mehr oder minder verbundenen (Fig. 103 C, D) Fortsätzen am Lippengrunde. Wahrscheinlich entsprechen dieselben einem mehr oder minder tief gespaltenen unpaaren Staminodium des inneren Kreises. — Stengel 1 blättrig, mit 1—2 Bl.

5 australische Arten. Man unterscheidet:

Sect. I. Euglossodia Endl. Lippe mit breiter Basis, biconvex, ohne Hautsaum hinter der A. 2 Arten in Ostaustralien.

Sect. II. Elytranthera Endl. Lippe schmal, hinter der A. ein hoher, häutiger Saum. 3 Arten in Westaustralien.

69. Adenochilus Hook. Medianes Sepalum stark concav, aufrecht, seitliche Sepalen schmäler und länger abstehend, nicht gestielt. Petalen aufrecht, schmal. Lippe mit brei-

ten, aufrechten Seitenlappen und schmalem, zürückgebogenem warzigem Mittellappen. Säule lang, breit geflügelt. — Stengel 4blättrig und 4blütig.

2 neuseeländische und australische Arten.

II. B. 4 c. Monandrae-Neottiinae-Chloraeeae.

Lippe den freien Sepalen und Peta en unähnlich, abwärts gewandt, ohne Hypochil und ohne Sporn, mit kurzem, ansteigendem Nagel und ausgebreiteter, von der verlängerten, nicht oder kaum geflügelten Säule abstehender, ganzer 3lappiger oder am Rande gewimperter, auf ihrer Oberseite Lamellen oder längliche Zotten tragender Platte. A. aufrecht, das kurze Rostellum weit überragend; 4 halbmondförmige, aus Tetraden bestehende Pollinien. Stengel

mit mehreren Laubb. und endständiger, selten 4blütiger Traube, am Grunde mit vielen fleischigen Wurzeln. Außertropisches Südamerika.

A. Seitliche Sepalen ganzrandig.

a. Lippe flach ausgebreitet, abstehend

70. Chloraea. 71. Bieneria.

b. Lippe knieförmig gebogen

B. Seitliche Sepalen an der Spitze vielfach zerschnitten

72. Bipinnula.

70. Chloraea Lindl. (Asarca Lindl., Ulantha Hook.) Sepalen abstehend, ziemlich gleich oder die seitlichen anders geformt, ganzrandig, oft an der Spitze keulenförmig verdickt, Petalen schmal, unter dem medianen Sepalum ansteigend. Lippe aus ansteigendem, bisweilen mit 2 Schwielen versehenenem Grunde ausgebreitet abstehend, mit ganzrandiger, gewimperter oder deutlich 3 lappiger Platte, deren Oberseite mit zahlreichen Längsleisten oder Reihen von Zotten besetzt ist. Säule u. s. w. der Gruppe. — Stattliche, bis meterhohe Pfl. mit oft großen, schönen Bl.

Über 80, wesentlich chilenische Arten, kaum eine lebend in Europa.

- 74. Bieneria Rchb. f. Von Chloraea verschieden durch die knieförmig umgebogene, breit genagelte Lippe, an deren Grenze mit der Säule ein horniges Kästchen vorhanden ist.
 - 1 Art, B. boliviana Rchb. f., in Bolivia.
- 72. **Bipinnula** Juss. Medianes Sepalum aufrecht, seitliche Sepalen schmäler und länger, abstehend, an der Spitze vielteilig od. kammartig zerschnitten, Petalen dem medianen Sepalum zicmlich gleich, Lippe ganzrandig oder am Rande gewimpert, sonst alles wie bei *Chloraea*.
 - 4 Arten im außertropischen Südamerika, nicht in Kultur.

II. B. 4 f. Monandrae-Neottiinae-Pogonieae.

Lippe den freien Sepalen u. Petalen unähnlich, der Säule angedrückt oder dieselbe umfassend, ohne Hypochil, selten gespornt. A. übergeneigt bis hängend, selten aufrecht, Rostellum kurz. Pollinien körnig, S. normal. — Blütensprosse laubblattlos, insofern Laubb. entweder ganz fehlen oder neben dem Blütenschaft und dann meistens erst viel später hervortreten, oder vielblättrig, selten nur 4blättrig. Zerstreut.

- A. Lippe frei, ungespornt oder mit 2 kurzen Spornen.
 - a. Ein dem 4blütigen Stengel in mittlerer Höhe ansitzendes Laubb.
 - a. Medianes Sepalum groß, helmartig, seitliche Sepalen fadenförmig 73. Corysanthes.
 - β. Alle Sepalen ziemlich gleich

74. Pogonia.

- b. Mehrere einzelne, dem mehrblütigen Stengel ansitzende Laubb.
 - a. Lippe sitzend, Clinandrium gezähnt

75. Cleistes.

β. Lippe mit Nagel, Clinandrium ganzrandig c. Ein Wirtel von Laubb. 76. Triphora. 77. Codonorchis.

- d. Ein grundständiges, gestieltes Laubb., Blütenschaft ohne Laubb., nur Schuppen tragend.
 - a. Säule lang, B. mit breiter, rundlicher Spreite

78. Nervilia.

- β. Säule sehr kurz, B. länglich.
 - I. Lippe abwärts gewandt, den aufrechten Sepalen ziemlich gleich 79. Chlorosa.
 - II. Lippe aufwärts gewandt, viel breiter als die fadenförmigen, herabhängenden Scpalen 80. Cryptostylis.
- e. Pfl. ganz laubblattlos, blass, saprophytisch.
 - z. Oline Außenkelch auf dem Frkn.

81. Stereosandra.

β. Mit Außenkelch auf dem Frkn. .

82. Leeanorehis.

- B. Lippe dem Säulengrund angewachsen, al_jwärts gewandt, mit äußerst kurzem Sporn, Säule verlängert.
 83. Arethusa.
- C. Lippe aufrecht, lang gespornt, Säule kurz

84. Galera.

73. Corysanthes R. Br. (Corybas Salisb., Calcearia Bl., Nematoceras Hook.) Medianes Sepalum aufrecht, sehr groß, helmartig, seitliche Sepalen u. Petalen fadenförmig (Fig. 404 A, B), letztere bisweilen fehlend. Lippe mit aufrechtem, die

sehr kurze Säule umschließendem, halbröhrenförmigem oder aufgeblasenem, an der Basis oft mit 2 kurzen Spornen (Fig. 404 B) versehenem Grundteil und oft großer, abwärts geneigter, concaver, am Rande vielfach fransiger Platte. A. aufrecht. — 1 Laubb. mit netzartiger Nervatur, in mittlerer Höhre des Stengels. Bl. einzeln, groß.

Etwa 45 Arten in Australien, Neuseeland und dem malayischen Archipel, sehr selten kuttiviert.

- 74. Pogonia Juss. Alle Sepalen und Petalen ziemlich gleich, Lippe mit breiter Basis sitzend, 3lappig, mit Längsleisten oder Zotten besetzt, die lange Säule umfassend. A. mehr oder weniger übergeneigt. Stengel mit 4 länglichen Laubb. in mittlerer Höhe und einer kleinen Bractee unter der einzigen Bl.
 - 2 Arten, P. ophioglossoides Nutt. und P. pendula Lindl., die erstere? auch in Japan.

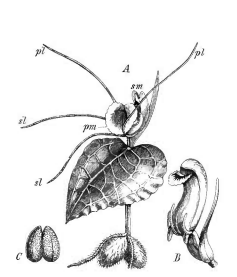


Fig. 104. A Corysanthes picta Lindl. B C. fornicata Lindl. U Pollinien. (Nach Blume.)



Fig. 105. Nervilia Gammieana (Hook, f.) Pfitz. A Blütenschaft. B Laubb. C Sänle u. Lippe von oben. D Säule von der Seite. E Pollinium. (Nach Bot. Mag.)

- 75. Cleistes L. C. Rich. (Bachia Schomb.) Blütenbildung wie bei Pogonia, aber Lippe bisweilen ungeteilt, mit Längsleisten besetzt. Clinandrium gezähnt. Stengel kräftig, 2—3 blättrig, mehrblütig.
 - 44 Arten in Südamerika, z. T. großblütig, aber kaum in Kultur.
- 76. **Triphora** Nutt. Alle Sepalen und Petalen ziemlich gleich, Lippe aus schmalem, nagelartigem Grunde sich 3lappig verbreiternd, nur oben mit den Seitenlappen die lange Säule umfassend. Habitus von Cleistes.
 - 8 Arten im nördtichen und tropischen Amerika.
- 77. Codonorchis Lindl. (Isotria Rafin., Odonectis Rafin.) Petalen länger als die Sepalen. Lippe bald sitzend, bald am Grunde verschmälert, die Säule umfassend. Laubb. je 3—6 an dem 4blütigen Stengel wirtelständig.
 - 2 Arten im außertropischen nördtichen und südlichen Amerika.
- 78. Nervilia Gaud. Blütenbildung wie bei Pogonia, nur das Stigma breiter und niedriger, Säule verlängert. Bl. auf schuppigem, laubblattlosem Schaft, das einzige Laubb. tritt aus einer besonderen, wohl im nächsten Jahre terminal blühenden Knospe der unterirdischen Knolle hervor und ist gestielt, mit meistens rundlicher, lappiger Spreite. (Fig. 105.)

Gegen 20 Arten, vom trop. Afrika bis China, den Südsee-Inseln und Australien verbreitet.

- 79. Chlorosa Bl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, schmal, aufrecht abstehend, Lippe abwärts gewandt, wenig breiter als die Sepalen, die sehr kurze Säule umfassend. — Neben dem nur Schuppen
- tragenden, mehrblütigen Schaft ein cinzelnes gestieltes, längliches Laubb.
- 80. Cryptostylis R. Br. (Zosterostylis Bl.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, fadenförmig herabhängend, Lippe aufwärtsgewandt, aus breitem, hohlem, die kurze Säule umfassendem Grunde in eine ganzrandige, längliche Platte ausgezogen [Fig. 406]. Habitus wie bei Chlorosa.

1 Art, Ch. latifolia Bl., in Java.

- 7 Arten in Ostindien, dem malayischen Archipel und in Australien.
- 84. Stereosandra Bl. Bleiche, laubblattlose Pfl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, aufgerichtet, Lippe kaum breiter als die Sepalen, am Grunde mit 2 sitzenden Drüsen versehen, die kurze Säule umfassend. A. aufrecht. Kein Außenkelch.

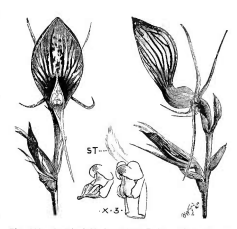


Fig. 106. Cryptostylis longifolia R. Br. Links Bl. von vorn, rechts von der Seite gesehen, unten Säule. (Nach Gard. Chronicle)

- 4 Art, St. javanica Bl., in Java.
- 82. Lecanorchis Bl. Bleiche, laubblattlose Pfl. Auf dem Frkn. ein halb-kugeliger, am Rande gezähnter Außenkelch, wahrscheinlich eine Wucherung der hohlen Achse. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, schmal, aufrecht, Lippe aus schmalem Grunde verbreitert, die verlängerte Säule umfassend. A. aufrecht.
 - 2 Arten in Java und Japan.
- 83. Arethusa L. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, erstere am Grunde ein wenig verwachsen, die seitlichen bilden mit dem Säulenfuß ein kurzes Kinn. Lippe schmal, mit der verlängerten Säule am Grunde verwachsen, so einen in das Kinn sich hinabziehenden sehr kurzen Sporn bildend, die Lippenplatte ungeteilt, die schlanke Säule schwach umfassend. A. übergeneigt. Schaft 4—2blütig, mit 4 oft rudimentären Laubb.
 - 2 Arten, 4 in Japan, 4, A. bulbosa L., in Mooren des atlantischen Nordamerika.
 - 84. Galera Bl. (Ceratopsis Lindl., Podanthera Wight). Sepalen und Petalen ziemlich gleich, Lippe aufrecht, die kurze Säule umfassend, am Grunde absteigend lang gespornt, ungeteilt, Lippenfläche mit Warzenreihen und einem warzigen Hügel nahe der Spitze. Säulenspitze mit einer häutigen Wucherung die übergeneigte A. überdeckend. Laubblattlose, blasse Pfl. aus knolligem Rhizom.
 - 3 Arten im gemäßigten und tropischen Asien.

I. B. 4 g. Monandrae-Neottiinae-Vanilleae.

Lippe den freien Sepalen und Petalen unähnlich, dem Grunde der verlängerten Säule meistens mehr oder weniger angewachsen oder um die Säule gerollt, A. meist übergeneigt, selten fast aufrecht, Pollinien körnig oder ziemlich zusammenhängend, S. krustig, mit fester, schwarzer Schale oder breit geflügelt. Teils hoch kletternde, teils aufrechte Stengel bildende Pfl. mit zahlreichen, scheidenlosen Laubb. oder nur mit Schuppen versehen.

A. Frkn. mit gezähntem Außenkelch

85. Epistephium.

- B. Frkn. ohne gezähnten Außenkelch.
 - a. Lippe der Säule nicht angewachsen, Fr. trocken, 3klappig. S. geflügelt 86. Galeola.
 - b. Lippe nur am Grunde der Säule angewachsen, Fr. trocken, 6klappig. S. nicht geflügelt
 87. Eriaxis.

- e. Lippe nur am Grunde der Säule angewachsen, Fr. fleisehig, nieht aufspringend, S. krustig, 2 ziemlich feste, gekrümmte Pollinien 88. Cyrtosia.
- d. Lippe der Säule ziemlich stark angewachsen, Fr. fleischig, spät aufspringend, S. krustig,
 Pollen pulverig
 89. Vanilla.
- 85. Epistephium Kunth. Frkn. mit gezähntem Außenkelch, wie bei Lecanorchis. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, Lippe am Grunde den Säulenrändern angewachsen, oben mit abstehender, ausgebreiteter Platte. A. übergeneigt, S. breit geflügelt.
 Stattliche Pfl. mit zahlreichen sitzenden Laubb, und mehreren oft großen Bl.
 - 6 Arten im tropischen Südamerika, noeh kaum in Europa kultiviert.

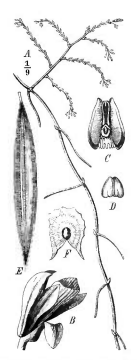


Fig. 107. Galeola altissima Rchb. f. A stark verkleinerter Habitus, B Bl., C Lippe ausgebreitet, D Pollinien, E Fr., F Samen.

86. Galeola Lour. (Erythrorchis Bl., Haematorchis Bl., Pogochilus Falcon., Ledgeria F. Müll.) Kein Außenkelch. Sepalen und die etwas schmäleren Petalen aufrecht zusammengeneigt, Lippe die längliche Säule umfassend. schwach 3lappig, mit 4 behaarten Höcker und 4 Längswulst vor dem faltigen Mittellappen (Fig. 407 B, C). A. übergeneigt, Pollinien 2, ziemlich fest, gefurcht (Fig. 407 D). Fr. eine lange, mit 3 Längsrissen in 2 breite und 4 schmale Klappe, die mit den Breiten an der Spitze verbunden bleiht, aufspringende trockene Kapsel (Fig. 407 E). S. sehr zahlreich, breit geflügelt (Fig. 407 F). — Laubblattlose Saprophyten.

Etwa 6 Arten im malayisehen Archipel, in Malakka und Australien. G. altissima Rchb. f. (Fig. 407) aus Java u. Borneo, treibt aus einem unterirdisehen, mit zahlreichen fingerdieken Wurzeln hesetzten Rhizom blassrötliche, kletternde, gänsekieldieke Stämme von 45-40 m Länge, welche sieh reiehlieh verzweigen und an den Knoten zwischen den langen Internodien je 4 Sehuppenb. und 1 Luftwurzel bilden (Fig. 407 A). Wenn die Pfl. mit Hilfe der letzteren bis in die Baumkronen gelangt ist, blüht sie mit einer terminalen und vielen in den obersten Sehuppenaehseln stehenden lateralen Rispen, so dass das ganze obere, oft viele m lange Ende als ein großer Blütenstand aufgefasst werden kann. Zufällig kam eine solehe Galeola einmal mit Erde anderer javaniseher Pfl. nach Karlsruhe und blühte dort. Die eben besehriebene Art dürfte die größte aller bekannten saprophytischen Pfl. sein. Bei G. foliata F. v. Müll. werden die Sehuppenb. recht groß, ohne jedoeh den Charakter von Laubb. anzunehmen.

87. Eriaxis Rehb. f. Kein Außenkelch. Bl. der vorigen, aber die Lippe der Säule stärker angewachsen, keil-fächerförmig, 3 teilig, mit Lamellen.

Fr. 6klappig, S. nicht geflügelt. — Endtrieb in eine Blütenrispe ausgehend, Seitentriebe mit Lauhb. versehen.

- 1 Art, E. rigida Rehb. f., in Neukaledonien, fußhoch.
- 88. Cyrtosia Bl. Kein Außenkelch. Bl. wie bei Galeola, aber die dem Säulengrunde angewachsene Lippe ganz ungeteilt, 2 ziemlich feste, gekrümmte Pollinien. Fr. fleischig, nicht aufspringend, S krustig, nicht geflügelt. Niedrige, laubblattlose Saprophyten mit kurzen, fleischigen Wurzeln.

Etwa 4 Arten im malayischen Archipel, in Japan und Ostindien.

89. Vanilla Sw. (Myrobroma Salisb.) Kein Außenkelch. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, aufrecht abstehend oder weit geöffnet; Lippe der Säule ziemlich stark angewachsen, stark concav und den oberen Teil der letzteren umfassend, mit breiter, ungeteilter Platte (Fig. 408 A). Säule verlängert, nicht geflügelt, A. hängend (Fig. 408 B, C), Pollinien körnig. Fr. lang, fleischig, kaum oder spät mit 2

ungleichen Klappen aufspringen d. S. zahlreich, schwarz, mit krustiger Schale (Fig. 408 E). — Hoch kletternde Pfl. mit langen Internodien und teils mit Laubb., teils nur mit Schuppenb. versehenen Knoten, an denen je 4 Luftwurzel entspringt. Der

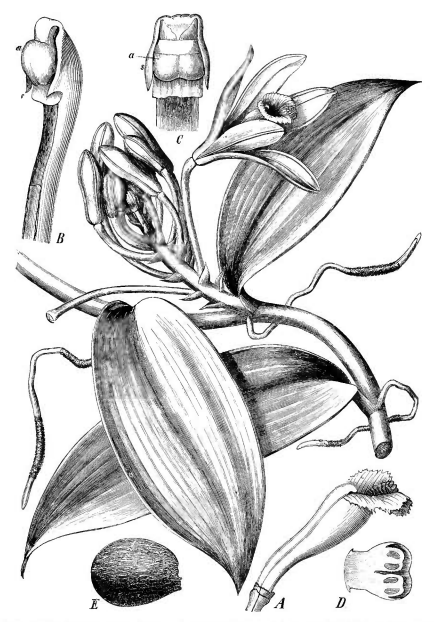


Fig. 108. Vanilla planifolia Andr. Habitus. A Säule und Lippe. B Säule von der Seite. C Säulenspitze von vorn gesehen. D Anthere. E Samen. (Nach Berg et Schmidt.)

oft viele m lange Stamm schließt mit einer Blütentraube ab, während aus den oberen Blattachseln schon vorher solche entwickelt werden, so dass der ganze obere Teil der Pfl. als eine mit laubblattartigem Tragb. versehene große Rispe betrachtet werden kann.

Gegen 20 Arten in allen tropischen Gebieten. Am wichtigsten ist V. planifolia Andr. (Fig. 408), deren Fr. die bekannte Vanille des Handels darstellen. Außer in ihrer Heimat, dem östlichen Mexiko, wird diese Pfl. auch in Westindien, auf Java, Bourbon, Mauritius im Großen gezogen — auch in europäischen Treibhäusern hat man gute aromatische Fr. erhalten. Meistens wird die Vanille-Kultur mit derjenigen des Caeaobaums combiniert, auf dessen Rinde man die Vanille ausiedelt. Nach 3 Jahren erhält man die ersten Fr. und liefert eine Pfl. dann 30—40 Jahre lang jährlich deren bis zu 50. Wo die Insekten fehlen, welche in Mexiko den Pollen auf die N. übertragen, muss jede Bl. künstlich befruchtet werden. Noch vor völliger Reife, wenn die grüne Farbe der jungen Fr. in's Bräunliehe überzugehen beginnt, werden die letzteren abgenommen und getroeknet, wobei erst das eigentümliche Aroma sich bildet, das Vanillin, welches bei längerer Aufbewahrung guter Vanille sich auf derselben in langen Nadeln krystallinisch ausscheidet. Über die Anatomie der Vanille vgl. Berg et Schmidt, Anatomischer Atlas, Taf. XXXXIV. 446.

Geringere Sorten liefern auch V pompona Schied. (Vanillon) — auch die Fr. der wilden V. planifolia sollen denen der kultivierten an Güte wesentlich nachstehen.

11. B. 4 Monandrae-Neottiinae-Cephalanthereae.

Lippe den freien Sepalen und Petalen unühnlich, abwärts od. (bei Epipogon) aufwärts gewandt, mit deutlichem, abgesetztem Hypochil und daran sich anschließender Kinn- oder Spornbildung, Lippenplatte ungeteilt od. mehr weniger 3lappig, auf der Oberseite warzig oder mit Längsleisten versehen. Säule kurz oder verlängert. A. ziemlich aufrecht, das kurze oder fast fehlende Rostellum überragend. Pollinien körnig, oft aus einzelnen Körnern, nicht aus Tetraden bestehend. — Stengel bald mit zahlreichen Laubb., bald mit Schuppen besetzt, aus einem unterirdischen kriechenden oder elenngeweihartig verästelten Rhizom entspringend. Gemäßigte nördliche Zone, wenige im tropischen Asien.

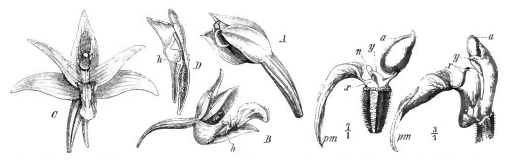


Fig. 109. A Cephalanthera grandiflora Bub. Bl. von der Seite.

— B Epipactis pulustris Crtz. Bl. von der Seite.

— C Limodorum abortirum Sw. Bl. von vorn, D Längsschnitt derselben El., h Hypochilium. (Nach der Natur.)

Fig. 110. Cephalanthera rubra Rich. Links Säule und Lippe aus einer 4 mm langen Knospe, rechts ans einer fertigen Bl. pm Endlappen der Lippe, α die Seitenlappen des Hypochils, γ Staminodien auf der Säule.

- A. Blütenschaft mit Laubb, versehen, kein eigentlicher Sporn.
 - a. Mit deutlicher Kinnbildung, Lippenplatte länglich, von den Sepalen fast ganz umschlossen 90. Cephalanthera.
 - b. Hypochil concay, ohne abgesetztes Kinn, Lippenplatte rundlich, aus der weit geöffneten Blh. frei vortretend

 91. Epipactis.
- B. Blütensehaft schuppig, ohne Laubb., Lippe gespornt.
 - a. Lippe abwärts gewandt, Sänle lang
 - b. Lippe anfwärts gewandt, Sänle kurz
- C. Blütenschaft schuppig, ohne Laubb., Lippe ungespornt
- 92. Limodorum. 93. Epipogon. 94. Aphyllorchis.
- 90. Cephalanthera L. C. Rich. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, zusammengeneigt. Lippe mit deutlicher Kinnbildung der verlängerten Säule sich anschließend, aus einem Hypochil mit 2 aufreehten Lappen (Fig. 410 x) und

hot

einer mit schmalem Grunde angefügten, nur mit ihrer Spitze frei vortretenden länglichen, mit Lamellen besetzten Platte bestehend (Fig. 110 pm). Säule und Hypochil entstehen, wie die Vergleichung der beistehenden Figuren lehrt, sehr spät; rechts und links von der A. sind 2 staminodiale Öhrchen (y) vorhanden. Rostellum kaum angedeutet. - Kräftige Pfl. mit mehreren sitzenden Laubb. und endständiger Blütentraube; Rhizom kriechend.

10 Arten in der nördlichen gemäßigten Zone, bis Nordafrika sich erstreckend. C. rubra (L.) Rich. (Fig. 440), C. Xiphophyllum (L. fil.) Rchb. f. und C. grandiflora (Scop.) Bab. (Fig. 409 A) in Europa bis zum Ural verbreitet. Nach Darwin befruchten sieh die Cephalantherae selbst, indem aus den der N. aufsitzenden Pottensäulen Schläuche in die erstere eindringen - nur kurze Zeit ist die Lippe soweit zurückgebogen, dass Insektenbesuch möglich ist (Fertil. S. 80).

94. Epipactis L. C. Rich. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, ausgebreitet. Lippe ohne deutliches Kinn dem Säulengrund angefügt, aus einem flachen, mit

kleinen aufrechten Seitenlappen versehenen oder halbkugeligen Hypochil und einer breiten, ungeteilten, krausen und auf der Oberseite schwieligen, ganz frei vortretenden Platte bestehend. Säule kurz, Rostellum breit. - Wuchs der vorigen Gattung, mehrere Laubb.

Gegen 40 Arten in der nördtichen gemäßigten Zone. Man unterscheidet:

Sect. I. Arthrochilium 1rm. mit flachem, beiderseits geöhrtem Hypochil, z. B. E. palustris (L.) Crtz. (Fig. 409 B), von Europa bis Ostsibirien.

Sect. II. Euepipactis 1rm. mit halbkugeligem Hypochil, z. B. E. atrorubens Schult., in Europa zerstreut; E. latifolia (L.) All., von Europa bis Ostsihirien sehr häufig. Über die Befruchtung vgl. Darwin, Fertil. S. 93.

92. Limodorum L. C. Rich. Sepalen ziemlich gleich, Petalen schmäler, alle aufrecht abstehend, Hypochil der ab wärts ge wandten Lippekurz, schief, dem Säulenrand angewachsen und in einen langen absteigenden Sporn ausgezogen, Lippenplatte ungefeilt od. schwach 3lappig, mit wenig hervorragenden Rippen, abstehend. Säule verlängert, mit kurzem, von der aufrechten A. weit überragtem Rostellum. - Stattliche laubblattlose, violette Pfl. mit aufrechter, vielblütiger Traube.

1 Art, L. abortivum Sw. (Fig. 109 C), im Mittetmeergebiet, auf der Krim und in den Kaukasusländern, im westlichen Deutschland bei Trier. Nicht selten kommen hier noch die 4 paarigen Stb. beider Kreise z. T. oder alle fruchtbar vor.

93. Epipogon Gmel. (Epipogium Lindl.) palen und Petalen ziemlich gleich, abwärts abstehend, Lippe aufwärts gewandt, mit weitem, kurz und weit gesporntem, mit 2 Seitenlappen versehenem Hypochil und aufwärts gebogener,

ungeteilter Platte, auf deren Innenfläche 2 Reihen vielfingeriger Schwielen sich erheben. Säule kurz, A. wagerecht, Pollinien (Fig. 414 D) körnig, mit langen Caudiculis sich der Klebmasse des Rostellums anlieftend. - Bleiche

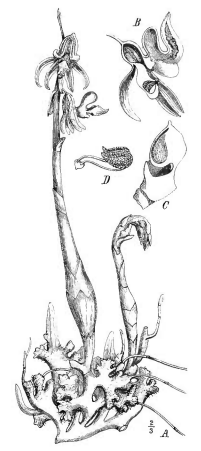


Fig. 111. Epipogon aphyllus Sw. A ganze Pfi.; B Blütenlängsschnitt; C Säulenlängsschnitt; D Pollinarium.

Pfl. ohne Laubb. und ohne Wurzeln, mit elenngeweihartig verzweigtem, dünne Ausläufer treibendem Rhizom. 4 Art, E. aphyllus Sw. (Fig. 411), im gemäßigten Europa und Asien bis Ostsibirien,

überall setten und vereinzelt.

94. Aphyllorchis Bl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, Lippe ab wärts gewandt, ungespornt, mit horizontalem, mit 2 dreieckigen Seitenlappen versehenem llypochil und ungeteilter oder 3lappiger, vorgestreckter Platte. Säule verlängert, mit aufrechter A. — Bleiche, laubblattlose Pfl. mit fleischigen Wurzelfasern.

Etwa 5 Arten in Ostindien und dem malayischen Archipel.

11. B. 4 N. Monandrae-Neottiinae-Gastrodieae.

Sepalen und Petalen in verschiedener Weise verwaebsen, Lippe frei oder mit der Blütenhüllröhre ebenfalls verbunden. Säule mit kurzem Fuß, A. borizontal übergeneigt, Rostellum äußerst kurz. — Bleiche, laubblattlose Pfl.

A. Sepalen und Petalen sämtlich zu einer abwärts gespaltenen Hülle verwachsen

95. Gastrodia.

- B. Mediane Sepalen und Pctalen zur Oberlippe, seitliche Sepalen zur Unterlippe verwachsen 96. Leucorchis.
- 95. Gastrodia R. Br. (Gamoplexis Falcon., Epiphanes Bl.) Sepalen u. Petalen zu einer bauchigen, abwärts mehr oder weniger gespaltenen Röhre verwachsen, Lippe kürzer, ungeteilt, mit ihrem Rücken der ersteren unterhalb des Spaltes etwas angewachsen. Rhizom knollig.
 - 7 Arten, von Ostindien bis Neuseeland.
- 96. **Leucorchis** Bl. (Apetalon Wight). Bl. 2 lippig, tief geteilt, Oberlippe aus dem medianen Sepalum und den Petalen, Unterlippe aus den seitliehen Sepalen verwachsen, Lippe breit, ungeteilt. Rhizom verzweigt, Knollen tragend.
 - 2-3 Arten in Ostindien, dem malayischen Archipel und auf den Südsee-Inseln.

11. B. 4 i. Monandrae-Neottiinae-Spirantheae.

Sepalen und Petalen frei oder in versehiedener Weise verklebt bis verwachsen, Lippe frei. A. aufrecht, dem gleich langen Rostellum anliegend, mit dessen Klebmasse die körnigen oder wachsartigen, aber nicht in zahlreiche größere Stücke zersehnittenen Pollinien sich verbinden. — Meistens laubblatttragende Pfl.

- A. Medianes Sepalum mit den Petalen zu einem Helm, seitliche Sepalen am Grunde zu einem langen Sporn verbunden 97. Pelexia.
- B. Medianes Sepalum und Pctalum von einander frei, paarige Sepalen weit hinauf verwachsen.
 Lippe am Grunde sackartig
 98. Baskervillea.
- C. Medianes Scpalum und Petalum helmbildend, aber nicht verwachsen, seitliche Sepalen frei.
 - a. Bl. in einseitswendiger Traubc, seitliehe Sepalen etwas schief herablaufend, alle Blütenhüllb. horizontal ausgestreckt
 99. Spiranthes.
 - β. Bl. in allseitswendiger Traube, seitliche Sepalen etwas herablaufend und mit den Spitzen wie die kurze Lippe herabgehogen
 100. Sarcoglottis.
 - γ. Bl. in allseitswendiger Traube, seitliche Sepalen kurz herablaufend, Lippe der Säule anliegend, Rostellum breit, häutig.
 101. Sauroglossum.
 - 8. Bl. in allseitswendiger Traube, mit deutlichem Kinn 102. Stenorrhynchus.
- B. Sepalen und Petalen gleichmäßig abstehend, frei.
 - a. 2 gegenüberstchende Laubb, am Blütenschaft

103. Listera.

β. Blütenschaft blass, olmc Laubb.

104. Neottia.

- 97. Pelexia Lindl. Medianes Sepalum und Petalen zu einem sehmalen, dünn zugespitzten Helm verbunden, seitliche Sepalen linear, am Grunde verwachsen und in einen langen, linearen Sporn ausgezogen. Lippe sehildförmig dem Säulengrund angefügl, sehmal, ihre untere Seite in den Kelehsporn hinein verlängert. Säule kurz, Rostellum aufrecht, lang und spitz. Pollen körnig. Bl. grundständig, gestielt. Blütentraube.
 - 7-8 Arten, von Brasilien bis Centralamerika und Westindien.
- 98. Baskervillea Lindl. Medianes Sepalum frei, seitliche Sepalen fast bis zur Spitze verwachsen, kinnbildend, Petalen sehmal, der sehr kurzen Säule

anliegend, Lippe mit kurzem, abstehendem Nagel, 2 aufrechten Öhrchen und aufrechter, am Grunde breit sackartiger Platte. Rostellum aufrecht, 2flügelig, nach der Lippe hin fleisehig verdiekt. Pollinien fast wachsartig, mit langer Caudicula. — B. grundständig, gestielt, diehte, kleinblütige Traube.

4 Art, B. assurgens Lindl., in Peru.

99. Spiranthes L. C. Rich. (Ibidium Salisb., Gyrostachys Pers.) Bl. horizontal. Medianes Sepalum u. Petalen helmbildend, aber nicht verwachsen, scitliche Sepalen frei, dem Frkn. schief ansitzend und etwas daran herablaufend, alle nahez u parallel vorgestreekt. Lippe sitzend oder genagelt, meist schimal, coneav, ungeteilt od. 3lappig, an der Spitze abstehend. Rostellum von wechselnder Länge, A. aufrecht, Pollen körnig. — Blütentraube durch Drehung der Achse so stark einseitswendig, dass die Bl. in einer einzigen geraden oder spiralig ansteigenden Linie inseriert erscheinen (Fig. 442). — Blütenschaft bald mit deutlichen Laubb., bald nur mit grünen Schuppen besetzt, während die ersteren in einer besonderen, im nächsten Jahre blühenden Knospe daneben stehen. Wurzeln sehlank oder knollig verdiekt.

Etwa 40 Arten, von der nördlichen gemäßigten Zone durch das trop. Asien und Amerika bis Chile; Sp. spiralis (L.) C. Koch und Sp. aestivalis Rich., häufige europäische Arten, letztere hauptsächtich in West- und Südeuropa.



Fig. 112. Spiranthes aestivalis Rich. Blütenstand. (Nach der Natur.)

100. Sarcoglottis Presl. Der vorigen Gattung sehr nahe stehend, nur versehieden durch die herabgebogenen Spitzen der seit-liehen Sepalen, die kurze, ebenfalls abwärts gekrümmte Lippe und die allseitswendige Blütentraube.

Etwa 40 tropische und subtropische Arten, meistens amerikanisch.

404 **Sauroglossum** Lindl. Von *Sarcoglottis* versehieden durch die am Grunde und an der Spitze verbreiterte, in der Mitte sehmale, gerade, der langen Säule anliegende Lippe und die kaum herablaufenden seitliehen Sepalen. Rostellum dreieekig, breit, hautartig.

Wenige Arten im tropischen Amerika.

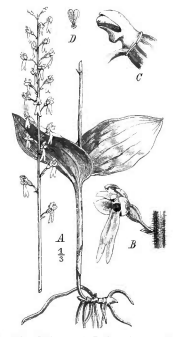
402. Stenorrhynchus L. C. Rieh. Bl. in allseitswendiger Traube, mit deutlichem, aus dem Säulenfuß und den seitlichen Sepalen gebildetem Kinn; medianes Sepalum und Petalen helmbildend, alle ziemlich parallel vorgestreckt. Lippe mit breitem Grunde und schmaler Spitze, mit dem ersteren die Basis der langen Säule umfassend. Rostellum sehmal und lang, von fester, horniger Beschaffenheit. — Grundständige Blattrosette.

Etwa 40 Arten im tropischen Amerika; St. speciosus Lindl. aus Westindien wegen seiner mennigroten Bl. mit großen, gteichfarbigen Tragb. oft kuttiviert.

403. Listera R. Br. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, abstehend, Lippe lang und sehmal, ganzrandig oder an der Spitze 2teilig, abstehend oder herabhängend. Säule kurz, diek, ohne Fuß, mit einem häutigen, die anfrechte A. z. T. oder ganz bedeekenden Clinandrium (Fig. 443 C), N. unter dem der letzteren nahezu gleichlangen aufrechten Rostellum sieh hinaufziehend. Pollen körnig. Nur 2 einander gegenüberstehende sitzende, breite Laubb. am Blütenschaft.

Etwa 40 Arten in der gemäßigten nördtichen Zone bis Labrador und Lappland. *L. orata* (L.) R. Br. (Fig. 443) in Europa überall häufig, 4 auch in Westsibirien. Über Befruchtung vgl. Darwin, Fertil. S. 445.

104. Neottia L. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, halbkugelig abstehend, Lippe an der Spitze 2teilig, mit etwas hohlem oder ebenem Grunde. Säule mit kurzem Fuß am Oberende des Frkn. herablaufend (Fig. 444 B), mäßig verlängert.



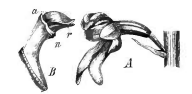


Fig. 114. Neottia nidus aris L. A Blüte; B Säule; a Anthere, r Rostellum, n Narbe.

A. und Rostellum ungefähr wie bei *Listera*, aber ohne häutiges Clinandrium und mit niedriger, querer N. Pollen körnig. Laubblattlose, schuppige Pfl. mit dicht zusammengedrängten, eine rundliche Masse bildenden, fleischigen Wurzeln.

3 Arten im gemäßigten Europa und Asien, N. nidus avis L. (Nestwurz) fast überall in schattigen Wäldern Europas häufig und durch ihr »vogelnestartiges« Wurzelsystem ausgezeichnet. Über Befruchtung vgl. Darwin, Fertil. S. 423.

Fig. 113. Listera orata R. Br. A ganze Pflanze, B Blüte, C Säule, D Pollinium.

11. B. 4 K. Monandrae-Neottiinae-Physureae.

Lippe den Sepalen und Petalen unähnlich oder ziemlich ähnlich gestaltet, gewöhnlich abwärts, selten aufwärts gewandt. Medianes Sepalum mit den Petalen meistens einen Helm bildend; A. ungefähr eben so lang wie das Rostellum, ihm aufrecht oder nach dem Labellum geneigt anliegend, selten (Eucosia) nur die erstere lang ausgezogen. Pollinien in eine ziemliche Anzahl größerer, eckiger, genau zusammenpassender Massen gesondert

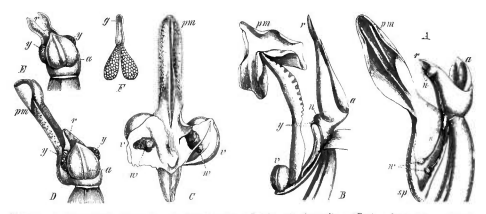


Fig. 115. A Vrydagzynea gracilis Bl. Bl. ohne Sepalen u. Petaleu mit einerseits geöffnetem Sporn (sp), a Anthere, n Narben, r Rostellum, w die in den Sporn herabhängenden gestielten, vielleicht staminodialen Gebilde. — B Odontochilus uniforms (Bl.) Benth. Bl. ohne Sepalen n. Petalen, y Säulenöhreben, v Blasen am Lippengrunde. — C Cystorchis juvanica Bl. Lippe mit dem Sporn und den beiden, je eine Wnchenung (w) einschließenden Blasen (t). — D Zuxine integerrnma Bl. Bl. ohne Sepalen und Petalen, y Säulenöhrehen, r Rostellum E dasselbe nach Entfernung des Pollinarinms (F), dessen Klebmasse y den Ausschnitt des Rostellums ausfüllte, welcher in Fig. E im Vergleich zu Fig. D erkennbar ist. (Nach Blume.)

(sectil). — Laubb. meistens weich, oft netzaderig, am Grunde eine Rosette bildend, oder hoch am Blütenschaft hinaufgehend, selten fehlend. Vorwiegend im tropischen Asien, wenige im tropischen Amerika und Afrika, nur einzelne in den gemäßigten Zonen einheimisch.

- A. Lippe mit einem zwischen den seitlichen S. vortretenden Sporn oder Sack. Säule kurz. a. Lippenplatte einfach oder an der Spitze 2teilig, länglich.
 - a. Im Sporn 2 gestielte, von der Säulenbasis herabhängende Gebilde, 2 getrennte N.
 - 105. Vrydagzynea. β. Im Sporn keine gestielten Bildungen, rechts und links daneben aber 2 Blasen, 1 N. 106. Cystorchis.
 - b. Lippe über dem Sporneingang zunächst stark concav. dann plötzlich eingeschnürt, mit abstehender oder abwärts gekrümmter Platte.
 - a. Rostellum aufrecht, Sporn ohne innere Warzen

107. Physurus.

- β. Rostellum wagerecht, Sporn mit inneren Warzen 108. Queteletia.
- c. Lippe über dem Sporngrund in einen langen, am Rande gewimperten Nagel ausgezogen, Lippenplatte 2teilig, breit 109. Anoectochilus.
- d. Lippenränder der Säule angewachsen, abstehende Platte ganzrandig oder 3lappig

110. Herpysma.

- B. Lippe spornlos oder nur mit kurzem, von den seitlichen Sepalen umschlossenem Sack. a. Mit deutlichem, länglichem Stipes zwischen den Pollinien und der Klebmasse des
 - Rostellums.

111. Zeuxine.

- a. Sepalen frei, Säule ohne besondere Fortsätze β. Sepalen bis zur Mitte röhrenförmig verwachsen, Säule mit 2 aufrechten schmalen 112. Cheirostylis.
- b. Caudiculae der Pollinien unmittelbar der Klebmasse des Rostellums aufgesetzt, Lippe den Petalen unähnlich.
 - a. Säule kurz, gerade, Blüte symmetrisch geöffnet.
 - I. Lippe aufrecht, ungeteilt, mit concavem Grund und nicht scharf abgesetzter Lippenplatte, N. einfach.
 - 1. Lippe innen oft haarig, aber nicht warzig

113. Goodyera.

2. Lippe innen mit 2 niedrigen Längsschwielen. Säule mit 2 spitzen Flügeln

114. Moerenhoutia.

- 3. Lippe innen mit Warzen, am Rande des bauchigen Lippengrundes 2 Seitenlappen. B. grasartig 115. Lepidogyne.
- II. Lippe aufrecht, mit bauchigem, innen warzigem Grunde und mäßig scharf abgesetzter, nagelloser Platte, N. in 2 papillöse Fortsätze ausgezogen 116. Hetaeria.
- III. Lippengrund bauchig, innen oft warzig, Lippenplatte mit schmalem, nagelartigem Grunde, oben meist plötzlich stark verbreitert.
 - 1. Lippennagel gezähnt oder gewimpert

I 17. Odontochilus.

2. Lippennagel ganzrandig, 2 getrennte N.

118. Myrmechis.

3. Lippennagel ganzrandig, 4 breite N.

119. Dossinia.

- β. Säule kurz, gedreht, Bl. asymmetrisch geöffnet, medianes Sepalum flach oder wenig gewölbt.
 - I. Säule auf der Vorderseite mit 2 senkrechten Fortsätzen

120. Macodes.

II. Säule auf der Vorderseite ohne besondere Fortsätze

121. Haemaria.

- 7. Säule kurz, gerade, medianes Sepalum helmartig aufgeblasen. Lippengrund bauchig, 122. Hylophila. innen nackt, Platte klein, linear
- 8. Säule verlängert, schlank.
 - I. Sepalen frei, Lippe breit, fast quadratisch

123. Salacistis.

- II. Sepalen schmal, bis über die Mitte röhrenartig zusammengeneigt, Lippe schmal, 124. Platylepis. am Grunde bauchig
- e. Caudiculae der Pollinien unmittelbar der Klehmasse des Rostellums angeheftet, Lippe schmal, flach oder concav, den Petalen ähnlich.
 - a. N. endständig, A. lang gestielt

125. Eucosia.

- β. N. an der Vorderseite der Säule, A. kurz gestielt.
 - I. 2 getrennte aufrechte N., Clinandrium niedrig

126. Gymnochilus.

- II. N. polsterförmig, 2teilig, Clinandrium häutig, mit den Rändern des Rostellums 127. Argyrorchis. verbunden
- III. N. quergestreckt, kein Rostellum

- 105. Vrydagzynea Bl. Medianes Sepalum und Petalen helmbildend, seitliehe Sepalen abstehend. Lippe eoncav, mit stumpfem, zwisehen den letzteren vortretendem Sporn und aufrechter, ganz kleiner oder 2lappig verbreiterter länglicher Platte. Vom Grunde der sehr kurzen Sänle hängen 2 lang gestielte Gebilde (w) in den Sporn hinein. Zwei getrennte N. rechts und links vom aufrechten Rostellum. Zarte, beblätterte Kräuter mit kurz gestielten Blattspreiten und vielblütigen Trauben. (Fig. 445 A.)
 - 8 Arten im malayischen Archipel und auf den Südsee-Inseln.
- 406. **Cystorchis** Bl. Wie vorige, aher ohne die in den Sporn herab hängenden gestielten Gebilde, dafür mit 2 besonderen, innen ähnliche, nicht gestielte Wucherungen enthaltenden Blasen rechts und links vom Sporn. Lippenplatte ungeteilt, Säule kurz, mit ungeteilter großer N. Habitus d. vor. (Fig. 445 *C*).
 - 2 Arten im malayischen Archipel.
- 407. Physurus L. C. Rich. (Erythrodes Bl., Microchilus Presl. Sepalen u. Petalen der vorigen, Lippengrund über dem Sporneingang zunächst stark eoneav, durch eine tiefe Einschnürung von der abstehenden oder zurückgekrümmten, ganzen oder gespaltenen Lippenplatte abgesetzt. Eine N. am Grunde des aufrechten, ziemlich langen Rostellums. Sporn bisweilen gabelig, ohne Warzen im Innern. Habitus d. vor.

Gegen 20 Arten im wärmeren Asien und Amerika.

- 108. Queteletia Bl. (Orchipeda Kuhl Hass.) Von Physurus nur verschieden durch das wagereehte Rostellum und 2 Warzen im Innern des Sporus.
 - 1 Art, Q. plantaginifolia Bl., in Java.
- 409. Anoectochilus Bl. (Chrysobaphus Wall.) Sepalen und Petalen der vorigen, Lippe über dem Sporneingung mit langem, fransigem Nagel u. breiterer 2 lappiger Platte. Die Basis der langen A. sitzt in einer beeherartigen, aus Clinandrium und Rostellum gebildeten Höhlung. Laubb. am Grunde des Stengels zusammengedrängt, samtartig, oft mit anders gefärbtem Nervennetz, Bl. groß, in wenigblütiger Traube. (Fig. 146 E, F, A. Reinwardtii Bl.)

Etwa 8 Arten in Ostindien und dem malayischen Archipel, z. T. ihrer schönen B. wegen kultiviert; jedoch gehören nicht alle in den Gärten als Anoectochilus bezeichneten samtbättrigen Orchideen wirklich zu dieser Gattung. Besonders schön und bemerkenswert sind: A. setaceus Bl. aus Java und A. regalis Bt. aus Ceylon.

- 410. Herpysma Lindl. Medianes Sepalum aufreeht, stark eoneav, seitliche Sepalen und Petalen ziemlich gleich, abstehend. Lippe über dem Eingang des langen Sporns coneav, den Rändern der kurzen Säule angewachsen, mit 2 Lamellen auf der Innenseite und rundlicher oder schwach 3 lappiger abstehender Platte. Clinandrium tief becherförung, Caudieula lang, hart und glatt, fast zweisehalig. Habitus von Physurus.
 - 4 Art, H. longicaulis Lindl., im Himalaya.
- Monochilus Bl., Haplochilus Endl.) Medianes Sepalum und Petalen helmbildend, seitliche Sepalen abstehend, frei. Lippe am Grunde aufgeblasen, saekartig, aber der Saek nicht frei hervortretend, sondern von den seitlichen Sepalen umhüllt, bisweilen mit Warzen im Innern, Lippenplatte mehr oder weniger seharf von letzterem abgesetzt, kurz oder lang hervortretend und 2spaltig. Säule sehr kurz, ohne besondere Fortsätze. Pollinarien mit sehr kurzer Caudicula, aber einem bandartigen, vom Rostellum sich ablösenden Stipes unterhalb der Klebmasse. Beblätterte Pll. mit viel- und kleinblütiger Traube. (Fig. 145 D.)

Gegen 20 Arten in Ostindien, dem malayischen Archipel und dem tropischen Afrika. Man unterscheidet:

Sect. I. Euzeurine Lindl. mit linearen B. ohne deutlichen Stiel, Lippensack innen nackt oder mit kleinen Warzen.

- Seet. II. Lathrodus Bl. Bl. mit breiten, gestielten B. und 2 zurückgekrümmten großen Warzen im Lippensaek, kleiner, ganzer Lippenplatte.
 - Seet. III. Psychechilus Bl. wie Lathrodus, aber Lippenplatte 2teilig.
- Seet. IV. Monochilus Bl. mit oder ohne Warzen im Lippensaek und hervortretender Lippenplatte, Habitus wie bei Goodyera.
- 442. Cheirostylis Bl. Sepalen bis zur Mitte röhrig verwachsen, Petalen mit dem medianen Sepalun fest verbunden. Lippe schmal, am Grunde mit 2 Wucherungen, die Sepalen und Petalen mit der 2lappigen oder vielteiligen Platte überragend. Säule kurz, mit 2 aufrechten Armen. Pollinarium wie bei Zeuwine mit Stipes versehen. Habitus von Vrydagzynea.
 - 8 Arten, wie die von Zeuxine verbreitet.
- 443. Goodyera R. Br. (Peramium Salisb., Gonogona Link, Tussacu Rafin., Cionisaccus Kuhl Hass., Cordylestylis Falcon., Georchis Lindl., Coenorchis Bl.) Medianes Sepalum und Petalen helmbildend, seitliche frei, aufrecht oder abstehend. Lippe aufrecht, stark concav, ungeteilt, innen oft mit Haaren versehen, aber ohne fleischige Warzen, mit zurückgebogener Spitze (Fig. 416 C), Säule kurz, mit häutigem Clinandrium, welches in das aufrechte Rostellum übergeht. N. ungeteilt. B. gestielt, netzaderig, breit.

Etwa 25 Arten in der nördlichen gemäßigten Zone, dem tropischen Asien, Neukaledonien und den Maskarenen; G. repens (L.) R. Br., in den Kieferwäldern Europas u. Asiens bis Ostsibirien verbreitet.

- 444. Moerenhoutia Bl. (Notiophrys Lindl. p. p.) Sepalen und Petalen aufrecht, ziemlich gleich, Lippe aufrecht, bauchig, mit 2 Längsschwielen am Grunde, Säule kurz, mit 2 petaloiden, spitzen, aufrechten, wohl staminodialen Flügeln. Habitus von Physurus.
 - 2 Arten auf den Südsee-Inseln.
- 145. Lepidogyne Bl. Der vorigen Gattung ähnlich, aber der breit bauchige Lippengrund innen warzig und am Rande mit 2 kleinen Seitenlappen; B. lang und schmal, parallelnervig, mit breiter Basis angefügt. N. ungeteilt.
 - 1 Art, L. longifolia Bl., in Java.
- 116. **Hetaeria** Bl. (Etaeria Bl., Aetheria Endl., Ramphidia Lindl., Cerochilus Lindl., Rhomboda Lindl.) Sepalen und Petalen zusammengeneigt, die seitlichen S. bisweilen schwach kinnbildend. Lippengrund bauchig, mit seinen Rändern der kurzen, nicht geflügelten Säule mehr oder weniger angewachsen, innen warzig, Lippenplatte gegen den ersteren ziemlich gut abgesetzt, rundlich 3lappig oder quer verbreitert. Säule kurz; N. rechts und links in einen, wohl die Carpellspitze darstellenden, papillösen Höcker ausgehend, Clinandrium kurz oder becherförmig. Habitus von Physurus.

Etwa 45 Arten in Ostindien, dem malayisehen Archipel, den Südsee-Inseln, in Australien, Neukaledonien und dem tropisehen Afrika.

147. Odontochilus Bl. (Cystopus Bl.) Medianes Sepalum u. Petalen helmbildend, seitliche Sepalen breiter, kinnbildend. Lippe am Grunde mehr oder minder in einen tief geteilten Sack ausgedehnt oder mit 2 getrennten, rechts und links stehenden Blasen (vFig. 145 B), im Innern des Sacks od. der letzteren warzige Wucherungen. Lippennagel verlängert, mit zerschnittenem Rande, Lippenplatte quer verbreitert. Säule kurz, bisweilen mit Öhrchen. N. mehr oder minder 2 teilig, A. stark geneigt. — Zarte Pfl., B. gleichförmig verteilt, gestielt.

Gegen 40 Arten in Ostindien, dem malayisehen Arehipel und den Südsee-Inseln.

118. Myrmechis Bl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, erstere kinnbildend. Lippe am Grunde stark bauchig, mit ganzrandigem Nagel und quer verbreiterter Platte; im Innern des Sackes 2 aufrechte gestielte Gebilde. Säule kurz, mit 2 getrennten, cylindrischen, aufrechten N. rechts und links von der stark übergeneigten A. — Habitus der vorigen Gattung.

- 2 Arten in Java und Japan.
- 149. Dossinia Morr. Medianes Sepalum und Petalen helmbildend, seitliche Sepalen abstehend. Lippengrund bauchig, mit 2 Wucherungen innen und 2 Seitenlappen. Lippennagel, ganzrandig, aufsteigend, mit quer verbreiterter Platte. Säule kurz, mit langem, in den Lippengrund vortretendem Anhängsel auf der Vorderseite, N. ungeteilt. Habitus von Anoectochilus.
- 4 Art, D. marmorata Morr. (Fig. 446 A, B), in Borneo, unter dem Namen Anoectochilus Lowii wegen ihrer schön geaderten, sammtigen B. oft kultiviert.

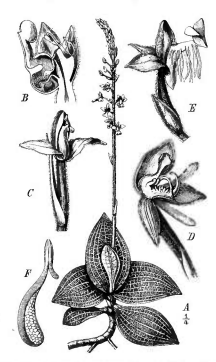


Fig. 116. A Dossinia marmorata Morr.; B Bl. derselben langs halbiert. — C Bl. von Goodyera rubbus Bl. — D Bl. von Macodes Petola Bl. — E Bl. von Anoectochilus Reinwardtii Bl.; F Pollinarium desselben. (Nach Blume.)

- 120. Macodes Bl. Sepalen und die schmäleren Petalen abstehend, Lippe aufwärts gewandt, ungefähr wie bei Dossinia, aber nach einer Seite hin gedreht, während die kurze Säule nach der entgegengesetzten gewunden ist. Die letztere hat ferner 2 schmale, aufwärts gerichtete Fortsätze (Fig. 446 D), zwischen denen sich Rostellum und A. bogig erheben.
- 4 Art, Macodes Petola Bl., in Java, mit goldig geaderten B., oft kultiviert.
- 121 Haemaria Lindl. (Ludisia A. Rich., Myoda Lindl.) Medianes Sepalum und Petalen helmbildend, seitliche Sepalen

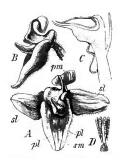


Fig. 117. Haemaria discolor Lindl. A Bl. von vorn B von 'der Seite; C Säulenlängsschnitt; D Pollinarium.

'(Nach der Natur.)

abstehend, Lippe etwa wie bei Macodes gestaltet und gedreht, Säule ohne Anhängsel auf der Vorderfläche und ohne Fortsätze rechts und links vom Rostellum.

— Habitus der vorigen.

- 4 Arten in China, Cochinchina und dem malayischen Archipel, H. discolor (Ker) Lindl. (Goodyera discolor Ker) (Fig. 447) aus China oft kultiviert.
- 122. Hylophila Lindl. Medianes Sepalum horizontal übergeneigt, aufgeblasen, helmförmig, seitliche Sepalen breit, kinnbildend. Petalen linear, Lippe der sehr kurzen Säule schief angefügt, mit bauchigem, innen warzenlosem Grund und schmaler, eingebogener Platte. Habitus von Goodyera.
 - 4 Art, H. mollis Lindl., auf Malakka und den Inseln des malayischen Archipels.
- 423. Salacistis Rehb. f. Von Goodyera verschieden durch die schlanke Säule, das wohl nach Entfernung der Klebmasse »unversehrte« Rostellum, sowie die quadratische Lippe auf schmaler, sitzender Platte.
 - 4 Art, S. novembrilis Rehb. f., in Java.

- 124. Platylepis A. Rich. (Notiophrys Lindl. p. p., Diplogastra Rehb. f.) Sepalen am Grunde röhrenartig zusammengeneigt, oben etwas auseinander gebogen, das mediane mit den Petalen verklebt, die seitlichen schwach kinnbildend. Lippe mit kurzem, concavem Grundteil und länglicher Platte. Säule verlängert, mit 2 rundlichen Öhrchen, aufrechter A. und tiefgespaltenem Rostellum. Habitus von Hetaeria.
 - 3-5 Arten im tropischen und subtropischen Afrika und auf den Maskarenen.
- 125. Eucosia Bl. Medianes Sepalum und Petalen helmbildend, seitliche Sepalen abstehend, Lippc aufrecht, schmal, schwach concav, Säule kurz, mit endständiger breiter N. und lang gestielter, rückenständiger, das kurze Rostellum weit überragender, schmal ausgezogener A.; Caudiculae sehr lang. — Habitus von Goodyera.
 - 4 Art, E. carnea Bl., in Java.
- 126. Gymnochilus Bl. Mcdiancs Sepalum und Petalen helmbildend, mit den seitlichen Sepalen zusammengeneigt. Lippe länglich, schwach concav. Säule kurz, 2 getrennte, aufrechte N. rechts und links vom Grunde des ziemlich langen, aufrechten Rostellums, A. sitzend. — Habitus von Hetaeria.
 - 2 Arten auf den Maskarenen.
- 127. Argyrorchis Bl. Medianes Sepalum und Petalen helmbildend, seitliche Sepalen aufrecht abstehend, Lippe den Petalen gleich, schmal; 4 durch eine Längsfurche in 2 Polster abgeteilte N. auf der Vorderseite der kurzen Säule. — Habitus von Anoectochilus.
 - 1 Art, A javanica Bl., auf Java.
- ? 128. Yoania Maxim. Sepalen fleischig, abstehend, Petalen zusammenneigend mit der ihnen ziemlich gleichen Lippe. N. quergestreckt, kein Rostellum, A. lang geschnäbelt. Laubblattlos.
 - 4 Art, Y. japonica Maxim., in Japan.

II. B. 4 I. Monandrae-Neottiinae-Cranichideae.

Lippe den Sepalen und Petalen unähnlich, aufwärts gewandt. A. aufrecht, dem ungeführ gleich langen Rostellum anliegend, Pollinien körnig, nicht in größere Massen abgeteilt (nicht sectil). B. meistens grundständig, Schaft selbst oft nur schuppig. Tropisches Amerika.

- A. Seitliche Sepalen ein kurzes oder spornartiges Kinn bildend.
 - a. Lippe breit, concay, mit einem in das von den seitlichen Sepalen gebildeten Kinn sich 129. Wullschlägelia. erstreckenden Sporn
 - b. Lippe lang, am Grunde der Säule entspringend, mit 2 Seitenlappen und langem, halbröhrenförmigem, in das Kinn sich erstreckendem Endlappen 130. Pseudocentrum.
- B. Seitliche Sepalen nicht kinnbildend.
 - a. Lippe am Grunde der Säule inseriert, frei.
 - a. Sepalen am Grunde nicht röhrenförmig verbunden.
 - I. Lippe ungeteilt, sitzend, am Grunde die Säule umfassend, mit abstehender, flacher 131. Altensteinia. oder concaver, breiter Platte.
 - II. Lippe sitzend, mit breiten Seitenlappen die Säule umfassend, Endlappen schmal, 132. Pterichis. zurückgekrümmt
 - III. Lippe sitzend oder genagelt, helmartig concav, Clinandrium kurz 133. Cranichis.
 - IV. Lippe genagelt, mit helmförmiger, ungeteilter oder 3lappiger Platte, Clinandrium 134. Gomphichis. häutig verlängert 135. Stenoptera.
 - β. Sepalen am Grunde eine dünne Röhre bildend
 - b. Lippe mit ihrem Grunde einem aus den verwachsenen Sepalen gebildeten weiteren oder .136. Prescottia. engeren Becher angewachsen, stark concav, helmförmig
 - c. Lippennagel, Petalen und Sepalen zu einer Röhre verwachsen, Lippenplatte ziemlich flach ?137. Manniella.
 - d. Lippe und Petalen auf der verlängerten Säule inseriert
- 138. Ponthieva.

- t 29. Wullschlägelia Rehb. f. Sepalen und Petalen ziemlich ähnlich, zusammengeneigt, die seitlichen Sepalen ein kurzes oder spornartiges Kinn bildend. Lippe breit, concav, ungeteilt, mit einem in das Kinn sich erstreckenden Sporn. Säule kurz, A. aufrecht. Schaft schuppig.
 - 2 Arten in Westindien und Brasitien.
- 430. **Pseudocentrum** Lindl. Medianes Sepalum u. Petalen ziemlich gleich, schmal, seitliche Sepalen breiter, ein langes, spornförmiges Kinn bildend. Lippe am Säulengrund entspringend, mit 2 spießförmigen Seitenlappen und 4 halbröhrenförmigen, aufrechten, bis in den Grund des langen Kinns sich erstreckenden Endlappen. Säule kurz, A. aufrecht. Beblätterte Pfl.

Etwa 8 Arten in den Gebirgen von Centrat- und Südamerika, sowie von Jamaika.

- 134. Altensteinia H. B. K. (Aa Rehb. f., Myrosmodes Rehb. f.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, abstehend, am Grunde bisweilen etwas verwachsen. Kein Kinn. Lippe ungeteilt, sitzend, mit breitem Grunde die Basis der kurzen Säule umfassend; Saum abstehend, flach oder concav, oft gewimpert. Rostellum verbreitert, häutig, A. aufrecht. B. grundständig, Traube dicht, mit großen Tragb.
 - 42 Arten in den Gebirgen des tropischen Amerika.
- 432. **Pterichis** Lindl. (Acraea Lindl.) Wie vorige Gattung; aber medianes Sepalum herabhängend, Lippe 3lappig, mit breiten, aufrechten Seitenlappen die Säule umfassend, Endlappen schmal, zurückgekrümmt. Habitus der vorigen Gattung, Traube lose.
 - 6 Arten im tropischen Südanierika.
- 133. Cranichis Sw. (Ocampoa A. Rich. Gal.) Sepalen ziemlich gleich, Petalen schmäler, alle abstehend oder aufrecht. Lippe sitzend oder kurz genagelt, mit sehr stark concaver, helmartiger Platte; Säule kurz, Rostellum breit, aufrecht, die A. etwas überragend, Clinandrium kurz. B. grundständig, Bl. klein.

Gegen 20 Arten in den Gebirgen von Südamerika, Mexiko und Westindien.

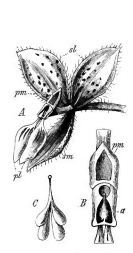
- 134. **Gomphichis** Lindl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, stark abstehend, Lippe frei, kurz genagelt, mit helmförmiger, ungefeilter oder 3lappiger, die Säule überdeckender Platte. Rostellum groß, aufrecht, mit dem häutig verlängerten Clinandrium zusammenhängend. Stengel beblättert, Bl. klein.
 - 5 Arten in den Gebirgen Südamerikas.
- 135. **Stenoptera** Presl. Sepalen am Grunde zu einer dünnen Röhre verwachsen, oben frei, aufrecht, Petalen ihnen ziemlich gleich. Lippe frei, genagelt, mit flacher oder concaver Platte. Clinandrium häutig, mit dem breiten Rostellum verbunden oder frei. B. grundständig, Tragb. bisweilen gefärbt.
 - 3 Arteu in den Gebirgen des tropischen Amerika, von Bolivien bis Westindien.
- 136. Prescottia Lindl. (Decaisnea Brongn., Galeoglossum A. Rich., Gal.) Sepalen am Grunde zu einem weiten Becher oder einer längeren Röhre verwachsen, oben abstehend. Petalen schmal, Lippe am Grunde dem Sepalen-Becher angewachsen, mit aufrechter, helmförmiger Platte, deren verdickte Ränder oft den Eingang fast schließen, am Grunde mit 2 Öhrchen, Säule kurz, 2 fast getrennte N. unter dem breiten Rostellum, Clinandrium schmal ausgezogen. B. grundständig, Bl. klein.

Gegen 20 Arten, von Brasilien bis Westindien und Mexiko. Pr. plantaginea Lindl. und Pr. colorans Lindl., beide aus Brasilien, waren schon in Europa in Kultur.

- ? 137. Manniella Relib. f. Sepalen, Petalen und Lippennagel röhrig verwachsen, Lippenplatte quadratisch, ziemlich flach; Säule mit 2 Flügeln.
 - 4 Art, M. Gustavi Rchb. f., im tropischen Afrika.
- 438. Ponthieva R. Br. Sepalen am Grunde der Säule frei, abstehend, ziemlich gleich, Petalen schmäler, mit der kleinen Lippe in gleicher Höhe auf der

Säule selbst hoch über den Sepalen eingefügt. A. aufrecht oder übergeneigt. B. gestielt, zart, grundständig, Blütentraube lose, oft behaart.

Etwa 40 Arten im wärmeren Amerika, durch die Einfügung der Blütenhüllb. höchst merkwürdig; P. maculata Lindl. aus Venezuela neuerdings bisweilen kultiviert. (Fig. 448).



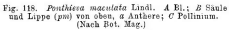




Fig. 119. Tropidia pedunculata Bl. Habitus. (Nach Blume.)

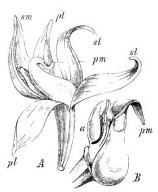
H. B. 4 pt. Monandrae-Neottiinae-Tropidieae.

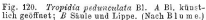
Sepalen und Petalen zusammengeneigt oder nur mit der Spitze abstehend, Lippe der Säule parallel aufgerichtet, die Säule umfassend oder ihr parallel ansteigend, den Petalen ziemlich ähnlich oder davon sehr verschieden. A. und Rostellum ziemlich gleich lang, aufrecht einander anliegend. Pollinien körnig, mit schildförmiger Klebmasse u. dünnem, vom Rostellum sich ablösendem Stipes (Fig. 424 B, C). Schlanke, beblätterte, oft verzweigte Pfl. mit derben, längsfaltigen B., zerstreut in den tropischen und subtropischen Gebieten.

- A. Lippe aus breit sackartiger Basis nach oben verschmätert
- B. Lippe aus schmalem Grunde nach oben verbreitert

139. Tropidia. 140. Corymbis.

- 139. Tropidia Lindl. (Decaisnea Lindl., Cnemidia Lindl., Ptychochilus Schau., Govindovia Wight.) Sepalen und Petalen zusammengeneigt, die seitlichen Sepalen schwach kinnbildend; Lippe sitzend, mit breit concavem, sackartigem Grunde und schmaler, zurückgebogener Platte. Säule kurz, von der Lippe z. T. umfasst, A. aufrecht, dem Rostellum anliegend. Holle, oft verzweigte, erdbewohnende Pfl. mit dichten Blütenköpfchen (Fig. 149 Habitus, Fig. 120 Bl.).
 - 5 Arten in Ostindien, dem malayischen Archipel und den Südsee-Inseln.
- 440. Corymbis Thou. (Corymborchis Thou., Hysteria Reinw., Rhynchanthera Bl., Macrostylis Kuhl Hass., Chloidia Lindl.) Sepalen und Petalen unten zusammengeneigt, oben abstehend, Lippe aus schmalem Grunde verbreitert, der schlanken Säule parallel, mit abstehender Platte. Habitus der vorigen, Bl. ziemlich ansehnlich, in Rispen.
- 6 in den Tropengegenden weit verbreitete Arten, z. B. $\it C.~veratrifolia~Bl.~in~Java~(Fig.~424).$





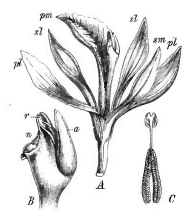


Fig. 121. Corymbis veratrifolia Bl. A Bl.; B Säulenspitze; C Pollinarium. (Nach Blume.)

Zweite Abteilung: Articulatae.

Blattfläche und Blattspreite lösen sich bei dem alternden B. mit scharfem Riss von einander ab. Anthere übergeneigt oder hängend, bei der Entfernung der meistens wachsartig festen, selten weichen oder körnigen Pollinien in der Regel abfallend. Diese Gruppe steht gegenüber den durch die heiden hervorgehobenen Merkmale abweichenden Neottiinae, deren Gruppen vielleicht den Thuniinae, Collabiinaeu. s. w. gleichwertig erachtet werden können.

H. B. 5. Monandrae-Thuniinae.

Stengel schlank oder nur am Grunde zu einer aus mehreren Internodien bestehenden Knolle verdickt, kein einzelnes Internodium zur Luftknolle umgewandelt. Blütenstand endständig, Laubb. gegliedert, in der Knospenlage eingerollt. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, in verschiedener Weise abstehend, Lippe die schlanke Säule umfassend, oft mit Längslamellen besetzt. Säule schlank, am Grunde nicht vorgezogen oder mit den seitlichen Sepalen ein Kinn oder mit der Lippe einen Sporn bildend. A. überhängend, dem breiten, die Spiegelnarbe dachartig überdeckenden Rostellum mit der Spitze ausliegend, mit 8 weichkörnigen oder festen, meistens einer deutlichen Caudicula ansitzenden Pollinien (Fig. 122 C—F. — Asiatisch.

- A. Säulengrund nicht vorgezogen oder mit der Lippe spornbildend.
 - a. Stengel schlank, auch am Grunde nicht knollig.
 - Sepalen und Petalen wagerecht ausgebreitet, Lippe meistens gespornt, 8 schmale Pollinien 141. Thunia.
 - β. Sepalen und Petalen abstellend, Lippe nicht gespornt, 8 Pollinien? 142. Arundina.
 - b. Stengel oben sehr schlank, am Grunde zu flachkugeligen Knollen verdickt

143. Bletilla.

B. Säulengrund mit den seitlichen Sepalen kinnbildend

.144. Trichosma.

- 441. Thunia Rchb. f. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, fast in einer Ebene wagerocht ausgebreitet, Lippe am Grunde meistens gespornt, breit, ungeteilt, die schlanke Säule umrollend, mit zahlreichen fransigen Längslamellen besetzt (Fig. 422 B), A. schmal, hängend, Rostellum 3lappig (Fig. 422 C, D). Pollinien 8, schmal, paarweise mit senkrechter Berührungsfläche einander anliegend, die Paarc einander aufliegend, mit reichlicher Caudicula (Fig. 122 E, F). Stämme schlank oder ihrer ganzen Länge nach gleichmäßig etwas verdickt, Laubb. zahlreich, graugrün. Blütenstand traubig, mit großen, häutigen Tragb., überhängend.
- 4 Arten in Birma und am Itimataya, *Th. alba* Rehb. f., *Th. Bensoniae* Rehb. f. und *Th. Marshalliana* Rehb. f. (Fig. 122 A) oft in Kultur. *Th. pulchra* Rehb. f. weicht durch spornlose Bl. ab.

? 142. Arundina Bl. (Dilochia Lindl.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich oder die letzteren breiter. abstehend, Lippe nicht gespornt, mehr oder weniger 3lappig, mit Längslamellen, die schlanke Säule umfassend. A. Rostellum und vorigen, Pollinien kurz, sonst wie bei Thunia. Habitus der vorigen Gattung, aber Laubb. glatt, grasgrün, grasartigschmal oder stark verbreitert, Tragb. klein. Blütenstand aufrecht, traubig oder überhängend, rispenartig.

5 Arten in Ostindien, Südchina und dem malayischen Archipel: A. bambusifolia Lindl. aus Ostindien, mit 4,5 m hohen, rohrartigen Stämmen, selten kultiviert; A. (Dilochia) pentandra Rehb. f., durch das häufige Vorkommen von 2 weiteren Stb. auf der Säule und 2 freien neben derselben bemerkenswert. Knospenlage der Laubb. noch unsicher.

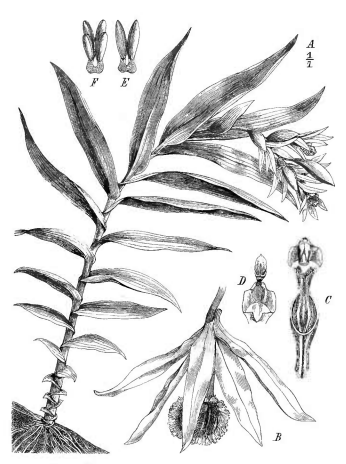


Fig. 122. Thunia Marshalliana Rchb. f. A Habitus; B.B.; C Säule u. Sporn; D Säulenspitze mit künstlich aufgerichteter A.; E, F Pollinarium von oben und von unten gesehen. (Nach der Natur.)

443. **Bletilla** Rchb. f. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, aufrecht abstehend, Lippe stark 3lappig, mit den Seitenlappen die schlanke Säule umfassend, mit Längslamellen versehen (Fig. 423 A). Säule schmal geflügelt (Fig. 423 B). Pollinien

wie bei Thunia angeordnet, aber die Caudiculae völlig bedeckend (Fig. 423 C) Stämme am Grunde zu flachkugeligen, aus mehreren Internodien bestehenden Knollen verdickt, oben ganz schlank, Laubb. dünn, faltig. Blütenstand traubig, mit kleinen Tragb.

4 Art, B. hyacinthina Rehb. f., in Japan, China und Cochinchina, oft in Kultur.

144. Trichosma Lindl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, aufrecht abstehend, die seitlichen Sepalen mit dem Säulengrunde ein dertliches Kinn bildend. Linge Blennig



Fig. 123. Bletilla hyacinthina Rchb. f. A Bl.; B Säulenspitze von vorn; C Pollinarium. (Nach der Natur.)

ein deutliches Kinn bildend, Lippe 3lappig, mit aufgerichteten Seitenlappen die schlanke Säule umfassend, mit Längslamellen besetzt. A. helmartig, fleischig. Pollinien 8,

4 länger als die anderen, je 2 kurze und 2 lange durch eine gemeinsame Caudieula verbunden. Stamm schlank, kurz, mit nur 2 glatten Laubb. Blütenstand traubig.

† Art, T. suavis Lindl., im Itimalaya, oft in Kuttur.

H. B. 6. Monandrae-Collabiinae.

Ein Internodium jedes Triebes ist mehr oder weniger deutlich angesehwollen, doch bisweilen nur wenig von den übrigen verschieden, es trägt ein einziges weiches, häutiges, oft geflecktes oder behaartes, gewöhnlich gestieltes Laubb. Der Blütensland ist regelmäßig ein besonderes, bisweilen auch am Grunde sehwach angesehwollenes Glied des Sympodiums; an der Basis des Blütenstandes ent-

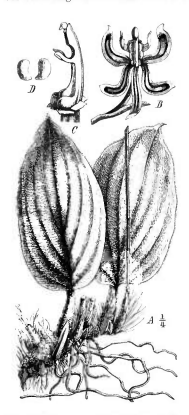


Fig. 124. Chrysoglossum villosum Bl. A Habitus; das jüngste Sympodialglied (rechts) ist der Blütenstand, an dessen Grunde ein neuer Laubspross erscheint; B Bl.; C Säule;

D Poll:nien. (Nach Blume.)

steht der neue, das Sympodium fortsetzende Laubtrieb. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, Lippe ungeteilt oder 3lappig, Säule mit deutlichem Fuß, welcher mit den paarigen Sepalen ein Kinn oder mit der Lippe einen kurzen Sporn bildet. Säule mit übergeneigter od. hängender A., Pollinien 8, mit deutlicher Caudieula oder 2 ohne Anhängsel. — Asiatiseh.

- A. Potlinien 8, mit Caudicula 145. Nephelaphyllum.B. Pollinien 2, anhanglos.
 - a. Kinn vertängert, spornartig 146. Collabium.
 - b. Kinn kurz.
 - Säule in mittlerer Höhe mit deutlichen Hörnern 147. Chrysoglossum.
 - β. Säule ohne seitliche Hörner 148. Diglyphosa.
- ? 145. Nephelaphyllum Bl. (Cytheris Lindl.) Sepalen und Petalen ziemlich gleieh, aufreeht oder abstehend, Lippe kurz gespornt, 3lappig od. fast ungeteilt, aufreeht. Säule am Rande geflügelt, mittellang, 8 Pollinien mit Caudieula. Laubb. breit eiförmig oder herzförmig, gestielt, Knolle oft nur angedeutet.
- 4 Arten in Ostindien, dem malayisehen Archipel und Südchina; N. pulchrum Bl. aus Java bisweilen der eigentümlich gefleekten B. wegen kultiviert.
- 146. Collabium Bl. Medianes Sepalum und Petalen ziemlich gleich, abstehend, seitliche Sepalen mit dem Säulenfuß ein spornartig verlängertes Kinn bildend. Lippe genagelt, mit kleinen Seiten- und breitem, fransigem Mittellappen. Säule kaum gefügelt; 2 wachsartige, anhanglose Pollinien. Knollen klein, B. gestielt, dünnhäutig, marmoriert. Bl. in wenigblütiger Traube.
 - 2 Arten in Java und Borneo, selten kultiviert.
- 147. Chrysoglossum Bl. Von Collabium verschieden durch das kurze Kinn und die 2 Hörner in mittlerer Höhe der Säule. Knollen klein, Laubb. bald lang gestiell, glatt, bald sehr breit, sitzend, behaarl, Bl. in loekerer aufrechter Traube (Fig. 124).
 - 3 Arten im Himalaya, im malayischen Archipet und in den Südsee-Inseln.
- 148. **Diglyphosa** Bl. Von *Chrysoglossum* durch das Fehlen der Säulenhörner verschieden: Bl. in dichter, bisweilen verzweigter Traube. Knolle nur angedeulet, Laubb. lang gestielt, breit.
 - t Art, D. latifolia Bl., in Java.

II. B. 7 Monandrae-Coelogyninae.

Ein Internodium jedes Triebes zur Luftknolle ausgebildet, mit 1 oder 2 breiten, gegliederten, in der Knospenlage fast immer eingerollten Laubb. auf der Spitze, sellen am Grunde der Knolle. Blütenstand bald auf der völlig entwickelten Knolle stehend, bald aus dem jungen Trieb vor oder während der Entfaltung der Laubb. hervortretend, selten auf besonderen, nur rudimentäre B. besitzenden Sympodialgliedern, endständig. Sepalen und Petalen ziemlieh gleich, Lippe 3lappig, mit meistens aufrechten Seitenlappen, welche die sehlanke, fußlose Säule oft umhüllen. A. übergeneigt bis hängend, dem dachartigen Rostellum aufliegend, mit 4 wach sartigen, meistens in Caudiculae auslaufenden Pollinien. Bl. ohne Kinn oder einzelnen Sporn. Fast ausschließlich asiatisch.



Fig. 125. A Coelogyne Cumingii Lindl. Habitus. — B Pleione lagenaria Lindl. Habitus; C Säule derselben von vorn; D Pollinarium derselben. — E Coelogyne speciosa Lindl. Säulenlängsschnitt; F Pollinarium derselben. — (A—B nach Bot. Mag. C—F nach der Natur.)

- A. Pollinien mit deutlichen Caudiculae versehen.
 - a. Sepalen zusammengeneigt, Blh. dadurch fast kugelig. Knollen verhüllt, rudimentär ? 149. Josepha.
 - b. Sepalen abstehend od. aufrecht, Knollen, wenigstens diejenigen des Vorjahres, zur Blütezeit deutlich ausgebildet.
 - a. Säule schlank.

- I. Basis der Lippe ohne sackartige Ausbreitung nach abwärts.
 - 4. B. immergrün, Knollen ausdauernd

150. Coelogyne.

2. B. und Knollen 4jährig

II. Basis der Lippe mit sackartiger Ausdehnung.

4. Sepalen ebenfalls am Grunde sackartig vertieft

151. Pleione.

152. Neogyne. 2. Sepalen flach, neue Knollen dicht unter der Spitze der alten entspringend

153. Otochilus.

- β. Säule meistens kurz, oben einheitlich geflügelt, Lippe allein am Grunde sackartig hobl 154. Pholidota.
- 7. Säule ziemlich kurz, mit aufrechten, vom häutigen Clinandrium getrennten schmalen Flügeln, Lippe am Grunde flach 155. Platyclinis. B. Pollinien ohne Caudiculac ? 156. Sturmia.
- ? 149. Josepha Wight. Blh. durch Zusammenneigen der Sepalen fast kugelig, Petalen kleiner, Lippe 3lappig, die Säule umfassend. Rasenbildende Pfl. ohne deutliche Knollen, in ihrer systematischen Stellung zweifelhaft.
 - 2 Arten in Ostindien und Ceylon, noch genauer zu untersuchen.
- 150. Coelogyne Lindl. (Chelonanthera Bl. § 2, 3.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich oder letztere schmäler, alle aufrecht abstehend bis zurückgebogen. Lippe 3lappig, mit aufrechten, die schlanke Säule umfassenden Seitenlappen und vorgestrecktem oder abwärts gebogenem Mittellappen, mit zahlreichen Lamellen besetzt, ohne sackartige Ausbreitung nach abwärts. Säule schwach gekrümmt, oben geflügelt und oft mit 2 staminodialen Öhrchen. A. mit deutlichem Filament, hängend, dem 3lappigen Rostellum aufliegend, welches die N. dachartig überdeckt. Caudiculae kurz (Fig. 125 F). Knollen dicht zusammengedrängt oder in großen Abständen dem kriechenden Rhizom aufsitzend (Fig. 425 A). Laubb. immergrün, wie die Knollen mehrere Jahre frisch bleibend.

Über 50 Arten in Ostindien und dem malayischen Archipel. Man unterscheidet:

- Sect. 1. Erectae Lindl. Blütchstand aufrecht oder überhängend, ohne auffallende Bracteenbildungen, Bt. meist schön und groß, daher viele Arten kultiviert, z. B C. Cumingii Lindl. (Fig. 423 A) aus Singapore, deren Blütenstand auf der ausgebildeten Knolle steht, C. corymbosa Lindl. aus Sikkim, wo die Knolle des blühenden Triebes zur Blütezeit noch nicht fertig ist, vielmehr die Laubb, eben erst hervortreten, C. cristata Lindl, vom Himalaya, wo dieselbe überhaupt an den blühenden Sympodialgliedern ebenso rudimentär hleibt, wie die Laubb.
- Sect. II. Filiferae Lindl. Wie vorige, aber mit sehr schmalen Petalen, z. B. C. speciosa Lindl. aus Java, C. fuliginosa Lindl. vom Himalaya.
- Sect. III. Flaccidae Lindl. Mit hängenden Blütentrauben, abfallenden Bracteen, z. B. C. flaccida Lindl. aus Nepal, C. testacea Lindl. aus Singapore.
- Sect. IV. Proliferae Lindl. Mit einer Anzahl bleibender harter Bracteen dicht unter den Bl., z. B. C. elata Lindl. vom Himalaya.
- Sect. V. Flexuosae Lindl. Lippe am Grunde ~förmig eingeschlagen, Spindel des Blütenstandes zickzackartig hin- und hergebogen, z. B. C. longifolia Bl. aus Java.

Genauer zu untersuchen ist C. fimbriata Lindl. aus China mit duplicativer Knospenlage.

- 154. Pleione Don (Bolborchis Zoll., Gomphostylis Wall.). Bl. der vorigen Gattung, Caudiculae sich hoch an den Pollinien hinaufziehend (Fig. 126 D., Knollen rasch absterbend, so dass zur Blütezeit nur diejenige desselhen oder des vorigen Jahres vorhanden ist, Laubb. häutig, dünn, nach wenigen Monaten welkend und abfallend.
- Etwa 10 Arten in den Gebirgen Ostindiens, viele kultiviert, z. B. P. lagenaria Lindl. (Fig. 426 B), wo die Bl. der Knolle und den B. desselben Triebes weit vorauseilt, und P. Hookeriana (Lindl.) Lindl., wo Laubb. und Bl. gleichzeitig erscheinen.
- 152. Neogyne Rehb. f. Bl. wie bei Coelogyne, aber fast geschlossen durch starkes Zusammenneigen der Sepalen und am Grunde durch Aussackung der Sepalen und der Lippe anders gestaltet. (Längsschnitt Fig. 427 A). Pollinien gefurcht. - Habitus von Coelogyne.
 - 4 Art, N. Gardneriana Rchb. f., im Himalaya, bisweilen kultiviert.

- 453. Otochilus Lindl. (Tetrapeltis Wall.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, sehmal, abstehend. Lippe am Grunde sackartig vertieft, mit kleinen, aufrechten Seitenlappen und schmalem, vorgestrecktem Mittellappen. Säule sehlank, Pollinarien ähnlich wie bei Coelogyne; Clinandrium stark concav. Habitus sehr eigentümlich, insofern die neuen Knollen, ähnlich wie in Fig. 126 A, dieht unter den auf der Spitze der alten sitzenden Laubb. inseriert sind. Es erklärt sieh dies so, dass unterhalb der Anlage des neuen Triebes eine starke Streckung stattfindet, welche das später zur Knolle anschwellende Stück des Internodiums liefert und so die neue Anlage hoeh emporhebt.
 - 4 Arten im Himalaya und in Birma, wenig kultiviert.

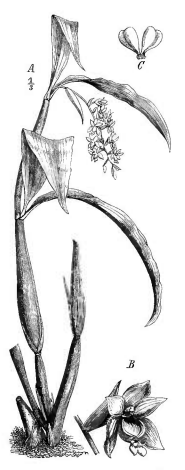


Fig. 126. A Pholidota articulata Lindl. Habitus;
B Bl. derselben; C Pollinarium.
(Nach der Natur.)



Fig. 127. A Neogyme Gardneriana Rchb. f. Längsschnitt des Blütengrundes. — B Platychnis ylumacea Benth. Habitus; C Bl. derselben; D Säule derselben von vorn; E dieselbe im Längsschnitt; F Pollinarium. (Nach der Natur.)

454. **Pholidota** Lindl. (Acanthoglossum Bl., Ptilocnema Don, Chelonanthera Bl. § 4, Crinonia Bl.) Sepalen und Petalen kurz und breit, aufreeht oder abstehend, Lippe mit breit saekförmig ausgehöhltem Grunde und quer verbreiterter, kurzer, abstehender Platte (Fig. 426 B). Säule kurz, an der Spitze ringsum mehr od. weniger geflügelt. A. und Pollinarien der vorigen. Bl. in langen, durch breite 2 zeilige Bracteen vor der Blütezeit an die Rassel der Klappersehlange erinnernden Trauben, klein.

Gegen 20 Arten in Ostindien, dem malayischen Archipet und Südchina. Man unterscheidet:

Seet. I. Eupholidota Rehb. f. Habitus von Coelogyne, z. B. Ph. imbricata Lindl. aus Ceylon oft kultiviert.

Sect. H. Articulatae Rehb. f. Habitus von Otochilus, z. B. Ph. articulata Lindl. aus Ostindien (Fig. 426). Ph. camelostatix Rehb. f. weicht durch längere Säule ab.

455. Platyclinis Benth. (Dendrochilum Bl. § 2). Sepalen und Petalen ziemlich gleich, abstehend. Lippe sitzend oder genagelt, 3lappig. Säule ziemlich kurz, mit gezähntem, aufrechtem, großem Clinandrium und rechts und links davon 2 großen, schmalen, aufrechten Flügeln (Fig. 427 D). A. und Pollinarien, sowie Habitus von Coelogyne, aber Bl. klein, in dichten, überhängenden, 2zeiligen Trauben.

Gegen 40 Arten in Ostindien und dem malayischen Archipel. P_- glumacea (Lindl.) Benth. (Dendrochilum glumaceum Lindl.) von den Phitippinen oft in Kultur.

?456. Sturmia Rehb. f. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, schmal, Lippe breiter, länglich, ungeteilt oder 3lappig, concav durch Aufrichtung der Ränder. Säule schlank, gekrümmt, an der Spitze gellügelt, mit nur übergeneigter A., 4 anhanglose Pollinien. Die Luftknolle bildet sich hier oberhalb der beiden Laubb. durch Anschwellung des Grundes des ersten Stammgliedes der aufrechten Blütenstandsachse. Bl. klein, meistens die Lippe aufwärts wendend, traubig.

Mit Sieherheit nur 4 Art, St. Loeselii (L.) Rehb. f., auf moorigen Wiesen in Nordeuropa und Nordamerika. Knospenlage der Laubb. nach eigenen Beobaehtungen sieher eonvolutiv. Vielleicht gehören noch manche zu Liparis gereehnete Formen hierher, auch für die in der Knollenbildung mit Sturmia übereinstimmenden einheimisehen Formen Malaxis paludosa Sw. und Microstylis monophyllos Lindl. ist die Knospenlage noch nicht sicher bekannt. Vergl. die folgende Gruppe.

II. B. a. 3. Monandrae-Acrotonae-Acranthae-Duplicatae.

Laubb. in der Knospenlage entweder einfach scharf nach oben zusammengeschlagen (Fig. 54 A), so dass die Mittelrippe in die Knickungslinie fällt, oder gleichzeitig die beiden Blatthälften noch in mehr oder minder regelmäßige Längsfalten zusammengelegt (Fig. 54 B); niemals greift aber ein Blattrand über den anderen deckend über.

II. B. 8. Monandrae-Liparidinae.

Stamm dünn, in allen Internodien gleichförmig verdickt, selten ein einziges Internodium allein zur Luftknolle entwickelt. Laubb. duplicativ, mit oder ohne gleichzeitige Längsfaltung, in der Regel nicht gegliedert, mit dünner, flacher oder senkrecht gestellter, fleischiger Spreite, selten ganz fehlend. Blütenstand terminal, den Laubspross beschließend, traubig oder Iblütig, bisweilen am Grunde knollig angeschwollen. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, Lippe fast immer größer, vielgestaltig. Säule fast ausnahmslos ohne Fuß, höchstens mit den seitlichen Sepalen ein schwaches Kinn bildend. A. aufrecht oder übergeneigt, meistens leicht abfallend, vier wachsartige, anhanglose Pollinien, nur bei Calypso einer Klebmasse sich anheilend.

Die Knospenlage der Laubb, ist in dieser Gruppe vielfach noch unsicher, so dass vielleicht Sturmia mit Liparis und möglicher Weise noch einigen anderen Gattungen eine besondere, durch convolutive Lage ausgezeichnete Abteilung bilden. Der Name Liparidinae wäre dann dieser letzteren zu lassen und es könnten die duplicativen Formen als Cestichidinae bezeichnet werden.

- A. Mit Laubb., Säule ohne Fnß.
 - a. Lippe nicht schuhförnig.
 - a. Laubb. ungegtiedert, die Spreite von der Scheide nicht abfallend.
 - I. A. aufrecht, Säule kurz, Lippe aufwärts gewandt.

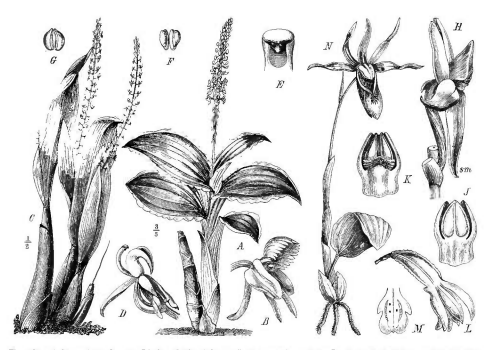
- 1. A. durch Schrumpfen ihrer Wandungen die Pollinien frei legend, nie abfallend 156. Malaxis.
- 2. A. nicht schrumpfend, einwärts aufspringend, abfallend 157. Microstylis.
- 3. A. dem Rostellum angewachsen, mit meist getrennten, seitlich aufspringenden 158. Orestia. Fächern
 - II. A. übergeneigt, abfallend.
 - 1. Lippe tief 2spaltig, mit 2 gelappten Lamellen am Grunde 159. Ephippianthus. 160. Liparis.
 - 2. Lippe verschieden gestaltet, ohne lappige Lamellen.
- β. Laubb. gegliedert, die Spreile von der Scheide abfallend.
- 1. Mit Luftknollen, Spreite flach
- II. Ohne Luftknollen, Spreite senkrecht geslellt.
- b. Lippe schuhförmig

161. Cestichis.

162. Oberonia. 163. Calypso.

B. Ohne Laubb., Säulenfuß mit den seitlichen Sepalen ein schwaches Kinn bildend.

164. Coralliorrhiza.



A Microstylis discolor Lindl. Habitusbild. - B Bl. von M. versicolor Lindl. -- C Cestichis pendula (Lindl.) Pfitz. Habitus; D Bl. derselben; E Säulenspitze derselben; F Pollinien von Microstylis. — G Pollinien von Cesi his. — H Bl. von Malaxis paludosa (L.) Sw.; J Säule derselben von hinten in der Knospe; K dieselbe aus der
offenen Bl. — L Bl. von Coralliorrhiza innata (L.) R. Br.; M Lippe derselben. — N Calypso borealis Salisb. (A nach Bot. Mag. H-J nach Darwin. L-N nach Reichenbach. B-G nach der Natur.)

156. Malaxis Sw. Sepalen ziemlich gleich, stark abstehend, Petalen viel kürzer, zurückgeschlagen, Lippe durch Drehung des Frkn. um 360 0 wieder aufwärts gewandt, klein, concav, mit herzförmigem Grunde, die sehr kurze Säule dachartig überdeckend (Fig. 428 H). A. aufrecht, mit breiter Basis der Säule angewachsen, daher nie abfallend, neben der A. 2 sie theilweise umschließende und vor ihr verwachsene Staminodien (Fig. 128 J. K). Die Antherenwandungen legen abwärts zusammenschrumpfend die Pollinien blos (Fig. 128 J). — Kleine Pfl. mit wenigen ungegliederten Laubb, und einem durch Anschwellung des unteren Teiles der Blütenstandsachse entstehenden Knöllchen. Bl. klein, in langer Traube.

4 Art, M. paludosa (L.) Sw., im gemäßigten und kalten Gebiet der nördlichen Halbkugel. durch ihren eigentümlichen Bau allein fast eine besondere Gruppe darstellend. Knospenlage der Laubb, noch genauer zu prüfen. Über Befruchtung vgl. Darwin, Fertil. S. 430. 457. Microstylis Nutt. (Achrounthes Rafin., Crepidium Bl., Pedilea Lindl., Pterochilus Ilook., Diania Lindl., Cheiropterocephalus Rodrig.) Sepalen und Petalen zurückgeschlagen, ziemlich gleich oder mäßig ungleich, die seitlichen Sepalen bisweilen verbunden, Lippe infolge der nicht stattfindenden Drehung des Frkn. aufwärts gewandt,

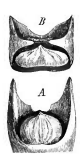


Fig. 129. Microstylis calcphylla Rchb. f. A Säule von hinten; B dieselbe von oben her gesehen.

concav mit ganzem, gelapptem od. vielteiligem Saum (Fig. 128 B). Säule kurz, mit 2 großen Staminodien rechts und links, welche durch das Rostellum verbunden sind; A. aufrecht, mit bleibenden, nicht schrumpfenden Wandungen, ein-wärts gegen das Rostellum hin aufspringend, ziemlich fest dem Filament ausitzend, aber doch abfallend (Fig. 429). Stamm bald ziemlich schlank, bald mehrere Internodien gleichförmig zu einer von den Blattscheiden bedeckten Luftknolle verdickt, selten die Basis der Blütenstandsachse allein angeschwollen. Laubb. eins bis viele, ungegliedert, oft breit und dann in der Knospe duplicativ längsfaltig, bisweilen lebhaft gefärbt. Bl. meistens klein, traubig oder doldentraubig.

Gegen 70 Arten in der gemäßigten nördlichen Zone, dem tropischen Asien und Amerika. Man unterseheidet:

Sect. I. Rhachidibulbon Ridl. Knolle durch Verdickung der Basis der Blütenstandsachse gebildet: M. monophyllos L. Lindl. in Europa und Nordasien bis Ostsibirien zerstreut.

- Sect. II. Eumicrostylis Ridi. Knolle, wenn vorhanden, aus Laubb. tragenden Internodien gebildet. M. calophylla Rchb. f. aus Indien, M. discolor Lindl. (Fig. 428 A) aus Ceylon, M. metallica Rchb. f. ans Borneo wegen ihrer sehönen Laubb. neuerdings oft in Kultur.
- Sect. III. Commelinoides Ridl. Stengel niederliegend, zart, mit zahlreichen Laubb., in deren Achseln anscheinend die Blütenstände stehen. Wohl eine sympodiale Verkettung vieler terminal blühender Triebe. M. commelinifolia Zoll. in Java.
- 158. **Orestia** Ridl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, Lippe kürzer, Säule schlank, gebogen. A. aufrecht, dem breiten häutigen Rostellum angewachsen, mit sehr stark von einander entfernten, seitwärts aufspringenden Fächern. Habitus von *Microstylis*.
 - 4 Art, O. elegans Ridl., auf der Insel St. Thomas.
- 459. **Ephippianthus** Rohb. f. Sepalen und Pelalen breit, Lippe abwärts gewandt, breit, 2 spaltig, kurz genagelt, mit 2 lappigen Schwielen am Grunde der Platte. Säule wie bei *Liparis*. Kleine Pfl. mit einem gestielten rundlichen Laubb. Bl. wenige, traubig.
 - 4 Art, E. Schmidtlii Rehb. f., auf Sachalin.
- 160. Liparis L. C. Rich. (Alipsa Hoffmanns., Empusa Lindl., Empusaria Rehb. f.) Sepalen und Petalen schmal, zurückgeschlagen, Lippe meistens abwärts gewandt, genagelt, mit in der Regel ganzer, selten 2 bis 3lappiger Platte, welche gewöhnlich von der schlanken Säule fortgekrümmt ist, ohne alle Schwielen oder mit kurzen kegelförmigen Fortsätzen am Grunde. A. wagerecht, abfallend, normal aufspringend. Stamm schlank oder gleichförmig angeschwollen, Laubb. nicht gegliedert, weich, ihrer Knospenlage nach noch genauer zu untersuchen. Bl. meistens klein, traubig.

Etwa 70 Arten, meistens in den Tropen aller Weltteile, wenige in Australien, am Kap und in der gemäßigten nördlichen Zone. Man unterscheidet:

- Sect. I. Elalae Ridt. Rhizomstücke zwisehen 2 Trieben ganz kurz, Blütenstand deutlich terminat, z. B. $L.\ elata$ Lindl.
- Sect. II. Ramosae Ridt. Rhizom langgliedrig, kriechend, Blütenstand seheinbar in den Achseln der oberen Laubb., z. B. L. ramosa Pöpp. Endt.

Wegen der unscheinbaren Bl. werden die Liparis-Arten kaum kultiviert.

161. Cestichis Thou. (Liparis § Coriifoliae Ridl., Platystylis Lindl.) Bl. ähnlich wie bei Liparis gebildet Fig. 128 D), aber die Lippe weniger genagelt, bald abwärts, bald auf-

wärts gewandt. Säule schlank oder breit und kurz, A. wagerecht (Fig. 428 D, E, F), abfallend. Ein Internodium des Stammes bildet eine nackte Luftknolle, auf der meistens 2 gegliederte Laubb. stehen. Bl. klein in langen Trauben, selten nur wenige.

Über 30 Arten im tropischen Asien, in Japan, den Südsceinseln, Australien und den Maskarenen. Man unterscheidet:

Sect. I. Densiftorae Ridl. Säule schlank, Bl. spiralig angeordnet, schr zahlreich, dicht gestellt. Hierher C. pendula (Lindl.) Pfitz. aus Ostindien, oft in Kultur (Fig. 428 C—E, G).

Sect. II. Laxiflorae Ridl. Ebenso, Bl. locker gestellt, nicht sehr zahlreich. C. latifolia (Lindl.) Pfitz. in Java.

Sect. III. Distichae Ridl. Säule schlank, Bl. 2zeilig an zickzackartiger Spindel. C. disticha (Lindl.) Pfitz. in Birma, Ceylon, den Philippinen und Maskarenen.

Sect. IV. *Platystylis* Lindl. Säule kurz und breit, Lippe aufwär's gewandt. *C. decurrens* (Rchb. f.) Pfitz. auf Java und im Khasiya-Gebirge.

162. Oberonia Lindl. (Titania Endl.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, aufrecht oder zurückgebogen, Lippe sitzend, aufwärts gerichtet, mit concaver Basis die kurze Säule umfassend, Lippenplatte lappig oder in verschiedencr Weise zerschnitten. A. übergeneigt, Bl. sehr klein, in dichten cylindrischen Ähren, Laubb. reitend, mit von der Scheide sich abgliedernden, senkrecht verbreiterten, fleischigen Spreiten, bald einem ganz kurzen Stamm eingefügt (Fig. 129 A), bald auf verlängertem Stengel und dann kürzer.

Etwa 50 epiphytische Arten im trop. Asien, in Australien, den Südseeinseln und den Maskarenen, nur sehr selten in Kultur.

463. Calypso Salisb. (Cytherea Salisb., Norna Wahlb., Orchidium Sw.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, schmal, abstehend; Lippe abwärts gewandt, groß, mit schuhförmigem Mittellappen und ebenen, dem Sack aufliegenden Seitenlappen. Säule kurz, breit geflügelt, fast petaloid, A. hängend, 4 Pollinien mit viereckiger Klebmasse. Knolle klein, eiförmig,

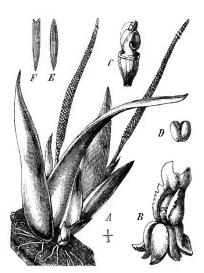


Fig. 130. A Oberonia iridifolia Lindl. A Habitus. B Bl.; C Sāule von der Seite; D Pollinien: E Blattquersehnitt; F derselbe von O. acaulis Lindl. (Nach Bot. Mag.)

mit einem lang gestielten eiförmigen Laubb. Knospenlage noch unsicher.

4 Art, C. borealis Salisb. (Cypriped. bulbosum L.), (Fig. 426 N) in der kälteren nördl. Zone, in Europa nur in Scandinavien und Nordrussland, in Amerika bis zum 460 südlich gehend.

464. **Coralliorrhiza** R. Br. Sepalen und Pctalcn ziemlich gleich, abstehend, die seitlichen Sepalen mit dem Säulenfuß ein kurzes Kinn bildend. (Fig. 428 L). Lippe mit schmalem Nagel ansitzend, Platte ungeteilt oder schwach 3lappig (Fig. 428 M). Säule lang, gckrümmt, A. übergeneigt. Laubblattlose zarte Pfl. mit korallenartig verzweigtem Rhizom und schuppigem, aufrechtem, am Ende locker traubigem Blütenstand.

Gegen 42 Arten in der gemäßigten nördlichen Zone, bis Mexiko südwärts gehend. C. innata (L.) R. Br. bei uns in Torfmooren nicht selten.

H. B. 9. Monandrae-Polystachyinae.

Stämme schlank oder gleichmäßig verdickt, selten ein Internodium allein zur Luftknolle entwickelt. Laubb. in der Knospenlage einfach duplicativ, meistens gegliedert. Sepalen und Petalen ziemlich gleich oder die seitlichen Sepalen viel breiter. Säule kurz oder verlängert, selten fußlos, in der Regel entweder mit den seitlichen Sepalen ein starkes Kinn oder mit der Lippe einen Sporn bildend. A. übergeneigt, 2 gefurchte oder 4 getrennte, einem kurzen, vom Rostellum sich ablösenden Stipes sich anheftende wachsartige Pollinien. Afrikanisch, wenige auch im tropischen Asien und in Amerika.

- A. Lippe gespornt,
 - a. 4blättrige Erdknollen, Sporn dünn
 - b. Keine Erdknollen, Triebe vielbtättrig.
 - a. B. nieht gegliedert
 - β. B. gegtiedert, Sporn weit trichterförmig
- B. Lippe nicht gesporut.
 - a. 4-2blättrige Erdknollen, Lippe genagelt
 - b. Keine Erdknollen.
 - - I. Säule kurz, Kinn sehr stark, Luftknollen kurz

a. Seitliehe Sepalen mit dem Säulenfuß kinnbildend.

11. Säule verlängert, Kinn sehwaeh, Stamm sehlank

β. Kein Säulenfuß

. 170. Ansellia. ?171. Bromheadia.

?165. Tipularia.

166. Aerolophia.

167. Galeandra.

?168. Oreorchis.

169. Polystachya.

?465. Tipularia Nutt. (Anthericlis Rafin., Plectrurus Rafin.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, schmal, abstehend. Lippe am Grunde lang und dünn gespornt, mit aufrechter Platte; Seitenlappen derselben klein, Mittellappen eben, länglich. Säule



A Galcandra Devoniana Lindl.; B Pollinarium derselben. – C Polystachya brachcosa Lindl. Blüte. (Nach Bot. Mag.)

kürzer als die Sepalen, schmal, oben schwach geflügelt. A. übergeneigt, 4 eiförmige Pollinien auf kurzem, dünnem Stielchen einer deutlichen Klebmasse aufsitzend. Erdbewohnend, mit einem langgestielten eiförmigen Laubb. auf der unterirdischen Knolle, Bl. klein, in langgestielter, als sicher endständig noch zu erweisender, lockerer Traube. Knospenlage der Laubb. unsicher.

2 Arten in Nordamerika und im Himalaya.

166. Acrolophia Pfitz. Eulophia R. Br. § Desciscentes Lindl. Sepalen u. Petalen ziemlich gleich, aufrecht oder zusammengeneigt, Lippe abstehend, gespornt, 3lappig, mit breitem, mit Längsleisten oder Haaren besetztem Mittellappen. Säule kurz, dick, A. übergeneigt, bisweilen mit Hörnchen, 2 gefurchte Pollinien. Pfl. mit wenigen oberirdischen, augeschwollenen Stamminternodien und langen grasartigen, nicht gegliederten Laubb. Blütenstand traubig oder rispig.

Etwa 5 kapensische Arten, nicht in Kultur.

167. Galeandra Lindl. (Corydandra Rchb.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, abstehend. Lippe am Grunde in einen weit trichterförmigen Sporn auslaufend, groß, mit breiten Seitenlappen die mittellange Säule umfassend, Mittellappen mit Lamellen besetzt. A. übergeneigt, 2 gefurchte Pollinien, die sich ziemlich unmittelbar der Klebmasse des Rostellums anfügen. Epiphytische Pfl. mit schlanken oder gleichmäßig au-

geschwollenen Stämmen und schmalen gegliederten Laubb. Bl. groß, in endständiger, wenigblütiger Traube oder Rispe.

6 Arten im tropischen Amerika. G. Devoniana Lindl. vom Rio Negro Fig. 434 A, B, oft kultiviert.

- ?168. Oreorchis Lindl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, schmal, zusammengeneigt oder abstehend. Lippe ebenso lang, mit aufrechtem Nagel, schmalen kurzen Seitenlappen und abstehendem ganzen Endlappen. Säule schlank, ungeflügelt, schwach keulenförmig, fußlos. A. übergeneigt, 4 kugelige Pollinien auf fadenförmigem Stielchen der Klebmasse aufsitzend. Erdbewohnend, Triebe am Grunde knollig verdickt, mit 1—2 langen schmalen Laubb. Bl. in lang gestielter, lockerer Traube, deren Endständigkeit noch nachzuweisen bleiht. Knospenlage und Gliederung der Laubb. unsicher.
 - 4 Arten im Himalaya, in Sibirien und Japan.
- 469. **Polystachya** Lindl. (Eucyclia Pöpp. Endl., Epiphora Lindl.) Medianes Sepalum schmäler als die seitlichen Sepalen, welche mit dem Fuß der kurzen breiten Säule ein starkes Kinn bilden. Petalen dem medianen Sepalum ziemlich gleich. Lippe meist aufwärts gewandt, aufrecht, mit kleinen Seitenlappen und ahstehendem oder zurückgebogenem breitem, ungeteiltem Mittellappen. A. übergeneigt, 2 gefurchte oder 4 getrennte, einander paarweise ausliegende Pollinien. Stipes sehr kurz oder sehlend. Pfl. mit kurzen oder länglichen Luftknollen und wenigen lederartigen, kurzen, gegliederten Laubb. an deren Spitze. Bl. in Trauben oder Rispen.

Gegen 40 meist afrikanische Arten, wenige im tropischen Asien u. Amerika. *P. pubescens* Rchb. f. aus Südafrika bisweilen kultiviert.

- 470. Ansellia Lindl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, abstehend, seitliche Sepalen mit dem Fuß der schlanken Säule ein kleines Kinn bildend. Lippe 3lappig, mit den Seitenlappen die Säule umfassend. A. in ein aufrechtes Hörnehen verlängert. Pollinien 2, gefurcht, einer hreiten, beiderseits spitz ausgezogenen Klebmasse aufsitzend. Stamm schlank, mit zahlreichen schmalen gegliederten Laubh. Bl. in großer endständiger Rispe.
- 4 sehr nahe verwandte Arten im tropischen Afrika bis Natal. A. africana Lindl. aus Fernando Po oft kultiviert.
- ? 171. Bromheadia Lindl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, Lippe 31appig, mit den Seitenlappen die schlanke, fußlose Säule umfassend. 2 gefurchte, einer dreieckigen Klebmasse aufsitzende Pollinien. Stämme sehr schlank, Bl. in Trauben oder Rispen, groß. Die Knospenlage ist noch unsieher, die Gattung ist vielleicht den Thuninae anzuschließen.
 - 2 Arten in Malakka, Birma und dem malayischen Archipel.

II. B. 10. Monandrae-Podochilinae.

Stämme schlank, nicht knollig, mit flachen od. mit verticaler Spreite verschenen, gegliederten Laubb. und einem endständigen Blütenstand; außerdem kommen in den Laubblattachseln stehende seitliche Blütenstände vor. Sepalen frei oder verwachsen, die seitlichen mit dem Säulenfuß ein sack- oder sporuförmiges Kinn bildend. Petalen dem medianen Sepalum ähnlich oder schmäler. Lippe ganzrandig oder 3lappig, mit mehr oder weniger deutlichem Nagel, am Grunde oder auf der Fläche meistens mit Anhängseln. Säule sehr kurz, Rostellum und die langgeschnäbelte A. aufrecht einander anliegend. Pollinien 4 oder 8, mit langen, häutigen, fast dütenförmigen Stielen der Klebmasse ansitzend. — Tropisches Asien u. Südsee-Inseln.

- A. Pollinien 4, Lippe ohne Anhängsel oder mit solchen am Grunde
 B. Pollinien 8, Lippe mit Anhängseln auf der Platte
 172. Podochilus.
 173. Appendicula.
- 172. Podochilus Bl. (Cryptoglottis Bl., Platysma Bl., Plocostigma Bl., Apista Bl., Hexameria R. Br.) Medianes Sepalum frei oder mit den seitlichen verwachsen, Lippe ungeteilt oder 3lappig, mit nackter Platte, aber am Grunde oft in ein 2spitziges Anhängsel verlängert; 4 Pollinien. Dünnstämmige Epiphyten, mit kleinen, flachen oder

mit senkrechter Spreite versehenen B., Bl. klein, in Trauben, nahe oder auf der Spitze des Stammes (Fig. 132, 133).

Etwa 42 Arten in Ostindien und dem malayischen Archipel.



Fig. 132. Podochilus scalpellifolius Bl. Habitus. (Nach Blume.)



Fig. 133. Podochilus similis.
Bl. A Blütenlängsschnitt,
B Pollinarium.
(Nach Blume.)

173. Appendicula Bl. (Metachilum Lindl., Conchochilus Hassk.) Mcdianes Sepalum ziemlich frei, Lippe genagelt, mit aufrechter, ungeteilter oder 3lappiger Platte, mit 4 oder 2 Anhängseln am Plattengrunde. 8 Pollinien. - Dünnstämmige Epiphyten, manche vom Habitus schlanker Dendrobien, B. flach, meistens in einer Ebene ausgebreitet, Bl. in kurzen, wenigblütigen, langen, dünnen, vielblütigen Trauben, nahe der Spitze (auf derselben ?) oder seitlich in den Laubblattachseln entspringend.

Gegen 20 Arten in Malakka, dem malayischen Archipet und den Südseeinseln.

II. B. 44. Monandrae-Glomerinae.

Stamm schlank oder zu Lustknollen verdickt, Laubb. gegliedert, meist schmal, gras- od. binsenartig. Bl. in der Regel klein und dicht zusammengedrängt. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, Lippe verschieden gestaltet, die übrigen Blütenhüllb. kaum überragend, Säule kurz, meist in einen Fuß ausgedehnt. A. übergeneigt, 4 oder 8 wachsartige Pollinien ohne oder mit schwach entwickelter Caudicula, ohne Stipes. — Warme Gebiete der alten Welt.

- A. Stämme vielblättrig.
 - a. Lippe am Grunde eoncav oder schwach sackartig

b. Lippe flach, 4 Pollinien

174. Earina. 175. Glomera

- c. Lippe flach, 8 Pollinien
- d. Lippe convex, mit erhabener Wucherung, reizbar
- 176. Agrostophyllum. 177. Callostylis.
- B. Nur 4 oder 2 Laubb. am Ende des Stammes.
 - a. Sepalen frei, Stamm schlank, B. gras- oder binsenartig 178. Ceratostylis.
 - b. Sepalen röhrig verwachsen, Stämme knollig, B. lederartig, breit ? 179. Cryptochilus.
- 474. Earina Lindl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, frei, abstehend. Lippe aufrecht, mit stärkeren oder schwächeren aufrechten Seiten- und breitem, ganzem oder zweiteiligem Mittellappen, am Grunde concav oder schwach sackförmig. Säule kurz, 4 Pollinien mit schwacher Caudicula. Pfl. mit fast grasartigen, den Stamm weit hinauf bedeckenden (§ Eucarina Benth.) oder am Grunde zusammengedrängten Laubb. (§ Sceptrum Benth.), Bl. klein in offenen oder ährenartig zusammengezogenen Rispen.
 - 6 Arten in Neusceland und auf den Südseeinseln.
- 475. Glomera Bl. Sepalen und Petalen zusammengeneigt, die seitlichen kinnbildend. Lippe flach, ungeteilt. Säule kurz, vier Pollinien mit schwacher Caudicula.
 Schlanke Pfl. mit zahlreichen schmalen, dünnen Laubb. und 4 Köpfchen kleiner Bl.

 2 Arten im malavischen Archipel und auf den Südseeinseln.
- 176. Agrostophyllum Bl. Bl. der vorigen, aber Lippe bisweilen 3spaltig, acht Pollinien. Stämme mehr oder weniger verdickt, oft abgeplattet, Laubb. mit

großen, den Stamm ganz bedeckenden Seheiden. Bl. klein, in zahlreichen wenigblütigen, zu einem dichten Köpfchen zusammengedrängten Trauben.

- 5 Arten in Ostindien und dem malayischen Archipel.
- 477. Callostylis Bl. (*Tylostylis Bl.*) Sepalen aufreeht abstehend, Lippe convex, mit erhabener Wueherung auf der ungeteilten Platte, reizbar. 8 Pollinien. Stamm gleichförmig verdiekt mit mehreren derben B. Bl. traubig.
 - 4 wenig bekannte Art, C. rigida Bl., in Java.
- 178. Ceratostylis Bl. Sepalen frei, seitliche kinnbildend, medianes Sepalum u. Petalen sehmäler. Lippe lang, genagelt, mit dieker, eoneaver, ungeteilter Platte. Säule kurz, 8 anhanglose Pollinien. Stämme dünn, rasenartig zusammengedrängt oder verzweigt, am Ende jedes einzelnen nur ein sehmales, bisweilen drehrundes, binsenartiges Laubb. Bl. klein, in einem dichten Köpfehen, welehes wie bei manehen Juneus durch das sich in die Verlängerung der Stammachse einstellende Laubb. zur Seite gedrängt wird.

Etwa 45 Arten in Ostindien, dem malayischen Archipel und den Südseeinseln.

?179. Cryptochilus Wall. Sepalen zu einer unten schwaeh kinnbildenden, oben eingesehnürten, kurz 3lappigen Röhre verbunden, Petalen und Lippe sehmal, in der Röhre eingesehlossen. Säule kürzer als die Lippe, Pollinien 8. Stamm zur Luftknolle entwickelt, mit 1—2 breiten, derben Laubb. an der Spitze. Bl. in 2zeiliger Traube.

2 Arten im Himalaya, selten kultiviert.

11. B. 12. Monandrae-Pleurothallidinae.

Stamm stets schlank, niemals knollig verdiekt, mit nur je einem einzigen vollkommenen Laubb. von derbem Gefüge und sehr verschiedener Form, welehes mit

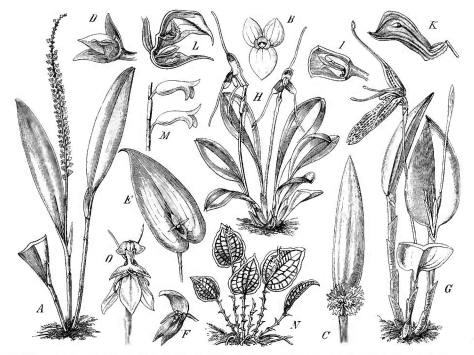


Fig. 131. A Stelis. Habitus; B Bl. derselben vergr. — C. Octomeria. Habitus; B Bl. derselben nach Wegnahme der halben Sepalen und Petalen vergr. — E Pleurothallis Cardium Rehb. f. Habitus. — F Pl. velaticaulis Lindt. Blüte. — G Restrepia antennifera H. B. K. — H Musdevallia Estradue Rehb. f.; J unterer Teil der Bl. derselben nach Wegnahme der halben Kelchröhre. — K Cryptophoranthus atropurpureus Rodr. Blüte. — L Scaphosspalum verrucosum Pfitz. Blütenlängsschnitt. — M Physosiphon Loddigtsi Lindt. Blüten. — N Lepanthes Calodictyon Hook, f. Habitus; O Bl. desselben. (G, H und N nach Bot. Mag., K nach Darwin, die übrigen Fig. nach der Natur.)

scharfer Gliederung abfällt. Blütenstand endständig, sehr wechselnd in seiner Gestalt. Sepalen in der Regel viel stärker entwickelt, als die Petalen und die Lippe, das allgemeine Aussehen der Bl. bestimmend. Säule mit deutliehem Fuß, dem die Lippe oft beweglich angegliedert ist; A. übergeneigt, Pollinien wachsartig, fast oder ganz anhangslos. — Wärmeres Amerika.

- A. Alle 3 Sepalen mit einander deutlich verwachsen, Lippe abwärts gewandt.
 - a. Bl. röhrenförinig, mit 3 kurzen Lappen geöffnet. 180. Physosiphon.
 - b. Bl. am Grunde röhren- oder schalenförmig, mit 3 in lange Fortsätze ausgezogenen
 Lappen geöffnet
 181. Masdevallia.
 - c. Bl. an der Spitze dauernd geschlossen, mit 2 seitlichen Öffnungen

182. Cryptophoranthus.

- d. Bl. glockenförmig bis flach, mit 3 kurzen Lappen geöffnet, Lippe und Petalen ziemlich gleich geformt
 183. Stelis.
- B. Seitliche Sepalen zu einem oben stehenden, kahnartigen, in 2 Spitzen auslaufenden
 Dach verwachsen, Lippe aufwärts gewandt
 184. Scaphosepalum.
- C. Seitliche Sepalen frei oder zu einem flachen oder schwach concaven, 2teiligen oder einheitlich erscheinenden Gebilde verwachsen, incdianes Sepalum frei, Lippe abwärts gewandt.
 - a. Medianes Sepalum und Petalen dünn ausgezogen, mit keulenförmiger Spitze. Pollinien 4
 185. Restrepia.
 - b. Sepalen und Petalen ohne keulenförmige Spitze.
 - a. Säule ohne seitliche Arme.
 - I. Petalen schmal, Pollinien 2 oder 4
 - II. Petalen quer verbreitert, Pollinien 2.
 - III. Petalen den Sepalen ziemlich gleich, Pollinien 8
 - 3. Säule mit 2 seitlichen Armen

186. Pleurothallis.

187. Lepanthes.

. 188. Octomeria.

189. Brachionidium.

- 480. Physosiphon Lindl. Sepalen zu einer etwas gekrümmten, oben mit drei kurzen Lappen geöffneten Röhre verwachsen. Petalen in der Röhre eingeschlossen, klein, fleischig; Lippe dem kurzen Säulenfuß angegliedert, schwach 3lappig, keilförmig, concav. 2 Pollinien. Wuchs der mit ziemlich langem, aufrechtem Stamm versehenen Triebe dicht rasenartig, Laubb. länglich, Bl. zahlreich in einseitswendiger Traube.
- 4 Arten von Brasilien bis Mexiko. *Ph. Loddigesii* Lindl. aus Brasilien Fig. 434 *M*, nicht selten kultiviert.
- 184. Masdevallia Ruiz Pav. Sepalen am Grunde zu einer oft gekrümmten Röhre oder mehr oder weniger tiefen Schale verwachsen, die seitlichen oft unter einander höher hinauf verbunden, als mit dem medianen, alle in meist lange dünne Fortsätze ausgezogen. Pelalen viel kleiner, schmal, Lippe vielgestaltig, dem Fuße der meist schlanken Säule angegliedert, 2 bisweilen tief eingeschnittene Pollinien. Wuchs meistens dicht rasenartig, mit kurzen aufrechten Stämmen, seltener kriechend. Laubb. derb flach, in einen schmalen Stiel verschmälert, selten drehrund.

Etwa 400 Arten, namentlich in den Gebirgen von Peru bis Mexiko, wenige in Brasilien und Guyana. Man unterscheidet:

- Sect. I. Tubulosae. Blütenstand Ablütig, Bl. mit enger Kelchröhre. Lippe tlach, z. B. M. amabilis Rehb. f. Wrsz. aus Peru, M. Lindeni Rehb. f. und M. Estradae Rehb. f., beide aus Kolumbien (Fig. 434 H, J₇.
- Sect. II. Cupulatae. Blütenstand Ablütig, Bl. flach, schalenförmig. Lippe flach. M. Shuttleworthii Robb. f. aus Kolumbien.
- Sect. III. Polyanthae. Blütenstand vielblütig, Lippe flach, schmal, z. B. M. tovarensis Rehb. I. aus Caraeas, M. Schlimii Lindl. Rehb. I. (Fig. 433) aus Merida.
- Sect. IV. Saccilabiatae Rehb. f. Blütenstand meistens Ablütig, Fortsätze der Kelchröhre sehr lang, Lippe schuhförmig oder doch stark verbreitert. M. Chimaera Rehb. f. (Fig. 433) aus Kolumbien.

Sect. V. *Triaristellae* Rchb. f. Von allen vorigen verschieden durch die drehrunden Laubb. und die unterhalb der Spitze entspringenden Fortsätze der seitlichen Sepalen. *M. triaristella* Rchb. f. (Fig. 436) aus Costa Rica.

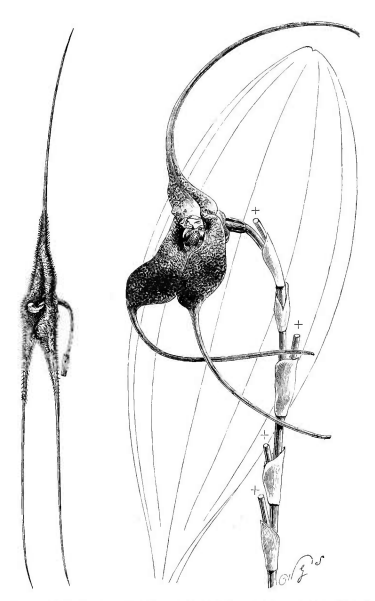


Fig. 135. Links Masdevallia Chimaera Rehb. f. Rechts M. Schlimii Rehb. f. (Nach Gard, Chron.)

Bei manchen Masdevallia-Arten, namentlich den Saccilabiatae, scheinen die Bl. auf besonderen ein Laubb. nicht bildenden Sympodialgliedern zu entspringen, die oft abwärts wachsend unten aus den durchbrochenen Kulturgeläßen hervortreten.

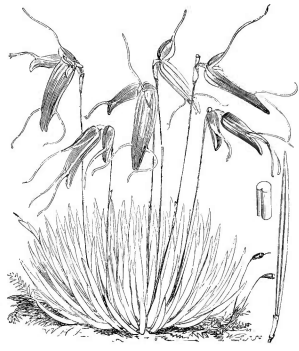


Fig. 136. Masdevallia triaristella Rchb. f. (Nach Gard. Chron.)

182. Cryptophoranthus Rodr. Sepalen so mit einander verbunden, dass die Bl. sich nur mit 2 seitlichen Spalten zwischen den medianen und den seitlichen Sepalen öffnet. Petalen und Lippe etwa wie bei den normalen Masdevallien, Habitus bald mehr dieser Gattung, bald mehr Plurothallis sich annähernd.

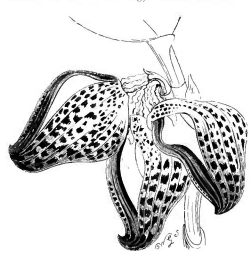


Fig. 137. Cryptophoranthus Dayanus Rolfe. (Nach Gard, Chron.)

8 Arten von Brasilien bis Westindien. C. Dayanus (Rchb. f.) Rolfe (Fig. 437) und C. atropurpureus (Lindl.) Rodr. (Pleurothallis fenestrata der Gärten, Fig. 434 K bisweilen kultiviert.

183. Stelis Sw. (Dialissa Lindl.) Sepalen am Grunde verwachsen, meistens kurz und breit, unter einander ziemlich gleich, glockenförmig zusammengeneigt oder flach ausgebreitet, seltener die seitlichen untereinander viel stärker verbunden, als mit dem medianen. Petalen kurz, abgestutzt, mit verdicktem Rande, Lippe ihnen oft nahezu gleich, aber auch schmäler oder schwach 3lappig. Säule kurz, oft mit 2 kurzen fleischigen Seitenlappen, welche dann die N. tragen. A. übergeneigt, 2 Pollinien. Wuchs dicht rasenartig oder bei kurzen Basalstücken der Sympodialglieder kriechend, B. meist

abwärts verschmälert, Bl. klein, in langen Trauben.

Etwa 450 Arten von Brasilien bis Mexiko und Westindien. Man unterscheidet:

- Sect. I. Eustelis Lindl. (Trivalves Rchb. f.) Bl. weit offen, Sepalen ziemlich gleich (Fig. 433 A, B).
- Sect. II. Dialissa Lindl. (Bivalves Rchb. f.) Bl. stärker zusammenneigend, das mediane Sepalum von den seitlichen mehr verschieden, schärfer abgesetzt, oft länger. Wegen der sehr kleinen Bl. wird Stelis selten kultiviert.
- 184. Scaphosepalum Pfitz.n.g. Seitliche Sepalen zu einem auf wärts gewandten, kahnförmigen, kurz 2spitzigen Dach verwachsen, medianes Sepalum fast oder ganz frei, Petalen und Lippe klein, schmal, Säule schlank, nach unten stehend. 2 Pollinien. Wuchs von Masdevallia, aber mit längeren Basalstücken oft mehr kletternd, Bl. in langen vielblütigen Trauben.
- 5 Arten in Kolumbien und Caracas, S. verrucosum (Rchb. f.) Pfitz. und S. ochthodes (Rchb. f.) Pfitz. (Masdevallia Rchb. f.) oft kultiviert (Fig. 434 L).
- 485. **Restrepia** H. B. K. (*Pinelia* Lindl.?) Medianes Sepalum frei, lang zugcspitzt, seitliche Sepalen zu einem flachen oder wenig concaven, nur an der Spitze etwas eingeschnittenen, abwärts gerichteten Gebilde verwachsen oder verklebt. Petalen schmal, lang ausgezogen und an der Spitze keulenförmig verdickt. Lippe abwärts gewandt, länglich, oft mit 2 zarten Zähnen am Grunde. Säule schlank. 4 Pollinien. Aufrechte Stümme ziemlich lang, mit einem meist breiten Laubb., rasenartig wachsend; aus der kurzen Scheide am Blattgrunde kommen längere Zeit hindurch immer neue 4blütige schlanke Stiele hervor.
- Etwa 12 Arten von Brasilien bis Mexiko. R. antennifera H. B. K. (Fig. 134 G) u. a. oft kultiviert. Die R. § Pleurothallidiformes, die nur durch 4 Pollinien von Pleurothallis sich unterscheiden, möchte ich nicht zu Restrepia rechnen.
- 486. **Pleurothallis** R. Br. (Humboldtia Ruiz Pav., Crocodilanthe Rchb. f., Rhynchopera Kl., Salpinaria Karst., Acronia Presl, Mioxanthus Pöpp. Endl., Dubois-Reymondia Karst., Acianthera Scheidw., Centranthera Scheidw., Specklinia Lindl., Anathallis Barb. Rodr., Chaetocephala Barb. Rodr.) Sepalen alle frei oder die seitlichen teilweise oder völlig verwachsen, alle abstehend bis stark zusammengeneigt (Fig. 134 F). Petalen schmal, meistens kleiner als die Sepalen; Lippe frei, den Petalen ziemlich gleich oder 3lappig, Säule kurz, ohne scitliche Arme. Pollinien 2 oder 4. Wuchs ziemlich mannigfaltig.

Gegen 400 Arten von Brasilien und Bolivia bis Mexiko und Westindien, ihrer kleinen Bl. wegen wenig kultiviert. Man unterscheidet:

- Sect. I. Caulescentes Lindl., mit grünen Scheidenb. unter dem einzigen Laubb. P. caulescens Lindl. in Peru.
- Sect. II. Elongatae Lindl. Aufrechter Stamm ziemlich lang, Bl. in langen, das Laubb. überragenden, vielblütigen Trauben. P. velaticaulis Rehb. f. in Venezuela (Fig. 434 F).
- Sect. III. Rhynchopereae Lindl. Wuchs der vorigen, aber Trauben wenigblütig, oft kürzer als das Laubb. $P.\ Matthewsii$ Lindl. in Peru.
- Sect. IV. Fasciculatae Lindl. Wuchs der vorigen, zahlreiche 4—3blütige kurze Blütenstände (Pl. Cardium Rehb. f. aus Caracas) (Fig. 434 E).
 - Sect. V. Aggregatae Lindl. Wuchs der vorigen, Bl. knäuelförmig zusammengedrängt. Sect. VI. Apodae Lindl. Durch Abkürzung des aufrechten Stammes Wuchs der Mas-
- Sect. VI. Apodae Lindl. Durch Abkürzung des aufrechten Stammes Wuchs der Masdevallien, Blütenstände meist wenige schlanke, lockerblütige Trauben.
- 187. Lepanthes Sw. Sepalen wie bei *Pleurothallis*, bisweilen zurückgeschlagen, Petalen sehr kurz, quer verbreitert, oft mit langen Anhängseln an beiden Seiten. Lippe der kurzen Säule angedrückt, angewachsen oder auf ihr entspringend und dann oft so aufgerichtet, dass ihre beiden Hälften als Säulenflügel erscheinen. 2 Pollinien. Wuchs rasenartig oder kletternd, B. von drehrunder bis zu breitherzförmiger, netzadriger Bildung wechselnd, unter ihnen meistens trichterförmig abstehende

Scheiden (Fig. 134 N, O). Blütenstand meist mit sehr dünner Aehse, vielen oder wenigen sehr kleinen Bl.

Gegen 40 Arten in den Gebirgen von Süd- und Centralamerika, Mexiko und Westindien, nur selten lebend in Europa. Bl. morphologisch noch genauer zu untersuchen.

188. Octomeria R. Br. (Aspegrenia Pöpp. Endl.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, abstehend, Lippe kürzer, schwach 3lappig, abstehend. Säule kurz, 8 Pollinien. Rasenartig wachsende Pfl. mit langem, aufrechtem Stamm und längliehem, fleischigem Laubb. Bl. klein, am Blallgrunde dieht zusammengedrängt (Fig. 434 C, D). Gegen 40 gelegentlich kultivierte Arten in Brasilien, Guyana und Westindien.

489. Brachionidium Lindl. Sepalen und Pelalen ziemlich gleich, seitliche Sepalen mehr oder weniger verwachsen. Lippe klein, ungeteilt, Säule kurz mit 2 seitlichen Armen. — Pfl. mil kriechendem, verzweigtem Rhizom; aufrechte Stengel kurz. 3 wenig bekannte Arten in Kolumbien und Bolivia.

II. B. 13. Monandrae-Laeliinae.

Stämme sehr verschiedenarlig ausgebildet, Laubb. gegliedert, nur selten grasoder binsenartig. Bl. meistens groß, Petalen gewöhnlich breiter als die Sepalen, Lippe in der Regel weit größer und mehr differenziert, als die Sepalen und Petalen. A. überhängend bis fast aufrecht, 4, 6 oder 8 Pollanien mit meist deutlicher Caudieula. Säule oft verlängert. Wärmere Gebiete Amerikas.

II. 43 a. Monandrae-Laeliinae-Ponereae.

Säulenfuß vorhanden, mit den seitlichen Sepalen zu einem Kinn oder mit der Lippe zu einem bauchigen, selten fast spornartigen Gebilde verbunden.

- A. Kinn mehr oder weniger deutlich ausgebildet, Lippe mit der Säule nieht am Grunde zu einer Höhlung verbunden und selbst am Grunde nicht vertieft.
 - a. Stamm dünn, vielblättrig, Lippe längs / förmig gebogen

190. Isochilus. V

- b. Lippe nieht längs ? förmig gebogen.
 - a. 4 Pollinien, Stämme schlank oder etwas angeschwollen, mit nahe der Spitze der Luftknollen eingefügten Seitensprossen.
 - I. Kinn nur seheinbar, von den seitlichen Sepalen allein gebildet

191. Tetragamestus.

192. Scaphyglottis. 193. Ponera.

194. Hexadesmia. ~

- II. Kinn deutlieh, normal.
 - 1. Pollinien eiförmig oder kugelig.
 - 2. Pollinien zusammengedrückt
- β. 6 Pollinien, Habitus der vorigen. ..
- 7. 8 Pollinien.
- - I. Keine Knolle, Blütenstand auf dem die Laubb, tragenden Triebe

195. Octadesmia.

H. Knolle vorhanden, Blütenstände nur Sehuppen tragend

196. Coelia.

197. Hexisea. V

- B. Kinn vorhanden, außerdem die Lippe mit der Säule zu einer beeherartigen Bildung verwachsen oder der Lippengrund selbst vertieft.
 - a, Junge Triebe an der Spitze der alten
 - b. Junge Triebe am Grunde der alten.
 - a. Stengel vielblättrig.
 - I. Lippenplatte 3spaltig.

198. Amblostoma.

199. Seraphyta. II. Lippenplatte ungeteilt

III. Seitenlappen der Lippe am Rande des Bechers 2 aufrechte Öhrchen bildend 200. Diothonaea.

3. Stengel mit einem einzigen Laubb, an der Spitze.

I. Bl. sehr zahlreich, in langer dichter Ahre, 8 Pollinien

H. Bl. wenige, in kurzer Traube, 4 Pollinien

201. Arpophyllum. . 202. Hartwegia.

190. Isochilus R. Br. Sepalen und Petalen aufrechl, erstere am Grunde elwas ausgebaucht. Lippe den Petalen ziemlich gleich, schmal, am Grunde (Fig. 438 B) der Länge nach (förmig gebogen. Säule schlank, A. fast aufrecht, mit 4 zwei gleich langen Caudiculis aufsitzenden Pollinien. — Dünnstämmige, schmalblättrige, rasenartig wachsende Pfl.; Bl. in dichter einseitswendiger Traube.

5 Arten von Brasilien bis Mexiko und Westindien. I. linearis R. Br. (Fig. 438) bisweilen in Kultur.



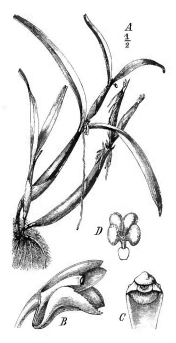


Fig. 138. Isochilus linearis R. Br. A Habitus, B Lippe und Säule, C Säulenspitze von vorn, D Polliuarium. (Nach der Natur.)

Fig. 139. Scaphyglottis violacea Lindl. A Habitus, B Bl. nach Entfernung der Sepalen und Petalen einer Seite, C Säulenspitze von vorn, D Pollinarium.

- 494. Tetragamestus Rchb. f. Seitliche Sepalen mit eckig vorgezogener Basis, so ein schein bares Kinn bildend, medianes Sepalum u. Petalen ziemlich gleich. Lippe keilförmig, mit Schwielen auf der Platte, in der Mitte abwärts gebogen. Säule fußlos, nach oben verbreitert, 4 Pollinien mit Caudicula. Stamm mit einem verlängerten, mäßig angeschwollenen Internodium, nahe dessen Spitze die neuen Auszweigungen inseriert sind, durch welche der wenigblütige Blütenstand zur Seite gedrängt wird.
 - 2 Arten im tropischen Amerika.
- 192. Scaphyglottis Pöpp. et Endl. (Cladobium Lindl.) Medianes Sepalum u. Petalen schmäler als die mit dem Säulenfuß kinnbildenden seitlichen Sepalen, alle aufrecht oder wenig abstehend. Lippe mit schmaler Basis und concaver, zurückgebogener, die schlanke Säule umfassender Platte (Fig. 439 B. Vier eiförmige oder kugelige Pollinien mit deutlicher Caudicula (D). Epiphyten mit schlanken, aus 4 Stammglied bestehenden Luftknollen, welche an ihrer Spitze meist 2 Laubb. und dazwischen einige wenige kleine Bl. tragen. Die neuen Sprosse entstehen z. T. neben den alten, z. T. in den Achseln der Laubb. nahe ihrer Spitze (Fig. 439 A

Etwa 8 Arten von Brasilien bis Mexiko, selten in Kultur.

- 193. Ponera Lindl. (Nemaconia Knowl. Westc.) Bl. ungefähr wie bei der vorigen Gattung, Lippe bisweilen 2spaltig, Säule kurz, 4 zusammengedrückte Pollinien. Habitus bald mehr wie bei Isochilus, bald an Scaphyglottis erinnernd, Bl. mittelgroß, sowohl in kurzem terminalem Büschel, als auch in den Achseln der oberen Laubb.
 - 8 Arten in Centralamerika und Mexiko.

- 194. Hexadesmia A. Brongn. Sepalen und Petalen wie bei der vorigen, Lippe mit sehmaler außteigender Basis und zurückgebogener ganzer oder 2lappiger Platte. Säule schlank, Clinandrium mit übergebogenem Mittel- und außgerichteten Seitenlappen 6 Pollinien mitschwacher Caudieula. Habitus wie bei Scaphyglottis, aber Luftknollen stärker gestielt und bisweilen mehrere Stammglieder angesehwollen, B. fast fleischig, schmal, Bl. in Büseheln oder gestielten Trauben.
 - 5 Arten von Brasilien bis Mexiko und Westindien,
- 195. Octadesmia Benth. Sepalen und Petalen der vorigen, Lippe länglich, mit schwachen Seitenlappen, am Rande gekerbt, Säule schlank, 8 Pollinien mit schwacher Caudicula. Stamm dünn, mit mehreren, selten nur 1 Laubb. Blütentraube wenigblütig.
 - 3 Arten in Jamaika und St. Domingo.
- 196. Coelia Lindl. (Bothriochilus Lem.) Medianes Sepalum u. Petalen ähnlich, coneav, aufrecht oder an der Spitze abstehend, seitliche Sepalen ein kurzes oder spornartig verlängertes Kinn bildend. Lippe dem Säulenfuß angegliedert, mit schmaler anliegender Basis und abstehender einfacher Platte. Säule kurz, 8 Pollinien mit schwacher Caudicula. Ein Stammglied zu einer kugeligen oder länglichen Luftknolle verdiekt, auf deren Spitze mehrere schmale Laubb. Blütenstand ein laubblattloses Glied des Sympodiums, mit zahlreichen großen Schuppen unter den zahlreichen kleinen oder wenigen großen, traubigen Bl.
- 5 Arten in Centralamerika, Westindien und Mexiko. C. Baueriana Lindl. aus Jamaika und C. bella Rehb. f. aus Brasitien oft kultiviert.
- 197. Hexisea Lindl. (Euothonaea Rehb. f.) Sepalen und Petalen sehmal, Kinn schwach; Lippe aufrecht, am Grunde mit der Säule becherartig verwachsen, über dem Becher zurückgebogen, kaum 3lappig, Säule kurz, Clinandrium wie bei Hexadesmia, 4 Pollinien. Habitus von Scaphyglottis bei schlanken, im Querschnitt bisweilen eckigen Stämmen. Wenigblütige Traube mit Schuppen am Grunde.
 - 4 Arten von Brasilien bis Mexiko.
- 198. Amblostoma Scheidw. Bl. der vorigen Gattung ähnlich, der Lippennagel mit der gleich kurzen Säule zu einem Becher verbunden. Lippenplatte 3teilig, mit 2 Wucherungen an der Bechermündung, Clinandrium ohne Mittellappen. 4 Pollinien mit deutlieher Caudicula. Stämme zu Luftknollen verdickt, mit mehreren sehmalen Laubb., endständiger Rispe kleiner Bl.
 - 3 Arten in Brasifien, Peru und Bolivia.
- 199. Seraphyta Fisch. Mey. Wie vorige Gattung, aber Lippenplatte abstehend, ungeteilt. A. mit fleischiger Verdickung auf dem Rücken. Luftknolle nur sehwach angedeutet.
 - 4 Art, S. diffusa Fisch. Mey., in Westindien.
- 200. Diothonaea Lindl. (Gastropodium Lindl., Hemiscleria Lindl.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, Kinn sehwach, Lippe mit der kurzen Säule zu einem breiten Becher verwachsen; ihre Scitchlappen am Rande des letzteren 2 aufrechte Öhrehen bildend, Mittellappen ~ förmig gebogen oder nahezu gerade, abstehend, umgekehrt-eiförmig. A. schwach nierenförmig, 4 Pollinien mit schwacher Caudicula. Stämme ohne Luftknollen, oft verzweigt, mit zahlreichen lederartigen Laubb. Bl. in lockerer Traube.
 - 4 Arten in den Gebirgen von Peru und Kolumbien.
- 201 Arpophyllum Llav. Lex. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, abstehend. Kinn vorhanden. Lippe am Grunde schwach sackartig, mit rundlicher oder schwach 3lappiger, am Rande gekerbter Platte. Säule kurz, Clinandrium 3zähnig. 8 Pollinien mit schwacher Caudicula. Stämme sehlank, kaum angeschwollen,

von rauhen Scheiden z. T. bedeckt, ein einziges schmales, fast fleischiges Laubb.
Bl. in dichter cylindrischer Ähre.

- 6 Arten in Mexiko, Centralamerika und Westindien, A. spicatum Ll. Lex. aus Mexiko oft kultiviert.
- 202. Hartwegia Lindl. Sepalen und Petalen zusammengeneigt, Kinn deutlich, Lippe am Grunde bauch ig und mit der Säule verbunden, Lippenplatte am Grunde verschmälert, zurückgebogen, dann aufsteigend, mit Querleisten; 4 zusammenge-drückte Pollinien mit deutlicher Caudicula. Stamm schlank, mit einem einzigen fleischigen Laubb. Bl. in langgestielter kurzer Traube.
 - 1 Art, H. comosa Lindl., in Mexiko und Centralamerika, bisweilen kultiviert.

II. B. 43b. Monandrae-Laeliinae-Cattleyeae.

Lippe meistens viel größer als die Sepalen und Petalen, die Säule umfassend, ihr angewachsen oder auf ihr inseriert. Säule fußlos, keine Kinnbildung. Innerhalb des Frkn. oft eine zweite Höhlung (Achsensporn), die sich, wo die Lippe der Säule angewachsen ist, in den zwischen beiden entstehenden Kanal fortsetzt (Fig. 53, Fig. 443 B).

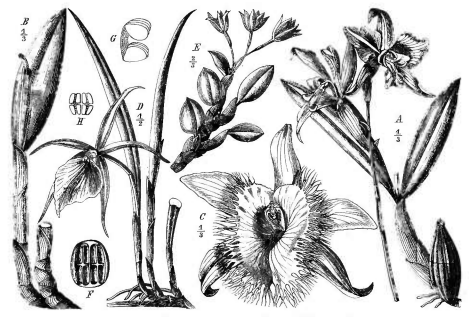


Fig. 140. A Laelia furfuracea Lindl. Habitus; B L. Digbyana Benth. Habitus; C Bl. derselben. — D Brassavola Perrinii Lindl. Habitus. — E Sophronitis cernua Lindl. Habitus. — F A. von Laelia Perrini Lindl. leer von unten gesehen; G Pollinarium derselben von der Seite. — H L. acuminata Lindl. Pollinarium von oben. (A—C nach Bot. Mag., die übrigen nach der Natur.)

- A. 4 Pollinjen, in der A. den 4 schmalen Caudiculae aufliegend (Fig. 444 B, C).
 - a. Lippe der Säule mehr oder weniger angewachsen, Lippenplatte meist abstehend

203. Epidendrum.

b. Lippe frei, am Grunde abstehend, mit 2 hohlen Höckern auf der Oberseite

204. Diacrium.

- c. Lippe frei, meist die Säule umfassend, ohne solche Höcker 205. Cattleya.
- B. 8 Pollinien, paarweise durch parallele Caudiculae verbunden (Fig. 440 G, H).
 - a. N. grubig, auf der Vorderseite der Säule, A. übergeneigt.
 - a. Lippengrund allniählich in die Platte übergehend.
 - I. Sepalen und Petalen nicht wellig, Lippe die Säule deutlich umfassend 206. Laelia.
 - II. Sepalen und Petalen wellig, Lippe ziemlich frei abstehend 207. Schomburgkia.

- β. Lippengrund fest um die Säule gerollt, plötzlich in die abstehende breite Platte verbreitert 208. Brassavela.
- b. N. sich auf 2 Fortsätze rechts und links von der Säulenspitze hinaufziehend, A. fast aufrecht
 209. Sophronitis.
- C. 8 bündelartig verbundene Pollinien. A. rückenständig

210. Meiracyllium.

D. 6 Poltinien, A. unten 2spitzig, in einer Vertiefung der Säule steckend 211. Leptotes.

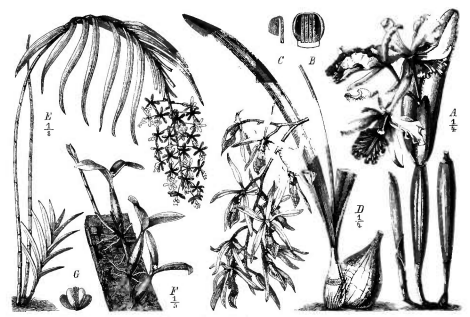


Fig. 111. A Cattleya labiata Lindl. v. Mossiae. Habitus; B A. von unten gesehen, mit den 4 Candiculae; C ein Pollinium mit seiner Caudicula von der Seite; D Epidendrum nemorale Lindl. Habitus. — E E. cnemidophorum Rchb. f. Habitus. — F E. (Hormidium) pygmacum Hook. Habitus; G Pollinarium desselben. (E nach Bot. Mag., die übrigen Fig. nach der Natur.)

203. Epidendrum L. (Nanodes Lindl., Broughtonia Lindl., Dinema Lindl., Prosthechea Knowl. Westc., Epithecium Knowl. Westc., Barkeria Knowl. Westc., Anacheilum Hoffmanns., Oerstedella Rchb. f., Amphiglottis Salisb., Pseudepidendrum Rchb. f., Phy-

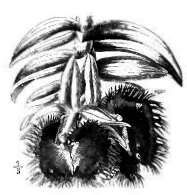


Fig. 142. Epidendrum (Nanodes) Medusae Rehb. f. (Nach Bot. Mag.)

singa Lindl.?, Pleuranthium Lindl., Hormidium Lindl., Lanium Lindl., Alamania Llav. Lex.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich oder letztere schmäler. Lippe mit ihrem Nagel der Säule parallel, ihr mehr oder weniger angewachsen oder ohne Nagel auf der Säule selbst inseriert, Form derselben sehr wechselnd. Säule meist schlank, mit übergeneigter A., Pollinien 4, von der Seite her zusammengedrückt, in einer Querreihe den 4 schmalen Caudiculis aufliegend (Fig. 141 B, C). Habilus sehr mannigfaltig.

Über 400 Arten vom tropischen Amerika bis zu den südlichen Vereinigten Staaten verbreitet. Man unterscheidet Tolgende Sectionen:

Sect. I. Eucpidendrum Lindl. Stämme schlank, nicht oder höchstens ganz am Grunde ein wenig knoltenartig, mit zahlreichen Laubb.

- a. Planifolia Lindl. Laubb. flach.
- a. Nanodes Lindl. Graugrune Pfl. mit in einer Ebene ausgebreiteten, fleischigen B.; Bl. ohne

besonderes Hüllh., Lippenplatte dicht unter der Säulenspitze abstehend, Klebmasse der Pollinien mit ziemlich deutlichem Stipes. E. Medusae (Rehb. f.) von den Cordilleren, selten in Kultur (Fig. 442).

- eta. Nana Benth.. Kurzstämmige Pfl. mit dicht gestellten, lederartigen B., Bl. einzeln oder wenige innerhalh einer kurzen breiten Spatha.
- γ Strobilifera Benth. Stämme kurz, oft verzweigt. Bl. in den Achseln großer concaver Bracteen fest eingeschlossen.
- **6.** Amphiglottium Lindl. Stämme meist schlank, der Stiel des traubigen Blütenstandes ist mit angedrückten, bräunlichen Schuppen bedeckt, Lippe der flügellosen Säule weit hinauf angewachsen. E. elongatum Jacq. aus Westindien, E. ellipticum Grah. aus Brasilien oft kultiviert.
- E. Barkeria Kn. W. Wie vorige, aher die Lippe nur am Grunde mit der Säule verbunden, ihr Nagel der letzteren parallel. E. spectabile Rohh. f. aus Guatemala, E. elegans Rohh. f. aus Mexiko (Fig. 444) oft kultiviert.
- Ç. Paniculata Lindl. Wie Amphiglottium, aber Blütenstand rispenförmig. E. paniculatum R. Pav. aus Peru, E. myrianthum Lindl. aus Guatemala, letzteres mit halhmeterlanger, kegelförmiger Rispe.
- η. Polycladia Lindl. Zwischen Blütenstand und Lauhb. keine mit Schuppen bedeckte unverzweigte Spindel, sondern es folgen auf die Lauhb. unmittelbar schuppige Hochb., in deren Achseln Blütentrauben stehen, während die Hauptachse selbst mit einer ähnlichen Traube abschließt. E. polyanthum Lindl. aus Mexiko.
- **3.** Pleuranthium Lindl. Die eben erwähnten seitlichen Trauben gehen bis in die Laubblattachseln herab und hlühen lange, bevor die endständige hervortritt, so dass die Blütenstände seitlich erscheinen. E. Dendrobii Rchb. f. aus Venezucla.
- t. Imbricata. Zwischen den normalen Laubh, und dem Blütenstand sind mehrere grüne, kurze, scharf gefaltete B. eingeschaltet, die dem jungen Blütenstande das Ansehen eines großen Grasährchens geben. E. cnemidophorum Lindl. (Fig. 444 E) aus Guatemala.
- z. Spathium Lindl. Blütenstand traubig oder rispenartig, am Grunde mit einer großen Spatha. E. Friderici Guilielmi Wscz. Rchb. f. aus Peru.
- 2. Umbellata Lindl. Bl. fast doldenfg., am Grunde bisweilen mit einer großen Spatha. E. difforme Jacq. aus Westindien.
- μ . Nuda. Stiel des Blütenstandes nackt. Blütenstand traubig oder rispig, E. conopeum R. Br., wohl die nördlichste epiphytische Orchidee in Amerika, noch in Georgien und Carolina.
- b. Teretifolia Rchh. f. Laubb. fast drehrund, oberseits gefurcht. E. teres Rchb. f. von den Cordilleren.
- **c.** Equitantia Lindl. Laubb. mit verticaler Spreite. E. equitans Lindl. aus Mexiko, selten in Kultur.
- Sect. II. Aulizodium. Stamm zu meistens mehrgliedriger Luftknolle von verschiedener Form angeschwollen, Laubb. wenige, am Ende derselben, Lippe der Säule stark angewachsen. Blütenstand auf der beblätterten Knolle.
- **a.** Aulizeum Lindl. Lippe teils zerschnitten mit feinen Fransen am Rande (E. ciliare L. Fig. 143 aus dem tropischen Amerika), teils nur lappig (E. sceptrum Lindl. aus Venezuela, E. pygmaeum Hook. [Fig. 141 F, G] aus Brasilien und Westindien).
- b. Osmophytum Lindl. Lippe ganz ungeteilt. E. cochleatum L. aus Westindien.

Sect. III. Encyclium Lindl. Habitus der vorigen, aber die Lippe nur wenig mit der Säule verwachsen. Blütenstand auf der beblätterten Knolle.

- a. Holochila Lindl. Lippe ungeteilt. E. vitellinum Lindl. aus Mexiko, E. prismatocarpum Rchb. f. aus Chiriqui.
 - b. Sarcochila Lindl. Lippenspitze 3zäbnig. E. glaucum Lindl. aus Mexiko.
 - c. Sphaerochila Lindl. Lippe 3lappig, Lappen gleich. E. sphaerocdrpum Lindl. aus Mexiko.
 - d. Hymenochila Lindl. Lippe 3lappig, Seitenlappen schmal, Mittellappen anders geformt,

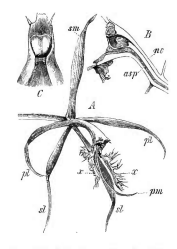


Fig. 143. Epidendrum ciliare L. A Bl.; B Säulenlängsschnitt, asp Achsensporn, nc Narbenkanal; C Säulenspitze von vorn. (Nach der Natur.)

meistens größer. E. alatum Bat. aus Guatemala, E. nemorale Lindl. (Fig. 144 D) aus Mexiko, E. atropurpureum Sw. aus Guatemala und Panama.

Scct. IV Psitanthemum Klotzsch. Habitus der vorigen. Blütenstand nicht auf der beblätterten Knolle, sondern auf einem besonderen laubblattlosen, sehlanken Sympodialglied. E. Stamfordianum Bat. aus Guatemala oft in Kultur, auch E. (Atamania) puniceum Rehb. f. aus Brasilien dürfte hierher zu stellen sein.



Fig. 144. Epidendrum (Barkeria) elegans Rchb. f. Blüte. (Nach Gard, Chron.)

204. Diacrium Lindl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, ausgebreitet, Lippe vom Säulengrunde abstehend, 3lappig, mit 2 hohlen Höckern auf der Oberseite. Sonst wie Epidendrum. Stamm spindelförmig, Laubb. wenige an dessen Spitze. Blütenstand traubig.

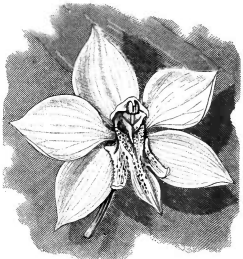


Fig. 145. Diacrium bicornutum (Hook.) Benth. (Nach Gard. Chron.)

4 Arten in Guyana, Centralamerika und Mexiko. D. bicornutum (Hook.) Benth. (Fig. 445) oft in Kultur.

205. Cattleya Lindl. (Maelenia Dumort.) Sepalen und Petalen frei, meistens abstehend, die letzteren gewöhnlich breiter. Lippe der Säule nicht oder kaum am Grunde etwas angewachsen, mit ihren selten fehlenden Seitenlappen die schlanke Säule umfassend, Mittellappen bald mehr, bald minder deutlich gegen die seitlichen abgesetzt. A. und Pollinien wie bei Epidendrum. Stämme angeschwollen oder dünn cylindrisch, oft seitlich abgeplattet, mit 4—2 Laubb. am Ende, Bl. groß, einzeln oder traubig angeordnet, meistens aus einer scharf zusammengedrückten Spatha hervorbrechend (Fig. 441 A).

Etwa 20 Arten von Brasilien bis Mexiko, wegen ihrer prächtigen großen Bl. mit besonderer Vorliebe kultiviert. Man kann unterseheiden:

Seet. I. Bicolores. Seitenlappen der Lippe fehlend, Stamm sehlank, cylindrisch. C. bicolor Lindl. aus Brasilien.

Sect. II. Acklandia. Seitenlappen ganz am Grunde der Lippe. C. Acklandiae aus Brasilien.

Seet. III. *Mossia*. Die 3 Lappen der Lippe kaum gesondert, die letztere stark um die Säule gerollt, Stämme meist deutlich angesehwollen. *C. labiata* Lindl. mit ihren zahlreichen Varietäten (Brasilien bis Caracas), *C. maxima* Lindl. aus Kolumbien (Fig. 146).

Seet. IV. Leopoldia. Die 3 Lappen deutlich getrennt, Stämme meist sehlank, cylindriseh. C. guttata Lindf. aus Brasilien.

Scct. V. Citrinae. Sepalen und Petalen zusammengeneigt, keine Spatha, Knolle kurz und diek, ganze Pfl. graugrün, abwärts gewandt, mit hängender Bl. C. citrina Lindl. (Fig. 447) aus Mexiko.

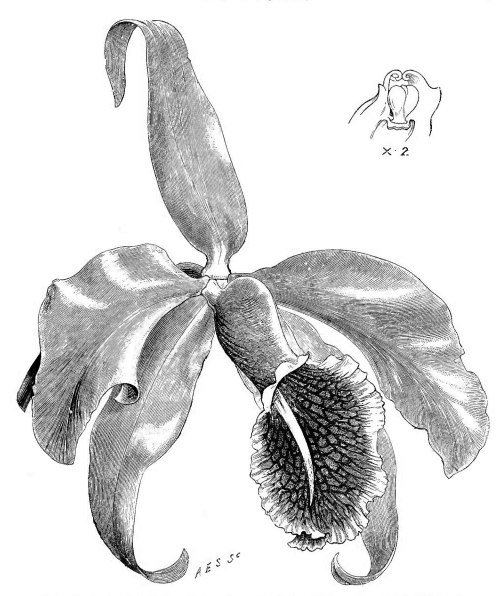


Fig. 146. Cattleya maxima Lindl. Blüte. Oben rechts die Säulenspitze vergr. (Nach Gard. Chron.)

206. Laelia Lindl. (Amalias Hoffmanns., Laeliopsis Lindl.) Von der vorigen Gattung, mit welcher die Laelien leicht Bastarde bilden, nur durch die 8 Pollinien verschieden.

Über 20 Arten von Brasilien bis Mexiko, ebenfalls mit oft prächtigen großen Bl. und viel kultiviert. Man kann unterscheiden:

Sect. I. *Crispae*. Habitus der *Mossia*-Gruppe der Cattleyen, Lippe nur schwach 3lappig, glatt. *L. crispa* Lindl., *L. purpurata* Lindl., beide aus Brasilien.

Sect. II. Violaceae. Knollen eiförmig, Lippe schwach 3lappig, gekielt. L. peduncularis Lindl. aus Mexiko.

Sect. III. Speciosae. Knollen eiförmig, Lippe deutlich 3lappig. L. autumnalis Lindl., L. furfuracea Lindl. (Fig. 440 A), beide aus Mexiko.

Sect. IV. Lancibracteae Robb. f. mit langen Bracteen unter den Bl. L. superbiens Lindl. aus Mexiko.

Seet. V. *Digbya*. Habitus der *Crispae*, aber Lippenröhre kürzer. Pfl. graugrün. L. *Digbyana* (Lindl.) Benth. mit schön gefranstem Lippenrand (Fig. 440 A, B), aus Honduras.

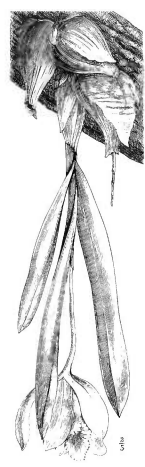


Fig. 147. Cattleya citrina Lindl. (Nach der Natur.)

- 207. Schomburgkia Lindl. Nahe mit Laelia verwandt, aber die Sepalen und Petalen meistens sehmäler, deutlich wellig, die Lippe die Säule weniger umfassend, mehr frei abstehend, stets deutlich 3lappig. Knollen aus sehlankem Grunde keulenförmig, mit meist 2 breiten flachen Laubb. Blütenstand reichblütig, traubig oder rispig, auf sehr langem Stiel; Braeteen bleibend, von derbem Gefüge.
- 12 Arten im tropischen Amerika, S. tibicinis Lindl. aus Honduras durch ihre sehr großen, hoblen, gewöhnlich von Ameisen bewohnten Knollen bemerkenswert. Die Braeteen sind hier kurz, sonst lang und sehmal.
- 208. Brassavola R. Br. (Tetramicra Lindl.) Sepalen und Petalen schwal und lang, abstehend. Lippe mit ihrem Grunde um die Säule eng gerollt, mit breiter, abstehender Platte. Säule oft kurz, sonst samt den Pollinien und der A. wie bei Laelia. Stämme schlank, kaum verdiekt, mit gewöhnlich nur einem oberseits gefurehten, drehrunden B., das selten etwas breiter wird. Bl. einzeln oder in armblütiger Traube.

Über 20 Arten von Brasilien bis Mexiko und Westindien, viele kultiviert, z. B. *Br. Perrinii* Lindl. (Fig. 440 *F* aus Brasilien.

- 209. Sophronitis Lindl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, stark abstehend, Lippe mit meist breitem Mittellappen und kleinen, aufgeriehteten Seitenlappen; vor ihrem Grunde liegt der Eingang in den weiten Achsensporn (Fig. 143 B, asp). Säule kurz, mit fast aufrechter A. und 2 rechts und links davon sich erhebenden Flügeln, welche auf der Innenseite mehr oder weniger weit hinauf die Narbenflächen tragen. Knollen klein, sehlank, mit 1—2 flachen Laubb. Bl. einzeln oder zu wenigen.
- 4 Arten aus dem brasilianischen Orgelgebirge. S. militaris Relib. t., ihrer scharlachroten Bl. wegen oft kultiviert; S. cernua Lindl., bemerkenswert durch die regelmäßige Ziekzacklinie, welche ihre kurzen, dem Substrat aufliegenden 440 E. S. niglagge Lindl. Eig. 448, durch die sehn stort out.

Stämme und B. bilden (Fig. 440 E), S. violacea Lindl. (Fig. 448 durch die sehr stark entwickelten aufrechten Narbenlappen (n).

- 240. Meiracyllium Rehb. f. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, zusammengeneigt. Lippe am Grunde saekig, in einer Bogenlinie dem Säulengrunde inseriert, ganz oder schwach 3lappig. Säule müßig lang, mit geschnäbelter, rückenständiger A. Pollinien 8, paarweise auf einander liegend und bündelartig zusammenhängend, mit langen Caudieulae. N. auf der Vorderseite der Säule, normal. Habitus etwa wie bei Sophronitis cernua (Fig. 440 E).
 - 2 Arten in Mexiko, äußerst selten kultiviert.
- 214. Leptotes Lindl. Sepalen und Petalen sehmal, abstehend, Lippe mit kurzen Seiten- und großem zungenförmigem Mittellappen, an ihrem Grunde der Eingang in den Achsensporn. Säule kurz, mit fast aufrechter, am Grunde zweiteiliger, tief in eine

Höhlung der Säule eingesenkter A. und normaler N. auf der Vorderfläche der Säule. Rostellum ein in derselben gelegenes schmales Dreieck. 6 Pollinien, je 2 ungleich große einem längeren anliegend. Habitus von *Brassavola*.

4 Art, Leptotes bicolor Lindl. (Fig. 449) in Brasitien, oft kultiviert.

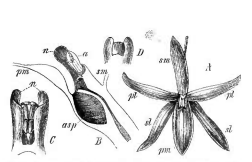


Fig. 148. Sophronitis violacea Lindl. A Blüte; B Blütenlängsschnitt; C Säule von vorn; D dieselbe von hinten gesehen. (Nach der Natur.)

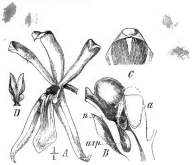


Fig. 119. Leptotes bicolor Lindl. A Blüte: B Längsschnitt der Säule und des Lippengrundes; C Säule von vorn; D Pollinarium.
(Nach der Natur.)

II. B. 14. Monandrae-Sobraliinae.

Schlankstämmige, buschartig wachsende, nicht sellen oberirdisch vorzweigte Formen mit meistens sehr vielen fast vom Boden bis zum Blülenstand hinauf den rohrarligen Stengeln in mäßigen Absländen angefügten B., deren längsfaltige Spreiten sich von ihrer geschlossenen Scheide scharf abgliedern und in der Knospenlage gleichzeitig duplicativ und längsfaltig erscheinen [Fig. 54 B]. Eine Art laubblattlos. Wurzeln dick, fleischig. Blütenstand eine arm- oder reichblütige Traube, mit oft großen, farbigen Bracteen und meist ansehnlichen, oft sehr großen Bl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, Lippe groß, meistens die schlanke Säule umfassend, A. übergeneigt, Pollinien 8 oder mehr, weich körnig bis wachsartig. Tropisches, subtropisches und nördliches gemäßigtes Amerika.

- A. Stämme schlank, ohne Knollen am Grunde, vielblättrig, Lippe nicht bärtig, 8 Pollinien. a. Lippe stark concav, bauchig.
 - α. Bl. in dichten Trauben sitzend, meist mit farbigen Bractcen, Lippe am Grunde mit
 2 dicken getrennten oder verwachsenen Längsschwielen
 212. Elleanthus.
 - Bl. klein, in kurzer, doldenförmiger Traube, Lippe durch eine quer verlaufende Schwiele in 2 bauchige Abteilungen gesondert
 213. Sertifera.
 - γ. Bl. groß, einzeln oder zu wenigen, Lippe glatt oder mit schmalen Lamellen besetzt 214. Sobralia.
 - b. Lippe nur mit kurzen Öhrchen die kurze Säule umfassend, mit breitem, vorgestrecktem Mittellappen
 215. Fregea.
- B. Stämme schlank, mit einer kleinen Knolle am Grunde, 4—2blättrig, Lippe bärtig, Poltinien in unbestimmter Zahl

 216. Calopogon.
- C. Stämme blattlos

?217. Hexalectris.—(

212. Elleanthus Presl (Evelyna Pöpp. Endl.). Sepalen und Petalen ziemlich gleich, aufrecht. Lippe am Grunde concav, mit 2 fleischigen Schwielen, dann breit, ungeleilt oder 3lappig, die Säule umfassend, am Rande oft gewimpert. Säule bisweilen mit Schwiele unter der N., 8 Pollinien mit deutlicher verbindender Caudicula. Stämme einfach oder verzweigt, buschig, B. und Scheiden oft behaart. Bl. in dichten, seltener lockeren Trauben, meist mit großen gefärbten Bracten (Fig. 430)

- 50 Arten von Brasilien bis Centralamerika und Westindien. Man unterscheidet:
- 1. Coelelyna Rehb. f. Fleisehige Lippenschwielen verwachsen.
- 2. Euclyna Rchb. f. Dieselben getrennt.

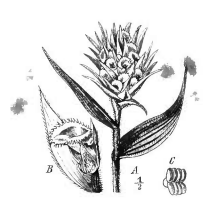






Fig. 151. Sobralia macrantha Lindl., A blühende Spitze; B Basis der Triebe. (Nach Bot. Mag.)

- 213. **Sertifera** Lindl. Wie vor. Gattung, aber die bauchige Lippe durch eine quer verlaufende Lamelle gewissermaßen in 2 über einander sitzende Säcke geschieden. Habitus von *Sobralia*, Bl. in kurzer, fast doldenförmiger Traube.
 - 2 Arten in Ecuador und Peru.
- 214. Sobralia Ruiz et Pav. (Cyathoglottis Pöpp. Endl.?) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, abstehend, Lippe groß, die schlanke Säule völlig umfassend mit stark concavem, am Rande glattem oder krausem oder fransigem vorgestrecktem Endlappen, im Innern bisweilen mit Längslamellen besetzt. 8 Pollinien. Hohe, förmliche Gebüsche bildende Pfl. mit wenigblütigen Trauben, die bisweilen außer am Stammende auch in den Achseln der oberen Laubb. erscheinen, ohne besonders auffallende Bracteen, Bl. oft sehr groß, meist dünnhäutig.

Gegen 30 Arten in den Gebirgen des tropisehen Amerikas von Peru bis Guyana und Mexiko. S. macrantha Lindl. (Fig. 451) aus Guatemala, häufige Gewäehshauspfl., in Sieilien sehon im Freien aushaltend.

- 245. Fregea Rchb. f. Wie Sobralia, aber die Lippe nur mit kleinen aufrechten Öhrchen die kurze Säule umfassend, Mittellappen aus schmaler Basis keilförmig verbreitert, ziemlich flach vorgestreckt. Habitus einer kleiuen Sobralia.
 - 4 Art, F. amabilis Rehb. f., in den Cordilleren von Chiriqui.
- 246. Calopogon R. Br. (Cathea Salisb.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, abstehend. Lippe von der schlanken 2flügeligen Säule abstehend, mehr oder minder in einen Nagel verschmülert, auf der Oberseite bärtig. Pollinien sehr zahlreich. Erdbewohnende Formen mit glatten, homablastischen Knollen und 4—2 Laubb. an dem schlanken, mit einer lockeren Traube abschließenden Stamm.
 - 4 Arten in Nordamerika.
- ? 247. **Hexalectris** Rafin. Schalen und Petalen ziemlich gleich, Lippe am Grunde keilförmig, 3lappig, 8 Pollinien, zu 4 bündelartig durch Caudicularsubstanz verbunden. Laubblattlose, bleiche Pfl.
- 4 Art, It. aphylla Rafin. (Bletia aphylla Nutt.), in Mexiko und den südliehen Vereinigten Staaten, in ihrer systematischen Stellung zweifelhaft.

II. B. b. Monandrae-Acrotonae-Pleuranthae.

Blütenstand seitenständig, nicht ein Glied des Sympodiums beschließend.

II. B. b. a. Monandrae-Acrotonae-Pleuranthae-Convolutae.

Knospenlage der Laubb. convolutiv, ein Blattrand der im Querschnitt gekrümmten Spreite überdeckt den anderen.

Erste Abteilung: Homoblastae.

Stamm gar nicht knollig angeschwollen oder mehrcre Internodien gleichmäßig verdickt, nicht ein einzelnes allein die Luftknolle bildend.

H. B. 45. Monandrae-Phajinae.

Stämme selten schlank, meistens mehrcre Internodien jedes Sympodialgliedes zu einer verlängerten bis kurz scheibenförmigen Luftknolle angeschwollen, bisweilen auch die Knollen unterirdisch und zu einem fleischigen Rhizom verbunden.

Laubb, in der Knospenlage convolutiv, mit ungegliederter oderabfallender Spreite, meistens breit mit zahlreichen, fast gleich starken Rippen und von zartem, hautartigem Gcfüge. Blütenstände seitlich in den Achseln der Laubb., meistens traubig. Sepalen und Petalen zicmlich gleich, Lippe größer, Säule fußlos oder der Säulenfuß mit den seitlichen Sepalen ein Kinn oder mit der Lippe einen A. über-Sporn bildend. geneigt, 4 oder 8 Pollinien mit deutlicher Caudicula, ohne Stipes, selten einer deutlichen Klebmasse anhängend. Die meisten im tropischen Asien, wenige im trop. Amerika und in der gemäßigten nördlichen Zone, keinc in Europa.



Fig. 152. Phojus Tankervilliae Bl. (Nach Le Maout-Decaisne.)

- A. Laubb. nicht gegliedert.
 - a. Lippe frei, die Säule umfassend
 - b. Lippe der Säule angewachsen, mit abstehender Platte
- B. Laubb, gegliedert.
 - a. Sepalen und Petalen abstehend, nicht eng zusammengeneigt oder vorwachsen.
 - a. Lippe der Säule weit hinauf angewachsen

220. Preptanthe.

218. Phajus.

219. Calanthe.

- β. Lippe die Säule eng umrollend, Platte abstehend 221. Limatodes.
- 7. Sepalen am langen Sporn herablaufend, Lippe dem Säulenfuß unterhalb des Sporneingangs ansitzend 222. Calanthidium.
- 8. Bl. ganz kurz oder gar nicht gespornt, Lippe die Säule höchstens mit aufrechten Seitenlappen lose umfassend.
 - 4. Kinnbildung deutlich.
 - * 8 Pollinien.
 - + Luftknollen kurz, nur am Ende beblättert, Sepalen und Petalen schmal, Pollinien seitlich zusammengedrückt, mit schwacher Caudicula 223. Tainia.
 - + Luftknollen spindelförmig, ihrer ganzen Länge nach beblättert, Sepalen und Petalen breit, Pollinien von oben abgeplattet, einer breiten Caudicularplatte 224. Chysis.
 - +++ Luftknollen kurz, nur am Ende beblättert, Pollinien eiförmig 225. Ipsea.
 - ** 4 Pollinien, Lippe dem Säulengrund angewachsen . 226. Plocoglottis.

- 2. Keine Kinnbildung.
 - * 8 Pollinien.
 - + Mittellappen der Lippe gleichförmig breit
 - ++ Mittellappen der Lippe genagelt
 - ** 4 Pollinien
- b. Sepalen krugförmig zusammengeneigt, Lippe sattelförmig
- e. Sepalen zu einer dünnen, 3lappigen Röhre verwachsen C. Laubb, fehlend

227. Bletia.
228. Spathoglottis.
229. Aplectrum.
230. Acanthephippium.
231. Anthogonium.
232. Pachystoma Bl.

218. Phajus Lour. (Tankervillea Link, Pachyne Salish., Pesomeria Lindl., Lima-todes Bl. p. p., Gastrorchis Bl.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, aufrecht oder ab-

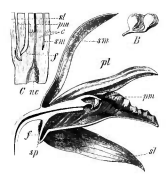


Fig. 153. A Phajus Blumei Lindi. Blüttenlängsschnitt, B Pollinarium. C Ph. cupreus Rchb. f., Knospenlängsschnitt. (Nach der Natur.)

Sepalen und Petalen ziemlich gleich, aufrecht oder abstehend, Lippe frei, groß, um die Säule gerollt oder am Grunde weit bauehig, meistens mit dem Säulenfuß einen Sporn bildend. Säule schlank, mit einer von der übergeneigten A. bedeckten Höhlung; 8 Pollinien mit Caudieula. — Erdbewohnende O. mit gewöhnlich sehr verkürzten, seltener verlängerten, schlanken, homoblastischen Stämmen und großen, vielnervigen, nicht gegliederten Laubb., in deren Achseln die aufrechten, meist vielblütigen Trauben stehen. Bl. beim Absterben durch Indigobildung oft blau werdend, Sepalen und Petalen während der Fruchtreife abfallend.

Etwa 42 Arten im tropischen Asien, Afrika und Australien, in China, Japan, auf den Maskarenen und den Südseeinseln. Man unterscheidet:

Sect. I. *Genuini*. Knollen kurz und dick, Lippe gespornt. *Ph. Tankervilliae* Bl. aus Südchina (Fig. 452), eine der ältesten Gewächshausorchideen, *Ph. Blumei* Lindlaus Java (Fig. 453 *A*, *B*).



Fig. 154. Phajus tuberculosus Rehb. f. (Nach Gard, Chron.)

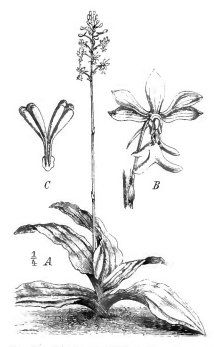


Fig. 155. Calanthe veratrifolia R. Br. A Habitus; B Bl.; C Pollivarium. (Nach der Natur.)

Sect. II. Gastrorchis Bl. Wuchs der vorigen, Lippe nicht gespornt, am Grunde weit bauchig. Ph. tuberculosus Rehb. f. aus Mauritius, bisweilen in Kultur (Fig. 454).

Sect. III. Limatodis Bl. Schlankstämmig, Lippe gespornt. Ph. cupreus Rchb. f. aus Java (Fig. 453 C, Fig. 66 G, H).

Sect. IV. *Pesomeria* Lindl. Schlankstämmig, statt des Sporns nur ein kurzer Höcker. *Ph. tetragonus* Rchb. f. aus Madagaskar.

219. Calanthe R. Br. (Centrosis Thou., Amblyglottis Bl., Styloglossum Kuhl Hass., Ghiesbreghtia A. Rich.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, oft schmal, abstehend oder zurückgebogen, Lippe der kurzen Säule angewachsen, so einen kurzen, in den selten fehlenden Sporn führenden Kanal bildend, Lippenplatte abstehend, 3lappig, mit meistens 2teiligem Mittellappen, 8 schlanke, meist einer deutlichen Klebmasse sich anhestende Pollinien. Narbenslächen gesondert. — Wuchs wie bei Phajus § Genuini, meistens aber zarter, Laubb. ungegliedert, selten die Stämme schlank.

Gegen 40 Arten, die meisten im tropischen Asien, aber auch in Japan, den Südseeinseln, Neukaledonien, den Maskarenen, dem tropischen Afrika, Centralamerika, Mexiko, Westindien. Man unterscheidet:

Sect. I. Eucalanthe Lindl. Stamm kurz, knollig, Bl. gespornt, Sepaten und Petalen abstehend. C. veratrifolia R. Br. (Fig. 455), im tropischen Asien und Australien weit verbreitet, sowie C. Masuca Lindl. aus Nepal und Sikkim oft kultiviert.

Sect. II. Styloglossum Kuht. Hass. Wie vorige, aber mit dichten Trauben wenig geöffneter Bl. C. densiflora Lindl. aus Sylhet und Assam.

Sect. III. Ghiesbreghtia A. Rich. von Eucalanthe durch den Mangel des Sporns verschieden.

220. **Preptanthe** Rehb. f. Bl. ganz ähnlich wie bei § Eucalanthe der vor. Gattung. Klebmasse minder deutlich, Narbenflächen zusammenfließend. Knollen oberirdisch, mit wenigen, bald abfallenden, gegliederten Laubb. an der Spitze.

2 Arten im tropischen Asien, *P. vestita* Rchb. f. aus Mergui und *P. Regnieri* Rchb. f. aus Cochinchina, beide oft kultiviert.

224 Limatodes Lindl. Bl. ähnlich wie bei Preptanthe, aber die gespornte Lippe nicht der Säule angewachsen, sondern dieselbe eng umrollend, Platte der Lippe ungeteilt, Knollen oberirdisch, meistens mit deutlicher Einschnürung in der Mitte, Laubb. gegliedert.

4 Art, *L. rosea* Lindl., aus Moulmein (Fig. 456 links); ein Bastard dieser Art mit *Preptanthe vestita* Rchb. f. ist die *Calanthe Veitchii* der Gärten.

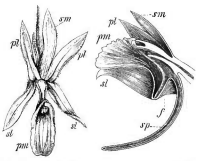


Fig. 156. Links Bl. von Limatodes rosea Lindl., rechts von Calanthidium labrosum (Rchb. f.) Pfitz.

222. Calanthidium Pfitz. n. gen. Seitliche Sepalen an dem langen Sporn herablaufend, der sich am Säulengrunde öffnet, Lippe weiter abwärts dem noch über die Spornmündung hinaus verlängerten Säulenfuß angegliedert, ungeteilt, die Säule mit der Platte umfassend. Sonst wie die vorige Gattung.

4 Art, C. labrosum (Rchb. f.) Pfitz., aus Moulmein (Fig. 456 rechts).

223. Tainia Bl. (Mitopetalum Bl., Ania Lindl.) Sepalen schmal, lang, die seitlichen mit dem Säulenfuß kinnbildend, Petalen dem medianen Sepalum ähnlich; Lippe am Grunde mehr oder weniger höckerig oder ganz kurz gespornt, aufrecht, mit ihren Seitenlappen die Säule lose umfassend, mit Längslamellen. Antherenfächer durch kreuzförmige Scheidewände 4teilig, 8 dem entsprechend geformte, seitlich zusammengedrückte Pollinien mit schwacher Caudicula. Luftknollen kurz, aus einem oder mehreren Stammgliedern entstelnend, am Ende mit wenigen, meist deutlich gestielten, gegliederten Laubb., Blütenstand vielblütige aufrechte Traube.

7 Arten in Ostindien, Südchina und dem malayischen Archipel, *T. stellata* Pfitz. (*Eria stellata* Lindt.) aus Java oft kultiviert.

224. Chysis Lindl. Medianes Sepalum und Petalen ziemlich ähnlich, breit, seitliche Sepalen mit dem starken Säulenfuß kinnbildend. Lippe dem

letzteren angegliedert, mit dicken Längslamellen, Seitenlappen aufgerichtet, die Säule lose umfassend, Mittellappen vorgestreckt, oft ausgerandet. Pollinien 8, sehr eigentümlich geformt, platt, einer breiten Platte aus Caudicularsubstanz aufliegend. Stämme spindelförmig, meistens hängend, voll entwickelt ihrer ganzen Länge nach mit vielrippigen, gegliederten Laubb. besetzt, von denen aber zur



Fig. 157. Chysis bractescens Lindl. A Habitus; B Blütenlängsschnitt; C, D Pollinarium von unten und von oben gesehen.

Blütezeit nur noch die Scheiden übrig sind. Blütenstand aus einer tieferen Blattachsel des jungen Laubtriebes entspringend, dem letzteren in der Entwickelung voraneilend, vielblütig.

Etwa 6 Arten im tropischen Amerika; wegen ihrer prächtigen wachsartigen Bl. werden Ch. bractescens Lindl. (Fig. 457) aus Mexiko und Ch. aurea Lindl. aus Venezuela vielfach kultiviert.

- 225. **Ipsea** Lindl. (*Pachystoma* Rchb. f.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, abstehend, Kinnbildung deutlich, Lippe ähnlich wie bei *Chysis*, Pollinien 8, wie bei *Phajus* geformt. Stamm eine flache Knolle, mit 1—2 langen B. an der Spitze und seitlicher, aufrechter, wenigblütiger Traube, Bl. groß.
- 2 Arten, *I. speciosa* Lindl. (Fig. 458 oben rechts) aus Ceylon und die in der Lippenform ziemlich verschiedene *I. (Pachystoma) Thompsoniana* (Rchb. f.) Fig. 458 unten) aus dem tropischen Afrika, bisweilen in Kultur.
- 226. Plocoglottis Bl. Medianes Sepalum und Petalen ähnlich, aufrecht, seitliche Sepalen kinnbildend, abwärts gewandt. Lippe mit dem Säulenfuß sackartig verbunden, mit 2 eingeschlagenen Falten an der Grenze beider, kurz, nach oben convex gewölbt. 4 Pollinien mit deutlicher Caudicula. Laubsprosse bald mit einem, bald mit mehreren langscheidigen Laubb., nur schwach knollig verdickt. Blütenstand aufrechte reichblütige Trauben.
 - 8 Arten im malayischen Archipel; Pl. Lowii Rchb. f. selten in Kultur.

227. Bletia R. Br. (Gyas Salisb., Thiebautia Colla). Sepalen und Petalen ziemlich gleich, abstehend, Lippe mit breiten, aufrechten Seitenlappen die schlanke Säule lose umfassend. Mittellappen breit, vorgestreckt, auf der Mitte der Lippe meistens ziemlich krause Längslamellen. Säule schlank, ohne Kinn; 8 Pollinien mit deutlicher Caudicula. Stämme zu dicken, flachen Knollen abgeplattet, Laubb. wenige an deren Spitze, schmal, vielrippig, Blütenstand seitlich, mit mehreren großen Bl., aufrecht, traubig oder rispig.

Gegen 20 Arten im tropischen Amerika, mehrere in Kultur, so B. verecunda R. Br. aus Westindien, B. Sherrattiana Bat. aus Kolumbien.



Fig. 158. Links oben Bl. von Spathoglottis Lobbii Rchb. f., rechts oben Bl., Säule und Pollinarium von Ipsea speciosa Lindl., unten Bl. von Ipsea? Thompsoniana (Rchb. f.) Pfitz. (Nach Gard, Chron.)

228. Spathoglottis Bl. (Paxtonia Lindl.) Mit der vorigen Gattung sowohl im Bau der Bl. als im Habitus ziemlich übereinstimmend, nur ist der Mittellappen der Lippe

aus schmaler Basis verbreitert und so gewissermaßen genagelt (Fig. 458 links oben), sowie die Form der Pollinien etwas anders.

Gegen 40 Arten im tropischen Asien, in den Südseeinseln und Australien, selten in Kultur.

229. **Aplectrum** Nult. Wie *Bletia*, aber Lippe mit 2 schmalen gekrümmten Seitenlappen, nur vier anhanglose Pollinien und 4 einziges Laubb. auf der Knolle.

4 Art, A. hiemale Nutt., in Nordamerika.



Fig. 159. Acanthephippium javanicum Bl. A Bl.; B Pollinarium von oben; C von der Seite.

230. Acanthephippium Bl. Sepalen zu einem krugförmigen Gebilde zusammengeneigt, die seitlichen dem zuerst ab wärts, dann auf wärts gekrümmten Säulenfuß angewachsen, welcher sich dann frei ins Innere der Bl. biegt und dem die sattelförmige kleine Lippe aufrecht angegliedert ist (Fig. 459). Petalen dem medianen Sepalum ähnlich, aber schmäler, am Säulenfuß herablaufend. 8 Pollinien. Luftknollen aus mehreren Internodien, kegelförmig, mit wenigen vielrippigen großen, gegliederten Laubb. am Ende. Blütenstand aus dem jungen Trieb, vielblütig.

4 Arten in Ostindien und dem malayischen Arehipel, A. javanicum Bl. aus Java vielfach kultiviert (Fig. 459, 57).

234. Anthogonium Lindl. Sepalen zu einer dünnen, am Grunde schwach kinnbildenden Röhre verwachsen, oberer freier Lappen concav, seitliche auseinander gebogen. Petalen schmal, frei; Lippe am Grunde der Säule angewachsen, oben sie umhüllend. Säule schlank, 4 Pollinien mit Caudicula. Habitus von Bletia.

4 Art, A. gracile Lindl., im Himalaya und in Birma.

232. Pachystoma Bl. (Pachychilus Bl., Apaturia Lindl.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, die seitlichen Sepalen bisweilen schwach kinnbildend, alle aufrecht abstehend. Lippe 3lappig, mit dem Säulenfuß eine Aussackung bildend, auf der Mittellinie mit krausen Schwielen. A. übergeneigt. 8 paarweise einander aufliegende, weiche Pollinien, zu vieren durch elastische Fäden verbunden. Laubblattlose Pfl. mit unterirdischen Knollen, auf denen ein oder mehrere, in ihrer Stellung noch genauer zu untersuchende, schuppige, lang gestielte, traubige Blütenstände stehen.

Etwa 8 Arten in Ostindien und dem malayischen Archipel.

II. B. 16. Monandrae-Cyrtopodiinae.

Stämme zu cylindrischen, spindelförmigen oder abgeplatteten, oft unterirdischen, aus mehreren Stammgliedern bestehenden Luftknollen entwickelt, B. gegliedert, sehr selten einheitlich, vielrippig, in der Knospenlage convolutiv. Lippe häutig, ohne Hypochilium, dem Säulenfuß angegliedert oder mit demselben einen Sporn bildend. A. übergeneigt; 2 oder 4 wachsartige Pollinien ohne Caudicula, mit meist kurzem Stipes der Klebmasse des Rostellums angeheftet. Tropisch, wenige im nördlichen gemäßigten Asien und südlichen gemäßigten Afrika.

- A. Bl. gespornt oder mit sackartigem Grunde.
 - a. Lippe zum größten Teil löffelartig coneav, Platte kurz
 - b. Lippe nur am Grunde gespornt oder ausgesackt, Platte lang.
 - a. Lippe breit.
 - 4. Sepalen schmäler und weniger gefärbt als die Petalen
 - 2. Sepalen und Petalen ziemlich gleieh
 - β. Lippe schmal, linear
- B. Lippe nicht gespornt, Lippengrund nicht sackartig vertieft.
 - a. Säule mit 2 Anhängseln nahe der Spitze, Lippe genagelt

233. Geodorum.

234. Lissochilus.235. Eulophia.236. Cremastra.

237. Dactylostalix.

- b. Säule mit 2 grundständigen, auf die Lippe vorspringenden Lappen
- c. Säule ohne Anhängsel. a. Seitliche Sepalen auf dem Fruchtknotenrand, Lippe allein auf dem Säulenfuß inseriert
 - 239. Cyrtopodium.

β. Seitliche Sepalen und Lippe mit schmaler Basis auf dem Säulenfuß inseriert

7. Seitliche Sepalen am Säulenfuß herablaufend, kinnbildend

240. Govenia. 241. Warrea.

238. Pteroglossaspis.

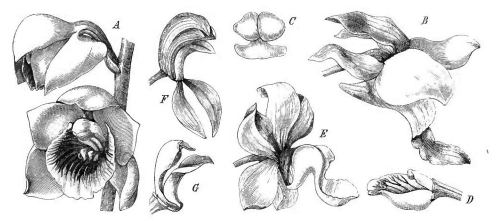


Fig. 160. A Warrea tricolor Rehb. f. — B Lissochilus Horsfallii Bat.; C Pollinarium desselben. — D Geodorum fucatum Lindl. Säule und Lippe. — E Cyrtopodium Andersoni R. Br. — F Govenia liliacea Lindl.; G Säule und Lippe derselben. (A—C nach Bot. Mag., D—G nach Bot. Reg.)

- 233. Geodorum Jacks. (Cistella Bl., Otandra Salisb.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, abstehend oder aufrecht, Lippe aufrecht, mit breiter, löffelartig concaver Basis und kurzer, ganzer oder 2lappiger Platte. Säule kurz, 2 tief eingeschnittene Pollinien auf kurzem, breitem Stipes. Erdknollen aus mehreren Stammgliedern mit einigen gestielten, vielrippigen B., Blütenstand lang gestielte, nickende, viclblütige Traube.
- 9 Arten in Ostindien, dem malayischen Archipel und Australien, G. fucatum Lindi. (Fig. 460 D) aus Ceylon selten in Kultur.
- 234. Lissochilus R. Br. (Hypodematium A. Rich.) Sepalen meist zurückgeschlagen, Petalen breit, Ichhafter gefärbt, aufrecht abstehend. Lippe mit dem Säulenfuß einen Sporn oder Sack bildend, vielfach mit Längslamellen versehen, 3lappig mit aufgerichteten Seitenlappen. Säule kurz. A. oft mit Hörnchen, 2 ganze oder tief eingeschnittene Pollinien, Stipes sehr kurz. Habitus von Phajus (Fig. 452). Der nächsten Gattung sehr nahestehend.

Gegen 30 Arten im tropischen und südlichen subtropischen Afrika, manche von großen Dimensionen, mit mannshohen, bis zu 5 m Länge erreichenden Blütenständen, erst wenige, z. B. L. Horsfallii Bat. aus Calabar (Fig. 460 B), L. giganteus Rchb. f. vom Congo, selten in Kultur.

235. Eulophia R. Br. (Orthochilus Hochst., Cyrtopera Lindl.) Von voriger Gattung nur verschieden durch die meistens fast gleichen, gleichförmig abstehenden Sepalen und Petalen; seitliche Sepalen mehr oder weniger am Säulenfuß herablaufend.

Gegen 50 Arten im tropischen Afrika, Asien, Australien und Amerika, sowic am Kap, mit teils kurzen, dicken, teils stark verlängerten, spindelförmigen Luftknollen. Wenige in Kultur, so E. pulchra Rehb. f. aus Madagaskar.

236. Cremastra Lindl. (Hyacinthorchis Bl.) Sepalen und Petalen aus schmalem Grunde mehr oder weniger verbreitert, zusammenneigend, Lippe aufrecht. schmal, am Grunde etwas ausgesackt, mit kleinen Seitenlappen und länglichem, am Grunde mit einem fleischigen Auswuchs versehenem Mittellappen. Säule schlank. 4 Pollinien mit breitem Stipes.

- 4 Art, C. Wallichiana Lindl., in Nepal, Japan.
- 237. **Dactylostalix** Relib. f. Der vorigen Gattung ähnlich, aber Lippe ganz spornlos, kurz genagelt, Säule oben geflügelt mit 2 an der Spitze lappigen Anhängseln über der bleibenden A. Erdknollen mit einem Laubb., Blütenstand 4blütig.
 - 1 Art, D. ringens Rehb. f., in Japan.
- 238. Pteroglossaspis Rehb. f. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, die seitlichen Sepalen kinnbildend. Lippe spornlos, 3teilig mit abstehenden Seitenlappen, Mittellappen mit 5—7 Höckerreihen besetzt. Säule kurz mit 2 dreieckigen, grundständigen, auf die Lippenbasis vorspringenden Lappen. 2 grubige, mit einem halbmondförmigen Stielchen der Klebmasse außitzenden Pollinien. Luftknollen kegelförmig, von Niederb. bedeckt, 4 langgestieltes, vielrippiges Laubb. Vielblütige Traube.
 - 1 Art, Pt. eustachya Rehb. f., aus Abessynien.
- 239. Cyrtopodium R. Br. (Tylochilus Nees). Sepalen und Petalen ziemlich gleich, mit verschmälerter Basis am Fruchtknotenrande inseriert, Lippe aufrecht, 3lappig, mit schmalem Nagel allein der Spitze des frei nach unten vortretenden Säulenfußes ansitzend. 2 tief eingeschnittene Pollinien mit kurzem Stipes. Erdbewohnende, große Pfl. mit spindelförmigen, bis meterhohen, ihrer ganzen Länge nach beblätterten, aber in der trockenen Jahreszeit blattlosen Luftknollen. Blütenstand aus dem jungen Trieb, demselben voraneilend, aufrecht, rispig, vielblütig.
- 3 Arten im tropischen Amerika, *C. punctatum* Lindl. und *C. Andersoni* R. Br. (Fig. 460 *E*) beide im tropischen Amerika ziemlich verbreitet, bisweilen in Kultur. Aus den Luftknollen wird in Brasilien Gummileim zum Kleben gewonnen.
- 240. Govenia Lindl. (Eucnemis Lindl.) Medianes Sepalum und Petalen concav, aufsteigend, seitliche Sepalen abwärts spreizend, mit sehmalem Grunde an der Spitze des Säulenfußes inseriert, dem auch die ungeteilte, eoneave Lippe angegliedert ist. Säule sehlank, flügelrandig. 4 Pollinien mit breitem oder länglichem Stipes. Erdknollen mit oft aufgeblasenen Niederb. und einem oder wenigen Laubb. Gestielte, vielblütige Traube.
- 40 Arten von Brasilien bis Westindien, selten in Kultur, z. B. G. liliacea Lindl. (Fig. 460 F. G) aus Mexiko.
- 244 Warrea Lindl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, die seitlichen Sepalen mit dem Säulenfuß kinnbildend, Lippe der Spitze des letzteren ansitzend, ungeteilt, quer eoncav, mit einigen Längsschwielen. 4 Pollinien mit schmalem Stipes. Habitus kleiner *Phajus*-Formen.
- 2 Arten in Peru und Kolumbien, W tricolor Lindl. oft kultiviert, W cyanea Lindl. durch die rein blaue Lippe ausgezeichnet.

II. B. 47. Monandrae-Catasetinae.

Epiphyten mit ei-bis spindelförmigen, meist ihrer ganzen Lünge nach beblätterten, vielgliederigen Luftknollen, dünnen, vielrippigen, in der Knospenlage eonvolutiven Laubb., deren Spreiten in der trockenen Jahreszeit abfallen, und seitl., meist vielblütigen, traubigen Blütenständen. Bl. entweder polygamisch, dimorph oder trimorph, oder rein zwitterig, mit gerader oder gedrehter Säule. Lippe fleischig, oft mit deutlichem Hypochil verschen, mit dem Säulengrunde fest verbunden. A. übergeneigt bis hängend, 2 oder 4 Pollinien, ohne Caudicula, mit einem länglichen, oft sehr langen, elastischen Stipes der sehr großen Klebmasse des Rostellums ansitzend. Tropisches Amerika.

A. Bl. zwitterig, monomorph, Säule gedreht

242. Mormodes.

B. Bl. di- oder trimorph, Säule nicht gedreht.

a. Säule diek, gerade, bei der 3 und \$ Bl. mit Antennen

243. Catasetum.

b. Säule schlank, gekrümmt, ohne Antennen

244. Cycnoches.

242. Mormodes Lindl. (Cyclosia Kl.) Sepalen und Petalen meist schmal, abstehend oder zurückgebogen, Lippe mit der Säule fest verbunden, derb, meistens aus schmalem Grunde keilförmig verbreitert, mit abwärts gekriimmten Rändern, ungeteilt oder 3lappig, selten rinnenförmig oder schalenartig concav, bisweilen mit einer Grube nahe der Spitze, etwas zur Seite gedreht, während die mittellange, anhanglose Säule nach der anderen Seite hin verbogen erscheint. 4 Pollinien auf länglichem Stiel. Habitus der Gruppe.

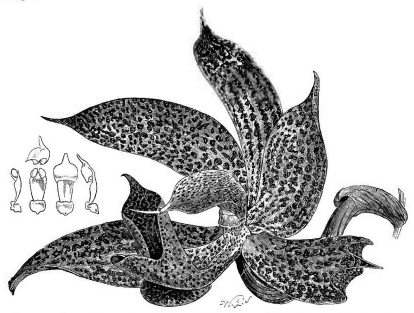


Fig. 161. Rechts Bl. von Mormodes Ocannae Lind. Rchb. f. Links Pollinarium und A. (Nach Gard. Chron.)

Gegen 20 Arten in Kolumbien, Centralamerika und Mexiko, vielfach kultiviert. Man unterscheidet:

Sect. I. Eumormodes. Sepalen schmal, Lippe aus schmalem Grunde verbreitert, ganz oder 3lappig, durch Abwärtskrümmung der Ränder quer convex gegen die Säule, z. B. M. pardina Bat. aus Mexiko, M. Colossus Rehb. f. aus Centralamerika, M. Ocannae Lind. Rehb. f. (Fig. 464) aus Kolumbien.

Sect. II. Coelodes. Sepalen breit, Lippe schmal, gegen die Säule rinnenformig quer concav, mit gewimperten Seiten- und rückwärts gebogenem Mittellappen. M. Greenii Hook. f.

Sect. III. Coryodes. Sepalen breit, Lippe breit schalenförmig, gegen die Säule concav, schwach 3lappig, M. luxatum Lindl. in Mexiko.

Die Pollinarien von Mormodes werden aufwärts fortgeschleudert, sobald, je nach der Art, entweder die Spitze der Säule oder die Anheftungsstelle des Filaments berührt wird. Die Verdrehung der Säule und Lippe hindert nach Darwin, dass das Pollinarium von der letzteren aufgefangen wird, und sichert dessen Entfernung aus der Bl. und damit die Kreuzung verschiedener Bl.

243. Catasetum L. C. Rich. (Catachaetum Hoffm., Clowesia Lindl., Myanthus Lindl., Monachanthus Lindl.) Bl. trimorph. Sepalen und Petalen unter einander ziemlich gleich, stark gewölbt bis flach und schmal, in ihrer Gestalt bei den 3 Blütenformen bisweilen ziemlich verschieden. Lippe überall mit dem Grunde der dicken, geraden Säule fest verbunden. § (Myanthus-Form) mit nur am Grunde stark vertiefter, sonst ziemlich flacher Lippe, die meistens abwärts gerichtet (Fig. 162 A) und deren Rand oft fransig zerschnitten ist; Säule mit 2 durch Zusammenrollung schmaler Ausbreitungen des Säulenrandes entstehenden, abwärts gerichteten Fortsätzen (Antennen)

rechts und links von der empfängnisfähigen Narbenfläche, A. an derbem, langem Filament von der schmal ausgezogenen Säulenspitze senkrecht herabhängend (Fig. 162 B). Q (Monachanthus-Form) (Fig. 163 B). Lippe halbkugelig oder helmförmig, meistens nach oben gerichtet, ohne eigenlliche Platte, mit ganzem, gekerbtem oder gewimperlem Rand. Säule kürzer als bei Myanthus, ohne Antennen, mit schlecht entwickelten Pollinien, aber empfängnisfähiger N. A (Catasetum im engeren Sinne der älteren Autoren). Blh. ganz wie bei Monachanthus geformt, aber die Säule wie bei Myanthus, mit noch längeren Antennen, vollkommenen Pollinien. N. vorbanden, aber nicht empfängnisfähig. Habilus der Gruppe.

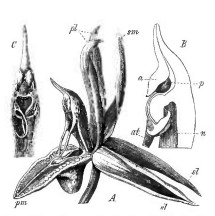


Fig. 162. Catasctum laminatum Lindl. (§ Myanthus-Form.) A Blüte; B Säulenlängsschnitt, at Antenne; C Säule von vorn. (Nach Lindley.)



Fig. 163. Catasetum tridentatum Lindl. A Myanthus-B Monachanthus-Form. (Nach Darwin.)

Gegen 30 Arten von Brasilien bis Mexiko, trotz der merkwürdigen Bl. wenig kultiviert. Die 3 Blütenformen wurden für eben so viele ganz verschiedene Gattungen gehalten, bis zuerst Lindley 1826 Catasetum und Myanthus und dann R. Schomburgk in Guyana alle 3 zusammen auf ein und derselben Pfl. fand; 1836 entwickelle sich dann im Garten des Herzogs von Devonshire ein von Lindley abgebildeter (B. R. 1931) Blütenstand, der unten Myanthus- oben Monachanthus-Bl. trug. Es wurde dann ferner festgestellt, dass die Catasetum-Form weder in ihrer Heimat jemals Fr. trägt, noch auch künstlich mit Erfolg bestäubt werden kann, während wieder die Monachanthus-Form leicht fructificierl, aber mangelhafte Pollinien hat, die sich mit dem Stipes nicht verbinden, da die A. sich nicht öffnet. Myanthus trägt weit seltener Fr. und scheint weit häufiger nur befruchtend zu

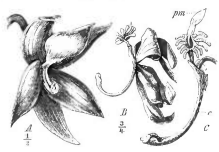


Fig. 164. Cycnoches ventricosum Lindl. A 3, B C Bl. C Säule der letzteren mit der Lippe in nat. Gr. (Nach Bull.)

wirken. Der Modus der Bestäubung ist von Darwin genauer untersucht worden. Sobald die Antennen der Catasetum und Myanthus-Form berührt werden, wird das Pollinarium mit großer Gewalt fortgeschleudert, indem der ziemlich lange Stipes (Fig. 462 B), welcher die Pollinien mit einem großen, unterseits klebrigen Gewebsstück des Rostellums verbindet, sich von dem letzteren loslöst und plötzlich gerade streckt. Crüger beobachtete in Trinidad, dass Hummeln die Innenseite des Labellums der Catasetum-Form benagen, indem sie hängend ihren Rücken der Saule zuwenden. Auf diesen heftet sich dann das Pollinarium nach der Explosion an. Beim Besuch einer Monachanthus-Bl, hängt dann das letztere durch sein

Gewicht vom abwärts gewandten Rücken des Insekts herab und gelangt leicht auf die N.

244. Cycnoches Lindl. Bl. dimorph oder trimorph. Sepalen und Petalen ziemlich gleich unter einander, diejenigen der of Bl. (Fig. 164 A) aber viel breiter als

diejenigen der $\mathcal Q$ Bl. (Fig. 164 B, C). Lippe aufwärts gewandt, bei den $\mathcal T$ ungeteilt, nach innen etwas convex, bei den $\mathcal T$ dünn gestielt, mit schmalem Endlappen (pm) und fingerförmigen fleischigen Auswüchsen um eine mittlere Vertiefung. Säule schlank, ohne Antennen, bei den $\mathcal Q$ Bl. sehr stark verlängert und gebogen. A. weniger hängend, als bei Catasetum. Die dritte Blütenform, die wahrscheinlich $\mathcal Z$ ist, hält in allen Stücken die Mitte zwischen den beiden beschriebenen. Habitus der Gruppe, Blütenstand hängend, gegen die Spitze der Knollen hin entspringend.

8 Arten von Guyana bis Mexiko, selten in Kultur. Dieselbe Pfl., ja derselbe Blütenstand trägt bisweilen alle 3 Blütenformen. Das Pollinarium wird hier fortgeschleudert, wenn das Filament berührt wird.

Zweite Abteilung: Heteroblastae.

Nur ein einziges Internodium jedes Sympodialgliedes schwillt zu einer Luftknolle an, welche auf ihrem Scheitel stets Laubb. trägt, während unterhalb der Knolle bald ebenfalls Laubb., bald nur Niederb. vorhanden sind.

II. B. 48. Monandrae-Lycastinae.

Jeder Trieb besitzt eine aus einem Internodium entstandene Luftknolle, auf welcher meistens 2, seltener 4 oder 3, gegliederte, in der Knospenlage gefaltet convolutive, vielrippige Laubb. stehen. Unter der Luftknolle meistens scheidige Laubb., seltener nur Niederb. Der Blütenspross entspringt aus einer ticferen Blattachsel, als der neue Laubspross, doch eilen die Blütenstände oft so vor, dass der Laubspross, aus dem sie entspringen, zur Blütczcit seine B. noch nicht entfaltet hat. Bl. mit starkem Säulenfuß, an welchem die seitlichen Scpalen meistens kinnbildend herablaufen. Lippe dem Säulenfuß beweglich angegliedert, ohne Hypochilium, häutig, meistens mit Längsschwielen versehen, gewöhnlich 3lappig, mit aufgerichteten Seitenlappen. A. übergeneigt, 4 oder 2 wachsartige Pollinien ohne Caudicula, mit einfachem oder doppeltem kurzem oder stark verlängertem Stielchen und deutlicher Klebmasse. Tropisches Amerika.

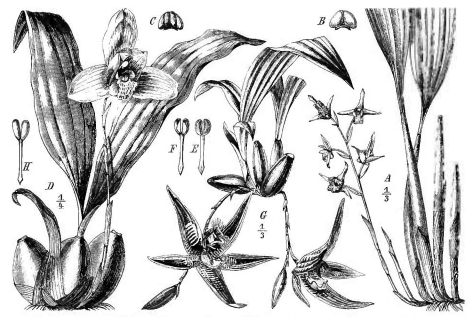


Fig. 165. A Xylobium pallidiflorum Pfitz.; B, C dessen Pollinarium von oben und unten. — D Lycaste macro-phylla Lindl.; E, F deren Pollinarium von oben und unten. — G Paphinia cristata Lindl.; H deren Pollinarium.

- A. Pollinien einem gemeinsamen Stielehen aufsitzend.
 - a. Blh. fast kugelig zusammengeneigt .

b. Blh., namentlich die Sepalen, ausgebreitet.

a. Blütenstand ein- oder wenigblütig. Stielehen lang und sehmal.

I. Blütenstand 4blütig, aufrecht, Lippe abwärts gewandt

II. Blütenstand wenigblütig, hängend, Lippe aufwärts gewandt

247. Paphinia. β. Blütenstand vielblütig, Stielehen kurz.

I. Seitliehe Sepalen am Säulenfuß herablaufend

248. Xylobium.

245. Anguloa.

246. Lycaste.

II. Petalen am Säulenfuß herablaufend, seitliche Sepalen an dessen Spitze mit sehmaler Basis inseriert 249. Batemania.

B. Pollinien 2 getrennten Stielchen aufsitzend

250. Bifrenaria.

245. Anguloa Ruiz Pav. Medianes Sepalum und Petalen ziemlich gleich, die seitlichen Sepalen dem Säulenfuß angewachsen, alle fast kugelig zusammengeneigt. Lippe abwärts gewandt, 3lappig mit aufgerichteten Seitenlappen und einer zungenförmigen Schwiele hinter der Ansatzstelle des Mittellappens. Pollinarium wie hei Lycaste (Fig. 165 E, F), ebenso der llabitus. Blütenstände 1blütig, aufrecht, aus dem noch sehr jungen Laubspross hervortretend.

3 Arten in den Anden von Peru und Kolumbien: A. Clowesii Lindl., A. uniflora Lindl., A. Ruckeri Lindl., alle oft kultiviert.

246. Lycaste Lindl. Sepalen ziemlich gleich, die seitlichen mit dem Säulenfuß ein starkes, stumpfes oder bisweilen spornartig spitzes Kinn hildend (Fig. 166), alle abstehend oder wenigstens die seitlichen ausgebreitet. Petalen vorwärtsgerichtet, schmäler oder breiter als die Sepalen, am Säulenfuß herablaufend. Lippe abwärts gewandt, 3lappig, mit aufgerichteten Seitenlappen und aufsteigendem oder herabgebogenem, am Rande ganzem oder fransigem Mittellappen, hinter welchem meistens eine dickfleischige Längsschwiele. 4 einander paarweise aufliegende Pollinien (Fig. 165 E. F) auf schmalem, langem Stielchen, Klebmasse länglich. Unter der Luftknolle scheidige Laubb. (Fig. 163 D), Blütenstand Iblütig, aufrecht, meistens aus einem noch sehr jungen Laubspross seitlich hervorbrechend und dadurch neben der alten Knolle stehend, unter welcher dieser Laubspross noch verborgen ist.

Gegen 30 Arten von Peru bis Mexiko und Westindien, L. Skinneri Lindl., L. aromatica Lindl., L. Deppei Lindl., alle aus Mexiko, oft kultiviert.

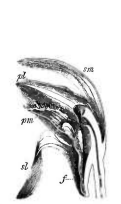
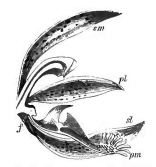






Fig. 167. A Blütenlängsschnitt; B Pollinarium.



Batemania Colleyi Lindl. Fig. 168. Paphinia eristata Lindl. Blütenlängsschnitt (zum Vergleich umgekehrt).

247. Paphinia Lindl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, ausgebreitet, die scitlichen Sepalen schwach kinnhildend. Lippe nach oben gewandt, dem stark vorgebogenen Säulenfuß ansitzend, 3lappig, mit keulenförmigen Anhängseln am Endlappen und schmalen Längslamellen auf der Mittellinie. Pollinien

ziemlich wie bei Lycaste (Fig. 465 H) mit langem Stielchen. Habitus kleiner Lycasten, Blütenstand hängend, meistens 2hlütig.

- 2 Arten in Guyana und Demerara; P. cristata Lindl. (Fig. 165 G, 168), oft kultiviert.
- 248. Xylobium Lindl. Medianes Sepalum und Petalen ziemlich gleich, seitliche Sepalen mit breiter Basis am Säulcnfuß herablaufend, stark kinnbildend. Lippe 3lappig mit aufrechten Seiten- und vorgestrecktem Mittellappen, mit Längsschwielen. Pollinien 4, die unteren kleiner, auf ganz kurzem, quer verbreitertem Stielch en (Fig. 465 B, C). Luftknollen bisweilen cylindrisch verlängert (Fig. 465 A), meist eiförmig, in der Regel nur mit Niederb. am Grunde und 4—2 Laubb. an der Spitze. Blütenstand aufrecht, vielblütig, traubig, aus dem jungen Laubspross hervortretend und demselben voraneilend.

Gegen 20 Arten im tropischen Amerika, X. squalens Lindl. aus Caracas, eine der ältesten Warmhausorchideen, X. patlidiflorum (Hook.) Pfitz. ebendaher (Fig. 465 A—C).

- 249. Batemania Lindl. Sepalen ziemlich gleich, die seitlichen an der Spitze des Säulenfußes mit schmaler Basis inseriert, herabgebogen, Petalen viel breiter, an dem letzteren mit breitem Grunde herablaufend, Lippe aufrecht 3lappig, 4 Pollinien auf kurzem, dreieckigem Stielchen. Habitus von Lycaste, Blütenstand hängend, vielblütig, aus einer Nicderblattachsel des seine Laubb. entfaltenden jungen Triebes.
 - 4 Art, B. Colleyi Lindl. (Fig. 167), in Demerara, selten kultiviert.
- 250. Bifrenaria Lindl. (Stenocoryne Lindl.) Sepalen und Petalen wie bei Lycaste, Lippe 3lappig oder ungeteilt. 4 Pollinien mit 2 getrennten Stielchen einer gemeinsamen Klebmasse aufsitzend. Habitus wie bei Xylobium, mit meistens nur 1 Laubb. auf der Luftknolle, Blütenstand 1- bis reichblütig, aufrecht.
- 40 Arten in Brasilien, Guyana und Kolumbien, namentlich die großblütige B. Harrisoniae Lindl. aus Brasilien oft kultiviert. Bei B. (Stenocoryne) longicornis Lindl. aus Demerara ist das Kinn noch stärker spornartig verlängert.

H. B. 49. Monandrae-Gongorinae.

Jeder Trieb bildet eine aus einem Internodium bestehende, meist gefurchte Luftknolle, auf welcher 1, 2 oder selten 3 scheidenlose, gegliederte, in der Knospenlage vielfaltig convolutive Laubb, stchen, während unter der Knolle teils nur Niederb., teils außerdem scheidige Laubb, vorhanden sind. Der Blütenstand entspringt aus einer tieferen Blattachsel, als der neue Laubspross, doch eilt auch hier der Blütenstand oft in der Entwicklung weit voraus. Bl. mit oft sehr starken Säulenfuß, an weschem die seitlichen Sepalen, ein mehr oder minder deutliches Kinn bildend, herablausen, falls sie nicht ganz auf dem Säulenfuß inseriert sind. Lippe ohne Gliederung sest mit dem Säulengrund verbunden, sleischig, gewöhnlich in Hypochilium Mesochilium und Epichilium gesondert, mit Mesidium und Pleuridien (vergl. S. 65). Grenze zwischen Lippe und Säulenfuß vielfach noch zweiselhaft; in der solgenden Darstellung ist alles, was abwärts von der eigentlichen Säule liegt, als Lippe bezeichnet. 2 oder 4 Pollinien ohne Caudicula der Klebmasse bald fast direct, bald mit deutlichem Stielchen aussitzend. Fast lauter Epiphyten. Tropisches Amerika.

A. Anthere überhängend, Lippe abwärts gerichtet.

- a. Blh. zusammengeneigt, Sepalen und Petalen ziemlich gleich.
 - a. Medianes Schalum frei, seitliche nur durch den Säulenfuß am Grunde verbunden.
 - I. Hypochil von der Säule durch eine starke Einschnürung getrennt 251. Lacaena.
 - II. Hypochil mit der Säule breit verbunden, mit Pleuridien.
 - 1. Hypochil und Epichil beweglich verbunden, Stielehen äußerst kurz

252. Peristeria.

- 2. Hypochil und Epichil fest verbunden, Stielchen verlängert 253. Acineta. III. Lippe ganz ungeteilt oder nur an der Spitze 3zähnig, ohne Pleuridien, concay.
 - 1. Lippe ganz ohne Callus, an der Spitze vielfaltig : 254. Coeliopsis.

- 2. Lippe mit kleinem 3zähnigem Callus und Längsschwiele 255. Sievekingia. 3. Alle 3 Sepalen am Grunde verwachsen, Seitenlappen der Lippe den Mittellappen
- . 256. Lycomormium. überragend
- h. Blli. offen ausgebreitet oder zurückgeschlagen.
 - 2. Seitliche Sepalen viel größer als das mediane und die Petalen, asymmetrisch, Lippe genagelt mit helmförmigem Epichil 257. Coryanthes.
 - 3. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, Epichil nicht helmförmig.
 - I. Hypochil ausgehöhlt, Epichil flach.
 - 4. 4 Pollinien unmittelbar auf quer gestreckter Klebmasse 258. Paradisanthus.
 - 2. 4 Pollinien mit deutlichem Stielchen

- 259. Aganisia. 260. Stanhopea.
- 3. 2 Pollinien mit deutlichem Stielchen II. Ganze Lippe hypochilartig, hohl, ohne Epichil.
 - 4. Ohne Öhrchen am Grunde

- 261. Stanhopeastrum.
- 262. Chrysocycnis.

- 2. Mit Öhrchen am Grunde III. Hypochil nicht ausgehöhlt.
 - 1. Hypochil mit breiten, häutigen Pleuridien, Säule sehr schlank

263. Polycycnis.

- 2. Hypochil mit schmalen, fleischigen Pleuridien, Säule kurz, dick
- 264. Houlletia. 3. Hypochil schmal, nagelförmig, ohne Pleuridien, Epichil 3teilig 265. Kegelia. B. A. überhängend, Lippe aufwärts gewandt.
- a. Seitliche Sepalen helmartig verwachsen, Frkn. gedreht

266. Schlimia.

- b. Seitliche Sepalen frei, Frkn. bogig gekrümmt, nicht gedreht
- 267. Gongora.

C. A. aufrecht auf dem Rücken der Säule

268. Cirrhaea.

251. Lacaena Lindl. (Nauenia Kl.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, nur mäßig zusammengeneigt, frei, die seitlichen Sepalen an dem sehr kurzen Säulenfuß herablaufend; Lippe nach Lindley und Reichenbach mit dem letzteren geglie-





Fig. 169. Oben Bl. von Peristeria elata Hook, von vorn. Unten Säule und Lippe von P. pendula Lindl. von der Seite (nach Lindley), x Pleuridien, y Stelidien, h Hypochilium, pm Epichilium.

dert, nach Bentham damit fest verbunden, jedenfalls nur mit schmaler, nagelartiger Basis ihr ansitzend; Hypochil mit 2 häutigen, aufrechten Seitenlappen und einem behaarten Callus zwischen denselben; Epichil ungeteilt, dem Hypochil mit stark verschmälertem Grunde angegliedert. 2 hinten gefurchte Pollinien auf schlankem Stielchen. - Habitus von Acineta (Fig. 170).

2 Arten, L. bicolor Lindl, und L. spectabilis Rchb, f., in Mexiko und Guatemala, bisweilen kultiviert; wenn die Lippe wirklich der Säute angegliedert sein sollte, vielleicht der vor. Gruppe zuzuzählen.

252. Peristeria Hook. (Eckardia Rehb.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, fast kugelig zusammengeneigt. Die seitlichen Sepalen am Grunde durch den Säulenfuß verbunden. Hypochil mit der Säule so breit und fest verbunden, dass die Pleuridien (x) bald fast wie Flügel der Säule erscheinen (Fig. 169 oben), bald deutlich tiefer ansitzen (Fig. 169 unten); zwischen ihnen bisweilen ein starkes Mesidium. Das ganze Hypochil ist hier vielleicht als Säulenfuß zu deuten. Es würde dann das dem Hypochil beweglich angegliederte Epichil (pm) allein dem unpaaren Petalum entsprechen. 2 gefurchte Pollinien der Klebmasse ohne deutlichen Stiel auf-

sitzend. — Stattliche Pfl. mit allmählicher Blattfolge (S. 60), aufrechten oder hängenden vielblütigen Trauben.

Etwa 3 Arten in Centralamerika, am bekanntesten P. elata Hook. mit bis kinderkopfgroßen Knollen und meterhohen, aufrechten Blütenständen. Wegen der Ähnlichkeit, die die inneren Teile der weißen Bl. mit einer fliegenden Taube haben, heißt die Pfl. in Panama »el spirito santo«.

253. Acineta Lindl. (Neippergia Morr.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, mäßig stark zusammengeneigt, die seitlichen Sepalen am Grunde durch den Säulenfuß verbunden. Hypochilium (Fig. 470 h) mit der Säule und mit dem



aufsteigenden Endteil der Lippe fest und breit, ohne Gliederung verbunden. Letzterer besteht aus dem Mesochilium mit den beiden Pleuridien (x) und einem fleischigen Mesidium (c) und dem Epichilium (pm); die Grenze zwischen Säulenfuß und unpaarem Petalum ist auch hier noch unsicher. 2 gefurchte Pollinien sitzen mit einem länglichen Stielchen einer quer verbreiterten Klebmasse auf (Fig. 170 C). — Große Epiphyten mit allmählicher Blattfolge und dichten hängenden, sehr reichblütigen Blütenständen.

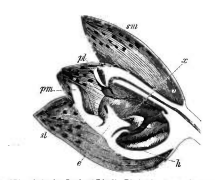


Fig. 170. Acineta superba Rchb. f. A Habitus; B Saule und Lippe; C Pollinarium.

Fig. 171. Acineta Barkeri Lindl. Blütenlängsschnitt; e Mesidium.

Etwa 40 Arten in Centralamerika und Mexiko, A. superba Rehb. f. (A. Humboldtii Lindl.) (Fig. 470) und A. Barkeri Lindl. (Fig. 474) gehören zu den gewöhnlichsten kultivierten O. Die Gattung scheint dimorph zu sein. Die als Lüddemannia Lind. Rehh. f. beschriehenen Formen, ausgezeichnet durch die viel schlankere, an Cycnoches und Polycycnis erinnernde Säule, haben in der Kultur später normale Acineta-Bl. gehracht.

- 254. Coeliopsis Rchb. f. Medianes Sepalum zungenförmig, seitliche an der Spitze 2lappig, deutlich kinnbildend, alle zusammengeneigt. Petalen kurz dreieckig, Lippe absteigend, mit dem Säulenfuß fest verbunden, stark concav, spitz, ohne Schwielen, aber an der Spitze vielfaltig. 2 gefurchte Pollinien mit deutlichem Stiel auf hufeisenförmiger Klebmasse. Habitus von Xylobium squalens Hook.
 - 4 Art, C. hyacinthosma Rchh. f., aus Panama, sehr selten in Kultur.
- 255. Sievekingia Rchb. f. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, zusammengeneigt, Lippe fest mit der Säule verbunden und einen Winkel mit ihr bildende bauchig, fast rhombisch mit kurzer Schwiele am Grunde und 3zähniger Wucherung auf der Fläche. 2 gefurchte Pollinien auf verkehrt spatelförmigem Stielchen, Klebmasse mit rückwärts gebogenen Spitzen. Habitus einer kleinen Stanhopea.
 - 4 Art, S. suavis Rchb. f., in Costa Rica, sehr selten in Kultur.
- 256. Lycomormium Rchb. f. Medianes Sepalum und Petalen ziemlich gleich, die seitlichen Sepalen deutlich kinnbildend, mit dem medianen am Grunde verwachsen, alle ziemlich stark zusammengeneigt. Lippe mit der Säule fest verbunden, schalenförmig, an der Spitze 3lappig, mit sehr kleinem, fleischigem Mittellappen und aufrechten Seitenlappen. 4 unmittelbar einer länglichen Klebmasse aufsitzende Pollinien. Habitus von Acineta.
 - 4 Art, L. squalidum Rehh. f., in Peru, sehr selten in Kultur.

257. Coryanthes Ilook. Sepalen zurückgeschlagen, die seitlichen (Fig. 472 sm) besonders groß, asymmetrisch. Petalen schmal, herabhängend; Lippe mit dem Säulengrund fest verbunden, am Grunde des Nagels mit 2 Pleuridien (x), dann zu einem

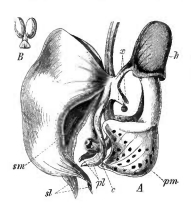


Fig. 172. Coryanthes maculata Hook.; A Bl.;
B Pollinarium.

nach oben convexch Hypochil (h) erweitert, aus dem das an der Spitze 3lappige, helmförmige Epichil (pm) herabhängt. Säule (c) asymmetrisch verbogen; 2 gefurchte Pollinien auf schmalem Stielchen und breiter Klebmasse. — Knollen stark gefurcht, mit 4—2 Laubb. am Ende, Blütenstand hängend, mit wenigen sehr großen Bl.

4 Arten im tropischen Südamerika, namentlich C. maculata Ilook. und C. macrantha Hook. bisweilen kultiviert und zu den merkwürdigsten O. gehörend, ganz abgeschen von der beträchtlichen Größe der Bl.: die Blh. einer dem Aufblüben nahen Knospe von C. Fieldingii Lindl. misst bis 43 cm bei 8 cm Breite! Die beiden Fortsätze am Grunde des Hypochils sondern eine Flüssigkeit ab, welche in das gerade unter ihnen befindliche Epichil tropft und dasselbe allmählich füllt. Obwohl dieses Secret nur wenig süß ist, wird es von den Bienen schr gesucht, welche vielfach in die Flüssigkeit hineinfallen. Der niedrigste Punkt des

Becherrandes, an dem auch der Überschuss der Flüssigkeit absließt, liegt nun da, wo die 3 Endlappen des Epichils 2 Einschnitte begrenzen, d. h. gerade unter der Säulenspitze, die dem mittleren Lappen ziemlich fest anliegt. Indem das Insekt sich zwischen beiden Organen hindurchzwängt, entscrnt es die Pollinien oder bringt dieselben, wenn sie bereits seinem Rücken ansaßen, auf die N.

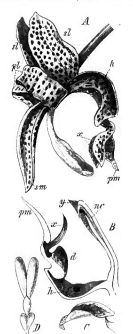


Fig. 173. A Stanhopea platyceras Rchb. f. Bl. B St. oculata Lindl. Längsschnitt der Lippe und Säule; C Epichilium ders.; D Pollinarium.

258. Paradisanthus Rchb. f. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, flach ausgebreitet. Lippe mit fast genageltem kästchenförmigem, ausgehöhltem Hypochil, dessen Vorderrand 2 gezähnte Pleuridien trägt. Epichil gestielt, herzförmig, flach. Säule kurz, dick. 4 Pollinien ohne Stielchen einer quer verbreiterten Klebmasse aufsitzend. 2 zarte Laubb. auf, wenige Scheiden unter der eiförmigen Luftknolle. Blütenstand aufrechte Traube.

4 Art, P. bahiensis Rchb. f., aus Bahia, selten in Kultur. 259. Aganisia Lindl. (Acacallis Lindl.) Sepalen u. Petalen ziemlich gleich, abstehend, Lippe mit einem halbkugelig vertieften, am Rande fransigen Hypochil und breitem, flachem Epichil, Säule kurz, oben geflügelt, 4 Pollinien mit länglichem Stielchen einer kleinen Klebmasse aufsitzend. Knollen mit 1 Laubb., in

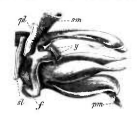


Fig. 174. Stanhopea Martiana Lindl. Säule und Lippe, Sepalen u. Petalen kurz abgeschuitten.

ziemlich großen Abständen dem Rhizom aufsitzend, Blütenstand wenigblütige Traube.

2 Arten, A. pulchella Lindl., aus Demerara und A. cyanea Rchb. f. aus Brasilien, selten in Kultur

260. **Stanhopea** Frost (*Ceratochilus* Lindl.). Sepalen und Petalen zu-

rückgeschlagen, die letzteren den ersteren gleich oder schmäler. Hypochil aus-

gehöhlt, mit dem Grunde der schlanken, oben oft slark geflügelten Säule fest verbunden, bisweilen am oberen Rande mit 2 Fortsätzen (Fig. 474 y), unten meist ohne Gliederung in das mit gewöhnlich 2 seitlichen Pleuridien (x) und einem Mesidium (d) versehene Mesochil übergehend (Fig. 473 B), dem seinerseits das Epichilium bald fest ansitzt, bald beinahe angegliedert erscheint. Das Hypochil ist hier eine sehr spät eingeschaltete, aus dem Säulenfuß entstehende Bildung. Pollinien 2, schmal, mit deutlichem Stielchen. Epiphyten mit nur 4 Laubb. auf der Luftknolle, unter der nur Scheidenb. vorhanden sind, Blütenstand hängend, mit einer mäßigen Zahl oft sehr großer Bl.

Über 20 Arten im tropischen Amerika, von Brasilien bis Mexiko, viele ihrer schönen, wohlriechenden Bl. wegen kultiviert; die letzteren springen früh morgens mit hörbarem Geräusch auf. Man kann unterscheiden:

Sect. I. Eburneae. Epichil dem Hypochil unmittelbar ansitzend, Pleuridien fehlend. St. eburnea Lindl. in Surinam, Venezuela, Brasilien.

Sect. II. Oculatae. Mesochil mit Pleuridien vorhanden, Hypochil länglich nachenförmig. St. oculata Lindl. (Fig. 473 B-D) aus Mexiko.

Sect. III. Graveolentes. Wie vorige, aber Hypochil kurz mit fast rechteckigem Profil. St. graveolens Lindl. und St. Wardii Lodd. aus Guatemala.

Sect. IV. Quadricornes. Wie III, aber das Hypochil noch mit 2 spitzen Hörnchen. St. quadricornis Lindl. aus Centralamerika.

Sect. V. Insignes. Wie II, aber das Ilypochil halbkugelig, kurz, absteigend. St. insignis Frost aus Peru, St. tigrina mit 20 cm breiten, prächtigen Bl. aus Mexiko.

Sect. VI. Martianae. Wie V, das Hypochil aber mit 2 grundständigen Hörnchen. St. Martiana Lindl. (Fig. 474) aus Mexiko.

261. Stanhopeastrum Rchb. f. Sepalen und Petalen aufrecht abstehend, Lippe auf das Hypochil reduciert, dadurch ganz kahnförmig, im übrigen wie Stanhopea.

1 Art, St. ecornutum Rchb. f. (Fig. 475), in Guatemala.

262. Chrysocycnis Rchb. f. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, spitz, ausgebreitet, Lippe kahnförmig vertieft mit eingeschlagenem, ganz kurzem Endlappen, am Grunde mit 2 großen rundlichen Öhrchen. Säule schlank, stark gebogen, 2 Pollinien mit kurzem Stielchen und hufeisenförmiger Klebmasse. Knollen mit 4 Laubb., in großen Absländen dem schuppigen Rhizom aufsitzend, Blütenstand aufrecht, 4blütig.

4 Art, Ch. Schlimii Lind. Rchb. f., in Kolumbien.

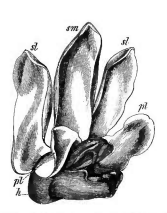


Fig. 175. Stanhopeastrum ecornutum Rchb. f. (Nach Reichenbach.)

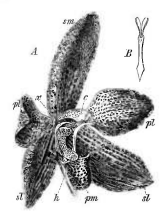


Fig. 176. Houlletia Brocklehurstiana Lindl. A Bl., h Hypochil, x Pleuridien, pm Epichil. B Pollinarium.

263. **Polycycnis** Rehb. f. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, schmal, abstehend oder zurückgeschlagen; Lippe mit schmalem, convexem, nagelartigem, seitlich in 2 häutige Lappen verbreitertem Hypochil; Epichil

ungeteilt oder schwach 3lappig, der Unterseite des Hypochils angefügt. Säule äußerst sehlank, stark gebogen; 2 Pollinien mit langem Stielehen. — Habitus von Stanhopea, Blütenstand eine überhängende, vielblütige Traube.

- 3 Arten von Guyana bis Centralamerika, P. muscifera Rchb. und P barbata Rchb. f. aus Kolumbien bisweilen in Kultur.
- 264. Houlletia A. Brongn. Sepalen und Petalen breit, ziemlich gleich, ausgebreitet. Lippe mit eonvexem, schmalem, ein großes Mesidium und 2 aufsteigende, sehmale, fleischige Pleuridien tragendem Hypochil und ungeteiltem, auf dessen Unterseite angeheftetem Epichil; Säule viel kürzer und dieker als bei der vorigen Gattung. 2 Pollinien auf sehlankem Stiel. Habitus von Stanhopea; Blütenstand aufreehte oder hängende vielblütige Trauben.
- 5 Arten in Brasilien und Kolumbien, H. Brocklehurstiana Lindl. (Fig. 476) aus Brasilien und H. odoratissima Lind. aus Kolumbien, sehr wohlriechend und schön, oft kultiviert. Bei H. Lansbergii Lind. Rohb. f. ist die Blh. nur wenig geöffnet.
- 265. Kegelia Rehb. f. Sepalen und Petalen sehmal, ziemlich gleich, ausgebreitet. Lippe mit sehmalem, stielrundem Hypochil ohne Pleuridien und 3teiligem, horizontal ausgebreitetem Epichil, an der Grenze beider 2 kurze Längssehwielen. 2 Pollinien mit langem Stielchen und herzförmiger Klebmasse. Habitus von Gongora, Blütenstand vielblütige, hängende Traube.
 - 1 Art, K. Houtteana Rchb. f., in Surinam, sehr selten in Kultur.

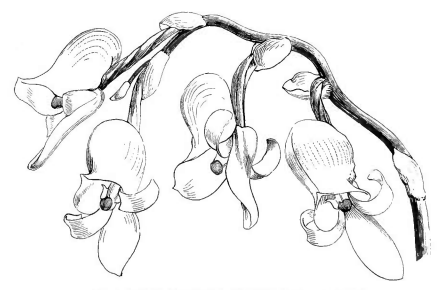


Fig. 177. Schlimia jasminodora Planch. Lind. (Nach Gard. Chron.)

- 266. Schlimia Planch. Lindl. Medianes Sepalum und Petalen frei, sehmal, abstehend, seitliche Sepalen zu einem großen, aufwärts gekehrten, helmartigen Gebilde verwachsen, welches die sehmale Lippe ganz einschließt. Säule abwärts gewandt, 2 Pollinien auf sehlankem Stielehen, Klebmasse klein, halbmondförmig. Habitus einer kleinen Stanhopea mit mehr ellipsoidischen Knollen, Blütenstand überhängend, vielblütig.
- 2 Arten, Sch. jasminodora Planch. Lindl. (Fig. 477) und Sch. alpina Rehb. f., beide in Kolumbien, sehr selten kultiviert.
- 267. Gongora Ruiz Pav. (Acropera Lindl.) Bl. durch eine starke, nach innen coneave Biegung des Frkn. so gewandt, dass die horizontal gestellte Lippe über

der bogig ansteigenden Säule steht (Fig. 179). Mediancs Sepalum abwärts gewandt oder gewölbt aufsteigend, oft hoch auf die Säule hinaufgerückt, seitliche Sepalen bald noch am Fruchtknotenrand inseriert (Fig. 179), bald ganz dem stark vorgezogenen, dünnen Säulenfuß ansitzend (Fig. 180). Petalen schmal, bald an der Basis, bald an den Seiten der schlanken Säule entspringend. Lippe durch den dünnen Säulenfuß genagelt, mit concavem, oft mit dünnen Hörnern versehenem Hypochil und seitlich stark zusammengedrücktem oder sackartigem Epichil. A. übergeneigt; 2 Pollinien auf schmalem Stielchen. Auf den Knollen 4—2 Laubb., unter den ersteren nur Schuppenb. — Blütenstand vielblütige, hängende Traube.



Fig. 178. Cirrhaea dependens Rchb. f. A Bl.; B Säule; C Pollinarium.

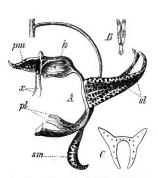


Fig. 179. Gongora tricolor Rehb. f. A Bl.; B Pollinarium; C Querschnitt des Hypochils.

Über 20 Arten von Brasilien bis Mexiko, in der Blütenbildung zu den bemerkenswertesten O. gehörend. Man unterscheidet:

Sect. I. Acropera Lindl. Sepalen sämtlich dicht am Fruchtknotenrand entspringend, Petalen normal inseriert, 2spitzig. Epichil sehr kurz, sackartig. Hierher G. galeata Rchb. f. (Acropera Loddigesii Lindl.) (Fig. 480) aus Mexiko, in vielen Varietäten meist unter dem letzteren Namen eine der gewöhnlichsten Warmhausorchideen.



Fig. 180. Gongora galeata Rchb. f.

Sect. II. Eugongora. Sepalen und Petalen z. T. oder alle auf Säulenfuß oder Säule inseriert, Petalen meistens nicht 2spitzig, Epichil länglich, stark von der Seite zusammengedrückt. G. quinquenervis Ruiz Pav. (G. maculata Lindl.) aus Mexiko und G. tricolor Rchb. f. (Fig. 479) aus Peru wohl am häufigsten kultiviert. Die Insertion der Sepalen und Petalen auf der Säule von Gongora ist ein gutes Argument für die Achsennatur der letzteren.

268. Cirrhaea Lindl. (Scleropteris Scheidw.) Sepalen ziemlich gleich, mit den etwas kleineren Petalen zurückgeschlagen. Lippe mit stielförmigem, wohl als Säulenfuß zu betrachtendem Hypochil (Fig. 478 f), 2 schmalen, zurückgebogenen Pleuridicn (x) und kleinem abstehendem Epichil (pm). Säule schlank, mit rückenständiger, aufrechter A. (a Fig. 478 B) und fast endständiger Narbenfläche (n). 2 schmale Pollinien auf dünnem Stielchen (c). — Habitus und Blütenstellung wie bei Gongora.

5 Arten in Brasilien, selten in Kultur; wegen der eigentümlichen Säulenbildung sehr bemerkenswert.

H. B. 20. Monandrae-Zygopetalinae.

Jeder Trieb bildet aus einem Internodium eine meistens glatte, selten rauhe, rundliche od. 4kantige, niemals vielfurchige Luftknolle, auf welcher 1—3 oft mit deutlicher Scheide versehene, gegliederte, in der Knospenlage glatt oder schwachfaltig convolutive Laubb. stehen, während unter der Knolle in der Regel außer den Niederb. noch langscheidige Laubb. vorhanden sind. Der Blütenstand entspringt aus einer

höheren Blattachsel, als der neue Laubspross, eilt aber ebenfalls dem letzteren oft voran. Bl. mit deutlichem Säulenfuß, an welchem die paarigen Sepalen kinnbildend herablaufen. Lippe dem Säulenfuß angegliedert, häutig, ohne Sonderung in Hypochilu.s. w., meistens mit einem quer verlaufenden, mehr oder weniger deutlichen Schwielenbogen. A. übergeneigt, 4 oder 2 Pollinien ohne Caudicula mit breitem Stielchen der Klebmasse ansitzend. Tropisches Amerika.

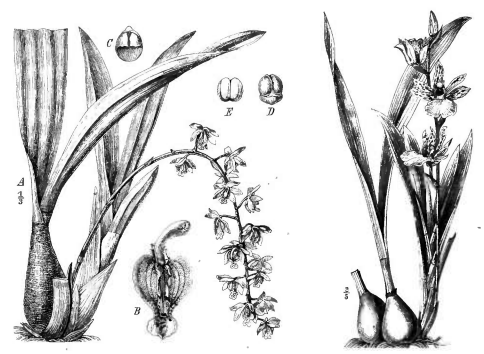


Fig. 181. Eriopsis rutidobulbon Hook. A Habitus; B Saule und Lippe; C Anthere; D, E Pollinarium. Rechts:

Zygopetalium Mackaii Hook. Habitus.

- A. Lippe mit schmalem Nagel ansitzend.
 - a. Sepalen und Petalen sehmal, abstehend, 2 sitzende Pollinien 269. Köllensteinia.
 - b. Sepalen und Petalen breit, halbkugelig zusammengeneigt, 4 gestielte Pollinien.

270. Colax.

- B. Lippe nicht deutlich genagelt.
 - a. Lippe mit hufeisenförmiger Schwielenreihe.
 - a. Lippenplatte glatt oder behaart, Säule nicht breit geflügelt, A. ohne Fortsatz

271. Zygopetalum.

- β. Lippenplatte glatt oder behaart, Säule breit geflügelt, A. mit langem, schmalem Fortsatz 272. Zygosepalum.
- γ. Lippe mit vielen gezähnten Kämmen ? 273. Galeottia.
- b. Lippe ohne Schwielenbogen, mit wenigen, getrennten Längslamellen 274. Eriopsis.
- 269. Köllensteinia Rchb. f. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, abstehend, Kinn sehr schwach entwickelt. Lippe mit kurzem Nagel, aufrechten Seitenlappen und ausgerandetem, vorgestrecktem, breitem Mittellappen; am Grunde eine rückwärls 2 zähnige Schwiele. 2 der Klebmasse unmittelbar aufsitzende Pollinicn. Knolle 4kantig, mit 4 Laubb., zur Blütezeit noch nicht ausgebildet, Blütenstand eine aufrechte, vielblütige Traube.
 - 4 Art, K. Kellneriana Rchb. f., in Kolumbien, sehr selten in Kultur.

- 270. Colax Lindl. Sepalen u. Petalen ziemlich gleich geformt, halbkugelig zusammengeneigt, die seitlichen Sepalen mit dem Säulenfuß deutlich kinnbildend.
- Lippe mit deutlichem Nagel ansitzend, 3lappig, mit querer, behaarter Schwielenreihe. 4 paarweise einander aufliegende Pollinien mit länglichem Stiel. Habitus von Zygopetalum (Fig. 184 rechts), mit breiteren und kürzeren Laubb. Aufrechte, wenigblütige Traube.
- 2 Arten in Brasilien, C. jugosus Lindl. mit weißen Scpalen und auf weißem Grunde tief violettbraun gefleckten Petalen oft kultiviert.
- 271. Zygopetalum Hook. Sepalen u. Petalen ziemlich gleich, abstehend, die seitlichen Sepalen mit dem Säulenfuß ein starkes Kinn bildend. Lippe ungeteilt, mit dreieckigem, oben bisweilen in 2 spitze Ecken auslaufendem Grunde ansteigend, dann in eine breite, oft behaarte Platte ausgehend, mit hufeisenförmiger, quer gerichteter Schwielenreihe (Callus) am Grunde der letzteren. Säule nicht oder schwach geflügelt, A. ohne Fortsatz. 4 paarweise einander aufliegende, einem dreieckigen Stielchen aufsitzende Pollinien. —



Fig. 182. Zygopetalum Mackatī Hook. A Blūtenlāngsschnitt; B Sāule von vorn; C, D Pollinarium von hinten und von vorn, f Säulenfuß, d Callus.

Habitus wie Fig. 481 rechts; Scheiden der auf der Knolle stehenden Laubb. besonders deutlich; Blütenstand aus dem jungen Laubtrieb.

Etwa 10 Arten in Brasilien, Guyana, Kolumbien, Westindien. Z. Mackaii Hook. (Fig. 181, 182) und Z. crinitum Lodd. aus Brasilien häufige Warmhausorchideen.

- 272. Zygosepalum Rchb. f. Medianes Sepalum und Petalen aufgerichtet, die kinnbildenden seitlichen Sepalen abwärts gewandt. Lippe wie bei Zygopetalum, die Säule rings um die Spitze breit geflügelt, A. mit langem, schmalem Endfortsatz. Ilabitus der vorigen Gattung. Blütenstand 4blütig.
- 2 Arten in Brasilien und Surinam, Z. rostratum (Hook.) Rchb. f. aus Brasitien bisweilen kultiviert.
- ? 273. Galeottia A. Rich. Medianes Sepalum aufrecht, seitliche mit ziemlich schmalem Grunde der Spitze des Säulenfußes angewachsen, Petalen mit breiter Basis an letzterem herablaufend, Lippe 3 lappig, mit scharf gezähnten, quer laufendem Schwielenbogen und zahlreichen gezähnten Längskämmen auf der Lippenplatte. Säule mit 2 häutigen fransigen Armen; 4 paarweise einander aufliegende Pollinien auf dreieckigem Stielchen. Luftknotlen mit 2 B. auf der Spitze und scheidigen Laubb, an der Basis; Blütenstand mit wenigen großen Bl. aus dem jungen Trieb.
- 2 Arten, G. grandiflora Rich. Gal. und G. fimbriata Lindl.? in Kolumbien, selten in Kultur. Die noch unbekannte Knospenlage der Laubb. muss entscheiden, ob diese Formen hier ihren richtigen Platz haben, oder trotz ihrer großen Luftknollen zu den Huntleyinae gehören.
- 274. Eriopsis Lindl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, Kinn schwach entwickelt. Lippe mit breitem Grunde ansitzend, mit breitem aufrechten Seiten- und kleinem ganzrandigem oder 2lappigem, vorgestrecktem Mittellappen, nur mit wenigen getrennten Längslamellen besetzt; 4 paarweise einander aufliegende, der Klebmasse unmittelbar aufsitzende Pollinien (Fig. 481 D, E). Habitus wie Fig. 184 A. Knolle rauh, braunviolett.
- 4 Arten in Nordbrasilien, Guyana und Kolumbien. E. rutidobulbon Hook. (Fig. 484 A-E) aus Kolumbien bisweilen in Kultur.

Monandrae-Acrotonae-Pleuranthae-Duplicatae.

Knospenlage der Laubb. duplicativ, d. h. das B. ist einfach in seiner Mittelrippe nach innen zusammengeschlagen, seine Ränder decken einander nicht. (Fig. 54 A).

Erste Abteilung: Sympodiales.

Jedem Jahre entspricht ein nur ausnahmsweise noch im nüchsten Jahre an der Spitze weiter wachsender, meistens in wenigen Monaten völlig ausgebildeter Spross: diese Sprosse stellen zusammen ein Sympodium dar.

H. B. 24 Monandrae Dendrobiinae.

Die Internodien jedes Triebes bleiben mit wenigen Ausnahmen ent weder alle sehlank, oder sie bilden zu mehreren ansehwellend eine homoblastische Luftknolle, nur ganz ausnahmsweise entsteht die letztere blos aus einem einzigen Internodium. Laubb. kurz, gegliedert, in der Knospenlage duplieativ. Blütenstand gegen die Spitze der Stämme hin in den oberen Blattachseln, auf der Luftknolle stehend, wo eine solche vorhanden ist. Lippe größer als Sepalen und Petalen, dem Säulenfuß beweglieh angegliedert; die seitlichen Sepalen bilden mit letzterem ein Kinn. A. am Grunde oder in der Mitte ihres Rückens dem Filament ansitzend. 2, 4 oder 8 Pollinien stets ohne Stielehen, bisweilen mit Caudieula versehen. Wärmere Gebiete der alten Welt.



Fig. 183. Dendrobium Sw. Habitus der Sectionen Eudendrobium und Desmotrichum.

- A. Seitenlappen der Lippe mit einander ringförmig verbunden
- B. Seitenlappen der Lippe frei.
 - a. Pollinien 2 oder 4, ganz anhanglos.
 - a. Laubb. flach, selten fleischig oder fast cylindrisch
 - 3. Laubb, seitlieh zusammengedrückt, vertical
 - b. Pollinien 8, mit Caudicula.
 - a. Laubb. flach, selten fast cylindrisch.
 - I. Sepalen frei
 - II. Sepalen röhrenförmig verwachsen
 - 3. Laubb. seitlich zusammengedrückt, vertical

275. Latourea.

276. Dendrobium. 277. Aporum.

278. Eria. 279. Porpax. 280. Phreatia.

- 275. Latourea Bl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, abstehend, Kinn deutlich. Seitenlappen der 3lappigen Lippe über der Säule zusammengeneigt und mit einander verwachsen. 2 anhanglose Pollinien. Stämme homoblastisch angeschwollen, mit wenigen Laubb. an der Spitze. Blütenstand lockere Traube.
 - 4 Art, L. spectabilis Bl., in Neu-Guinea, ungenügend bekannt.
- 276. **Dendrobium** Sw. (Ceraia Lour., Desmotrichum Bl., Pedilonum Bl., Onychium Bl., Dichopus Bl., Aclinia Griff.) Mediancs Sepalum frei, seitliche Sepalen mit dem Säulenfuß bald nur ein Kinn, bald eine spornähnliche, aber auf der Vorderseite nicht geschlossene Aussackung bildend. Lippe dem Säulenfuß beweglich angegliedert, in der Form sehr mannigfaltig, aber immer mit freien Seitenrändern. Säule kurz, A. in der Mitte ihres Rückens befestigt (versatilis), ursprünglich dem aufrechten Filament angedrückt (Fig. 484 B), nach Berührung frei beweglich (C). 4 ganz anhanglose Pollinien (D). Habitus sehr mannigfaltig.

Gegen 300 Arten, namentlich im tropischen Asien, aber auch in Japan, Australien und den Südseeinseln. Man unterscheidet:

- Sect. I. Eudendrobium Lindl. Stämme schlank, nahezu ihrer ganzen Länge nach mit flachen Laubb. besetzt. Blütenstände aus den oberen Blattachseln, oft ziemlich weit hinab. Wo die Blütenstände gleichzeitig mit den Laubb. erscheinen, durchbrechen sie den Scheidengrund ihres Tragb. und stehen infolge dessen der Platte des nächst tieferen Laubb. gegenüber, sehr gewöhnlich sind aber die blühenden Stämme blattlos, indem nach Ablauf der trockenen Jahreszeit, in der die Laubb. abfallen, gleichzeitig aus den obersten Blattachseln der vorjährigen Triebe die Blütenstände und aus dem tiefsten die neuen Laubsprosse erscheinen, wie das die nach links gebogene Pfl. in Fig. 483 zeigt.
- A. Calceolaria. Lippe hohl, schuhförmig, Bl. in hängenden Trauben. D. moschatum Wall. (D. Calceolaria Hook.) aus Ostindien oft kultiviert.
- B. Chrysostachya. Lippe nicht schuhförmig, breit, ungeteilt, Kinn mäßig, Bl. gelb in reichblütigen Trauben. D. fimbriatum Hook. aus Mergui und Nepal, D. chrysotis Rchb. f. aus Annam mit bis mannshohen schlanken Stämmen und prächtigen goldgelben Bl. mit dunkelbraunem Fleck auf der Lippe oft kultiviert.
- C. Rhodostachya. Wie vorige, aber Bl. rot oder weiß. D. Dalhousianum Roxb. aus Ostindien eines der schönsten kultivierten D.
- D. Chrysantha Rchb. f. Wie B., aber die gelben Bl. in höchstens 3blütigen, oft auf eine Bl. reducierten zahlreichen Trauben. D. chrysanthum Wall. von Pundua eine der



Fig. 184. Dendrobium nobile. A Blütenlängsschnitt, f Säulenfuß; B Säulenspitze; C dieselbe nach Aufrichtung der A.; D Pollinien.



Fig. 185. Dendrobium d'Albertisii Rchb. f. (Nach Gard. Chron.)

wenigen auf den eben fertigen, noch beblätterten Trieben blühenden Arten, oft kultiviert, ebenso D. ochreatum Lindl. (D. Cambridgeanum Paxt.) aus Khasiya und D. aureum Lindl. (D. heterocarpum Lindl.) aus Ceylon.

E. Nobilia. Wie die Chrysantha, nur dadurch verschieden, dass die Bl. nicht ganz gelb sind, sondern weiß und rot als Grundfarben haben. Hierher als bekannteste von allen: D. nobile Lindl. aus China (Fig. 484), ferner D. superbum Rehb. f. (D. macrophyllum Lindl.) aus Manilla, das hängende, dünnstämnige, oft fast aus allen Blattachseln blühende D. Pierrardi Roxb., das schöne, reich verzweigte, mit angeschwollenem Knoten versehene D. Falconeri Hook. aus dem Himalaya und das prächtige D. Wardianum Warn.

F. Nigrohirsuta Rchb. f. Blattscheiden stark schwarzbehaart, Grundfarbe der Bl. weiß, Petalen meistens viel breiter als die Sepalen, Lippe breit, ungeteilt, Kinn oft geradezu spornähnlich entwickelt. Hierher z. B. D. formosum Lindl. aus Sylhet, D. Jamesianum Rchb. f. und D. infundibulum Rchb. f. aus Birma.

G. Pedilonum Bl. Blattscheiden kahl, Sepalen und Petalen ziemlich gleich, Lippe schmal, ungeteilt, mit langem Nagel am Grunde des sehr tief herablaufenden und mit dem paarigen Sepalum ein völlig spornähnliches Kinn bildenden Säulenfußes angefügt. D. secundum Lindl. aus dem malayischen Archipel und D. cumulatum Lindl. aus Moulmein oft kultiviert; D. amethystoglossum Rchb. f. durch seine meterhohen und daumendicken Stämme bemerkenswert.

H. Perulacea. Wie vorige, aber Lippe deutlich 3lappig. Bl. klein, meist in 4blütiger Traube. D. barbatulum Lindl. aus Ostindien bisweilen kultiviert.

J. Trilobata. Hahitus der Nobilia und Chrysantha, aber Kinn stärker. Lippe deutlich Blappig mit aufgerichteten Seitenlappen. Bl. groß, in armblütigen Trauben. D. Mac Carthiae aus Ceylon, D. luteolum Bat. aus Moulmein und D. Lowii aus Borneo bisweilen kultiviert.

K. Antennata Rehb. f. Petalen länger als die Sepalen, dünn, meist gedreht, aufgerichtet, D. antennatum Lindl. und D. d'Albertisii Rehb. f. (Fig. 485) aus Neu-Guinea, D. stratiotes Rehb. f., D. strebloceras Rehb. f., von den Sunda-Inseln selten in Kultur.

Sect. II. Crumenata. Laubb. flach. Stamm aus schlankem Grunde spindelförmig

Sect. II. Crumenata. Laubb. flach. Stamm aus schlankem Grunde spindelförmig verdickt, oben wieder schlank. D. crumenatum Lindl. aus dem malayischen Archipel selten in Kultur.

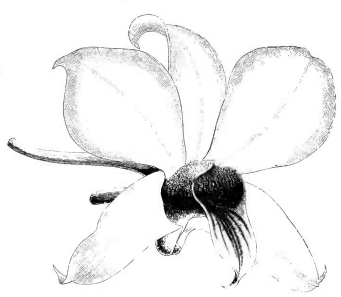


Fig. 186. Dendrobium Phalaenopsis Rehb. f. (Nach Gard. Chron.)

Sect. III. Ampullaria. Laubblätter flach, Stamm am Grunde zu einer flachen Luftknolle angeschwollen, oben schlank, mit zahlreichen flachen Laubb., z. B. D. planibulbe Lindl. aus Manilla.

Sect. IV. Dendrocoryne Lindl. Stamm am Grunde etwas verdickt, dann schlank und nach oben keulenförmig angeschwollen oder im Ganzen zu einer spindelförmigen Knolle umgebildet. Laubb. nur auf der Spitze des keulenförmigen Teils, immergrün. Laubb. flach, Bl. mit glatter, nicht behaarter Lippe, meist in wenigblütigen Trauben.

 $A.\ Bigibba.$ Frkn. kalıl. $D.\ bigibbum$ Lindl.

aus dem tropischen Australien, D. tetragonum A. Cunn. aus Neusüdwales, D. Kingianum aus Australien, D. Phalaenopsis Rchb. f. aus Queensland (Fig. 486), bisweilen kultiviert.

B. Hispida. Fr. stachelig. D. macrophyllum A. Rich. von Vanicoro selten in Kultur.

C. Monophylla. Mit nur 4 aufrechten Laubb, an der Spitze der Knolle. Kaum in Kultur.

- Sect. V. Desmotrichum Lindl. Habitus wie Dendrocoryne, aber die Lippe der in reichblütigen, hängenden Trauben stebenden Bl. dicht samthaarig, oft am Rande fransig. D. densiflorum Wall. aus Nepal (Fig. 483 die nach rechts übergehogene Pfl.) und D. Farmeri Paxt. oft in Kultur.
- Sect. VI. Crinifera. Habitus verschieden, Laubb. flach, Lippe 3lappig, der Mittellappen in Fransen aufgelöst. Kaum in Kultur.
- Sect. VII. Bolbodium Lindl. Stamm zu einer kurzen, bisweilen nur aus einem Internodium bestehenden Knolle verdickt, meistens nur ein immergrünes, flaches Laubb. Blütenstand auf der Knolle.
 - A. Indivisa. Lippe ungeteilt. D. Jenkinsii Wall. aus Ostindien bisweilen kultiviert.
 - B. Triloba. Lippe 3lappig. D. cymbidiodes Lindl. aus Java selten in Kultur.
- Sect. VIII. Sarcopodium Lindl. Knollen aus einem Internodium bestehend, mit 2 lederartigen flachen Laubb. am oberen Ende, in großen Abständen einem kriechenden Rhizom aufsitzend. Bl. groß, mit ziemlich kleiner, lederartiger Lippe. D. amplum Wall. vom Himalaya.
- Sect. IX. Diplocaulobium Rchb. f. Sympodialglieder verschieden, die vegetativen mit einer eingliedrigen, eiförmigen Knolle und einem flachen Laubb., die blühenden ganz schlank, mit einem sehr kleinen Blättchen unter dem Blütenstand. D. nitidissimum Rchb. f.
- Sect. X. Rhizobium Lindl. Jedes Sympodialglied mit einem sehr verkürzten, unverdickten Stamm und je 4 dickfleischigen, bisweilen warzigen Laubb. D. tinguiforme Sw. aus Australien, selten in Kultur, D. cucumerinum Mac Leay aus Neusüdwales mit kleinen, warzigen Gurken ähnlichen B.
- Sect. XI. Strongyle Lindl. Laubb. lang, cylindrisch, mit mehr oder weniger deutlicher Furche auf der Oberseite. D. teretifolium R. Br. aus Australien selten kultiviert.
- 277. Aporum Lindl. (Oxystophyllum Bl.) Bl. wie bei Dendrobium, aber oft mit nur 2 Pollinien; Stämme schlank, von zahlreichen reitenden, seitlich zusammengedrückten, verticalen Laubb. dicht bedeckt.

Etwa 42 Arten im tropischen Asien, selten in Kultur.

278. Eria Lindl. (Dendrottrium El., Pinalia Lindl., Oetomeria Don, Liehenora Wight, Conchidium Griff., Bryobium Lindl., Alvisia Lindl., Mycaranthes Bl., Xiphosium Griff., Trichotosia Bl., Ceratium Bl., Cylindrolobus Bl.) Medianes Sepalum und Petalen zien lien gleich, zeitliche Sepalum mit dem zien hab ein deutliche Kinn bilden Liptedem Säulenfuß beweglich angegliedert, ganz oder 3lappig mit aufrechten Seitenlappen. Säule kurz, 8 zu je 4 durch eine Caudicula bündelartig verbundene Pollinien. Habitus mannigfaltig.

Über 80 Arten im tropischen Asien, wegen der meist kleinen Bl. wenig kultiviert. Man unterscheidet:

- Sect. I. Cylindrolobus Bl. Stämme schlank, mit flachen, glatten B., Blütentrauben wenigblütig. die Blattscheiden durchbrechend, z. B. E. mucronata Lindl. in Singapore.
- Sect. II. Eriura Lindl. Habitus der vorigen, aber meist der Stammspitze sehr genäberte, vielblütige Trauben oder Rispen, Bl. außen wollig, auf der Lippe mit Mehlstaub, der aus dem Zerfall rosenkranzartig gegliederter Haare entsteht, z. B. E. paniculata Lindl. in Ostindien.
- Sect. III. Urostachya Lindl. Hahitus von Eriura, aber Bl. außen kahl, ohne Mehlstaub auf der Lippe. E. floribunda Lindl. aus Singapore.
- Sect. IV. *Trichotosia* Bl. Habitus der vorigen, aber die ganze Pfl. mehr oder weniger mit langen braunen Haaren bekleidet, die auch die Außenseite der Bl. bedecken. *E. vulpina* Rehb. f. auf den Philippinen und *E. vestita* Lindl. im malayischen Archipel.
- Sect. V. Strongyleria. Stamın schlank, Laubb. drehrund. $\it E. pannea$ Lindl. in Singapore.
- Sect. VI. Hymeneria Lindl. Stämme spindel- oder keulenförmig angeschwollen, meist dabei seitlich abgeplattet, mit wenigen flachen Laubb. an der Spitze und reichblütigen Trauben ziemlich kleiner kahler Bl. E. convaltarioides Lindl. aus Nepal oft kultiviert.
- Sect. VII. Mycaranthes Bl. Stämme cylindrisch, mit 2 flachen Laubb. am oberen Ende und dichten Trauben kleiner wolliger Bl. E. stricta Lindl. in Nepal.

Sect. VIII. Dendrolirium Bl. Stämme aus mehreren Internodien bestehend, kurze, seitlich abgeplattete Luftknollen mit wonigen flachen Laubb. bildend, Bl. in reichblütigen, stark behaarten, oft mit lebhaft gefärbten Bracteen versehenen Trauben. E. ornata Lindl. von den Philippinen bisweilen kultiviert.

Sect. IX. Xiphosium Lindl. Luftknolle aus einem Internodium gebildet, Laubh. 2, flach, fast fleischig, immergrün. Bl. kahl in wenigblütigen aufrechten Trauben. E. rosea Lindl. aus Südchina oft kultiviert.

Sect. X. Myristicaria. Luftknollen der vorigen, Laubb. 2, flach, abfallend, Bl. in reichblütigen Trauben, E. myristiciformis Lindl. aus Moulmein selten in Kultur.

Sect. XI. Acervata Rchb. f. Luftknollen klein, kurz, über einander gehäuft, Laubb. abfallend. Blütenstand 4blütig. E. acervata Lindl. in Ostindien.

Sect. XII. Conchidium Griff. Luftknollen von oben nach unten abgeplattet, oft unregelmäßig begrenzt und von einem zierlichen, aus verwitterten Blattscheiden entstehenden Netzwerk überzogen. Laubb. flach, zart, abfallend. Blütenstand auf der Spitze der Knolle, sehr zart, meist 4blütig. E. braccata Lindl. in Ceylon und Ostindien.

279. **Porpax** Lindl. (Angeianthus Wight). Habitus von Eria § Conchidium, aber die Sepalen zu einer Röbre verwachsen, Petalen klein, frei, Lippe fleischig, mit einem Höcker am Grunde, Säule sehr kurz; Pollinien wie bei Eria.

2 Arten in Ostindien, kaum in Kultur.

280. Phreatia Lindl. (*Plexaure* Endl.) Bl. ziemlich wie bei *Eria*, aber Habitus von *Oberonia* (Fig. 48), mit verticalen, seitlich zusammengedrückten fleischigen Laubb. Blütenstand vielblütige Traube, bald in den oberen Blattachseln, bald am Grunde der Triebc entspringend. Bl. sehr klein.

Gegen 10 Arten im tropischen Asien, Australien und in den Südseeinseln.

II. B. 22. Monandrae-Bolbophyllinae.

Jeder Trieb bildet ein ein ziges Stammglied zu einer meistens rundlichen Luftknolle aus, auf welcher meistens nur ein kurzes gegliedertes, in der Knospenlage du-

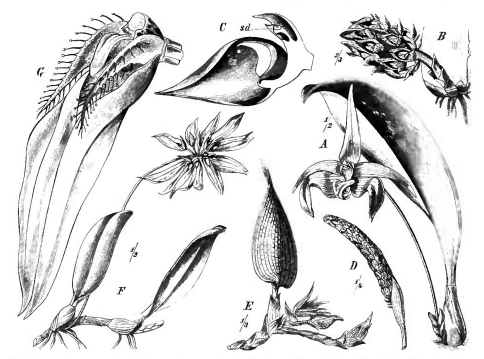


Fig. 187. A Bolbophyllum Lobbii Lindl. Habitus. B B. Carcyanum Lindl. Blütenstand; C Blütenlängsschnitt desselben. D B. cylindraceum Lindl. Blütenstand. E-B. reticulatum Lindl. Habitus. — F Cirrhopetalum Cumingii Lindl. Ilabitus. G Bl. derselben Art, stark vergr. nach Wegnahme des medianen Sepalums. (Nach Bot. Mag., B, C nach der Natur.)

plicatives, fertig meist derb lederartiges oder fleischiges, seltener rudimentäres Laubb. steht, während unter derselben nur ungegliederte Schuppenb. vorhanden sind. Die Blütenstände treten unterhalb der Knolle hervor oder erscheinen in den Achseln der das kriechende Rhizom bedeckenden Niederb. und zwar stehen sie bald oberhalb bald unterhalb des Laubsprosses gleicher Ordnung. Kinnbildung meistens sehr deutlich, Lippe klein, dem abwärts oft stark verlängerten Säulenfuß beweglich angegliedert. 4 Pollinien, in der Regel ohne alle Anhängsel, bei Monomeria und Ione mit einem Stielchen der Klebmasse des Rostellums sich anheftend. — Wärmere Gebiete der alten Welt, sehr wenige amerikanisch.

- A. Seitliche Sepalen mit schmalem Grunde an der Spitze des Säulcnfußes inseriert.
 - a. Seitliche Sepalen weit vom Säulenfuß und von der Lippe abstehend, Säule mit 2 schmalen, einwärts gerichteten Armen 281. Drymoda.
 - b. Seitliche Sepalen mit ihrem Oberrande dem Säulenfuß genähert, durch eine schmale Spalte von demselben getrennt, Säule ohne Arme 282. Monomeria.
- B. Seitliche Sepalen mit breiter Basis der ganzen Länge des Säulenfußes angewachsen, kinnbildend.
 - a. A. aufwärts sich öffnend, Pollinien nur mit schwacher Klebmasse 283. Sunipia.
 - b. A. einwärts sich öffnend, Pollinien paarweise mit je 1 deutlichen Stielchen u. Klebmasse
 284. Ione.
 - c. A. abwärts sich öffnend.
 - a. Lippe convex oder doch am Grunde nicht bauchig, ohne jeden od. mit kurzem Nagel.
 - I. Seitliche Sepalen am Grunde getrenut, sonst mit ihren Außenrändern verklebt, Bl. in doldenartiger Traube 285. Cirrhopetalum.
 - 11. Seitliche Scpalen frei oder mit den in der Knospe benachbarten Rändern etwas verklebt, A. ohne Connectivfortsatz, Pollinien normal.
 - 4. Bl. ohne Vorb., Spindel des Blütenstandes drehrund 286. Bolbophyllum.
 - Bl. mit dem Frkn. angewachsenem Vorb., Spindel des Blütenstandes fleischig angeschwollen . 287. Bolbophyllaria.
 - 3. Bl. ohne Vorb., das mediane Sepalum größer als die übrigen Blütenhüllb. Spindel des Blütenstandes blattartig flach 288. Megaelinium.
 - lll. Seitliche Sepalen frei, A. mit langem Connectivfortsatz, Bl. fast radiat, Blütenstand 4blütig 289. Trias.
 - IV. Seitliche Sepalen frei, stark kinnbildend, Petalen auf je eine Reihe h\u00e4ngender Troddeln redueiert.
 290. Epicranthes.
 - β. Lippe schwach concav oder flach, aufsteigend, Säule 2armig 291. Dendrochilum.
 - 7. Lippe am Grunde bauchig.
 - I. Seitliche Sepalen bis zur Spitze verwachsen 292. Osyricera.
 - ll. Seitliche Sepalen frei, weit abstehend 293. Acrochaene.
 - 8. Lippe mit langem \ förmigem Nagel
 - o. Lippe mit langem (lorinigem Nagel ? 294. Panisea.

281. Drymoda Lindl. Medianes Scpalum und die kleinen Petalen abstehend, durch die überaus starke Streckung des Säulenfußes (Fig. 188 f) von den viel größeren, vom letzteren und von einander stark abstehenden seitlichen Sepalen weit abgerückt. Lippe genagelt, mit convexer 3lappiger Platte. Säule kurz, mit 2 einwärts weit vorgestreckten Armen (Stelidien y). 4 Pollinien mit kugeligem Anhängsel (Fig. 188 D). Knollen abgeplattet, einem dünnen Rhizom in dichter Reihe aufsitzend, mit je 4 zarten, zur Blütezeit bereits abgefallenen Laubb. Blütenstand mit sehr dünnem Stiel 4blütig (Fig. 188 A).

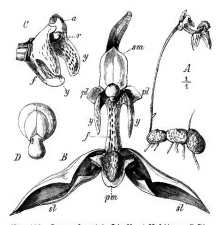


Fig. 188. Drymoda picta Lindl. A Habitus; B Bl.; C Säule; D Pollinarium, y Stelidien, f Säulenfuß, r Rostellum. (Nach Bot. Mag.)

4 Art in Ostindien, *D. picta* Lindl., durch den großen freien Säulenfuß sehr merkwürdig. Natürl. Pfianzenfam. II. 6.

- 282. Monomeria Lindl. Sepalen und Säulenfuß wie hei Drymoda, die seitlichen Sepalen auch nur mit sehmaler Basis inseriert, aber mit ihrem Oherrande dem Säulenfuß so genähert, dass nur eine schmale Spalte beide trennt. Lippe 3lappig, mit Längslamellen. Säule sehmal geflügelt, aber ohne vorgestreckte Stelidien. 4 zusammen eine Kugel bildende Pollinien mit deutlichem Anhängsel. 4blättrige Knollen auf kriechendem Rhizom, Laubb. lederartig, gestielt; aufrechte vielblütige Trauben.
 - 2 Arten in Nepal und Birma, kaum in Kultur.
- 283. Sunipia Lindl. Sepalen viel größer als die breit eiförmigen Petalen. Lippe mit kurzen, stumpfen Seitenlappen und länglichem, concavem Mittellappen. Säule sehr kurz, A. nach aufwärts mit 4 Klappen aufspringend. 4 Pollinien. Habitus der vorigen Gattung, Bl. in einer 2zeiligen Traube, klein.
 - 4 Art, S. scariosa, Lindl., im Himalaya und in Birma.
- 284. Ione Lindl. Medianes Sepalum und die fast bis zur Spitze verwachsenen seitlichen Sepalen viel länger als die kurzen rundlichen Petalen, Lippe länglich, mit angeschwollener Spitze. A. aufrecht, einwärts geöffnet. Pollinien 4, zu je 2 mit länglichen, in 2 abwärts gerichteten Schnäheln der Säule liegenden Anhängseln. Habitus von Bolbophyllum, mit aufrechter, vielblütiger Traube.
 - 4 Arten in Ostindien, I. paleacea Lindl. sehr selten in Kultur (Fig. 192 C).
- 285. Cirrhopetalum Lindl. (Zygoglossum Reinw., Hippoglossum Kuhl. Hass., Ephippium Bl.) Medianes Sepalum frei, seitliche Sepalen viel länger, um ihre Längsachse so gedreht, dass die Außenränder einander zugewandt und mit einander verklebt sind, während zwischen den basalen Teilen der seitlichen Sepalen cin offenes Fenster bleibt (Fig. 487 G), Petalen viel kürzer, oft am Rande gewimpert. Lippe ungeteilt, zungenförmig, meist in der Längslinie abwärts gekrümmt. Säule kurz, mit 2 kleinen Flügeln an der Spitze, 4 mehr oder weniger paarweise verbundene, anhanglose Pollinien. Habitus meist wie Fig. 487 F, Knollen oft stark kantig, Blütenstand doldenartig, bisweilen durch die strahlenförmig nach außen gerichteten, verbundenen paarigen Sepalen an die eorymbiferen Compositen erinnernd.

Gegen 30 Arten im tropischen Asien, je 4 auf den Maskarenen und in Australien; C. Thouarsii Lindl. weit verbreitet, C. fimbriatum Lindl. aus Bombay. C. Cumingii Lindl. von den Philippinen (Fig. 487 F, G), trotz ihrer Schönheit selten kultiviert.

286. Bolbophyllum Thou. (Gersinia Neraud, Diphyes Bl., Tribrachia Lindl., Anisopetalum Hook., Sestochilos Kuhl. Hass., Taurostalix Rehb. f., Didactyle Lindl., Malachadenia Lindl., Lyraea Lindl., Cochlia Bl., Odontostyles Kuhl. Hass., Oxysepalum Wight). Sepalen frei oder mit den benaehbarten Ründern etwas verklebt, ziemlich gleich oder das mediane kürzer, die seitlichen mit dem Säulenfuß kinnbildend, demselben mit breiter Basis angewachsen. Petalen meistens kürzer und schmäler als die seitlichen Sepalen. Lippe von sehr verschiedener Form, meist lederartig oder fleischig, mit sehr heweglicher Gliederung der Spitze des Säulenfußes ansitzend. Säule meist kurz, oben geflügelt oder mit 2 aufrechten Lappen. A. übergeneigt od. versatil, ohne Connectivfortsatz, mit 4, paarweise oft etwas verbundenen, anhanglosen Pollinien. Knollen mit



Fig. 189. Bolbophyllum Schmidtianum Rchb. f. Blütenlängsschnitt. (N. d. Nat.)

4-2 sehr selten rudimentären Laubb., bald dicht an einander gedrängt, bald in großen Abständen dem kriechenden Rhizom aufsitzend. Blütenstand unter der Knolle oder vom Rhizom aus Niederblattachseln entspringend, unverästelt, sonst ziemlich vielgestaltig.

Gegen 400 Arten, zum größten Teil im trop. Asien und Afrika, sehr wenige in Südamerika und Australien, 4 in Neuseeland. Man unterscheidet:

Seet. I. Sestochilos Kuhl. Hass. Bl. groß, sehr lang gestielt, weit offen, einzeln auf einem kurzen schuppigen Seitenspross. Sepalen und Petalen ziemlich gleich. Hierher B. Lobbii Lindl. (Fig. 487 A) aus Java, oft kultiviert; Lippe bei jeder kleinen Erschütterung auf und nieder schwingend.

Sect. II. Leopardina Benth. Bl. mittelgroß, mit mäßigen Stielen, zu wenigen auf einem kurzen Seitenspross. Petalen meistens kürzer als die Sepalen. Hierher B. psittacoglossum

- Lindl. aus Moulmein, B. Schmidtianum Rchb. f. aus Assam, beide durch das zierliche, die Knollen bedeckende Netzwerk, das letztere außerdem durch den sehr langen, aufwärts gekrümmten Säulenfuß ausgezeichnet (Fig. 489 f), auf welchem die dickfleischige Lippe sich mit ganz dünnem Bande anfügt. B. reticulatum Bat. (Fig. 487 E) aus Borneo hat netzförmig geaderte, gestielt herzförmige Laubb.
- Sect. III. Balaenoidea. Bl. mittelgroß, einzeln kurz gestielt auf schlankem Blütenstande, mit sehr großen zusammengeneigten seitlichen Sepalen, dadurch nur nach abwärts geöffnet. B. balaeniceps Rchb. f. von den Philippinen.
- Sect. IV. Elegantia Benth. Bl. mittelgroß, einzeln oder zu mehreren in langgestielter lockerer Traube. Lippe kahl. B. capillipes Par. Rchb. f. aus Moulmein.
- Sect. V. Antennata. Wuchs der vorigen Gruppe, aber die Petalen zu einer langen, am Ende verdickten Borste ausgezogen. Lippe 3lappig. B. fuscopurpureum R. W. aus den Neilgherries.
- Sect. VI. Lemniscata. Bl. klein, in dichter, lang gesticlter Traube. Sepalen unter der Spitze mit langen herabhängenden, im Querschnitt vielstrahligen Anhängseln. B. lemniscatum Par. aus Moulmein mit warzigen Knollen, selten in Kultur.
- Sect. VII. Ptiloglossum Lindl. Bl. unter mittelgroß, in vielblütiger, lockerer Traube, Lippe am Randc in lange Fransen aufgelöst. B. barbigerum Lindl. aus Sierra Leone bisweilen kultiviert.
- Sect. VIII. Lupulina. Blütenstand der vorigen, aber die Bl. von großen, einander dicht deckenden Bracteen völlig verhüllt, Lippe nicht fransig. B. occultum Thou. in Mauritius.
- Sect. IX. Pendula. Alle Sepalen ziemlich gleich, so dass die glatten, weit offenen Bl. fast radiat dreieckig erscheinen; Bl. meistens in überhängenden dünnen Trauben. B. recurvum Lindl. (Tribrachia pendula Lindl.), sowohl im tropischen Afrika als in Guyana einheimisch, oft kultiviert.
- Sect. X. Cocoina. Bl. zusammengeneigt, mit sehmalen Sepalen, in langen, meist aufrechten Trauben. B. cocoinum Bat. aus Sierra Leone oft kultiviert.
- Sect. XI. Cylindracea. Bl. in ganz dichter, schlanker Traube auf etwas fleischiger Spindel. B. cylindraceum Lindl. in Ostindien (Fig. 487 D_c .
- Sect. XII. Careyana. Bl. in ganz dichter, kürzer oder länger gestielter, breiter Traube, die seitlichen Sepalen schuhartig verbunden, mit der Lippe nach der Spitze des Blütenstandes gerichtet. Hierher B. Careyanum Spreng. (Fig. 487 B, C) aus Nepal, oft kultiviert.
- Sect. XIII. Beccariana. Blütenstand der vorigen Gruppe, aber alle Sepalen zurückgeschlagen. Hierher das sehr merkwürdige B. Beccarii Rehb. f. aus Borneo, dessen daumendickes Rhizom in ziemlich großen Abständen eigroße Knollen mit je 4 derb lederartigen Laubb. von 0,6 m Länge und 0,4 m Breite trägt. Die Bl. stehen in einer hängenden, dieht gedrängten Traube und riechen noch stärker nach faulem Fleisch, als Amorphophallus u. s. w.
- Sect. XIV. *Malachadenia* Lindl. Blütenstand eine lang gestielte, wenigblütige Traube, deren Bl. das mediane Sepalum abwärts wenden. Säule mit 2 starken, durch die Richtung der Säule nach unten aufwärts stehenden Armen, 2 Pollinien mit weicher Klebmasse. *B. clavatum* Lindl. aus Brasilien, vielleicht eigene Gattung.
- Sect. XV. Umbellata Rchb. f. Blütenstand doldenartig, wie bei Cirrhopetalum, aber die lang gestielten Bl. mit 3 nahezu gleichen, kurzen, weit abstchenden Sepalen, langen, aufrechten Säulenohren. B. umbellatum Lindl. in Khasia.
- Sect. XVI. Brachystachya Benth. Kleinc, in dem Blütenstand den vorigen ähnliche Formen, aber die ebenfalls deutlich gestielten Bl. mit dünn ausgezogenen Sepalen.
- Sect. XVII. Oxysepalum Wight. Ähnlich wie die vorigen, aber Blütenstand ganz kurz gestielt, bisweilen die Scheidenb. des Rhizoms kaum überragend. Bl. klein, mit dünn ausgezogenen Sepalen. B. clandestinum Lindl. in Singapore.
- Sect. XVIII. Medusa. Bl. in gestielten, dichten Köpfehen, welche durch die lang geschwänzten seitlichen Sepalen mit abstehenden oder hängenden Fäden besetzt erscheinen. B. Medusae Rehb. f. aus Singapore bisweilen in Kultur.
- Sect. XIX. Odoardiana. Luftknollen winzig, samt den Laubb. in wickelartiger Anordnung dem Substrat anliegend. B. Odoardi Rchb. f. Pfitz. aus Borneo (Fig. 490 A in natürlicher Größe) die kleinste bekannte Orchidee.

Sect. XX. Minutissima. Luftknollen winzig, auf fadendünnem Rhizom rosenkranzartig angeordnet, hohl, mit Assimilationsgewebe im Innern. Laubb. auf minimale Schuppen reduciert. B. minutissimum F. v. Müll. (Fig. 490 B chenfalls in natürlicher Größe dargestellt) in Australien.

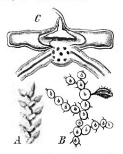


Fig. 190. A Bolbophyllum Odoardi Rohb, f. Pfitz. B B. minutissimum F. v. Müll. C Längsschnitt der Knolle des letzteren. (Nach der Natur.)



Fig. 191. Bolbophyllaria bracteolata Rchb. f. Blute. vb Vorb. (Nach Lindley.)

287. Bolbophyllaria Rchb. f. Seitliche Sepalen etwas länger als das mediane, dieses wieder viel länger als die Petalen. Lippe 3kantig, am oberen Rande des Frkn. 2 dreieckige, mit den Sepalen alternierende, den sonst bei den Orchideen fehlenden Vorb. der Bl. entsprechende Blättehen. — Habitus von Bolbophyllum, Spindel des Blütenstandes diek eylindrisch, Bl. derselben fast eingesenkt, in lockerer Spirale.

Etwa 6 Arten in Westindien und Centralamerika, je 4 in Afrika und Ostindien. B. bracteolata Rehb. f. (Fig. 194).

288. Megaclinium Lindl. Medianes Sepalum frei, abstehend, viel größer als die zurückgebogenen, kaum kinnbildenden seitlichen Sepalen, Petalen klein, sehmal, Lippe



Fig. 192. A Megaclinium maximum Lindl. Blütenstand. B Bl. desselben. — C Ione paleacea Lindl. Blüte. (Nach Bot. Mag.)

fleischig, gekrümmt, fast unmittelbar am Rande des Frkn. leicht beweglich inseriert. 4 anhanglose Pollinien. Knollen in ziemliehen Abständen einem kriechenden Rhizom aufsitzend, sehlank, meistens mit 2 Laubb., Spindel der Blütenstandsachse blattartig abgeplattet, durch Querbogen fast gegliedert, die Bl. auf der Mitte der flachen Seiten (Fig. 492 A, B).

Etwa 40 Arten im tropischen und südlichen subtropischen Afrika; M. falcatum Lindl. und M. maximum Lindl., beide aus Sierra Leone, selten in Kultur. Die Lippe ist so leicht beweglich angefügt, dass die leiseste Erschütterung sie in Schwingungen bringt; man hat deshalh auch wohl hier spontane Bewegungen des Labellums angenommen.

- 289. **Trias** Lindl. Sepalen fast gleich, abstehend, Petalen und Lippe schmal, ganze Bl. fast radiat aussehend; Säule kurz, A. mit einem die mehrfache Länge der Fächer erreichenden Connectivfortsatz. 4 anhanglose Pollinien. Ilabitus von Bolbophyllum, Blütenstand 4blütig.
 - 3 Arten in Ostindien, T. oblonga Lindl. aus Moulmein selten kultiviert.
- 290. Epicranthes Bl. Medianes Sepalum viel kürzer, als die seitlichen. Petalen auf eine zu jeder Seite der kurzen Säule stehende Reihe kurzer hohler Troddeln reduciert. Säulenfuß sehr lang, gekrümmt, Lippe horizontal, 3lappig. 4 zu einem fast kugeligen Körper verbundene, anhanglose Pollinien. Habitus eines krieehenden Bolbophyllum; Traube 1blütig.
 - 2 Arten in Java, E. javanica Bl. auch in Moulmein.
- 291. Dendrochilum Bl. Sepalen und Petalen ziemlieh gleieh, abstehend, Lippe aufrecht abstehend, länglieh, schwach eon cav oder flach, ziemlieh zart, mit Längs-

schwielen. Säule kurz, mit 2 aufrechten Armen, 4 anhanglose Pollinien. — Habitus von Bolbophyllum, Blütenstand schlanke, kleinblütige Traube, etwa denen von Cestichis im Ansehen vergleichbar.

- 3 Arten in Ostindien und dem malayischen Archipel: die in den Gärten unter dem Namen D. glumaceum Lindl. u. s. w. kultivierten Pfl. gehören zu Platyclinis Benth. (S. 428.)
- 292. Osyricera Bl. Sepalen ziemlich gleich lang, die seitlichen bis zur Spitze verwachsen, Petalen viel kleiner, Lippe am Grunde fast sackartig

bauchig, mit ungeteilter, nach oben convexer Platte, die mit Drüsen bedeckt ist. Säule mit 2—3spaltigen Armen, 2 anhanglose Pollinien. — Habitus von Bolbophyllum, Blütenstand gestielte Traube.

- 4 Art, O. crassifolia Bl., in Java.
- 293. Acrochaene Lindl. Seitliche Sepalen frei, mit breiter Basis dem Säulenfuß ansitzend, weit abstehend, medianes Sepalum und Petalen schmäler. Lippe kurz genagelt, 3lappig, stark concav, fast bauchig; 2 Pollinien mit kurzen Stielchen. Habitus von Bolbophyllum, Laubb. lang gestielt, Blütenstand gestielte lockere Traubc.

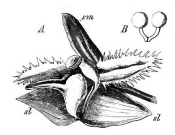


Fig. 193. Acrochaene punctota Lindl. A Blüte, B Pollinien. (Nach Lindley.)

- 4 Art, A. punctata Lindl. (Fig. 493), in Sikkim.
- ? 294. Panisea Lindl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, schmal, frei, Lippe schmal, mit langem, ¿förmig gebogenem Nagel. Säule schlank, oben breit geflügelt, 4 fast anhanglose Pollinien. Luftknollen 4-2blättrig, dicht zusammengedrängt, Bl. in dünnen, lockeren Trauben. Systematische Stellung zweifelliaft.
 - 4 Arten im Himalaya, von Lindley zu Coelogyne gestellt, ungenügend bekannt.

II. B. 23. Monandrae-Thelasinae.

Jeder Trieb schwillt am Grunde knollig an, doch ist die Knolle oft von Blattscheiden verhüllt. Laubb. gegliedert, in der Knospenlage duplicativ. Blütenstand am Grunde der Knolle. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, die seitlichen Sepalen bisweilen verwachsen, Lippe aufrecht oder mit dem Säulengrund einen Becher bildend. A. aufrecht, mit 2, 4 oder 8 Pollinien, welche mit langer Caudicula und langem, schmalem Stielchen versehen sind. Tropisches Asien.

- 295. Thelasis Bl. (Oxyanthera Brongn., Euproboscis Griff.) Sepalen gleich, am Grunde etwas verwachsen, aufrecht zusammenneigend, die seitlichen schwach kinnbildend. Petalen ähnlich, kleiner. Lippe aufrecht, ungeteilt, concav. Säule kurz. A. und Rostellum aufrecht einander anliegend, die erstere lang geschnäbelt. Die 8 Pollinien hängen zunächst an einer dünnen, langen, in der A. entstehenden Caudicula, die sich ihrerseits einem schmalen, ihr parallel verlängerten, vom Rostellum sich ablösenden Gewebestreifen nahe dessen oberem Ende so ansetzt, dass beide einen sehr spitzen Winkel bilden. Habitus bald ähnlich wie bei Bolbophyllum, bald an kleine Cymbidium-Formen erinnernd. Blütenstand lang gestielte, klein- und dichtblütige Trauhe.
- 8 Arten in Ostindien, Südchina und dem malayischen Archipel. Bei *Th. (Euproboscis)* pygmaea Bl. und *Th. triandra* Bl. scheinen regelmäßig alle 3 Staubb. des äußeren Kreises gleichmäßig entwickelt zu werden.
- ?296. Acriopsis Reinw. Medianes Sepalum schmal, concav, chenso wie die zu einer ähnlichen Bildung bis zur Spitze verwachsenen seitlichen Sepalen abstehend. Petalen etwas breiter als die Scpalen. Nagel der Lippe mit dem Säulengrund zu einem Becher verwachsen, Platte abstehend, schmal, concav, mit 2 kurzen grundständigen Scitch- und 3spaltigem Mittellappen. Säule gekrümmt, mit

2 sichelförmigen Öhrchen, großem, häutigem, 2lappigem Clinandrium. A. dem Rostellum aufrecht anliegend; 2 od. 4 paarweise genäherte Pollinien mit langer dünner Caudicula und kleiner länglicher Klebmasse. Mit kugeligen oder eiförmigen Luftknollen versehene, schmalblättrige Pfl., Blütenstand neben der Knolle, traubig oder rispenartig, Bl. klein.

4 wenig bekannte Arten in Birma und dem malayischen Archipel, in ihrer systematischen Stellung unsicher.

11. B. 24. Monandrae-Cymbidiinae.

Jeder Trieb entwickelt typisch aus mehreren anschwellenden Internodien eine von den Blattscheiden umhüllte, erst an mehrere Jahre alten Knollen nackte, homoblastische Luftknolle — ausnahmsweise kommen auch Igliedrige, heteroblastische Knollen und ganz schlanke Stämme vor. Die meistens gegliederten, in der Knospenlage duplicativen Laubb. sind fast immer lang, riemenartig, von derber Consistenz, immergrün. Der Blütenstand entspringt aus einer höheren Laubblattachsel, als der Laubspross gleicher Ordnung, doch bilden sich beide am Grunde der Knollen oder schlanken Stämme aus. Bl. meistens groß, die Lippe ansehnlicher als Sepalen und Petalen, dem kurzen Säulenfuß angegliedert oder mit demselben einen Sporn bildend. A. übergeneigt. 2 oder 4 Pollinien mit quergestreckter großer Caudicula und breitem Stielchen der Klebmasse des Rostellums ansitzend. Tropisches Asien, wenige in Afrika, Australien und Amerika.



Fig. 194. A Cymbidium giganicum Wall. Habitus; B Blütenlängsschnitt, C Pollinien desselben. — D Cyperorchis elegans, Bl. von unten geselnen; E Pollinarium derselben. — F Grammatophyllum speciosum Bl. Habitus. — G Grammangis Ellisti Rehb. f. Habitus; H Blütenlängsschnitt, J Pollinarium derselben. (A—F nach Blume, G—J nach Bot. Mag.)

- A. Pollinien einzeln 2 Auswüchsen des Stielchens aufsitzend, Bl. nicht deutlich gespornt. a. Mit vielen Laubb, an nicht knolligem, schlankem Stamm.
 - a. Lippenränder völlig frei, Stielchen stark quer gestreckt 297. Grammatophyllum.
- β. Lippenränder ganz unten der Säule angewachsen, Stietchen rundlich
 b. Laubblatttos (wenigstens zur Blütezeit, wahrscheinlich überbaupt)
 298. Wailesia.
 299. Dipodium.
- B. Bl. mit großem Sporn

 300. Eulophiopsis.

- C. Pollinien einem gemeinsamen, keine besonderen Auswüchse bildenden Stielchen aufsitzend, Bl. nicht gespornt.
 - a. Stamm kurz, mehr oder weniger knollig, von den Laubblattscheiden verhüllt, crst an ganz alten Knollen sichtbar werdend.
 - Stamm kaum knollig, Pollinien birnförmig, mit verschmälertem Ende einem fast quadratischen Stielehen aufsitzend
 301. Cyperorchis.
 - Stamm meist deutlich knollig, Pollinien rundlich, einem quer stark verbreiterten Stielchen aufsitzend
 302. Cymbidium.
 - Stamm kurz, knollig, Laubb. nur am Ende der Knolle, daher diese nicht von den Laubblattscheiden verhüllt.
 - a. Seitliche Sepalen frei, kinnbildend, Stielchen quer gestreckt 303. Grammangis.
 - β. Seitliche Sepalen am Grunde verwachsen, mit schmaler Basis angefügt, Stielchen rundlich ? 304. Grobya.
- 297. Grammatophyllum Bl. (Gabertia Gaudich., Paltonia Wight). Sepalen und Petalen ziemlich gleich, abstehend, Lippe 3lappig mit aufrechten Seitenlappen, am
- Rande einer kleinen Achsenhöhlung vor dem Säulengrund angefügt. Säule schlank, 2 gefurchte Pollinien, je des mit besonderer, quer gestreckter Caudicula einem Auswuchs des stark quer verbreiterten Stielchens aufsitzend (Fig. 495 B). Große Pfl. mit schlanken, vielblättrigen Stämmen und lang gestielten, grundständigen, lockeren Trauben großer Bl.
- 4 Arten im malayischen Gebiet. *Gr. speciosum* Bl. (Fig. 494 *F*) aus Java ist eine der größten sympodialen O.; seine Triebe erreichen in einem Jahre eine Höhe von 4 m bei 3 cm Durchmesser, und auch Blütenstand und Bl. haben große Dimensionen. In Kultur ist diese Prachtpfl. nur sehr selten.
- 298. Wailesia Lindl. (Leopardanthus Bl.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, abstehend; Lippe am Grunde mit ihren Rändern der Säule etwas angewachsen, so einen kurzen Höcker bildend, mit kurzen Seiten- und langem Mittellappen.

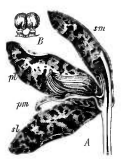


Fig. 195. Grammatophyllum speciosum Bl. A Blüte; B Pollinarium. (Nach Blume.)

- Säule ziemlich kurz. 2 Pollinien, jedes einem besonderen großen zungenartigen Auswuchs des rundlichen, durch die beiden Auswüchse fast hufeisenförmigen Stiel-chens aufsitzend. Habitus eines kurzstämmigen Grammatophyllum mit kürzeren, mehr aufrechten B., in deren Achseln die aufrechten Blütentrauben stehen.
 - 2 Arten im malayischen Gebiet, kaum in Kultur.
- 299. **Dipodium** R. Br. Bl. der vorigen Gattung, aber die Seitenlappen der Lippe schmal, länglich. Pfl. zur Blütezeit und wahrscheinlich überhaupt blattlos, in ihrem Aufbau noch ungenügend bekannt.
 - 2 Arten in Australien und den benachbarten Inseln.
- 300. Eulophiopsis Pfitz. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, abstchend, Lippe 3lappig, mit dem Säulengrunde einen deutlichen Sporn bildend, mit aufrechten Seitenlappen. Säule kurz; 2 gefurchte Pollinien, soweit untersucht, einem kurzen, ganzen oder längsgespaltenen Stielchen aufsitzend. Stamm eine kurze, von den Scheiden der schmalen, langen Laubb. verhüllte Knolle; Blütenstand Traube oder Rispe aus den unteren Blattachseln.

Wenige Arten, wesentlich in Madagaskar und den Maskarenen, vielleicht auch in Ostindien und am Kap. Die Unsicherheit entsteht dadurch, dass unter Eulophia R. Br. sehr verschiedene Formen vereinigt worden sind,•die noch weiterer Sonderung bedürfen. Typisch E. scripta (Lindl.) Pfitz. in Madagaskar und Bourbon.

301. Cyperorchis Bl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, wenigstens an der Basis zusammengeneigt, Lippe 3lappig mit aufrechten Seiten- und kurzem, vorgestrecktem Mittellappen. Säule schlank. 2 birnförmige, gefurchte Pollinien gehen am schmalen Ende allmählich in je eine schlanke Caudicula über, welche sich dem fast

quadratischen Stielchen anheftet (Fig. 194 D, E). Stämme kurz, aber kaum knollig angeschwollen, mit schmalen, lang riemenartigen B. Blütentraube mit scheidenhedecktem Stiel, vielblütig.

3 Arten in Ostindien und dem malayischen Archipel, C. elegans Bl. (Fig. 494 D, E) aus Nepal und C. Mastersii (Griff.) Benth. aus Ostindien oft kultiviert.

302. **Cymbidium** Sw. (*Iridorchis* Bl.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, die seitlichen Sepalen bisweilen schwach kinnbildend, alle abstehend; Lippe 3lappig mit aufrechten Seiten- und vorgestrecktem oder zurückgekrümmtem ungetheiltem Endlappen, oft mit Längsschwielen. Säule schlank. 2 tief gefurchte Pollinien sitzen mittelst einer gemeinsamen quergestreckten Caudicula einem querverbreiterten niedrigen Stielchen auf (Fig. 494 C). Stämme kurz, angeschwollen zu seitlich abgeplatteten, von den Scheiden der unter und auf der Knolle sichenden, riemenförmigen Laubb. umhüllten, oft wenig entwickelten Knollen, aus deren tieferen Blattachseln die reich- oder armblütige, aufrechte oder überhängende Blütentraube hervortritt.

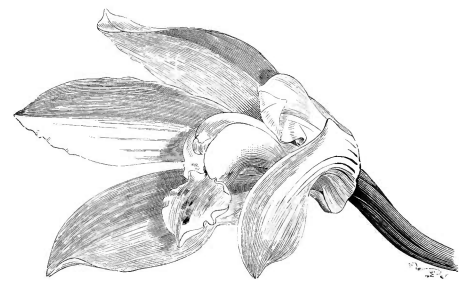


Fig. 196. Cymbidium eburneum Lindl. (Nach Gard. Chron.)

Gegen 30 Arten in Ostindien, dem malayischen Archipel und in China, einzelne in Japan, Afrika, Australien und Neukaledonien. Man unterscheidet:

Sect. I. Iridorchis Bl. Knolle deutlich, oberirdisch. Blütenstand vielblütig, überhängend. Hierher C. giganteum Wall. aus Kamara (Fig. 494 A, B, C), C. Lowianum Rchb. f. aus Birma, lauter große, prächtige, oft kultivierte Pfl.

Sect. II. *Erecta*. Knolle der vorigen, oft schwach entwickelt. Blütenstand sleif aufrecht. Hierher *C. eburneum* Lindl. aus Ostindien (Fig. 496), mit wenigen weißen, sehr großen Bl., und *C. ensifolium* Sw. aus China, beide oft in Kultur.

Sect. III. *Pendula*. Knolle fast unterirdisch, B. fleischig, Blütenstand reichblütig, hängend. *C. pendulum* Sw. aus Sylhet eine der gewöhnlichsten Warmhausorchideen.

303. Grammangis Rchb. f. Medianes Sepalum stark eoneav, seitliche Sepalen mit dem Säulenfuß kinnbildend, am Grunde etwas saekartig vertiefl, frei, gespreizt, abstehend, Petalen aufsteigend, etwas verschieden geformt und gefärbt. Lippe 3lappig mit aufrechten Seiten- und zurückgekrümmtem Endlappen; Säule sehlank, geflügelt. 2 tief gefurchte Pollinien — wohl mit querer Caudicula — einem querge-

streckten Stielchen aufsitzend (Fig. 194 J). Luftknollen nur an der Spitze mit Laubb. versehen, Blütenstand grundständig, vielblütig, ühergeneigt.

- 2 Arten, Gr. Ellisii (Lindl.) Rehb. f. von Madagaskar (Fig. 494 G, H, J) und G. Huttoni (Hook. f.) Benth. aus Java, selten in Kultur; bei letzterer bestellt die Luftknolle nur aus einem Stammglied.
- ?304. Grobya Lindl. Medianes Sepalum aufrecht, seitliche Sepalen am Grunde verwachsen, mit gemeinsamer schmaler Basis dem Säulenfuß angefügt, mit den freien Enden von einander abstehend. Petalen aufrecht, mit dem medianen Sepalum fast helmbildend, viel breiter als dieses. Lippe breit mit aufrechten Seitenlappen und kurzem, vorgestrecktem Mittellappen, mit Schwielen versehen. Säule mäßig schlank, 2 tief gefurchte, mit je einer dünnen Caudicula einem elliptischen Stielchen aufsitzende Pollinien. Luftknollen aus mehreren Internodien gebildet, nur am Ende mit riemenartigen Laubb. versehen. Blütenstand eine vielblütige, überhängende Traube.
- 2 Arten in Brasilien, G. Amherstiae Lindl. selten in Kultur. Es bleibt noch zu prüfen, ob die Anhängsel der Pollinien wirkliche Caudiculae sind. Die systematische Stellung von Grobya ist somit noch unsicher; ihre Heimat stimmt wenig mit der der übrigen Cymbidiinae.

II. B. 25. Monandrae-Thecostelinae.

Ein Internodium zur Luftknolle angeschwollen, mit einem derben Laubb. auf derselben. Blütenstand grundständig, aus der Achsel eines der unter der Knolle stehenden Schuppenb. Sepalen ziemlich gleich, Petalen schmäler. Lippe mit kästchenförmigem Hypochil, auf welchem die schlanke Säulcentspringt, am Ende des Hypochils 2 aufrechte kurze Seitenlappen und 4 rundlicher Endlappen. A. übergeneigt, 2 gefurchte kugelige Pollinien einem viereckigen Stielchen einzeln aufsitzend. — Tropisches Asien.

305. Thecostele Rchb. f. Charakter der der Gruppe.

4 Art, *Th. Zollingeri* Rehb. f. (Fig. 197), in Malakka, dem malayischen Archipel und Birma, höchst merkwürdig dadurch, dass hier die Säule auf dem Hypochil inseriert ist, was sich am besten so verstehen lässt, dass auch das letztere eine Wucherung der Achse darstellt; nach dem Längsschnitt Fig. 197 *B* bietet seine Höhlung auch einige Analogie mit den Achsenspornen.

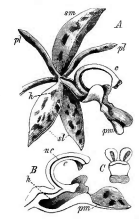


Fig. 197. The costele Zollingeri Rchb. f. A Bl.; B Längsschnitt derselben; C Pollinarium. (Nach Reichenbach.)

II. B. 26. Monandrae-Steniinae.

Traube ohne oder mit kleiner, von Scheidenb. verhüllter Luftknolle, mit 2—3 derben, wahrscheinlich in der Knospenlage duplicativen, gegliederten Laubb. Blütenstand 4blütig, üherhängend. Medianes Sepalum und Petalen ziem-

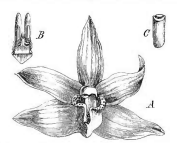


Fig. 198. Stenia pallida Lindl. A Bl.; B Pollinarium: C 1 Paar Pollinien quer durchschnitten. (Nach Bot. Mag.)

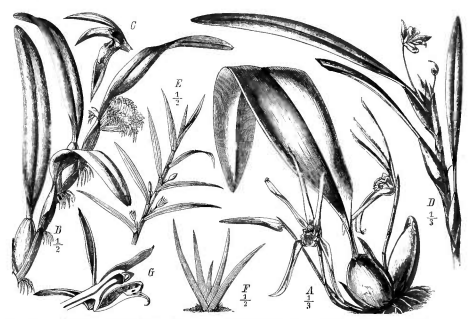
lich gleich, seitliche Sepalen breiter, mit dem Säulenfuß kinnbildend. Lippe dem letzteren nicht beweglich angegliedert, sondern mit dem Säulenfuß fest verbunden, stark concav, am Rande schwach 3lappig. A. übergeneigt, 4 schmale Pollinien auf viereckigem Stielchen.

306. Stenia Lindl. Charakter der der Gruppc.

2 Arten in Guyana und Kolumbien, St. pallida Lindl. (Fig. 498) sehr selten in Kultur, im Aufbau noch ungenügend bekannt.

II. B. 27. Monandrae-Maxillariinae.

Jeder Trieb bildet typisch aus einem Internodium eine Luftknolle, auf der scheidenlose, unter welcher scheidige Laubb, oder nur Nicderb, vorhanden sind einige Formen entwickeln jedoch an ihren schlanken, mit flachen oder verticalen Laubh. besetzten Stämmen keine Knollen. Die Knospenlage der stets gegliederten Laubb. ist duplicativ. Der Blütenstand entspringt aus einer tieferen Blattachsel als der Laubspross gleicher Ordnung. Lippe ohne Hypochil, dem Säulenfuß meistens sehr beweglich angegliedert, mit Längsschwielen versehen. Seitliche Sepalen in der Regel stark kinnbildend. A. übergeneigt, 2 oder 4 paarweise einander aufliegende wachsartige Pollinien ohne Caudiculae sitzen auf einem schuppenförmigen, meist quer verbreiterten Stielchen. — Wärmeres Amerika.



B Ornithidium densum Rehb. f. Habitus. graminifolia Rehb. f. Habitus. — F M. A Maxillaria setigera Lindl. Habitus. C Bl. desselben. Habitus. — G. M. marginata Feuzl. Blütenläugsschnitt. (A nach Bot. Mag., die übrigen nach der Natur.)

A. Bl. nicht gespornt.

- a. Sepalen am Grunde nicht röhrenförmig zusammengeneigt.
 - a. Lippe ohne Nagel ansitzend, leicht beweglich.
 - I. Pollinien der breiten Klebmasse fast unmittelbar aufsitzend.
 - 4. Laubb. nicht lang peitschenförmig.
 - * Klebmasse hufeisenförmig, Säulc fast fußlos
 - ** Ktebmasse sehuppenförmig, Säule mit deutlichem Fuß
 - 2. Laubb. lang peitschenförmig, Stiel schr stark quer verbreitert 309. Scuticaria.
 - II. Pollinien mit länglichem Stiel
 - 3. Lippe genagelt oder dem Säulengrund etwas angewachsen
- b. Sepalen am Grunde röhrenförmig zusammengeneigt
- B. Bl. gespornt

307. Mormolyce.

308. Maxillaria.

310. Camaridium.

- 311. Ornithidium. 312. Trigonidium.
- 313. Eulophidium.
- 307. Mormolyce Fenzl. Mcdianes Sepalum aufrecht, die seitlichen einander parallel genähert, abwärts gerichtet, Bl. dadurch fast 2lippig; Petalen schmäler als das mediane Sepalum, aufrecht. Lippe 3lappig, mit aufrechten spitzen Seitenlappen, einem sehr schwachen Säulenfuß beweglich augegliedert. Säule schlank, gekrümmt. Die 4 Pollinien einer hufeisenförmigen Klebmasse mittelst eines ebenso gekrümmten

dreieckigen Stielchens aufsitzend. Habitus ungefähr wie Fig. 199 A, aber die einzige kleine Bl. auf langem, dünnem Blütenstand hoch emporgehoben.

4 Art, M. ringens Fenzl aus Mexiko, gelegentlich kultiviert.

308. Maxillaria Ruiz et Pav. (Psittacoglossum Llav. Lex., Heterotaxis Lindl., Dicrypta Lindl.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, abstehend, die seitlichen Sepalen stark kinnbildend. Lippe 3lappig, mit aufrechtem Seitenlappen, dem Säulenfuß in einer Querlinie leicht beweglich angegliedert, mit Längsschwielen. Säule dick, mit meist kegelförmiger A.; 4 Pollinien sitzen fast unmittelbar einem querverbreiterten, schuppenförmigen, unten klebrigen Stielehen auf. Habitus mannigfaltig.

Über 400 Arten von Brasilien bis Westindien und Mexiko. Man unterscheidet:

Sect. I. Aggregatae. Knollen dicht zusammengedrängt, nur auf der Spitze mit 1—2 Laubb. versehen. Bl. unter der alten Knolle hervorbrechend, aus den tieferen Blattachseln des neuen Laubsprosses entspringend, welcher aber zur Blütezeit meistens noch wenig sichtbar ist. Hierher M. setigera Lindl. (Fig. 199 A) (M. leptosepala Ilook.), M. venusta Lindl. Rehb. f., M. luteoalba Lindl., M. grandiftora Lindl., alle aus Kolumbien, sowie M. picta Lindl. aus Brasilien vielfach kultiviert, z. T. ausgezeichnet durch die langen Stiele der auf der Knolle stehenden Laubb.

Sect. II. Repentes. Knollen in ziemlichen Abständen einem kriechenden Rhizom fast rechtwinklig aufsitzend, z.B. M. marginata Fenzl (M. tricolor Lindl.) aus Brasilien, sehr verbreitet in unseren Warmhäusern (Blütenlängsschnitt derselben Fig. 499 G).

Sect. III. Erectae. Basalstücke des Rhizoms aufrecht, mit den Knollen einen spitzen Winket bildend. Hierher M. variabilis Bat. aus Mexiko (Fig. 498 D), M. elatior Rehb. f. aus Guatemala.

Sect. IV. Ebulbes. In ihrem Aufbau noch genauer zu untersuchende knollenlose Formen mit aufrechten dünnen schmalblättrigen Stämmen, z. B. M. graminifolia Rchb. f. (Fig. 499 E) aus Peru.

Sect. V. *Iridifoliae*. Formen mit kurzen Stämmen und reitenden B. mit verticaler, fleischiger Spreitc. *M. iridifolia* Rchb. f. (Fig. 499 *F*) aus Westindien gelegentlich in Kultur.

309. Scuticaria Lindl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, abstehend, die seitlichen Sepalen stark kinnbildend. Lippe dem Säulenfuß in einer Querlinie angegliedert, 3lappig, mit großen aufrechten Seitenlappen. 4 paarweise einander aufliegende Pollinien auf einem sehr stark quergestreckten, in 2 Spitzen auslaufenden niedrigen Stielchen (Fig. 200 B). Knollen rudimentär, jeder Trieb mit einem herabhängenden, lang peitschenförmigen Laubb. Blütenstand kurz, 1—2blütig.

2 Arten, Sc. Hadwenii Benth. aus Brasilien und Sc. Steelii Lindl. (Fig. 200) aus Demerara oft in Kultur.

340. Camaridium Lindl. Sepalen und Petalen zicmlich gleich, ausgebreitet, Kinnbildung mäßig. Lippe 3lappig
mit aufrechten Seitenlappen, dem Säulenfuß in einer Querlinie angegliedert. 4 paarweise einander aufliegende Pollinien auf einem unten verbreiterten, fast quadratischen
Stielchen. Wuchs der Maxillariae erectae mit langen, mit
größtenteils spreitetragenden Scheiden hesctzten Rhizomstücken zwischen den Knollen, in den Achseln der ersteren
stehen die successive vor Ausbildung der Knolle des sie
tragenden Triebes blühenden 4 blütigen Blütenstände.

Wenige Arten in Westindien, Guyana und Peru, C. ochroleucum Lindl. aus Trinidad gelegentlich kultiviert. Die Abgrenzung dieser Gattung gegen Maxillaria bedarf weiterer Untersuchung.

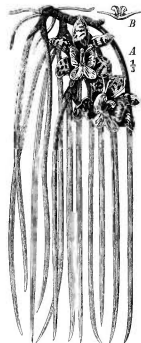


Fig. 200. Scuticoria Steelii Lindl. A Habitus. B Pollinarium. (Nach Bot. Mag.)

314. Ornithidium Salisb. (Siagonanthus Pöpp. Endl.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, zusammengeneigt, Kinnbildung sehr sehwach, Lippe 3lappig, dem Säulengrunde mit einem kurzen Nagel ansitzend oder ihm ctwas angewachsen, nicht recht beweglich. 4 einander paarweise aufliegende Pollinien mit länglichem Stielchen. Wuchs der Maxillariae erectae, z. T. bei starker Reduction der Knollen, Bl. meistens in dichten Büscheln aus den Niederblattachseln des noch sehr jungen Laubtriebes, dadurch anscheinend unter der alten Knolle am alten Trich stehend.

Beschrieben gegen 20 Arten von Brasilien bis Westindien und Mexiko — doch steckt in dieser Gattung wohl noch manches Fremdartige. O. densum Rehb. f. aus Mexiko (Fig. 499 B, C) oft in Kultur.

- 312. **Trigonidium** Lindl. Sepalen gleich, am Grunde zu einer dreikantigen Röhre zusammengeneigt, Kinnbildung schwach. Petalen kleiner, Lippe viel kürzer als die Sepalen, 3lappig mit aufrechtem Seitenlappen. Säule kurz, 4 einander paarweise aufliegende Pollinien auf mondförmigem Stielchen. Wuchs wie bei *Mormolyce*.
- 8 Arten von Brasilien bis Centralamerika, *T. obtusum* Lindl. aus Demerara selten kultiviert.
- 313. **Eulophidium** Pfitz. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, abstehend; Lippe 3lappig, gespornt. 2 Pollinien mit kurzem Stielchen. Wuchs ähnlich wie bei *Trigonidium*.
- 4 Art, E. maculatum (Lindl.) Pfitz., in Brasitien, Mauritius und dem tropischen Afrika, selten in Kultur, durch ihren Sporn von allen anderen Maxillariinae verschieden, aber ihrem Aufbau nach sieher zu ihnen gehörend.

II. B. 28. Monandrae-Oncidiinae.

Typisch mit einem zur Luftknolle angeschwollenen Internodium, nur wenige knollenlos mit 2zeiligen, dicht gedrängten, oft reitenden B. Der Blütenstand entspringt stets aus einer höheren Blattachsel als der Laubtrieb. Bei den Luftknollen bildenden Formen stehen auf der Knolle 1-3 scheidenlose, später mit scharfem Riss abfallende Laubb., unter der Knolle entweder nur ungegliederte Schuppenb., oder auch gegliederte B. mit nach aufwärts größer werdenden Spreiten. Der Blütenstand entsteht normal in der Achsel des obersten B. unter der Knolle (des hypogonen B.), also, wenn ein Laubb, auf der Knolle vorhanden ist, dessen Oberseite gegenüber, wenn auf der Knollenspitze 2 Laubb. sich umfassen, auf der Seite des oberen, umfassten. Der Laubspross entspringt normaler Weise in der zweitobersten Achsel unterhalb der Knolle, also dem Blütenstand gegenüber. Werden mehrere Blütenstände gebildet, so nehmen sie die obersten Blattachseln unter der Luftknolle ein, während aus den nächst tieferen der oder die neuen Laubtriebe hervorbrechen. Der Blütenstand erscheint bald an der ausgereiften, fertigen Knolle, bald blüht die Pfl. aus dem jungen Trieb und entwickelt erst später dessen Knolle. Knospenlage der gegliederten Laubb, stets duplicativ. Sepalen und Petalen sehr mannigfaltig gestaltet, bald erstere, bald letztere größer, die Lippe meistens das größte, selten das kleinste B. der Blh. Das Labellum entwickelt kein Hypochilium, es ist hautartig bis lederartig, niemals ganz dickfleischig, aber in der Regel mit längsgerichteten fleischigen Wülsten oder Warzen versehen; es ist häufig gespornt und niemals mit der Säule beweglich gegliedert. Letztere meistens ziemlich verlängert, mit aufrechter rückenständiger, horizontaler oder abwärts gewandter A., welche 2 wachsartige, mit deutlichem Stielchen und mit Klebniasse verschene Pollinien umschließt. Die Länge des Stielcheus variiert sehr, namentlich nach der Ausdehnung des Rostellums. Unter der N. oft eine vorspringende Platte (Tabula infrastigmatica). — Wärmeres Amerika.

11. B. 28 a. Monandrae-Oncidinae-Notylieae.

Bl. ziemlich verschiedenartig, aber stets mit aufrechter, auf der Rückenfläche der Säule stehender A., deren Spitze dem ebenfalls aufrechten Rostellum anliegt.

Kleine Epiphyten mit oft von den Niederb. verborgenen, niemals große Dimensionen erreichenden Knollen und meistens nur einem einzigen flachen, fleischigen oder leder-

- artigen B. an jedem Trieb oder auch knollenlos mit mehreren reitenden oder zarten B. an jedem Sympodialglied im letzteren Fall die Sympodialglieder oft stark verlängert.
- A. Petalen viel breiter als die Sepalen, der ungeteilten Lippe nahezu gleich gestaltet. Bl. flach, 4 Pollinien 314. Telipogon.
- B. Petalen von der Lippe wesentlich verschieden.
 - a. Lippe mit 2 grundständigen, meist schmalen, flach ausgebreiteten Lappen. Säule äußerst kurz, Bl. flach. 4 Pollinien 315. Trichoceros.
 - b. Lippe mit aufgerichteten, die Säule umfassenden Seitenrändern, 2 Pollinien mit langem dünnem Stielchen
 316. Macradenia.
 - c. Lippe mit schmalem Mittellappen, kurzen breiten gez\u00e4hnten Seitenlappen, 2 Pollinien auf kurzem niedrigem Stielchen
 317. Warmingia.
 - d. Lippe mit deutlichem, oft 2öhrigem Nagel und dreieckiger oder spießförmiger Platte,
 2 Pollinien mit langem dünnem Stielchen
 318. Notylia.

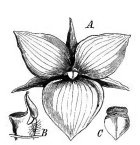


Fig. 201. Telipogon sp. A Bl.; B Säule von der Seite; C dieselbe von oben gesehen.
(Nach Lindley.)

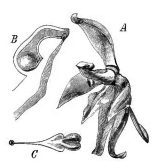


Fig. 202. Notylia bipartita Rchb. f. A Bl.; B Längsschnitt der Säulenspitze mit der rückenständigen A.; C Pollinarium. (Nach der Natur.)

314. **Telipogon** H. B. K. Die schmalen Sepalen, die viel breiteren Petalen und die von letzteren nur wenig verschiedene ungeteilte Lippe flach ausgebreitet, so dass die Bl. an manche *Commelinaceae* erinnert (Fig. 2014). Säulesehr kurz, meistens lang behaart, mit rückenständiger, aufrechter A. und gleich langem, aufrechtem Rostellum (Fig. 2014, C). N. auf der Endfläche der Säule. 4 Pollinien auf dünnem Stielchen. Zarte Pfl. mit langen, anscheinend knollenlosen Sympodialgliedern und dicken Luftwurzeln, Wuchs kriechend, Bl. groß in wenigblütigen Trauben.

Über 80 Arten vom Thalgebiet des Orinoko und Amazonenstromes bis zu den Hochgebirgen Perus und Kolumbiens, hier bis 3000 m ansteigend, kaum lebend in Europa, wenn auch vorübergehend eingeführt.

- 34.5. Trichoceros H. B. K. Blh. der vorigen, aber die Petalen minder breit; der Mittellappen der Lippe ist diesen letzteren ähnlich, außerdem hat das Labellum 2 oft schmale und gewimperte Seitenlappen, welche vielleicht Staminodien entsprechen. Säule, Pollinien u. s. w. ungefähr wie bei Telipogon, Wuchs diesem ähnlich, aber mit deutlichen kleinen, 4 Laubb. tragenden Luftknollen und kürzeren Sympodialgliedern.
 - 8 Arten in Peru und Kolumbien, kaum in Kultur, wenn auch vorübergehend eingeführt.
- 346. Macradenia R. Br. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, ausgebreitet, unpaares Sepalum oft stark concav. Lippe mit aufgerichteten, die Säule umfassenden Seitenrändern; Säule mit dem langen aufrechten Rostellum der Lippe ziemlich gleich lang; neben der letzteren 2 kleine Seitenlappen, dahinter ein häutiger Saum, welcher die Basis der A. lose umgiebt. 2 Pollinien auf dünnem Stielchen. Luftknollen dicht zusammengedrängt, schlank, 4blättrig, mehrblütige Traube.
- 5 Arten in Westindien, Surinam und Guatemala, H. lutescens R. Br. aus Trinidad und M. triandra Lindl. aus Surinam sehr selten in Kultur.
- 347. Warmingia Rehb. f. Bl. der vorigen Gattung ähnlich, Mittellappen der Lippe sehr schmal, Seitenlappen breit, gezähnt; Säule mit 2 gekrümmten Stelidien zur Seite

der aufrechten A.; 2 Pollinien auf kurzem, breit dreieckigem Stielchen. Wuchs von Macradenia.

- 4 Art, W Eugenii Rchb. f., in Brasilien.
- 318. Notylia Lindl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, die paarigen Sepalen bisweilen stark mit einander verwachsen. Lippe mit kürzerem oder längerem Nagel und dreickiger oder spießförmiger Platte. Säule verlängert, rückenständige A. unvollkommen 2fächerig, mit 2 einem langen dünnen Stielchen aufsitzenden Pollinien. Habitus der vorigen beiden Gattungen, Knollen oft klein und kurz, Laubb. fleischig, flach, sehr selten isolateral gebaut und senkrecht gestellt. Bl. oft unscheinbar, in dichten, walzenförmigen oder lockeren Trauben.
- 20 Arten im nördlichen Südamerika, wenige in Centratamerika und Mexiko. *N. bipartita* Rchb. f. (Fig. 202) und die durch senkrechte Blattspreiten abweiehende *N. bicolor* Lindl. Fig. 203 *K*) aus Guatemala selten in Kultur.

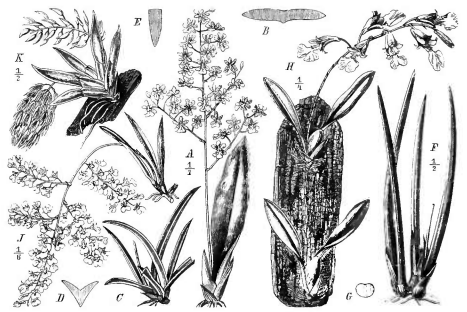


Fig. 203. Oncidium Cavendishianum Bat. B Blattquerschnitt desselben. — C O. triquetrum Lindl. D Blattquerschnitt desselben. — E O. silvestre Lindl. Blattquerschnitt. — F O. Cebolleta Sw. G Blattquerschnitt desselben. — H Rodriguezia decora Rehb. f. — J Ionopsis paniculata Lindl. — K Notylia bicolor Lindl.

H. B. 28b. Monandrae-Oncidinae-Ionopsideae.

Habitus der vorigen, bisweilen endet der Trieb mit einem laubblattlosen Knöllchen oder es sind zwischen je 2 Knollen schlauke kriechende oder aufrechte dünn cylindrische Stammstücke eingeschaltet (Fig. 203 II). In der Regel trägt die Knolle 4 oder 2 lederartige oder fleischige Laubb., zu denen noch weitere unterhalb der ersteren hinzutreten können. Bl. in aufrechten oder hängenden Trauben, seltener in Rispen, gespornt oder am Grunde ausgesackt, seltener mit einem fleischigen soliden Höcker oder einem der Blütenachse eingesenkten Nektarium versehen. A. horizontal oder häufiger überhängend auf der Vorderseite der Säule.

- A. Sporn am Blütengrunde hervortretend, nicht dem Blütenstiel eingesenkt.
 - a. Lippe gespornt, Sepaten nicht gespornt oder am Grunde coneav.
 - a. Paarige Sepalen frei, Bl. ausgebreitet 319. Trichocentrum.
 - β. Paarige Sepalen verwachsen.
 - I. Sporn kurz und weit, durch eine aufrechte, 3z\u00e4hnige Platte gesehlossen, Lippe nieht genagelt, S\u00e4ule kurz, Stipes breit 320. Papperitzia.

- b. Paarige Sepalen etwas verwachsen und am Grunde ausgesackt, so einen kurzen, am Blütengrunde entspringenden Sporn bildend, Lippe lang genagelt mit kleinen Seitenlappen und weit vorgestrecktem Mittellappen, Säule kurz
 322. Ionopsis.
- c. Paarige Sepalen verwachsen und am Grunde gespornt, in diesem seitlich nicht aufgeschlitzten Sporn liegen ein 2teiliger oder 2 getrennte Sporne der Lippe.
 - a. Sporn kurz, Mittellappen der Lippe kurz, B. flach 323. Scelochilus.
 - Sporn lang und dünn, Mittellappen der Lippe die Sepalen weit überragend, B. flach 324. Comparettia.
 - γ. Sporn lang und dünn, Lippe, ungeteilt, B. reitend
- d. Säulenfuß weit herabgezogen, paarige Sepalen daran herablaufend und einen auf der nach der Lippe gewandten Seite aufgeschlitzten oder vom Blütengrund abgerückten Sporn bildend.
 - a. Sporn lang und dünn, schmal aufgeschlitzt
 - β. Sporn kurz, weit vom Blütengrund abgerückt
- B. Sporn der Blütenachse eingesenkt, von außen nicht sichtbar.
 - a. Lippe lang genagelt, 2lappig
 - b. Lippe kurz, aufrecht, ganzrandig

326. Diadenium. 327. Chaenanthe.

325. Plectrophora.

- 328. Saundersia. 329. Brachtia.
- 349. Trichocentrum Pöpp. Endl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, frei, weit ausgebreitet, Lippe länger und breiter, am Grunde lang gespornt, mit 2 Seiten- und 4 zweispaltigen Mittellappen. Säule kurz, 2 einem keilförmigen Stielchen aufsitzende Pollinien. Wuchs dicht rasenförmig, mit Niederb. unterhalb der sehr kleinen Knolle, einem fleischigen breiten Laubb. auf derselben. Blütenstände lockere, wenigblütige, 2zeilige Trauben, an denen in der Regel nur je 4 große Bl. geöffnet ist.
- 46 Arten im tropischen Süd- und in Centralamerika. T. albopurpureum Rchb, f. vom Rio Negro (Fig. 204) oft kultiviert. Bei T. candidum Lindl. ist der Sporn auf einen kurzen Höcker reduciert.
- 320. **Papperitzia** Rchb. f. Paarige Sepalen verwachsen, Lippe am Grunde kurz und breit sackartig, mit schmalem Endlappen und 3zähniger, den

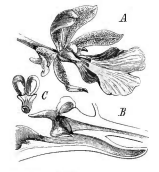


Fig. 204. Trichocentrum albopurpureum Rchb. f. A Bl. B Längsschnitt durch Säule und Sporn. C Pollinarium.

Sporn schließender, aufrechter Platte. Pollinien 2, auf rhombischem oder elliptischem Stielchen. Laubb. auch unterhalb der Knolle vorhanden.

- 4 kleinblütige Art, P. Leiboldii Rchb. f., in Mexiko, kürzlich eingeführt.
- Petalen annähernd gleich, paarige Sepalen verwachsen, oft am Grunde concav, alle zusammengeneigt, Lippe am Grunde gespornt, ausgesackt oder mit einem fleischigen soliden Höcker versehen, mit langem, der Säule parallelem Nagel und breiter, meistens über die Sepalen hinausgeschohener Platte, oft mit Längswülsten. Säule schlank, an der Spitze mit 2 wohl staminodialen großen Anhängseln, 2 einem dünnen Stiel aufsitzende Pollinien. Wuchs teils dicht gedrängt, teils kriechend, indem zwischen je 2 Knollen ein langes, dem Substrat anliegendes Rhizomstück eingeschaltet ist (Fig. 203 H), teils auch buschartig, indem diese eingeschalteten Stücke sich straff aufrichten. Laubb. einzeln od. zu 2 auf der kleinen abgeplatteten Knolle, lederartig bis fleischig, außerdem meistens scheidige Laubb. auch unter der Knolle. Blütenstände aufrechte oder hängende, meist vielblütige Trauben.
- 23 z. T. sehr hübsch btühende, vielfach kultivierte Arten, z. B. R. decora (Lindl.) Rehb. f. Fig. 203 H), R. venusta (Lindl.) Rehb. f., beide aus Brasilien, im tropischen Süd- und Centralamerika. Bei manchen, z. B. R. maculata (Lindl.) Rehb. f. aus Brasilien, ist der Sporn auf einen kleinen Höcker reduciert.

- 322. Ionopsis H. B. K. Unpaares Sepalum und Petalen ziemlich gleich, paarige Sepalen sackartig verwachsen, Lippe mit weit vortretender, am Grunde stark verschmälerter, mit 2 Öhrchen und 2 Längswülsten verschener Platte. Säule kurz, Pollinarien der vorigen. Wuchs gedrängt, Knöllchen sehr klein, meistens selbst laubblattlos, so dass die Laubb. unterhalb derselben stehen. Bl. in reichblütigen Rispen oder Trauben.
- 9 sehr reichblütige, vielfach kultivierte Arten von Brasilien bis Mexiko und Westindien, z. B. Ionopsis paniculata Lindl. (Fig. 203 J) aus Brasilien.
- 323. Scelochilus Kl. Blh. zusammengeneigt, unpaares Sepalum und Petalen ziemlich gleich, paarige Sepalen weit verwachsen, am Grunde kurz gespornt, Lippe aufrecht, lang genagelt, mit 2 kleinen Seitenlappen und kurzem, breitem Mittellappen, am Grunde einen Doppelsporn in den Sporn der Sepalen erstreckend. Pollinien 2 auf kurzem schmalem Stielchen. Laubb. flach, Bl. ziemlich klein, in aufrechten Trauben.
 - 4 Arten in den südamerikanischen Anden. Kaum kultiviert.
- 324. Comparettia Pöpp. Endl. Unpaares Sepalum und Petalen ziemlich gleich, zusammenneigend, paarige Sepalen stark verwachsen, am Grunde lang und dünn gespornt. Lippe nach vorn aus schmalem Grunde in eine breite, 2spaltige Platte, nach linten in 2 dünne soli de Fortsätze übergehend, welche in den Sporn der Sepalen sich erstrecken. Säule ziemlich lang, 2 Pollinien auf linear-keilförmigem Stielchen. Habitus von Rodriguezia. Laubb. flach, Bl. in hängenden Trauben.
- 4 Arten von Brasilien bis Mexiko, namentlich C. macroplectron Rchb. f. (Fig. 205) aus Kolumbien und C. falcata Pöpp. Endl. aus Mexiko häufig kultiviert.

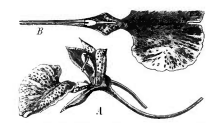


Fig. 205. Comparettia macroplectron Rchb. f. A Bl. von der Seite. B Lippe von oben. (Nach der Natur.)



Fig. 206. Chaenanthe Barkeri Lindl. A Bl. B Pollinarium. (Nach Lindley.)

- 325. **Plectrophora** Focke. Kleine Epiphyten mit schwertförmigen, reitenden, fleischigen Laubb. und kleinen Luftknollen; Bl. der von *Comparettia* ähnlich gebaut, aber mit nicht lang genagelter Lippe.
 - 2 Arten aus Demerara und Surinam, wenig bekannt.
- 326. **Diadenium** Pöpp. Endl. Blh. zusammengeneigt, Lippe wenig vortretend. Säulenfußsehrweitabwärtsverlängert, mit den daran herablaufenden paarigen Sepalen einen zum größten Teil vorn aufgeschlitzten langen dünnen Sporn bildend. Lippe am Grunde dieser Spalte eingefügt, mit langem Nagel, geigenförmiger Platte und aufgerichteten Seitenlappen. Säule sehlank, 2 Pollinien mit sehlank dreieckigem Stielchen. Wuchs von *Rodriguezia*.
 - 4 Art, D. micranthum Pöpp. Endl., in Peru, durch den Blütenbau interessant.
- 327. Chaenanthe Lindl. Nur am Grunde des Säulenfußes wird ein kurzer weiter Sporn gebildet, von dessen Vorderseite die verwachsenen paarigen Sepalen (Fig. 206 sl) sich zungenartig rechtwinklig vorstrecken. Die Petalen (pl) laufen am Säulenfuß herab bis zum Sporngrunde, wo auch die aufrechte schmale Lippe (pm) eingefügt ist. Säule und Pollinien wie bei Diadenium.
 - 4 Art, Ch. Barkeri Lindl., in Peru, morphologisch sehr interessant.

- 328. Saundersia Rchb. f. Sepalen und Pctalen ziemlich gleich, zusammengeneigt, Lippe mit weit vorgestreckter, auf langem Nagel sitzender 2spaltiger Platte. Zwischen der Lippe und der kurzen Säule öffnet sich ein in die spitzwarzige Blütenachse eingesenkter kurzer und weiter Sporn. 2 Pollinien auf dünnem Stielchen. Schmale Luftknollen mit einem B. und mehreren grundständigen Scheiden. Blütenstand überhängend, mehrblütig.
 - 4 Art, S. mirabilis Rchb. f., in Brasilien.
- 329. Brachtia Rchb. f. Paarige Sepalen verwachsen, am Lippengrund eine ähnliche Höllung wie bei Saundersia, Lippe kurz, aufrecht, ganzrandig, die Sepalen nicht überragend. 2 Pollinien auf breitem, kurzem Stielchen. — Der nächsten Gruppe sich nähernde Pfl. vom Habitus schlanker Brassia-Arten, mit aufrechten Trauben kleiner, wenig geöffneter Bl.
 - 3 Arten in Kolumbicn, wenig bekannt.

II. B. 28. c. Monandrae-Oncidinae-Adeae.

Pfl. von ziemlich verschiedenem Habitus mit nicht gespornten Bl., deren vom Labellum kaum überragte Petalen und Sepalen stark zusammenneigen, die der Säule parallele Lippe ist derselben nicht angewachsen.

- A. B. flach, lederartig.
 - a. Lippe schmal länglich, ungeteilt, alle Sepalen frei. 330. Ada.
 - b. Lippe kurz genagelt, mit zusammengeschlagener Platte, paarige Scpalen verwachsen, Stielchen schmal dreieckig 331. Mesospinidium.
 - c. Lippe genagelt, mit breiter Platte, Stielchen breit und kurz mit nierenförmiger Klebmasse 332. Neodryas.
 - d. Lippe genagelt, mit breiter Platte, Stielchen borstenartig dünn mit kleiner länglicher Klebmasse 333. Sutrina. 334. Trizeuxis.
- B. B. isolateral, senkrecht gestellt
- C. B. drehrund, cylindrisch.
 - a. Lippe länglich ungeteilt

335. Quekettia.

b. Lippe genagelt, mit nierenförmiger Platte

- 336. Cohniella.
- 330. Ada Lindl. Blh. sehr stark zusammengeneigt, die schmale, ungeteilte Lippe das kürzeste B. derselben darstellend, mit 2 Längsschwielen versehen, alle Sepalen frei, Säule kurz und dick, am Grunde flügelartig die Lippenbasis umfassend; 2 Pollinien auf dreieckigem Stielchen. — Wuchs eines schlanken Odontoglossum, Bl. in vielblütiger Traube.
 - 4 oft kultivierte Art, A. aurantiaca Lindl. (Fig. 209 F), im Hochgebirge von Kolumbien.
- 331. Mesospinidium Rclib. f. Blh. stark zusammengeneigt, paarige Sepalen weit hinauf verwachsen, infolge des Hervortretens der dicken Säule über den Fruchtknotenansatz hinaus ein Kinn bildend. Nagel der Lippe mit 2 Längsschwielen, Saum breiter, zusammengeschlagen, ganz oder 3zähnig. Säule kurz und dick, 2 Pollinien auf schmal dreieckigem Stielchen. — Habitus der vorigen Gattung.
- 4 Arten von Centralamerika bis Brasilien. Die Mesospinidia der Gärten gehören zu Cochlioda (S. 194).
- 332. Neodryas Rchb. f. Blh. zusammengeneigt, paarige Sepalen stark verwachsen, Lippe mit kurzem Nagel und quer verbreiterter Platte, an deren Grunde vor einem 4lappigen Callus 5 kurze Kiele stehen; 2 Pollinien auf kurzem, breitem Stielchen. — Habitus von Ada, aber nur Scheiden unter der Knolle.
 - 2 Arten in Bolivien und Peru, kleinblütig, N. densiftora Rchb. f. eingeführt.
- 333. Sutrina Lindl. Sepalen u. Petalen zicmlich gleich, die paarigen Sepalen am Grunde fast kinnbildend verwachsen, Lippe mit langem Nagel und breiter Plattc. Pollinien 2 auf borstenartig dünnem Stielchen. — Wuchs von Neodryas; hängende Traube.
 - 1 Art, S. bicolor Lindl., in Peru, lebend nicht in Europa.

Natürl. Pflanzenfam. Il. 6.

334. Trizeuxis Lindl. Kleine Epiphyten mit verticalen, isolateralen Laubh. und kleinen Knöllchen. Bl. in Rispen, zahlreich, paarige Sepalen stark verwachsen, unpaares concav, etwas schmäler als die Pctalen. Lippe concav, ungeteilt. 2 Pollinien auf langem, dünnem Stielchen.

4 Art, T. falcata Lindl., in den Gebirgen Kolumbiens, kaum kultiviert.

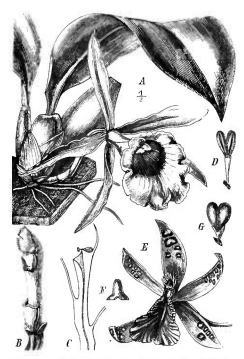


Fig. 207. A Trichopilia marginata Henfr. B Säule derselben. — C T. tortilis Lindl. Säulenlängsschnitt, D Pollinarium derselben. — E Helcia sanguinolenta Lindl. Bl. F Anthere, G Pollinarium derselben. (Nach der Natur.)

335. Quekettia Lindl. Jeder Trieh mit einem langen, cylindrischen Laubh. Bl. in Rispen, Sepalen und Petalen ähnlich, Lippe ebenfalls aufrecht, länglich, ungeteill. 2 Pollinien auf linearem Stielchen.

4 Art, Q. microscopica Lindl., in Brasilien, wenig bekannt.

336. Cohniellan. gen. (Cohnia Rehb. f.)
B. der vorigen Gattung, am Grunde von
breiten, quergebänderten Scheiden umschlossen. Bl. in wenighlütiger Traube, von
denen der Quekettia durch die genagelte,
breite Platte der Lippe verschieden.

4 Art, C. quekettivides Rehb. f., in Guatemala. Cohnia Kunth vergl. Liliaceae Nr. 456.

II. B. 28. d. Monandrae-Oncidinae-Trichopilieae.

Luftknollen meist in der Blattstellungsebene abgeplattet, oft stark verlängert, mit 4 Lauhb., am Grunde nur
von trockenen Scheiden umhüllt.
Bl. in überhängenden, selten nahezu aufrechten, meistens armblütigen Trauben, fast
immer groß, weit geöffnet und nicht
gespornt. Petalen und Sepalen annähernd
gleich gestaltet, oft gedreht, Lippe bei
weitem das größte B. der Bl., am
Grunde mit der Säule verbunden,
diese umhüllend oder selten abstehend

und nur mit dem Seiten lappen die Säule umfassend. A. übergeneigt, Clinandrium fransig zerschnitten. 2 Pollinien auf schmal dreieckigem Stielchen. Frkn., wo untersucht, stark abgeplattet, im Querschnitt breitgezogen symmetrisch Fig. 208).

A. Lippe um die Säule gerollt

337. Trichopilia.

B. Lippe abstehend, nur mit den kleinen Seitenlappen die Säule umfassend

338. Heleia.

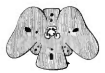


Fig. 208. Trichopilia fragrans Rchb. f. Fruchtknotenquerschnitt. (Nach der Natur.)

337. **Trichopilia** Lindl. (*Pilumna* Lindl., *Leucohyle* Kl. Merkmalc der Gruppe, Lippc um die Säufe gerollt (Fig. 207 A—D). Laubb. flach oder selten fast cylindrisch mit Längsfurche auf der Oberseite.

48 wegen ihrer großen, sehönen Bl. allgemein kultivierte Arten, vom nördlichen Südamerika durch Centralamerika bis Mexiko, am bekanntesten *T. suavis* Lindl. und *T. marginata* Henfr. (Fig. 207 A, B) aus Centralamerika, sowie *T. tortilis* Lindl. aus Mexiko (Fig. 207 C, D) mit 4—3blütigem Blütenstand. Etwas abweichend durch vielblütige Trauben und fast eylindrisehe,

fleischige B. ist T. hymenantha Rchb. f. aus Kolumbien.

338. **Helcia** Lindl. Habitus der vorigen Gattung, Lippe nicht um die Säule gerollt, absichend (Fig. 207E-G), nur mit den kleinen Seitenlappen die erstere umfassend.

4 Art, H. sanguinolenta Lindl., aus den Anden von Guayaquil, oft kultiviert, nähert sieh der folgenden Gruppe.

II. B. 28 e. Monandrae-Oncidiinae-Aspasieae.

Luftknollen 4-2blättrig, am Grunde meist von scheidigen Laubb. umgeben. Bl. in Trauben oder Rispen, mittelgroß, nicht gespornt. Sepalen und Petalen weit abstehend, Lippe mit der Säule so verbunden, dass ihre Platte erst etwa von der Säulenmitte sich frei ausbreitet. A. übergeneigt, 2 Pollinien.

- A. Mitteltappen der Lippe groß und breit entwickelt oder Lippe ganz ungeteilt.
 - a. Kein Lippensaum unterhalb der Platte 339. Aspasia.
 - b. Lippe nur mit 2 Längsschwielen der Säule angewachsen, so dass ein Saum daran herabläuft 340. Dignathe.
- B. Mittellappen der Lippe schmal

341. Cochlioda.

- 339. Aspasia Lindl. (Trophianthus Scheidw.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, flach ausgebreitet, das unpaare Sepalum etwas auf die Säule hinaufgerückt, ebenso die paarigen Petalen. Lippenplatte geigenförmig, mit kleineren Seitenlappen, von der Säulenmitte abstehend; Pollinien 2, auf kurzem, länglichem Stielchen, Klebmasse groß. Mit sehr schlanken, von scheidigen Laubb. umhüllten, 1blättrigen, durch mäßige Rhizomstücke getrennten Luftknollen und wenigen großen Bl. in aufrechter Traube.
 - 8 Arten von Brasilien bis Centralamerika, selten kultiviert.
- 340. Dignathe Lindl. Lippe mit 2 Längsschwielen der Säule angewachsen, mit ganzrandiger Platte; Bl. einzeln, grünlich. — Kleine Pfl. mit dicht gedrängten, von lederartigen Scheiden umhüllten 4blättrigen Luftknollen.
 - 4 wenig bekannte Art, D. pygmaea Lindl., in Mexiko.
- 341. Cochlioda Lindl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, flach ausgebreitet, Lippe mit 2 Längsleisten der Säule angewachsen, mit abstehendem schmalem Mittellappen und rundlichen Seitenlappen. Säule schlank oder kurz, 2 Pollinien auf rhombischem Stielchen. Habitus von Odontoglossum, mit scheidigen Laubb. unter der Knolle. Bl. in vielblütigen Trauben oder Rispen.
- 5 Arten, von Reichenbach zu Mesospinidium gerechnet, in Peru, C. sanguinea (Rchb. f.) Benth. häufig kultiviert.

11. B. 28 f. Monandrae-Oncidiinae-Odontoglosseae.

Luftknollen meistens deutlich, auf ihnen scheidenlose Laubb. in wechselnder Zahl, unter ihnen entweder scheidige Laubb. (Fig. 209 A) oder nur Niederb. (Fig. 209 D); bisweilen die Knolle sehr klein im Verhältnis zu dem auf ihr stehenden einzigen flachen, dickfleischigen (Fig. 203 A, B) oder cylindrischen Laubb. (Fig. 203 F), selten gar keine Luftknollen bei vertical gestellten Blattspreiten (Fig. 203) oder 3kantigem Blattquerschnitt (Fig. 203 C, D, E). Die Knollen sind in der Regel dicht zusammengedrängt, seltener durch längere, kriechende oder bisweilen sogar windende Rhizomstücke getrennt. Bl. in 4- bis vielblütigen Trauben oder in Rispen, die oft mehrere Meter Länge erreichen und auch winden können. Bl. selten dimorph (Fig. 220), nicht gespornt, meistens weit geöffnet, im Übrigen sehr mannigfaltig gebaut. Lippe nur am Grunde der Säule angewachsen oder ganz frei abstehend, die letztere nicht umrollend. A. übergeneigt bis hängend.

- A. Rostellum und A. in einen langen Schnabel ausgezogen, Laubb. mit verticaler Spreite.
 - a. Lippe ungeteilt, mit 2 petaloiden Anhängseln am Grunde

342. Zygostates. 343. Hofmeisterella.

b. Lippe ungeteilt, ohne Anhängsel

c. Lippe 3lappig, ohne Anhängsel

344. Ornithocephalus.

- B. Rostellum und A. nicht oder kurz geschnäbelt, zahlreiche grasartige Laubb., die mit ihren dicht gedrängten Scheiden die basale Anschwellung des Stammes verhüllen, Wuchs dadurch an die Cymbidieae erinnernd 9345. Phymatidium.
- C. Rostellum nicht oder kurz geschnäbelt, die Igtiedrigen Luftknolten bei normaler flacher Blattbitdung nicht oder kaum verhüllt.
 - a. N. der Säulenspitze genähert.
 - a. Lippengrund der schlanken Säule parallel, ihr bisweilen etwas angewachsen, Lippenplatte abstehend 346. Odontoglossum.

- Lippengrund mit breiter Basis die Säule fast umfassend, Säule kurz, ihre breiten Flügel der Lippe aufliegend
 347. Abola.
- 7. Lippe mit 2 Längssehwielen den Säulengrund umfassend, Lippenplatte zurüekgebogen, ohne aufliegende Säulenflügel 348. Gomeza.
- 6. Lippe vom Grunde an abstellend, nieht deutlieh genagelt.
 - I. Lippe dem unpaaren Sepalum ähnlich, paarige Sepalen völlig verwachsen

349. Palumbina.

- II. Lippe dem unpaaren Sepalum unähnlich, paarige Sepalen ganz oder teilweise frei.
 4. Sepalen und Petalen lang und schmal ausgezogen, Lippe ungeteilt oder geigen
 - förmig

 350. Brassia.
 - Sepalen und Petalen nieht wesentlich verlängert, mit der sehr großen ungeteilten oder am Grunde pfeilförmigen Lippe flach ausgehreitet 351. Miltonia.
 - Sepalen und Petalen nicht wesentlich verlängert, Lippe verschiedenartig gestaltet, meistens 3lappig und mit Warzen besetzt, mit der kurzen Säule einen deutlichen Winkel bildend. 2 kugel- oder eiförmige Pollinien 352. Oneidium.
 - 4. Sepalen und Petalen viel kürzer als die 3lappige oder fächerförmig 4lappige Lippe, 2 birn- oder keulenförmige Pollinien; Blattspreiten vertical

353. Lockhartia.

- ε. Lippe vom Grunde an abstehend, lang genagelt.
 - I. Säule dick, kurz, ungeflügelt
 - II. Säule sehlank, ungeflügelt
- III. Säule breit geflügelt, Lippe mit behaarten Längsschwielen
- b. N. am Grunde der Säule

354. Cryptarrhena.

355. Sigmatostalix.

356. Solenidium.

357. Chytroglossa.



Fig. 209. A Odontoglossum crispum Lindl. B Blütenlängsschnitt desselben. C Pollinarium. — D O. Rossit Lindl.
 — E Gomeza planifolia Klotzsch. — F Ada aurantiaca Lindl. (Nach der Natur, D nach Bot. Mag.)

342. Zygostates Lindl. (Dactylostyles Scheidw.) Habitus, abgesehen von dem seitenständigen Blütenstand, etwa der von Oberonia (Fig. 42). Bl. in hängenden Trauben, klein; Sepalen frei, gleich, zurückgebogen, Petalen am Rande meist eingeschnitten, Lippe concav, ungeteilt, abgesehen von einem medianen (z) und 2 seitlichen (x) Anhängseln über dem Lippengrunde, hinsichtlich derer noch festzustellen ist, ob sie Staminodien oder Auswüchse der Lippe darstellen. Säule gekrümmt, mit sehr langem, zuerst abwärts, dann aufwärts gebogenem Rostellum (Fig. 214). 2 Pollinien auf schlankem Stielchen.

3 brasilianische Arten, kaum lebend in Europa.

- 343. Hofmeisterella Rchb. f. Kleine Pfl. mit einander nicht berührenden, schmalen, verticalen Blattspreiten und aufrechter, wenigblütiger Trauhe. Sepalen und Petalen sehr sehmal, zurückgekrümmt, Lippe sehmal dreieckig, aufrecht, Rostellum abwärts gekrümmt, schnabelartig verlängert. 4 Pollinien auf schlankem Sticlchen.
 - 1 Art, H. eumicroscopica Rehb. f., in den Anden von Ecuador.

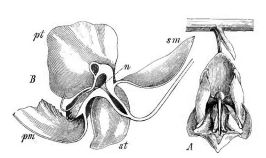


Fig. 210. Ornithocephalus grandiflorus Lindl. A Bl. von vorn. B Blütenlängsschnitt. (Nach der Natur.)

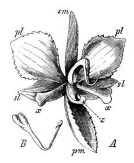


Fig. 211. Zygostates cornuta Lindl. x, z wahrscheinlich Staminodien. B Pollinarium. (Nach Lindley.)

344. Ornithocephalus Hook. Habitus von Zygostates. Bl. meist klein, in Trauhen. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, breit, ausgebreitet oder zusammengeneigt, Lippe 3 lappig mit breiten dicken Seiten- und kleinem oder verlängertem Mittellappen. Säule kurz mit sehr langem, schnabelartigem Rostellum. 4 Pollinien auf schlankem Stielchen.

Gegen 20 Arten von Brasilien bis Westindien und Mexiko, O. grandiflorus Lindl. aus Brasilien (Fig. 210) selten in Kultur.

- ?345. Phymatidium Lindl. B. sehr zahlreich, schmal grasartig, mit ihren Scheiden den kurzen, ctwas angeschwollenen Stamm verhüllend. Bl. in Trauben, fast bis zu deren Grunde hinabgehend. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, ausgebreitet, Lippe ungeteilt, mit Längswülsten am Grunde. Säule schlank, Rostellum kurz. 4 Pollinien auf ziemlich langem Stielchen.
- 2 kaum in Kultur befindliche brasilianische Arten, in ihrer systematischen Stellung unsicher.
- 346. **Odontoglossum** H. B. K. Sepalen und Pctalen frei, ausgebreitet, oder die seitlichen Sepalen nur am Grunde etwas verwachsen. Lippengrund der Säule parallel ansteigend, ihr bisweilen etwas angewachsen, Lippenplatte abstehend (Fig. 209 A, B), meistens mit starken Längsschwielen. Säule namentlich am Grunde schlank, meistens mit häutigem Clinandrium, aber ohne eigentliche Flügel. A. wagerecht oder stark übergeneigt, 2 Pollinien auf schmalem Stielchen, mit schmaler Klebmasse. Bl. in Trauben oder Rispen.

Etwa 400 in ihrer Begrenzung oft sehr schwierige und zweifelhafte, durch mancherlei natürliche Bastarde verknüpfte Arten in den Gebirgen von Bolivien bis Mexiko. Wegen der prächtigen Bl. mit Vorliebe kultiviert, z. T. in recht kühler Luft gedeihend.

Man unterscheidet:

- Sect. I. Crispa. Mit scheidigen Laubb. unter der Luftknolle, Grundfarbe der großen, flach ausgebreiteten Bl. weiß bis rötlich oder hellviolett, Lippenplatte mit starken Längsschwielen. O. crispum Lindl. (Fig. 209 A, B), O. Pescatorei Lindl., beide aus Kolumbien, O. cirrhosum Lindl. aus Guayaquil vielfach in Kultur.
- Sect. II. Luteopurpurea. Grundfarbe der Bl. gelb, mit vielen dunklen Flecken, sonst wie vorige, von denen sie kaum scharf zu trennen sind. O. luteopurpureum Lindl., O. gloriosum Lindl., O. triumphans Lindl., alle aus Kolumbien, O. Hallii Liudl. aus Peru oft kultiviert.
- Sect. III. Lindleyana. Nagel und Platte der Lippe sehr schmal, sonst wie Sect. II. O. Lindleyanum Rchb. f. Wrsz. in Kolumbien.

Sect. IV. Laevia. Wuchs der vorigen, Grundfarbe der meistens weit geöffneten Bl. grün und violett, Längssehwielen der Lippenplatte schwach entwickelt. O. laeve Lindl. und O. bictoniense Lindl. aus Guatemala, O. hastilabium Lindl. aus Kolumbien oft in Kultur.

Seet. V. Myanthium Lindl. Wuchs der vorigen, Bl. kleiner, in Rispen, mit parallel vorgestreekten, paarigen Sepalen, Blütenfarbe sehr wechselnd, von gelb und seharlach bis braun und violett. O. Edwardi Lindl., O. retusum Lindl. in Peru.

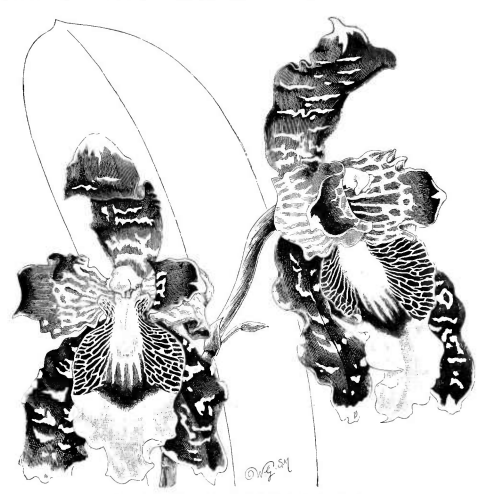


Fig. 212. Odontoglossum Harryanum Rehb. f. (Nach Gard. Chron.)

Sect. VI. Trymenium Lindl. Meistens nur Scheiden, seltener auch ein scheidiges Laubb, unter der Knolle, Bl. in hängender Traube, mit stark fransigem Clinandrium. O. citrosmum Lindl. aus Mexiko oft in Kultur.

Sect. VII. Rossiana. Nur häutige Scheiden unter den Knollen, Bl. in aufrechten Trauben, mit weißer oder rötlicher Grundfarbe, Clinandrium nicht fransig, O. Rossii Lindl. (Fig. 209 D), O. Cervantesii Llav., beide aus Mexiko, vielfach kultiviert.

Seet. VIII. Grandia. Wie die vorige Section, aber im Wuehs kräftiger und mit gelber Grundfarbe der Bl. O. grande Lindl. aus Guatemala oft in Kultur.

347. Abola Lindl. Seitliche Sepalen stark verwachsen, Lippe mit breiter Basis die Säule fast umfassend — die Flügel der letzteren liegen der Lippe auf.

4 Art, A. radiata Lindl., in den Anden von Kolumbien.

- 348. Gomeza R. Br. Seitliche Sepalen bald stark verwachsen, bald frei, die Petalen dem unpaaren Sepalum ziemlich gleich, alle ausgebreitet, Lippe mit 2 Längsschwielen den Grund der schlanken Säule umfassend, dann abwärts gekrümmt, kurz, mit kleinen aufrechten Seitenlappen. 2 gefurchte Pollinien auf schmalem Stielchen. Wuchs von Odontoglossum § Crispa.
- 7 Arten in Brasilien, G. planifolia Klotzsch (Fig. 209 E) und andere meistens unter dem Namen Rodriguezia kultiviert.
- 349. Palumbina Rehb. f. Seitliche Sepalen völlig verwachsen, dem fast ebenso gestalteten medianen Sepalum gerade gegenüberstehend, Petalen zu beiden Seiten rechtwinklig gestellt, ähnlich. Lippe nur wenig größer als das mediane Sepalum, ungeteilt. Säule kurz und dick; die tabula infrastigmatica liegt als dicker Fortsatz dem Lippengrunde auf. 2 birnförmige Pollinien auf dünnem Stielchen. Lustknollen mit 4—2 schmalen Laubb., Bl. in aufrechter Traube.
 - 1 Art, P. candida Rehb. f., in Guatemala, selten in Kultur.
- 350. Brassia Lindl. Sepalen und Petalen lang und schmal ausgezogen, Lippe meistens viel kürzer, ungeteilt oder geigenförmig, mit 2 Längsschwielen und außerdem oft mit zahlreichen Warzen. Säule kurz, nicht geflügelt. 2 Pollinien auf kurzem, breitem Stielchen. Habitus d. vorigen.

Gegen 30 Arten von Brasilien bis Mexiko und Westindien. Man unterscheidet:

Sect. I. Eubrassia Lindl. Tragb. der Bl. klein. B. verrucosa Lindl. und R. brachiata Lindl., beide aus Guatemala, oft in Kultur (Fig. 243).

Sect. II. Glumaceae Lindl. Tragb. der Bl. groß, grün. B. glumacea Lindl. aus Merida.

351. Miltonia Lindl. (Macroehilus Kn. Westc.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, nicht auffallend verlängert, mit der unge-

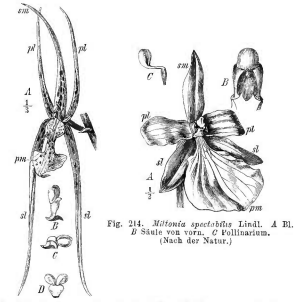


Fig. 213. Brassia brachiata Lindl. A Bl., B Pollinarium von der Seite, C dasselbe nach geschehener Überneigung des Stielchens, D Pollinarium von vorn. (Nach der Natur.)

teilten oder am Grunde pfeilförmigen sehr großen, flachen, mit kurzen Längsschwielen versehenen Lippe in einer Ebene ausgebreitet. Säule kurz, Stielchen dreieckig.

47 Arten von Brasilien bis Mexiko. Man unterscheidet:

- Sect. I. *Eumiltonia*. Knollen durch kriechende Rhizomstücke getrennt, sehmal und seitlich abgeplattet, B. meist gelblich grün, Lippengrund nicht pfeilförmig. *M. spectabilis* Lindl, (Fig. 244), *M. Clowesii* Lindl., beide aus Brasilien, häufige Gartenpfl.
- Sect II. Miltoniopsis. Knollen dicht zusammengedrängt, mit sehr zahlreichen, scheidigen Laubb. unter der Knolle. Bl. gras- oder graugrün, Lippengrund pfeitförmig. M. vexillaria (Rchb. f.) Benth. und M. Roezlii (Rchb. f.) Benth. aus Kolumbich gehören zu den schönsten kultivierten Orchideen sie gehen in den Gärlen als Arten von Odontoglossum.
- 352. Oncidium Sw. (Cyrtochilus H. B. K., Leiochilus Kn. Weste., Cryptosaccus Scheidw., Rhynchostele Rchb. f.) Seitliche Sepalen dem medianen meistens ziemlich gleich, frei oder zum Teil verwachsen, Petalen bald ebenfalls ähnlich, bald ganz anders gestaltet. Lippe in der Regel das größte, bisweilen aber auch das kleinste B. der Blh. darstellend, von sehr wechselnder Gestalt, aber nicht dem Säulengrunde parallel ansteigen d

(Odontoglossum), sondern vom Grunde abstehend, meistens etwa rechtwinklig zur Säulc eingefügt, mit mannigfaltigen Warzen und Schwielen besetzt. Säulc kurz und dick, typisch mit deutlichen Flügeln rechts und links von der N.; A. überhängend oder wagerecht, 2 rundliche Pollinien auf sehr verschieden gestaltetem Stielchen. Habitus sehr mannigfaltig, meistens wie bei Odontoglossum, aber auch durch drehrunde oder verticale Laubb. bei gleichzeitigem Verschwinden der Luftknollen sehr abweichend.

Über 300 Arten im ganzen tropischen Süd- und Centralamerika, Mexiko und Westindien, von der heißen Küstenregion bis zu 4000 m in das Hoeligehirge ansteigend.

A. Laubb. flach, Luftknollen fast immer deutlich.

a. Die Lippe ist das kleinste B. der Blh. (Fig. 245.)

Se et. I. Auriculata Lindl. Sepalen und oft auch Petalen mit schmalem Nagel versehen, an dessen Grunde, wenigstens bei den Sepalen, 2 Öhrehen vorhanden sind. Lippe kurz, lederartig, meistens pfeilförmig. Namentlich im Hochgebirge verhreitet. O. macranthum Lindl. und O. serratum Lindl., beide aus Peru, oft in Kultur.

Seet. II. Cyrtochilum H. B. K. (Microchila exaurita Lindl.) Wie I, aher die Sepalen ohne Öhrehen, die Lippe meistens länglich. O. zebrinum Rehb. f. aus Caraeas in Kultur.



Fig. 215. Oncidium monachicum Rehb, f. (Nach Gard, Chron.)

Seet. III. Cimicifera Lindl. Kleinblütige Formen mit bisweilen fleischigen Laubb. und rundlicher oder quergezogener kleiner, eonvexer Lippe. O. microchilum Bat. aus Guatemala oft kultiviert.

B. Lippe den Sepalen und Petalen an Größe mindestensgleich, meistens viel größer.

a. Seitliche Sepalen ziemlich stark verwachsen.

Sect. IV. Crispa
Rehb. f. (Tetrapetala
macropetala Lindl.) Seitliehe Sepalen ziemlieh
stark verwaehsen, medianes Sepalum, Petalen
und Lippe unter einander ziemlieh ähnlieh,
breit, von dünner Textur, meistens mit krausem Rande, in ein
aufreehtes Kreuz gestellt. O. crispum Lodd.,

O. Forbesii Hook. (Fig. 246) beide aus Brasilien, häufige Gewäehshauspfl.

Seet. V. Synsepala (Tetrapetala micropetala Lindl.) Seitliche Sepalen ziemlich stark verwachsen, medianes Sepalum den kleinen Petalen ziemlich ähnlich, aber sehr verschieden von der großen ungeteilten, sehwach lappigen oder geigenförmigen Lippe. O. varicosum Lindl. (Fig. 249) und O. flexuosum Sims., beide aus Brasilien, oft in Kultur.

Seet. VI. Barbata Lindl. Sepalen und Petalen wie bei V. aber verhältnismäßig größer, die Lippe tief 3 teilig mit rundliehen Lappen, zwischen denen der Lippensaum fein eingesehnitten, gewimpert erseheint. O. barbatum Lindl. (Fig. 217) und O. uniftorum Lindl., beide aus Brasilien, kultiviert.

b. Seitliche Sepalen Irei.

Seet. VII. Macropetala Lindl. Seitliche Sepalen frei, medianes ihnen ähnlich, Petalen viel hreiter, Lippe mit kleinen Seiten- und viel größerem breitem Mittellappen. Die

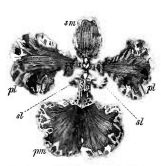






Fig. 217. Oncidium barbatum Lindl.



Fig. 218. Oncidium Kramerianum Rchb, f.



Fig. 219. Oncidium varicosum Lindl. var. Rogersii. (Nach Gard. Chron.

Gesamtform der Bl. erinnert an die Sect. IV. Crispa, von welcher sich die Macropetala wesentlich nur durch die freien seitlichen Sepalen unterscheiden. O. sarcodes Lindl. aus Brasilien und O. ampliatum Lindl. aus Centralamerika oft in Kultur.

Sect. VIII. Integrilabia Lindl. Seitliche Sepalen frei, medianes den Petalen ähnlich, Lippe ungeteilt, nur an der Spitze schwach gelappt oder mit 2 schwachen Zähnen am Grunde. O. deltoideum Lindl. in Peru; O. scansor Rehb. f. in Kolumbien bemerkenswert durch sein dünnes, winden des Rhizom, dem in großen Abschnitten die Luftknollen aufsitzen. Bei einigen, von Lindley als Heterantha unterschiedenen Arten sind außer den normalen Bl. noch zahlreichere, viel kleinere, sternförmige, sterile Bl. mit nahezu gleichen Blhb. und ohne Säule vorhanden, so bei O. ornithocephalum Lindl. in Kolumbien (Fig. 220).

Sect. IX. Basilata Lindl. Wie vorige, aber die Lippe aus sehr breiter Basis 3 lappig nach vorn verschmälert, am Ende dann vielfach verhreitert. O. ornithorrhynchum H. B. K. aus Mexiko und Guatemala, rosa blühend, vielfach kultiviert. Auch in dieser Section giebt es heteranthe Arten, wie O. abortivum Rchb. f. aus Caracas.

Sect. X. Plurituberculata Lindl. (excl. Plurit. sarcoptera Lindl.). Sepalen und Petalen wie bei den vorigen beiden Sectionen unter einander ziemlich gleich und frei, Lippe aus schmaler Basis 3lappig mit meistens viel größerem Mittellappen, am Lippengrunde eine unpaare Anzahl von Schwielen. Säulenflügel häutig oder überhaupt schwach entwickelt, Habitus normal, Stielchen der Pollinien schlank. O. sphacelatum Lindl. und O. tigrinum Llav. Lex.



Fig. 220. Oncidium ornithocephalum Lindl. Dimorphe Bl.



Fig. 221. Oncidium Lanceanum Lindl. (Nach Gard. Chron.)

aus Mexiko oft kultiviert, O. Schillerianum Relib. f. und O. Volvox Relib. f. aus Caracas durch ihre bis 5 m Länge erreichenden und schlingenden Blütenrispen ausgezeichnet. Einige Arten, z. B. O. pentadactylon Lindl. in Peru, haben neben den normalen sterile Bl.

Sect. XI. Verrucituberculata Lindl. Wie Sect. X, aber oft mit paariger Schwielenzahl am Lippengrunde und außerdem mit frei stehenden Warzen rechts und links davon: O. Batemanianum Parm. in Mexiko und Brasilien.

Sect. XII. Paucituberculata Lindl. Wie Sect. X. aber mit einer paarigen Anzahl von Schwielen (2 oder 4) am Lippengrunde, ohne freie Warzen daneben. O. hians Lindl. aus Brasilien in Kultur.

Sect. XIII. Miltoniastrum Rehb. f. (Pentapetala plurituberculata sarcoptera Lindl.) Wie Sect. X, aber die Säulenflügel fleischig entwickelt, das Stielchen der Pollinien kurz und breit, Knollen sehr klein. mit einem großen, flachen, dickfleischigen Laubb. O. Cavendishianum Bat. (Fig. 203 A, B) aus Guatemala, O. Lanceanum Lindl. aus Surinam (Fig. 224) oft in Kultur.

Sect. XIV. Pulvinata Lindl. Wie Sect. X, aber am Lippengrunde keine Schwielen, sondern ein mit dicht stehenden Hauren besetztes Kissen. O. pulvinatum Lindl. und O. sphegiferum Lindl. aus Brasilien oft kultiviert.

Sect. XV. Glanduligera Lindl. Medianes Sepalum und Petaten ziemlich gleich, sehr in die Länge gezogen, seitliche Sepalen viel breiter und zarter, petaloid, Lippe groß, 3lappig, von zarter Textur, Clinandrium mit 2 gestielten Drüsen. Laubb. rot gesleckt. O. Papilio Lindl. aus Westindien und O. Kramerianum Rehb. s. (Fig. 248) aus Peru oft in Kuttur und zu den wunderbarsten O. gehörend.

C. Laubb. mit senkrechter Spreite.

Sect. XVI. Equitantia Lindt. Laubb. mit senkrechter Spreite oder dreieckigem Querschnitt (Fig. 203 D, E), Luftknollen nur angedeutet oder ganz fehlend. O. triquetrum Lindt. aus Jamaika u. O. tetrapetatum Lindt. (Fig. 203 C) bisweilen kultiviert.

D. Laubb. drehrund.

Sect. XVII. Teretifolia. Luftknollen sehr klein, mit je einem drehrunden, meistens herabhängenden Laubb. O. Cebolleta Sw. aus Mexiko (Fig. 203 F, G) und O. Jonesianum Rchb. f aus Paraguay bisweilen in Kuttur.

353. Lockhartia Hook. (Fernandezia Ruiz Pav. p. p.) Sepalen und Pelalen ziemlich gleich, ausgebreilet oder z. T. zurückgeschlagen; Lippe groß mit kurzen Seiten- und großem 3—4lappigem Endteil, Lippengrund mit Wülsten und Warzen besetzt; Säule kurz, geflügelt, 2 schlank birnförmige Pollinien der Klebmasse fast unmittelbar aufsitzend. Schlankstämmige, knollenlose Pfl. mit Fielen kurzen, mit verlicaler Spreile versehenen Laubb.

Etwa 20 Arten von Brasitien bis Mexiko und Westindien, wenig kultiviert, so L. lunifera Rebb. f. (Fig. 222) aus Brasitien.

- 354. Cryptarrhena R. Br. (Orchidofunckia A. Rich., Clynhymenia A. Rich.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, Lippe 2 schneidig genagelt mit 4 lappiger Platte. Säule kurz, dick, ungeflügelt. 4 Pollinien auf einem oben in 2 geslielte rhombische Forlsätze ausgehenden Slielchen. Knollenlos, jeder Trieb mit 1 flachen Laubb., Bl. in Trauben.
- 3 wenig bekannte Arten in Westindien, Surinam und Mexiko.



Fig. 222. Lockhartia lunifera Rchb. f. (Nach der Natur.)

- 355. Sigmatostalix Rchb. f. Sepalen und Pelalen ziemlich gleich, Lippe genagelt mit halbelliptischer, ausgerandeter Platte, an deren Grunde eine Schwiele sich schräg nach vorn erhebt, deren Rücken in einen Kiel oder Hammer ausläuft. Säule sehr schlank, mit 2 schmalen Öhrchen neben der Narbengrube. 2 Pollinien auf schlankem Stielchen. Habitus winziger Odontoglossum-Arlen mit sehr schmalen B., Bl. in langgestielten, wenigblütigen Trauben.
- 6 Arten in Peru und Kolumbien, eine brasilianische, S. radicans Rehb. f., selten in Kultur.
- 356. **Solenidium** Lindl. Wie vorige Gattung, aber die Lippenplatte mit zottigen Lamellen und die Säule breit geflügelt; 2 dem Stielchen aufliegende Pollinien.
 - 1 Art, S. racemasum Lindl., in Kolumbien.
- 357. Chytroglossa Rchb. f. Sepalen und Pelalen ziemlich gleich, Lippe schwach 3lappig, Säule oben von der Seite zusammengedrückt, mit 2 Flügeln, N. am Grunde der Säule. Knollenlos, Bl. in hängender Traube.
 - 2 brasilianische Arten, nicht in Kultur.

II. B. 29. Huntleyinae.

Triebe schlank, selten ein Inlernodium zu einer deutlichen Luftknolle ausbildend, meistens ganz knollenlos oder nur mil sehr rudimenlären, erst durch Zerlegung der Triebe aufzufindenden, nur Schüppchen tragenden Knöllehen am Ende des Triebes, mit

mehreren gegliederten, in der Knospenlage duplicativen Laubb. Der Blütenstand erscheint in einer höheren Blattachsel, als der neue Laubtrieb. Lippe ohne Hypochil, dem Säulenfuß, mit dem die seitlichen Sepalen ein Kinn bilden, beweglich angegliedert, sellener fest damit verbunden. Schwielen meistens auf der Lippe einen quer gerichteten Bogen bildend. A. übergeneigt, 2 oder 4 wachsartige Pollinien mit kürzerem oder längerem Stielchen der Klebmasse des Rostellums aufsilzend. — Tropisches Amerika.

A. Luftknollen deutlich, unverhüllt.

358. Promenaea.

- B. Luftknollen fehlend oder ganz rudimentär.
 - a. Lippe dem Säulenfuß beweglich angegliedert.

 - a. Lippe ganz ungeteilt, ohne Fransen, Säule nicht nachenförmig.
 - I. Säule mit Längskiel unter der N., 4 Pollinien
- 360. Chondrorrhyncha.

II. Säule kiellos, 4 Pollinien. III. Säule kiellos, 2 Pollinien

- 359. Kefersteinia. 361. Cheiradenia.
- β. Lippe 2-, 3- oder mehrlappig, Schwielenbogen nicht fransig, Säule schlank.
 - I. Schwielenbogen eine vorn frei der Lippe aufliegende Platte bildend, Lippe sehr kurz genagelt 362. Warscewiczella.
- II. Schwielenbogen massiv, nicht frei auftiegend, L. deutlich genagelt 363. Pescatorea. γ. Säule nachenförmig concav 364. Bollea.
- ô. Lippe mit fransigem Schwielenbogen

365. Huntleya.

b. Lippe mit dem Säulengrund fest verbunden

366. Chaubardia.

- 358. Promenaea Lindl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, ausgebreitet, die seitlichen Sepalen stark kinnbildend. Lippe 3lappig mit kleinen aufrechten Seiten- und breitem Mittellappen. Schwiclenbogen quer gerichtet, warzig, ohne Fransen. 4 einander paarweise aufliegende, längliche, einem dreieckigen Stielchen aufsitzende Pollinien. Luftknollen deutlich, ganzer Habitus der kleiner Odontoglossum-Arten, aber mit mehr seegrüner Färbung und zarteren B., Blütenstand übergeneigt, 1- oder 2 blütig.
- 5 Arten aus Brasilien, P. stapelioides Lindl. und P. Rollissonii Lindl., bisweilen in Kultur. Hier würde sich Galeottia A. Rich. anschließen, wenn sie duplicative Knospenlage hat. Vergl. S. 471.
- 359. **Kefersteinia** Rchb. f. Sepalen und Pclalen ziemlich gleich, nur mäßig abstehend, seitliche Sepalen kinnbildend; Lippe concav, dem Säulenfuß beweglich angegliedert, ganz ungeteilt, mit aufsteigender concaver Basis und rundlichem, abwärts gebogenem, am Rande fein gezähntem Mittellappen, am Grunde mit einer quer gerichteten, freien Schwielenplalte. Säule schlank, mil einem Lüngskiel unter der N. 4 slark abgeplattete, einander paarweise aufliegende Pollinien auf zungenförmigem Stielchen. Zarte knollenlose Pfl. ınit iblütigem Blütenstand.

Etwa 6 Arten in Caracas, Mcrida, Kolumbieu.

- 360. Chondrorrhyncha Lindl. Sepalen schmal, die seitlichen schwach kinubildend, Petalen viel breiter. Lippe dem Säulenfuß beweglich angegliedert, breil, eoncav, ungeteilt, aufsteigend, mit 3zähniger Schwiele. Säule sehlank, ohne Kiel unter der N. 4 schmale, paarweise einander aufliegende Pollinien auf schmalem Stielchen. Knollenlos, schmalblättrig, mit 4blüligem Blütenstand.
 - 2 Arten in Kolumbien, Ch. fimbriata Lindl. bisweilen in Kultur.
- 361. Cheiradenia Lindl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, seitliche Sepalen kinnbildend. Lippe dem Säulenfuß heweglich angegliedert, breit, ungeteilt, flach, mit quer laufendem mehrfingerigem Schwielenbogen. Säule ohne Kiel, 2 eiförmige gefurchte Pollinien auf breitem Stielchen. Habitus der vorigen, nach Bentham mit rudimenlären Luftknollen. Blülenstand wenigblütig.
 - 4 Art, Ch. cuspidata Lindt., in Guyana.
- 362. Warscewiczella Rchb. f. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, die seitlichen Sepalen kinnbildend; Lippe dem Säulenfuß beweglich angegliedert, kurz genagelt, etwas 2-bis 5 lappig mit aufrechten Seitenlappen und einem queren Schwie-

lenbogen, der als freie Platte dem Mittellappen der Lippe aufliegt, ohne auf der Unterseite mit ihr verbunden zu sein. 4 einander paarweise aufliegende Pollinien auf länglich fünfeckigem, durch einen holzigen Mittelstrang verstärktem Stielchen. Habitus der vorigen, oft breitblättrig, Bl. groß, auf 4blütigem Blütenstand.

Etwa 40 Arten in Kolumbien und Peru. W discolor Rchb. f. aus Costa Rica u. a. oft in Kultur.

363. **Pescatorea** Rehb. f. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, ausgebreitet, seitliche Sepalen kinnbildend; Lippe deutlich genagelt, mit kurzen aufrechten oder abstehenden Seitenlappen; Mittellappen breiter, rundlich, am Rande oft zurückgerollt, mit einem queren, mit breiter Fläche der Lippe angewachsenen Schwielenbogen (Fig. 223 A, d). Säule schlank, Pollinien 4, einander paarweise aufliegend auf länglichem Stielchen (Fig. 223 B). — Habitus von Warscewiczella oder kräftiger, mit mehr Laubb.

Etwa 40 Arten in Kolumbien, *P. lamellosa* Rchb. f., *P. Klabochorum* Rchb. f. (Fig. 223) wegen ihrer prächtigen Bl. oft in Kultur.

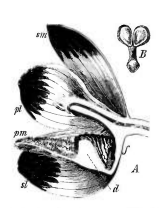


Fig. 223. Pescatorea Klubochorum Rchb. f. A Blütenlängsschnitt. B Pollinarium. (Nach der Natur.)

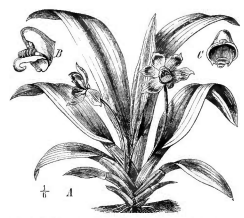


Fig. 224. Bollea coelestis Rchb. f. A Habitus. B Säule und Lippe von der Seite. C Säule von vorn. (Nach Bot. Mag.)

- 364. Bollea Rchb. f. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, ausgebreitet, die seitlichen mäßig kinnbildend. Lippe dem Säulenfuß angegliedert, mit aufsteigendem Nagel und ungeteilter, am Rande zurückgerollter, mit einem breiten, soliden Schwielenbogen versehener Platte. Säule nachenartig nach unten concav, den Schwielenbogen überdeckend (Fig. 224 B, C). 4 paarweise einander aufliegende Pollinien auf kurzem Stielchen. Wuchs der Gruppe (Fig. 224 A).
- 3 Arten aus dem westlichen tropischen Amerika, selten in Kultur, namentlich $B.\ coelestis$ Rchb. f. (Fig. 224) mit blauvioletten Bl.
- 365. Huntleya Batem. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, ausgebreitet, die seitlichen Schalen schwach kinnbildend. Lippe dem Säulenfuß angegliedert, mit eiförmigem concavem glattem spitzem Endlappen und schmälerer Basis, auf welcher ein quer verlaufender fransiger Schwielenhogen sitzt. Säule mit stark häutig geflügelter Spitze, 4 paarweise einander aufliegende Pollinien auf eiförmigem Stielchen. Wuchs nahezu der einer monopodialen Orchidee, mit förmlichem Stamm und zahlreichen Laubb., Blütenstände in den Achseln der letzteren, 1 blütig.
- 2 Arten, H. Meleagris Lindl. in Brasilien (Fig. 225) und H. Burtii (Rchb. f.) in Costa Rica, selten kultiviert.
- 366. Chaubardia Rchb. f. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, die scitlichen Sepalen sehr schwach kinnbildend; Lippe mit ihrer fünfrippigen Basis mit dem

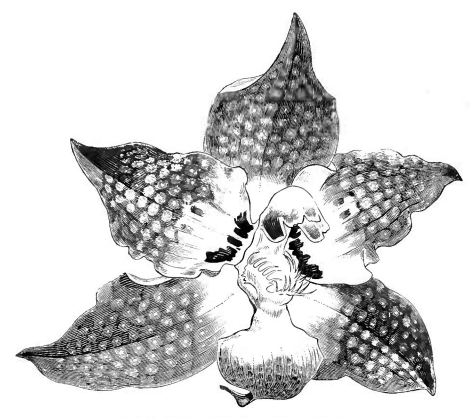


Fig. 225. Huntleya Meleagris Lindl. (Nach Gard. Chron.)

Säulengrunde fest verbunden, dann in eine häutige Platte mit kleinen, halbsichelförmigen Seitenlappen und großem rhombischem Mittellappen sieh ausbreitend. Säule kurz. — Wuehs von Kefersteinia.

4 wenig bekannte Art, Ch. surinamensis Rchb. f., in Surinam.

Zweite Abteilung: Monopodiales.

Jeder Trieb wächst viele Jahre, oft Jahrzehnte an der Spitze weiter, die Bildung von vegetativen Seitenzweigen ist nur eine nebensächliehe, ja bisweilen vollkommen fehlende Erseheinung. Die Blütenstände erseheinen von unten nach oben fortschreitend in den Blattachseln des monopodialen Sprosses.

II. B. 30. Monandrae-Dichaeinae.

Stämme kriechend oder herabhängend, mit vielfach nicht gegliederten, in der Knospenlage duplieativen Laubb. Blütenstand Iblütig; Sepalen und Petalen ziemlich gleich, zusammenneigend, Lippe genagelt, mit ebener dreieekiger Platte. 4 Pollinien auf flachem Stielehen. — Tropisches Amerika.

- a. Laubb. nicht gegliedert, Kapsel stachelig oder warzig.
- b. Laubb. gegliedert, Kapsel glatt

367. Dichaea. 368. Dichaeopsis.

367. Dichaea Lindl. Merkmale der Gruppe, Narbenfläehe niedrig, Fr. mit Staeheln oder Warzen bedeckt. — Wuchs ausgesproehen monopodial, krieehend,

mit meistens dem Substrat parallel gerichteten, von der Scheide sich nicht abgliedernden Blattspreiten.

Etwa 5 Arten im tropischen Amerika, D. vaginata Rchb. f. (Fig. 226) bisweilen in Kultur.

368. Dichaeopsis Pfitz. Bl. denen der vorigen Gattung ähnlich, Narbenfläche hoch, rundlich, Fr. glatt. — Wuchs mehr hängend, den sympodialen Formen, namentlich den Dendrobien sich nähernd, Laubb. gegliedert.

Etwa 5 Arten im tropischen Amerika, nicht in Kultur.

II. B. 31. Monandrae-Sarcanthinae.

Wuchs ausgesprochen monopodial. Stämme verlängert oder sehr verkirzt, aufrecht, überhängend od. kriechend. Laubb. stets gegliedert, meistens riemenförmig mit asymmetrischer Spitze, seltener im Querschnitt fast drehrund oder mit vertikaler Spreite verschen, in der Knospenlage duplicativ. Sehr selten fehlen die Laubb. ganz und sind nur Niederb. vorhanden. Blütenstände in den Blattachseln, entweder über dem B. hervortretend, od. dessen Scheide am Grunde durchbrechend, traubig oder rispenartig, sehr selten nur 4blütig. Lippe äußerst mannigfaltig in ihrer Gestaltung, nur selten einfach und flach. A. übergeneigt, 2 oder 4 Pollinien mit deutlichem Stielchen.



Fig. 226. Dichaea vaginata Rehb. f.

Tropengegenden aller Weltteile, einige wenige auch in Japan und Australien außerhalb der Tropen.

II. B. 31. a. Sarcanthinae-Pachyphylleae.

Clinandrium weit, petaloid; Laubb. ganz kurz, meistens fleischig. — Tropisches Amerika.

A. Lippe frei, 2 Pollinien auf gemeinsamem Stielchen

369. Pachyphyllum.

- B. Lippennagel mit den Säulenflügeln verwachsen.
 - a. Stielchen der beiden Pollinien am Grunde verwachsen, oben frei 370. Nasonia. b. Stielchen der Pollinien bis zum Grunde frei 371. Centropetalum.
- 369. Pachyphyllum Lindl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, frei, zusammengeneigt; Lippe frei, ungeteilt, mit 2 oder 3 Schwielen. Säule an der Spitze mit häutigen Lappen versehen. 2 Pollinien auf gemeinsamem länglichem Sticlchen. Wuchs bald an Dichaea [Fig. 226], bald an Mystacidium distichum (Lindl.) (Fig. 235) erinnernd, Bl. sehr klein, in schuppiger Traube aus den oberen Blattachseln.

Etwa 6 Arten in den Cordilleren, nicht in Kultur.

370. Nasonia Lindl. Medianes Sepalum und Pctalen ziemlich gleich, abstehend, seitliche Sepalen ziemlich weit verwachsen. Lippennagel mit der geflügelten Säulenbasis verbunden, aufrecht, Platte abstehend, ungeteilt. Säule mit petaloidem Clinandrium. Stielchen der beiden Pollinien am Grunde verwachsen. Wuchs der vorigen.

Etwa 3 Arten in den Cordilleren von Kolumbien.

374. **Centropetalum** Lindl. Wie *Nasonia*, aber seitliche Sepalen frei. Stielchen der Pollinien gar nicht verbunden.

Etwa 3 Arten in den Cordilleren.

II. B. 31. b. Sarcanthinae-Aerideae.

Clinandrium nicht petaloid verbreitert, Laubb. meistens verlängert riemenförmig, selten kurz, fleischig, drehrund oder auf bloße Schuppen reduciert. — Warme Gebiete der alten Welt, sehr wenige amerikanisch.

Blättchen.

1. Säulenfuß schwach entwickelt

```
A. Lippe dem Säulengrunde beweglich angegliedert, kein Säulenfuß vorhanden.
   a. Lippe am Grunde mit 2 Spornen
                                                                    372. Diplocentrum.
  b. Lippe spornlos oder am Rücken mit einem kurzen Sporn, ungeteilt oder mit zungen-
     förmigem Endlappen
                                                                      373. Renanthera.
   c. Lippe spornlos mit großem, muschelförmigem Endlappen
                                                                       374. Esmeralda.
B. Lippe mit dem Säulengrundc fest verbunden, spornlos.
  a. Seitliche Sepalen nur am Fruchtknotenrand inseriert, kein Säulenfuß.
     a. Lippe am Grunde concav, am Ende seitlich zusammengedrückt
                                                                       375. Vandopsis.
     β. Lippe am Ende nicht seitlich zusammengedrückt,
       I. Lippe ungeteilt oder am Grunde mit kleinen aufrechten Öhrchen, Stieleben breit,
          Blattspreiten cylindrisch
                                                                            376. Luisia.
       II. Lippe biscuitförmig mit 2lappigem Endteil, Blattspreiten flach
                                                                         377. Cottonia.
      III. Lippe kreuzförmig 3lappig, Blattspreiten flach
                                                                       378. Stauropsis.
  b. Seitliche Sepalen am Säulenfuß herablaufend.
     a. Spindel des Blütenstandes platt, geweihartig
                                                                       379. Polychilos.
     β. Spindel des Blütenstandes cylindrisch.
       I. Lippe mit Schwielen auf der Platte
                                                                    380. Phalaenopsis.
       II. Lippe mit Schwielen auf dem Nagel
                                                                           381. Doritis.
C. Lippe mit dem Säulengrunde fest verbunden, gespornt.
   a. Seitliche Sepalen nur am Fruchtknotenrande inseriert, kein Säulenfuß.
     a. Pollinien auf einem gemeinsamen Stielchen.
        I. Sporn durch eine Längsplatte im Innern gefächert
                                                                      382, Sarcanthus.
       II. Sporneingang durch eine Querplatte überdeckt, Klebm. rundlich 383. Cleisostoma.
      III. Sporneingang durch Wucherungen verengert, Klebmasse hufeisenförmig
                                                                    384. Echioglossum.
      VI. Sporn ohne innere Platte oder die Mündung verdeckende Wucherungen.
                                                                     385. Microsaccus.
          4. 4 getrennte kugelige Pollinien
          2. 2 ganze oder 4 zu 2 kugeligen od. ellipsoidischen Körpern verbundene Pollinien.
            * Stielchen der Pollinien fadenförmig.
              + Säule am Grunde mit 2 aufrechten Anhängseln.
                                                                     386. Schönorchis.
             ++ Säule ohne Anhängsel.
                 △ Lippe abwärts gewandt, Bl. in reichbl. Trauben
                                                                     387. Saccolabium.
              △△ Lippe abwärts gewandt, Bl. einzeln
                                                                     388. Ceratochilus.
            △△△ Lippe aufwärts gewandt, Bl. zerbrechlich
                                                                          389. Acampe.
           ** Stielchen der Pollinien schmal dreieckig, mit einem Fortsatz zwischen den die
              Pollinien tragenden Läppchen
                                                                         390. Uncifera.
          *** Stielchen oben verbreitert oder durchweg breit, ohne besondere Fortsätze.
              + Sporn kurz und breit
                                                                          . 391. Vanda.
             ++ Sporn lang und dünn
                                                                       392. Angrecum.
     3. Pollinien auf einem in 2 Schenkel gespaltenen Stielchen
                                                                         393. Aerangis.
     7. Pollinien auf 2 ganz getrennten oder nur durch die Klebmasse verbundenen Stielchen.
       I. Pollinien der Fläche zweier länglicher Membranstücke ansitzend.
          4. Mit Laubb., Bl. flach ausgebreitet, Lippe ganz
                                                                  394. Macroplectrum.
          2. Ohne Laubb., Bl. nicht flach ausgebreitet. Lippe 3lappig
                                                                       395. Polyrrhiza.
       II. Stielchen der Pollinien dünn, ohne Schuppen auf ihnen und auf den Klebmassen.
          4. Blh. zusammengeneigt, Stielchen kurz
                                                                396. Campylocentrum.
          2. Blh. aufrecht oder abstehend, Seitenlappen der Lippe um die Säule gerollt,
            Sporn kurz, kegelförmig
                                                                           397. Oeonia.
          3. Blh. ausgebreitet, Sporn lang und dünn.
            * Säule gegen das modiane Sepalum zurückgebogen
                                                                    398. Listrostachys.
           ** Säule gerade
                                                                    399. Mystacidium.
      III. Klebmasse oben mit Schuppen bedeckt, Petalen lappig
                                                                       400. Cryptopus.
      VI. Stielchen mit Papillen besetzt, Pfl. ohne Laubb.
                                                                   401. Dendrophylax.
  b. Seitliche Sepalen am Säulenfuß herablaufend, kinnbildend.
     a. Sporn stark über die Kinnspitze hinausragend.
       I. Stamm äußerst verkürzt, ganz laubblattlos oder mit wenigen winzigen linearen
```

2. Säulenfuß lang, Petalen und seitliche Sepalen ganz auf ihn inseriert

402. Taeniophyllum.

403. Chiloschista.

- II. Stamm normal, mit Laubb.
 - Sporn aufwärts gegen die Lippenplatte gekrümmt.
 Säule kurz, Pollinien auf länglichem Stielchen.

404. Aerides.

** Säule schlank, Pollinien auf besonderen Lappen des Stielchens

405. Grosourdya.

2. Sporn gerade oder zurückgebogen.

- * Lippe fast schuhförmig, Platte 3lappig mit fleischigem Mittellappen, Rostellum kurz 406. Sarcochilus.
- ** Lippe 3lappig, Rostellum lang geschnäbelt

407. Camarotis.

*** Lippe ungeteilt, flach β. Sporn eben über das Kinn hinausragend, Lippenplatte glatt.

408. Rhynchostylis. 409. Aeranthus.

γ. Sporn nicht über das Kinn binausragend, Lippenplatte mit behaartem Anhängsel

410 Trichoglottis.

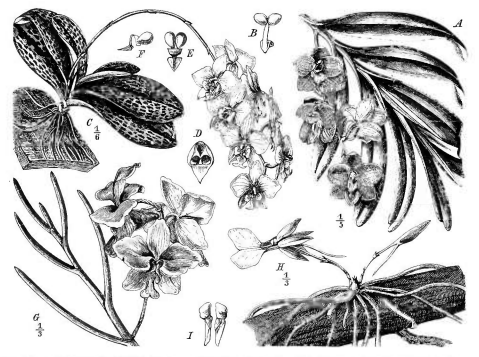


Fig. 227. A Esmeralda Cathcartii Rchb. f. B Pollinarium derselben. — C Phalaenopsis Schilleriana Rchb. f. D Anthere. E, F Pollinarium derselben. — G Vanda teres Lindl. — H Polyrrhiza funalis (Lindl.) Pfitz. J Pollinarium derselben. (Nach Bot. Mag.)

- 372. Diplocentrum Lindl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, mäßig ausgebreitet. Lippe dem Säulengrunde beweglich angegliedert, länglich, fleischig, am Grunde mit 2 kurzen Spornen. Säule sehr kurz, 2 gefurchte Pollinien auf länglichem Stielehen. Laubb. schmal, meistens zurückgekrümmt, Bl. klein, in Trauben oder Rispen.
 - 3 Arten in Ostindien, kaum in Kultur.
- 373. Renanthera Lour. (Nephranthera Hassk., Arachnanthe Bl., Arachnis Bl., Arrhynchium Lindl., Armodorum Kuhl Hass.) Sepalen und Petalen ausgebreitet, ziemlich gleich, oder die seitlichen Sepalen größer und anders gefärbt, alle frei oder die letzteren längere Zeit mit den Rändern zusammenhängend; Lippe klein, dem Säulengrund be-weglich angegliedert, mit oft schwach entwickelten aufrechten Seitenlappen, nicht gespornt oder meist auf der Unterseite mit einem kurzen Sporn versehen. Säule kurz, A. wagerecht, 2 gespaltene längliche Pollinien auf schmalem oder dreieckigem

Natürl. Pflanzenfam. II. 6.

Stielchen. — Langstämmige, verzweigte, kletternde Pfl. mit schief abgeschnittenen, riemenförmigen B. und traubigen oder rispigen Blütenständen.

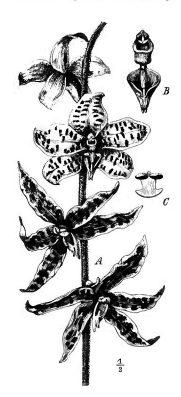


Fig. 228. Renanthera Lowii Rchb, f. A oberer Teil des Blütenstandes. B Säule und Lippe. C Pollinarium. (Nach Illustr. horticole.)

42 Arten im malayischen Archipel und in Cochinchina. Man unterscheidet:

Sect. I. Eurenanthera Rchb. f. Mittellappen der deutlich 3lappigen Lippe flach ausgebreitet. R. sanguinea Lour. aus Cochinchina selten in Kultur.

Sect. II. Arrhynchium Lindl. Seitenlappen der Lippe fast unterdrückt, Mittellappen durch den Sporn schuhartig ausgehöhlt. R. bilinguis Rehb. f.

Sect. Itl. Araehnanthe Bl. Frkn. und Sepalen glatt. Seitenlappen der Lippe mäßig entwickelt, Mittellappen seitlich zusammengedrückt mit deutlichem Sporn. R. flos aeris Rchb. f. aus Java selten kultiviert.

Sect. IV. Erianthe. Wie vorige, aber Frkn. und Sepalen außen behaart, Sporn kaum angedeutet. R. Lowii Rehb. f. aus Borneo (Fig. 228), einmal bemerkenswert durch den Dimorphismus ihrer Bl. (vergl. S. 74) und zweitens durch die außerordentliche Länge ihrer trauhigen Blütenstände, welche bis 4 m erreichen. Die Darstellung der Lippe ist in der Ill. hort., nach welcher Fig. 228 gezeichnet ist, nieht ganz richtig.

374. Esmeralda Rchb. f. Sepalen und Petalen ausgebreitet, ziemlich gleich, breit; Lippe dem Säulengrunde beweglich angegliedert, mit kleinen Seiten- und großem muschelförmigem, gestieltem Endlappen, an dessen Basis 2 eine Höhlungüberdeckende zusammenfließende Schwielen. Säule mit einem starken Höcker zwischen dem oberen Rande der Narbenfläche und den Zähnchen des Rostellums. 2 gespaltene Pollinien auf zungenförmigem Stielchen. — Habitus von Renanthera.

4 Art, E. Catheartii Rohb. f. aus Sikkim (Fig. 227 A, B), selten in Kultur.

375. Vandopsis n. gen. (Fieldia Gaudich.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, von derber Sub-

stanz, ausgebreitet; Lippe mit dem Grunde der kurzen Säule fest verbunden, mit kleinen aufrechten Seitenlappen, zwischen denen eine kleine Höhlung; Mittellappen fleischig, seitlich zusammengedrückt.

A. horizontal; 2 dreieckige gespaltene Pollinien auf zungenförmigem Stielchen. — Aufrechte, kräftige Pfl. mit kurzen Internodien und zurückgebogenen oder

starr abstehenden breiten, ricmenförmigen B.; Blütenstand vielblütige Traube (Fig. 229).

2 oder 3 Arten auf den Molukken, Philippinen, in Birma und Sikkim. V gigantea (Rchb. f.) Pfitz. aus Moulmein und V. lissochiloides (Gaudieh.) Pfitz. (Vanda Batemani Lindl.) von den erstgenannten Inseln oft in Kultur. Der Name Fieldia kann, wie Bentham schon bemerkte, nicht beibehalten werden, weil eine ältere Fieldia Cunn. (Gesneraceae) besteht.

376. Luisia Gaudich. (Mesoclastes Lindl., Birchea A. Rich.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich oder letztere länger und schmäler, alle zusammengeneigt oder mäßig ausgebreitet; Lippe mit dem Säulen-

Fig. 229. Vandopsis lissochiloides (Gaudich.) Pfitz. A Bl. B Pollinarium.

grunde fest verbunden, am Grunde etwas concav, mit kleinen Seitenlappen und großem

abstehendem, gewölbtem, ganzrandigem oder an der Spitze zweiteiligem Mittellappen. Säule sehr kurz, A. wagerecht; 2 ganze oder gespaltene Pollinien auf breitem und kurzem Stielchen. — Pfl. mit langen Internodien und drehrunden Blattspreiten, Bl. in Trauben.

Gegen 40 Arten im tropischen Asien und Japan, namentlich im malayischen Archipel. L. Psyche Rehb. f. aus Birma selten in Kultur; L. volucris Lindl. aus Khasiya und L. antennifera Rehb. f. aus Borneo durch die sehr langen, die Sepalen weit überragenden Petalen ausgezeichnet.

- 377. Cottonia Wight. Sepalen und Petalen ausgebreitet, letztere kleiner; Lippe in der Mitte eingeschnürt, biscuitförmig mit kreisförmigem, mit 2 Schwielen versehenem und mit dem Säulengrunde fest verbundenem Grundteil und größerem halbkreisförmigem, ausgerandetem Endteil. Säule keulenförmig, 2 gespaltene Pollinien auf dünnem Stielchen. Blattspreiten flach.
- 2 Arten in Ostindien und China, die typische C. peduncularis Rchb. f. aus Malabar und Ceylon sehr selten in Kultur.
- 378. **Stauropsis** Rehb. f. (Stauritis Rehb. f.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, frei; Lippe sitzend oder kurz genagelt, mit dem Säulengrund fest verbunden, kreuzförmig 3lappig mit gespreizten Seitenlappen. Pollinien länglich. Habitus von *Phalaenopsis*.
 - 2 oder 3 Arten auf den Philippinen und Sundainseln.
- 379. Polychilos Kuhl. Hass. Sepalen und Petalen zicmlich gleich, schmal, ausgebreitet, die seitlichen Sepalen etwas am Säulenfuß herablaufend. Lippe mit dem absteigenden Fuß der mäßig langen, keulenförmigen Säule fest verbunden, mit aufrechten Seitenlappen und quer verbreitertem, gestieltem Mittellappen, zwischen den ersteren etwas ausgehölt und gegen den Endlappen hin mit einer häutigen, fünfborstigen Schwiele besetzt. A. übergeneigt, 2 gespaltene Pollinien auf länglichem Stielchen. Stamm kurz, B. aus schmalem Grunde verbreitert, spitz endend; Spindel des Blütenstandes breit abgeplattet, an den scharfen Rändern mit abwechselnden, gekielten Blättchen, in deren Achseln die mittelgroßen Bl. stehen.
- 4 Art, P. cornu cervi Kuhl Hass. aus Moulmein, selten in Kultur sie erinnert in der Abplattung der Spindel an Megaclinium, doch stehen bei diesem die Bl. auf den flachen Seiten der Spindel.
- 380. Phalaenopsis Bl. (Stauroglottis Schau.) Sepalen wie die ziemlich gleichen oder viel breiteren Petalen stark abstellend, die seitlichen Sepalen am Säulenfuß mehr oder weniger herablaufend. Lippe mit dem Säulenfuß fost verbunden, genagelt oder sitzend, mit aufrechten oder abstehenden, verschieden geformten Seitenlappen und ganzem oder am Ende 2teiligem Endlappen, zwischen den Seitenlappen ein

großer Schwielenkörper. Säule ziemlich schlank, A. übergeneigt, 2 gefurchte kugelige Pollinien auf länglichem oder dreieckigem Stielchen. Stamm kurz, mit breiten, derben Laubb. Blütenstand mit drchrunder Spindel, traubig oder rispig, vielblütig.

Etwa 35 Arten auf dem ostindischen Festland und im malayischen Archipel. Man unterscheidet:

Seet. I. Euphalaenopsis Benth. Petalen viel breiter als die Sepalen, mit schmalem Grunde ansitzend, Mittellappen der Lippe 2 teilig oder in 2 dünne Fäden ausgezogen, Laubb. sehr breit eiförmig. Hierher Ph. Schilleriana Rchb. f. von den Philippinen mit sehr großen, schön weiß marmorierten Laubb. und einer reich verzweigten Blütenrispe mit oft mehreren Hunderten großer rosiger Bl.; Fig. 227 C stellt eine junge Pfl. dieser Art dar. Ferner Ph. Aphrodite Rehb. f. (Ph. amabilis der Gärten),

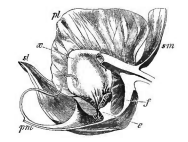


Fig. 230. Phalaenopsis Aphrodite Rehb. f. Blütenlängsschnitt, f Säulenfuß, x Seitenlappen, pm Mittellappen der Lippe, e Schwiele. (Nach der Natur.)

ebenfalls von den Philippinen, deren Blütenlängsschnitt Fig. 230 wiedergiebt, Ph. amabilis Bl. (Ph. grandiflora Lindl. und der Gärten) von Java u. a. oft kultiviert.

Sect. II. Proboscidioides. Blütenform der vorigen, aber Endlappen der Lippe ungeteilt und die A. samt dem Rostellum in einen langen, zur Säule ziemlich rechtwinkeligen Schnabel ausgezogen. Ph. Lowii Rohb. f. aus Moulmein bisweilen in Kultur (Fig. 234 rechts)

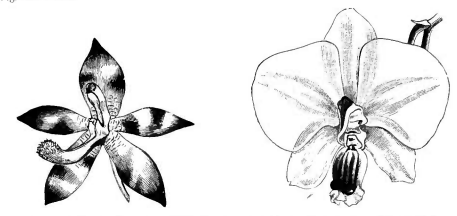


Fig. 231. Links Phalaenopsis speciosa Robb. f., rechts Ph. Lowii Robb. f. (Nach Gard. Chron.)

Sect. III. Zebrinae. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, schmal, meistens mit farbigen Querbändern auf hellem Grund, Endlappen der Lippe ungeteilt, länger als breit. Hierher Ph. sumatrana Korth. Rehb. f. aus Sumatra und Ph. Lüddemanniana Rehb. f. von den Philippinen, beide oft gezogen, sowie Ph. speciosa Rehb. f. Fig. 234 links.

Seet. IV. Stauroglottis Schau. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, meist 4farbig, Endlappen der Lippe ungeteilt, quer verbreitert, oft am Grunde mit zahlreichen fädigen Fortsätzen, z. B. Ph. Parishii Rehb. f. aus Birma.

Sect. V. Antenniferae. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, Afarbig, Lippe lang genagelt, mit breiten 3lappigem Endteil und 2keulenförmigen aufrechten Fortsätzen am Nagel. Ph. antennifera Rehb. f. aus Birma oft in Kultur.

384 Doritis Lindl. (Carteretia A. Rich.) Medianes Sepalum und Petalen ziemlich gleich, seitliche Sepalen mit sehr breiter Basis bis zur Spitze des Säulenfußes herablaufend; Lippe mit aufsteigendem Nagel, auf welchem eine 2- oder 3teilige Schwiele sitzt, und 3lappiger Platte. Stämme kurz mit wenigen Laubb. Bl. traubig oder rispig.

5 Arten in Ostindien und dem malayischen Archipel, kanm in Kultur.

382. Sarcanthus Lindl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, ausgebreitet, Lippe mit dem Säulengrund fest verbunden, gespornt, mit 2 am Sporneingang stehenden kleinen Seitenlappen und länglichem, abstehendem oder eingehogenem Mittellappen. Die Spornhöhlung wird durch eine Längsplatte, die an der labioskopen Spornseite innen verläuft, in 2 Längshälften geteilt. Sänle mäßig schlank, A. übergeneigt; 4 paarweise verbundene Pollinien auf dünnem Stielchen. Stammglieder kurz oder verlängert, Laubb. wie bei Vanda zurückgebogen, oder dem Substrat flach aufliegend oder drehrund. Bl. klein, in Trauben oder Rispen.

Etwa 45 Arten in Ostindien, Südchina und dem malayischen Archipel. Wegen der ziemlich unscheinbaren Bl. wenig kultiviert S. rostratus Lindl. ans China in botanischen Gärten ziemlich verbreitet.

383. Cleisostoma Bl. (Pomatocalpa Kuhl. Hass. Synptera Llan.) Wie vorige Galtung, aber die Spornhöhlung nicht geteilt, dagegen der Eingang des Sporns durch eine von der Seite der Sänle vortretende ganze oder 2teilige Schuppe verengert. Endlappen der Lippe ganzrandig, Klebmasse der Pollinien klein, rundlich. — Habitus wie bei Sarcanthus.

Etwa 40 z. T. großblütige Arten in Ostindien, dem malayischen Archipel und dem tropischen Australien, selten in Kultur.

- 384. Echioglossum Bl. Von Cleisostoma verschieden durch die in 2 Spitzen auslaufenden Endlappen der Lippe und namentlich durch die große hufeisenförmige Klebmasse der Pollinien. Stammglieder verlängert, B. flach, kurz, Bl. in kurzen, abwärts gebogenen Trauben, klein.
 - 3 Arten in Ostindien und dem malayischen Archipel, selten in Kultur.
- 385. Microsaccus Bl. Scpalen und Petalen ziemlich gleich, ausgebreitet; Lippe mit dem Säulengrund fest verbunden, am Grunde breit sackförmig mit kleinen oder unterdrückten Scitenlappen und aufrechtem, ziemlich großem, concavem Mittellappen. Säule sehr kurz, 4 kugelige Pollinien auf dünnem Stielchen. Laubb. kurz, fleischig oder starr. Blütenstand kurz, mit 4—2 sehr kleinen Bl.
 - 3-4 Arten in Malakka und dem malayischen Archipel, nicht in Kultur.
- 386. Schönorchis Bl. Sepalen und die viel schmäleren Petalen aufgerichtet, Lippe mit sehr stark gekrümmtem Sporn, Seitenlappen der Platte länger als der Mittellappen. Säule kurz, am Grunde mit 2 aufrechten linearen Fortsätzen versehen. 2 gefurchte Pollinien auf schmalem Stielchen. Stammglieder verlängert, Blattspreiten drehrund. Vielblütige Trauben zicmlich kleiner Bl.
 - 4 Art, Sch. juncifolia Bl. in Java, nicht in Kultur.
- 387. Saccolabium Bl. (Saccochilus Bl., Robiquetia Gaudich., Gastrochilus Don, Omoea Bl., Oeceoclades Lindl.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, ausgebreitet oder aufgerichtet. Lippe abwärts gewandt, mit dem Säulengrund fest verbunden, gespornt, mit meistens kleinen oder unterdrückten Seitenlappen und vielgestaltigem ungeteiltem Endlappen. Säule kurz, ohne Fortsätze. 2 kugelige, ganze oder gefurchte Pollinien auf dünnem Stielchen. Stammglieder kurz oder verlängert, Laubb. riemenförmig, zurückgebogen oder dem Substrat flach aufliegend, selten drehrund. Bl. in reichblütigen Trauben oder Rispen, von sehr verschiedener Größe.

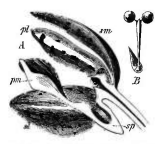


Fig. 232. Saccolabium giganteum Ldl. A Blütenlängsschnitt. B Pollinarium.

Etwa 20 Arten in Ostindien und dem malayischen Archipel. Man unterscheidet:

- Sect. I. Genuinae Benth. Bl. in dichten Trauben, ziemlich groß, Lippenplatte kürzer als der Sporn. Hierher S. rubrum Lindl. (S. ampullaceum Lindl.) aus Sylhet, oft kultiviert
- Sect. II. Longilabellata Benth. Wie vorige, aber der Mittellappen der Lippe länger als der meistens kegelförmige Sporn, z.B. S. giganteum Lindl. (Fig. 232) aus Birma mit fußlangen walzigen Blütentrauben oft in Kultur.
- Sect. III. Latilabellata Benth. Wie vorige, Sporn kurz und breit, Mittellappen der Lippe quer verbreitert, am Rande gewimpert; z.B. S. bigibbum Rehb. f. aus Birma, selten in Kultur.
- Sect. IV Micrantha Benth. Bl. sehr klein. S. gemmatum Lindl. aus Khasiya mit senf-korngroßen Bl.
- Sect. V. *Teretifolia*. Laubblattspreiten drehrund. *S. filiforme* Rchb. f. aus dem Himalaya.
- 388. Ceratochilus Bl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, ausgebreitet, Lippe viel kleiner, ab wärts gewandt, gespornt, mit dem Säulengrunde fest verbunden, an der Mündung mit 2 Drüsen, Platte ungeteilt oder 3teilig. 2 Pollinien auf dünnem Stielchen. Kleine Pfl. mit kurzen Stammgliedern und fleischigen, kurzen, 3 seitigen Laubb. Bl. einzeln, im Verhältnis zu den Pfl. groß.
 - 4 Arten in Ostindien und dem malayischen Archipel, nicht in Kultur.
- 389. Acampe Lindl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, ausgebreitet, Lippe aufwärts gewandt, mit dem Säulengrund fest verbunden, gespornt, Seitenlappen der L. am Sporneingang aufrecht, Mittellappen abstehend, ungeteilt, oft mit Schwielen oder einem Haarpolster. Säule sehr kurz, 2 Pollinien auf dünnem Stielehen.

— Habitus von Vanda, Bl. in kurzen Trauben, selten in Rispen, klein, zerbrechlieh.

8 Arten in Ostindien und Südchina, unscheinbar, selten in Kultur.

390. Uncifera Lindl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, aufgerichtet; Lippe mit dem Säulenfuß fest verbunden, mit stark gekrümmtem Sporn, kleinen Seitenlappen und ganzem oder 3lappigem Mittelteil. Säule sehr kurz, 2 Pollinien auf langem, nach oben verbreitertem und fast 2lappigem, zwischen den Pollinien mit einem Anhängsel verschenem Stielehen. Laubb. flach, Blütentrauben dicht.

2 Arten in Khasiya, nicht in Kultur.

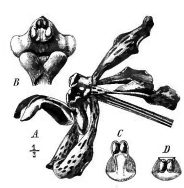


Fig. 233. Vanda tricolor Lindl. A Blüte. B Säule von vorn. C Pollinarium mit geradem, D mit eingeschlagenem Stielchen.

394. Vanda R. Br. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, ausgebreitet, meistens am Grunde versehmälert, fast genagelt. Lippe mit dem Säulengrunde fest verbunden, kurz und breit gespornt, Seitenlappen klein, am Sporneingang aufgerichtet, Endlappen abstehend. Säule kurz und breit, A. wagerecht, 4 paarweise verbundene Pollinien auf kurzem breitem Stielehen, mit großer Klebmasse. — Stattliebe Pfl. mit meistens flaehen, zurückgekrümmten, selten drehrunden Blattspreiten und traubigen Blütenständen meistens großer, schöner Bl.

Gegen 20 Arten in Ostindien und dem malayischen Archipel, 4 auch im tropischen Australien. Man unterscheidet:

Sect. I. Euvanda Lindl. Lippe mit deutlichem Sporn, chen oder gefurcht. Hierher die vielfach kultivierte V tricolor Rchb. f. mit var.

suavis Lindl.) aus Java (Fig. 233).

Sect. Il. Lamellaria Lindl. Lippe mit deutlichem Sporn und aufrechten, längs verlaufenden Platten; z. B. die durch hellblaue Bl. ausgezeichnete V. coerulea Griff. aus Khasiya.

Sect. III. Cristatae Lindl. Lippe am Grunde nur ausgesackt, Lippenplatte nackt. V. cristata Lindl. aus Nepal.

Sect. IV. Teretifoliae. Sporn weit, kegelförmig, Seitenlappen der Lippe groß, Blattspreiten drehrund. V teres Lindl. aus Ostindien Fig. 227 G) oft in Kultur, eine der schönsten Orchideen.

392. Angrecum Thou. p. p. [Aerobion Spreng.] Sepalen und Petalen ziemlich gleich, abstebend. Lippe mit dem Säulengrund fest verbunden, lang und dünn gespornt, mit kleinen oder ganz unterdrückten Seitenlappen am Sporneingang und breitem, ungeteiltem Mittellappen. Säule meistens sehr kurz und breit, gerade vorgestreckt, 2 gefürchte Pollinien auf unge teiltem Stielchen. — Ilabitus von Vanda.

Etwa 45 Arten im tropischen Afrika, auf Madagaskar und den Maskarenen. Man kann unterscheiden:

Sect. I. Euangrecum Benth. Fruchtknoten spiralig um 360° gedrcht, Lippc dadurch wieder aufwärts gewandt, A. stumpf. A. eburneum Thou. aus Madagaskar oft in Kultur.

Scct. II. Aerobium Spreng. Lippe abwärts gewandt, A. geschnäbelt, z. B. A. bilobum Lindl. aus Sierra Leone.

393. Aerangis Rehb. I. Wie Angreeum, aber das Stielchen in 2 Schenkel gespalten, Klebmasse hufeisenförmig. Blattspreite verkehrt eiförmig, gekerbt.

4 Art, A. ftabellifolia Rehb. f., in Angola.

394. Maeropleetrum n. gen. (Angrecum Thou. § Macroura Benth. p. p., Acranthus Rehb. f. nec Lindl.) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, ausgebreitet; Lippe

mit dem Säulengrund fest verbunden, ganz ungeteilt, mit den Sepalen und Petalen in einer Ebene, nach unten gewandt, lang gespornt. Säule kurz und dick; 2 der Fläche zweier getrennter breiter Membranen aufsitzende Pollinien.

Habitus von Vanda (Fig. 234) oder kletternd mit verlängerten Internodien.

Wenige Arten in Madagaskar undden Maskarenen — am bekanntesten M. sesquipedale (Thou.) Pfitz-(Fig. 234), dessen Sporn 5 dcm misst, während die Bl. spannenbreit wird.

395. Polyrrhiza n. gen. (Aeranthus Rehb. f. nec Lindl. § 3. Aphylli). Sepalen und Petalen ziemlich gleich, zurückgeschlagen od. abstehend, Lippe mit dem Säulenfuß fest verbunden, vorgestreckt, 3lappig mit deutlichen oder langen Seitenlappen und 2-oder 3lappigem Mittellappen, Grunde lang gespornt. Säule kurz, 2 Pollinien der Fläche getrennter Membranstreifen aufsitzend. Laubblattlose, mit den zahlreichen Wurzeln sich festheftende und assimilierende Pfl. mit meistens großen einzelnen Bl., selten mit 2zeiligen Trauben.



Fig. 234. Macroplectrum sesquipedale (Thou.) Pfitz.

4 Arten in Westindien. Die ganze Blattbildung außerhalb der Bl. reduciert sich auf eine zwiebelartige Bildung am Ende des Stammes. *P funalis* (Lindl.) Pfitz. aus Jamaika (Fig. 227 *H*, *J*) sehr selten in Kultur.

396. Campylocentrum Benth. (Todaroa A. Rich. nec Webb). Sepalen und Petalen ziemlich gleich, zusammengeneigt, nur die Spitzen etwas abstehend. Lippe mit dem Säulenfuß fest verbunden, mit meist gekrümmtem Sporn versehen; Platte der Lippe länglich, schwach 3lappig, aufgerichtet. Säule sehr kurz, 2 Pollinien auf 2 kurzen Stielchen mit gemeinsamer oder 2teiliger Klebmasse. Stammglieder meistens verlängert, Laubb. kurz, flach oder seltener drehrund, Bl. sehr klein, in Trauben.

Gegen 45 Arten von Brasilien bis Westindien und Mexiko, sehr selten in Kultur.

397. Oeonia Lindl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, aufrecht oder abstehend. Lippe mit dem Säulenfuß fest verbunden, am Grunde kurz gespornt, mit den breiten Seitenlappen die kurze Säule umwickelnd, während der ungeteilte oder gespreizt 2teilige Mittellappen absteht. 2 ganze oder gefurchte Pollinien auf getrenntem Stielchen mit gemeinsamer Klebmasse. Laubb. flach, Bl. in Trauben.

Etwa 5 Arten von den Maskarenen, nicht in Kultur.

398. Listrostachys Rchb. f. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, abstehend; Lippe mit dem Säulengrund fest verbunden, länglich, mit langem dünnem oder abwärts keulenförmigem Sporn, dessen Eingang quergestreckt ist; Säule gegen das mediane Sepalum zurückgebogen. 2 längliche ungeteilte Pollinien auf getrennten keulenförmigen Stielchen, welche mit einer Aushöhlung die Pollinien umfassen, mit gemeinsamer Klebmasse. Laubb. flach od. drehrund. Bl. in vielblütigen Trauben, zart

Etwa 40 Arten im tropischen Afrika. L. arcuata Rehb. f. von Grahams Town, L. pel' cida Rehb. f. aus Sierra Leone bisweilen in Kultur.

399. Mystaeidium Lindl. (Aeranthus Rehb. f. non Lindl. § 1, 2, Gussonia A. Rich., Microcoelia Lindl., Cryptocentrum Benth.?). Sepalen und Petalen ziemlich gleich, ab-



Fig. 235. Mystacidium distichum (Lindl.) Pfitz. (Nach der Natur.)

stchend, Lippe mit dem Säulengrunde fest verbunden, am Grunde mit einem langen, dünnen Sporn versehen, bald ungeteilt, bald mit 2 aufreehten Seitenlappen. Säule sehr kurz, gerade; 2 ganze oder gefurchte Pollinien auf getrennten, bisweilen äußerst kurzen Stielen mit gemeinsamer Klebmasse.

Gegen 20 Arten im tropischen und südlichen Afrika. Man unterscheidet:

Sect. 1. Eumystacidium. Stämme kurz, mit wenigen flachen Laubb., Bl. in reichblütigen, 2zeiligen Trauben, Seitenlappen der Lippe schwach, Sporn dünn. M. filicorne Lindl. vom Kap neuerdings in Kultur.

Seet. II. Gomphocentrum Benth. Stamm dick, starr, Laubb. flach, lang, dick, sonst wie vorige.

Sect. III. Pectinaria Benth. Stamm dünn, kriechend, mit verlängerten Stammgliedern und kurzen flachen, dem Substrat anliegenden Laubb., Bl. einzeln, Lippe mit deutlichen Seitenlappen, abwärts gewandt.

Seet. IV. Dolabrifolia. Stammglieder kurz, Bl. fleischig, von der Seite zusammengedrückt. Bl. einzeln, Lippe mit deutlichen Seitenlappen, aufwärts gewandt. Hierher das oft kultivierte M. distichum (Angrecum distichum Lindl.) aus Sierra Leone Fig. 235.

Sect. V. ? Gussonia A. Rich. Stämme zur Blütezeit, vielleicht überhaupt, laubblattlos.

400. Cryptopus Lindl. (Beclardia A. Rieh.) Sepalen ziemlich gleich, Petalen ebenso lang, aber an der Spitze verbreitert und 2—4 lappig. Lippe mit dem Säulengrund fest verbunden, am Grunde lang und dünn gespornt, mit siehelförmigen Seitenlappen und genageltem, aus einem kurzen Mittelteil und 2 gespreizten, am Ende 2 lappigen Seitenteilen bestehenden Mittellappen. Säule sehr kurz, 2 gefurchte Pollinien mit getrennten Stielehen und Klebmassen, letztere mit Sehuppen versehen. Stammglieder verlängert, Laubb. kurz, flach, Bl. groß, in Trauben od. Rispen.

Art, C. elatus Lindl., auf den Maskarenen, nicht in Kultur.

401. Dendrophylax Rehb. f. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, abstehend, Lippe mit dem Säulengrund fest verbunden, aus kurzer keilförmiger Basis 3lappig, mit abstehenden stumpfen, kleinen Seiten- und breitem ausgerandetem Mittellappen. Säule kurz, zurückgebogen, geflügelt. A. geschnäbelt. 2 Pollinien auf einem mit Papillen bedeckten Stielehen. Laubblattlose Pfl.

4 Art, D. hymenanthus Rehb. f, in Cuba, nicht in Kultur.

402. Taeniophyllum Bl. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, die seitlichen Sepalen nur wenig an dem kurzen Säulenfuß herablaufend, alle zusammengeneigt oder aufgerichtet. Lippe gespornt, die Rückseite des Sporns den Säulenfuß fortsetzend, mit kurzen oder unterdrückten Seiten- und kleinem, fleisehigem, ganzem Mittellappen. Säule sehr kurz; 4 Pollinien auf kurzem, schmalem Stielchen. Ganz oder fast laubblattlos. — Habitus von Polyrrhiza, jedoch bisweilen mit winzigen, linearen Laubblättchen. Bl. klein, in Trauben.

6 Arten in Ostindien, dem malayischen Archipel, den Südseeinseln und Australien.

403. Chiloschista Lindl. Petalen und seitliche Sepalen mit breiter Basis dem langen, zur Säule rechtwinkelig gestellten Säulenfuß aufsitzend, samt dem medianen Sepalum aufrecht abstehend, Lippe autwärts gewandt, am Grunde sackartig, sehr klein, der Spitze des Säulenfußes inseriert, innen behaart, mit 3lappiger Platte. Säule kurz, 2 Poltinien auf länglichem Stielchen. Ganz oder fast laubblattlos. — Habitus von Polyrrhiza, also ohne Laubb., mit kleinen Bl. in vielblütigen Trauben.

1 Art, Ch. usneoides Lindt., in Malabar, nicht in Kultur.

404. Aerides Lour. (Ornithochilus Wall.) Medianes Sepalum dem Rücken der Säule ansitzend, Petalen ihm ziemlich gleich, teilweise oder mit den seitlichen Sepalen zusammen ganz auf dem starken Säulenfuß inseriert. Lippe dem Grunde desselben angewachsen, abwärts in einen gekrümmten, unter der Lippenplatte aufsteigenden Sporn verlängert. Letztere 3lappig, mit aufrechten Seiten- und eingekrümmtem oder abstehendem, vielgestaltigem Mittellappen. Säule kurz, 2 gefurchte Pollinien auf länglichem Stielchen. Stammglieder verkürzt oder verlängert, Laubb. mit flachen oder fast drehrunden Spreiten. Bl. in dichten hängenden, walzenförmigen Trauben, seltener in Rispen oder in 4—2blütigen Blütenständen, meistens groß.

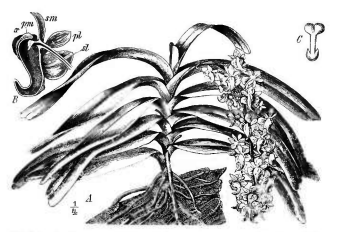




Fig. 236. Aerides odoratum Lour. A Habitus. B Blüte, pm Mittel-, x Seitenlappen der Lippe. C Pollinarium.

Fig. 237. Aerides Vandarum Rchb. f. f Säulenfuß, pm Mittel-, x Seitenlappen der Lippe.

Etwa 45 Arten in Ostindien, China, Japan und dem malayischen Archipel. Man unterscheidet:

Sect. I. Euaerides. Stammglieder verkürzt, Laubb. flach. Blütenstand vielblütige Trauben, Säulenfuß stark entwickelt, Mittellappen der Lippe concay, nicht genagelt. Hierher die oft kultivierten Arten A. odoratum Lour. aus Ostindien, China und Cochinchina (Fig. 236), A. quinquevulnerum Lindl. von den Phitippinen, A. virens Lindl. aus Java, A. crispum Lindl. aus Malabar.

Sect. II. Fieldingia. Wie vorige, aber Mittellappen der Lippe flach, abstehend, z. B. A. Fieldingii F. Moore.

Sect. III. Teretifolia. Stammglieder verkürzt, Laubb. nahezu drehrund. Blütenstand vielblütige Trauben, Säulenfuß kurz. A. mitratum Rehb. f. aus Moulmein selten in Kultur.

Sect. IV. Ornithochilus Wall. Wuchs von Euaerides, Blütenstand aufrechte, vielblütige Trauben oder Rispen, Mittellappen der Lippe genagelt. Kaum in Kultur.

Sect. V. Phalaenidium. Stammglieder verlängert, Blattspreiten drehrund, Bl. groß, einzeln oder zu 2. Bei dem zu dieser Gruppe gehörenden A. Vandarum Rehb. f. (Fig. 237) ist der Säulenfuß so stark ausgebildet, dass die seitlichen Sepalen ganz abgerückt erscheinen, während die Petalen völlig auf dem Säulenfuß inseriert sind. Vielleicht eigene Gattung?.

405. Grosourdya Rchb. f. Sepalen und Petalen ziemlich gleich, die seitlichen Sepalen am Säulenfuß herablaufend. Lippe mit einem vorwärts gebogenen, fadenförmig blasigen Sporn, mit genagelter 3teiliger Platte, Seitenlappen linear, am Ende verdickt, Mittellappen 3zähnig, mit 2 Längsschwielen. Säule schlank, gebogen; 2 Pollinien auf besonderen Läppehen des zungenförmigen Stielchens. Stammglieder kurz od. verlängert, Laubb. flach, Bl. in wenigblütigen od. reichblütigen Trauben.

5 Arten im malayischen Archipel, jetzt kaum in Kultur.

406. Sarcochilus R. Br. (Thrixspermum Lour., Dendrocolla Bl., Orsidice Rchb. f., Cylindrochilus Thw., Ornitharium Lindl., Gunnia Lindl., Pteroceras Kuhl Hass., Micropera Dalz., Adenoneos Bl.?) Sepalen und Petalen ziemlich gleich, die seitlichen Sepalen mehr oder weniger am Säulenfuß herablaufend, alle abstehend. Lippe gespornt oder fast schuhförmig, mit aufrechten petaloiden oder zahnartigen Seitenlappen und fleischigem, vielgestaltigem Mittellappen. Säule mäßig schlank, Rostellum kurz, 2 ungeteilte oder schalig ahgesonderte Pollinien auf länglichem Stielehen. Stamunglieder bald kurz, hald verlängert, Lauhh. flach. Bl. in wenig- oder reichblütigen Trauben oder Rispen, meist klein.

Gegen 30 Arten in Ostindien, dem malayischen Archipel, den Südseeinseln und Australien, wegen der unscheinbaren Bl. wenig kultiviert. Man unterscheidet:

- Sect. I. Cuculla Bl. Spindel des Blütenstandes abgeplattet, mit 2zeiligen gekielten Bracteen.
- Sect. II. Tubera Bl. Spindel des Blütenstandes drehrund, Bracteen spiralig gestellt. Hierher der ziemlich großblütige, selten kultivierte S. Calceolus Lindl. aus Manilla.
- 407. Camarotis Lindl. (Fornicaria Bl.) Der vorigen Gattung nahe stehend, aber das Rostellum und die A. lang geschnäbelt, hei einer Art die Säule außerdem gedreht, wie bei Mormodes. Der Eingang in die Höhlung des Sporns wird durch besondere Fortsätze nahezu geschlossen. 2 Pollinien auf langem, dünnem Stielehen. Stammglieder verlängert, Laubb. kurz, Bl. in vielblütigen Trauben.
 - 2 Arten in Ostindien, C. rostrata Rchb. f. (C. purpurea Lindl.) bisweilen in Kultur.
- 408. Rhynchostylis Bl. Medianes Sepalum und Petalen ziemlich gleich, seitliche Sepalen breiter, am Säulenfuß herablaufend. Lippe gespornt, mit ungeteilter, am Grunde verschmälerter, an der Spitze eingebogener Platte. Säule kurz, 2 stark gefurchte Pollinien auf langem, dünnem Stielchen. Habitus von Saccolabium. Bl. in langen, dichten, walzenförmigen Trauben.
- 2 Arten in Ostindien und dem malayischen Archipel, Rh. retusa Rchb. f. (Saccolabium Blumei Lindl. und S. guttatum Lindl.) von den Philippinen, oft kultiviert, von Saccolabium durch den starken Säulenfuß verschieden.
- 409. Aeranthus Lindl. Medianes Sepalum und Petalen ziemlich gleich, seitliche Sepalen mit breiter Basis am langen Säulenfuße herablaufend, alle aufrecht abstehend. Lippe am Grunde mit den Rändern dem Säulenfuß angewachsen und in einem kurzen, über das von den seitlichen Sepalen gebildete Kinn eben binausragenden Sporn verlängert, coneav, ungeteilt, glatt. Säule sehr kurz, 2 gefurchte Pollinien unmittelbar den beiden getrennten Klebmassen aufsitzend. Habitus von Vanda, Bl. einzeln auf langen Blütenstielen.
 - 2 Arten auf den Maskarenen, A. arachnites Lindl. selten in Kultur.
- 410. Trichoglottis Bl. Medianes Sepalum und Petalen ziemlich gleich, seitliche Sepalen mit breiter Basis am langen Säulenfuß herablaufend, alle abstehend. Lippe am Grunde dem Säulenfuß mit den Rändern angewachsen, so einen Sporn bildend, der nicht über das Kinn hinausragt, oben abstehend mit kurzen aufrechten Seitenund breitem Mittellappen, an dessen Grunde ein behaartes Anhängsel. Säule kurz, 2 Pollinien auf sehmalem Stielehen. Stammglieder verlängert, Laubb. kurz, flach; Blütenstand 4—2blütig.
 - 5 Arten im malayischen Archipel, kaum in Kultur.

Ungenügend bekannte Gattungen, Synonyme und Nachträge.

- S. 53 Z. 4 lies Mit 623 Einzelbildern und 237 Figuren.
- S. 88 Nr. 8 Orchis L. Sect. Herorchis Lindl. Syn. Strateuma Salisb.
- S. 94 Nr. 43, 44 Syn. Thisbe Falcon. ? und Aopla Lindl. ?, Monorchis Ehrh.
- S. 92 Nr. 47 Syn. Leucorchis E. F. H. Mey., Bicchia Parlat., Phyllostachya Benth.
- S. 92 Nr. 22 Syn. Lysias Sal.
- S. 93 Nr. 26 Syn. Lathrisia Sw.
- S. 95 Nr. 32 Syn. Synmeria Grah.
- S. 95 Nr. 32 b?

Hemipilia Lindl. Medianes Sepalum u. Petalen helmartig zusammengeneigt, seitliche Sepalen abstehend, Lippe breit, herabhängend, gespornt. A. kurz mit abwärts gewandten Fachspitzen, Rostellum breit, aufwärts gekrümmt, Narbenfortsätze nach Hooker kurz, nach Bentham fehlend. 4 Laubb., vielblütige Traube.

- 2 Arten im Himalaya, Zugehörigkeit zu den Habenarieae nicht sicher.
- S. 95 Nr. 33 wird von Reichenbach f. in die Nühe von Gymnadenia gestellt.
- S. 99 Nr. 77 Syn. Dipera Spreng.
- S. 99 Nr. 50 lies Corycium Sw.
- S. 403 Nr. 64 Syn. Fitzgeraldia Rchb. f.
- S. 406 Nr. 74 Syn. Cordyla Bl., Rophostemon Bl., Aplostellis Thou., Haplostellis Endl.
- S. 407 Nr. 82b?

Pogoniopsis Rchb. f. Sepalen und Petalen schmal, zusammengeneigt, Lippe am Grunde sackartig, mit dreieckiger, in schmale lineare Lappen zerschnittener Platte. Säule ziemlich dick, A. eingesenkt, 2 gefurchte Pollinien. Laubblattlose, blasse Pff. mit dichter Blütentraube.

- 1 brasilianische Art, nach Reichenbach mit Pogonia Juss. verwandt.
- S. 412 Nr. 96 Syn. Didymoplexis Griff., Epiphanes Rehb. f.
- S. 413 Nr. 99 ? Syn. Aristotelea Lour., Cyclopogon Presl.
- S. 443 Nr. 404 Syn. Synassa Lindl.
- S. 443 Nr. 403 Syn. Diphyllum Rafin.
- S. 443 Nr. 404 Syn. Neottidium Schlecht.
- S. 117 Nr. 117 Syn. Leucostachys Hoffmsg.
- S. 420 Nr. 435 Syn. Porphyrostachys Rchb. f.
- S. 128 Nr. 154 Sect. II. Syn. Otochiloides Benth.
- S. 430 Nr. 460 b?

Gastroglottis Bl. hat den Habitus von Liparis L. C. Rich., aber mit Schleimfäden verbundene Pollinien und eine am Grunde sehr bauchige Lippe.

- 2 peruanische Arten, systematische Stellung unsicher.
- S. 430 Nr. 460 c?

Androchilus Liebm. soll sich von Liparis L. C. Rich. durch verlängertes Filament und in die Vorderseite der Säule eingesenkte A. unterscheiden.

- 4 mexikanische Art, sehr unsicher.
- S. 434 Nr. 476 Syn. Diploconchium Schau.
- S. 444 Nr. 203 Syn. Auliza Sal.
- S. 473 Nr. 276 Syn. Callista Bl., Cadetia Gaud., Sarcostoma Bl.?, Scaredederis Thou., Scandederis Thou., Thelychiton Endl., Gastridium Bl.
- S. 175 Nr. 277 Syn. Macrostomum Bl., Schismoceras Presl.
- S. 478 Nr. 286 Syn. Sarcopodium Lindl. p. p., Bolbophyllopsis Rchb. f.
- S. 187 Nr. 294 Syn. Androgyne Griff.
- S. 189 Nr. 314 Syn. Thelypogon Spreng.
- S. 489 Nr. 345 Syn. Astroglossus Rehb. f.
- S. 489 Nr. 346 Syn. Rhynchadenia A. Rich.
- S. 192 Nr. 322 Syn. Jantha Hook., Cybelion Spreng.

S. 494 Nr. 338b?

Oliveriana Rchb. f. Bl. ähnlich wie bei Helcia gebildet, aber die Pollinien auf 2 getrennten, einer dreieckigen Klebmasse beiderseits aufsitzenden Stielchen.

4 Art, O. egregia Rchb. f., sehr ungenügend bekannt, in Medellin.

S. 197 Nr. 344b?

Erycina Lindl. Habitus von *Jonopsis*. Medianes Sepalum und Petalen ziemlich gleich, seitliche Sepalen am Grunde verwachsen, Lippe 3lappig mit 2 zungenförmigen Schwielen am Grunde, rechts und links von der kurzen Säule 2 schmale aufrechte Fortsätze. Rostellum lang, zurückgebogen. Frkn. warzig.

4 Art in Mexiko, E. echinata (H. B. K.) Lindl.

Ganz zweifelhaft sind:

Baptistania Barb. Rodr., 4 brasilianische Art. Calorchis Barb. Rodr., 4 brasilianische Art. Capanemia Barb. Rodr., 2 brasilianische Arten. Cheiropterocephalus Barb. Rodr., 4 brasilianische Art. Constantia Barb. Rodr., 1 brasilianische Art. Cyaenorchis Barb. Rodr., 4 brasilianische Art. Isabella Barb. Rodr., 1 brasilianische Art. Orleanesia Barb. Rodr., 1 brasilianische Art. Palmorchis Barb. Rodr., 2 brasilianische Arten. Parlatorea Barb. Rodr., 4 brasilianische Art. Petronia Barb. Rodr., 4 brasilianische Art. Pleurobotryum Barb. Rodr., 4 brasilianische Art. Regnellia Barb. Rodr., 4 brasilianische Art. Theodorea Barb. Rodr., 1 brasilianische Art. Centroglossa Barb. Rodr. Dipteranthus Barb. Rodr. Macroclinium Barb. Rodr. Ornithophora Barb. Rodr. Platurrhiza Barb, Rodr, Psilochilus Barb, Rodr. Reichenbachanthus Barb, Rodr.

Druckfehler und Verbesserungen

zu Musaceae, Zingiberaceae und Cannaceae.

S. 3 Z. 8 von unten anstatt Heliconia biflora Eichl. msc. lies Heliconia thyrsoides Mart. msc.

S. 24 Z. 11 von unten anstatt Renealmia sp. lies Renealmia exaltata L.

S. 31 Fig. 25 B anstatt st oben und rechts soll sst stehen.

Register

zur 6. Abteilung des II. Teiles:

Burmanniaceae (S. 44—54) von A. Engler; Cannaceae (S. 30—32), Marantaceae (S. 33—43), Musaceae (S. 4—40) von O. G. Petersen; Orchidaceae (S. 52—248) von E. Pfitzer; Zingiberaceae (S. 40—30) von O. G. Petersen.

(Die Abteilungs-Register berücksichtigen die größeren Gruppen, bis zu den Gattungen; die Untergattungen, Sectionen und Synonyma werden in dem zuletzt erscheinenden General-Register aufgeführt.)

Abola 196, 198. Acampe 208, 213. Acanthephippium 64, 152, 156. Aceras 87, 89. Acianthus 103. Acineta 463, 465. Acriopsis 184. Acrochaene 477, 484. Acrolophia 132. Ada 493, 496. Adenochilus 403, 404. Aerangis 208, 214. Aeranthus 209, 218. Aerides 209, 217. Aganisia 464, 466. Agrostophyllum 434. Alpinia 13, 17, 21, 23. Altensteinia 119, 120. Amblostoma 440, 442. Amomum 17, 21, 26. Anacamptis 87, 90. Androchilus 249. Angrecum 54, 73, 208, 214. Anguloa 161, 162. Anoectochilus 445, 446. Ansellia 432, 433. Anthogonium 452, 456, Aphyllorchis 410. Aplectrum 152, 156. Aporum 472, 175. Apostasia 80, 81. Appendicula 133, 134. Apteria 48, 49. Arachnites 51. Arethusa 105, 107. Argyrorchis 115, 119. Arnottia 91, 92. Arpophyllum 140, 142. Arundina 122, 123. Aspasia 195.

Bagnisia 47, 48. Barlaea 95, 96. Bartholina 94, 93. Baskervillea 412. Batemania 63, 462, 463. Bicornella 91, 93. Bieneria 405. Bifrenaria 162, 163. Bipinnula 405. Bletia 452, 455. Bletilla 74, 422, 423. Bolbophyllum 59, 176, 177, 178, 180. Bollea 204, 205. Brachionidium 136, 140. Brachtia 491, 193. Brachycorythis 96, 97. Brassavola 143, 144, 148. Brassia 196, 199. Bromheadia 132, 133. Brownicea 96, 97. Burbidgea 17, 21, 22. Burmannia 45, 46, 48, 50. Burmanniaceae 44-51. Burnettia 403.

Caladenia 103, 104.
Calanthe 454, 152, 153.
Calanthidium 451, 153.
Calathea 34, 37, 38, 39, 40.
Caleana 101, 102.
Callostylis 434, 135.
Calochilus 103.
Calopogon 149, 150.
Calypso 129, 434.
Camaridium 486, 487.
Camarotis 209, 218.
Campylocentrum 208, 215.
Campylosiphon 48, 49, 50.

Canna 31, 32. Cannaceae 30-32. Catasetum 72, 138, 159, 160. Cattleya 69, 74, 143, 144, 146, Cautlea 18. Centropetalum 207. Cephalanthera 440. Ceratandra 99. Ceratochilus 208, 213. Ceratostylis 434, 435. Cestichis 129, 130. Chaenanthe 191, 192. Chamaeorchis 90, 94. Chaubardia 204, 205. Cheiradenia 204. Cheirostylis 115, 117. Chiloglottis 403, 404. Chiloschista 208, 216. Chloraea 405. Chlorosa 103, 407. Chondrorrhyncha 204. Chrysocycnis 464, 467. Chrysoglossum 124. Chysis 151, 153, 154. Chytroglossa 196, 203. Cirrhaea 164, 169. Cirrhopetaluni 476, 477, 478. Cleisostoma 208, 212. Cleistes 105, 106. Clinogyne 37, 38, 39. Cochlioda 68, 195. Codonorchis 103, 106. Coelia 140, 142. Coeliopsis 463, 465. Coeloglossum 90, 91. Coelogyne 66, 125, 126. Cohniella 194. Colax 170, 171. Collabium 124.

222 Register.

Comparettia 191, 192. Comperia 87, 88. Coralliorrhiza 429, 431. Corsia 51. Coryanthes 164, 166. Corycium 99. Corymbis 64, 121, 122. Corysanthes 105, 106. Costus 16, 17, 21, 22. Cottonia 208, 211. Cranichis 449, 420. Cremastra 156, 157. Cryptarrhena 196, 203. Cryptochilus 134, 135. Cryptophoranthus 135, 136, 138. Cryptopus 208, 216. Cryptostylis 405, 407. Ctenanthe 34, 35, 38, 42. Curcuma 11, 13, 18. Cycnoches 158, 160. Cymhidium 182, 183, 184. Cynosorchis 67, 94, 95. Cyperorchis 182, 183. Cyphostigma 17, 21, 26. Cypripedilum 62, 82. Cyrtopodium 157, 158. Cyrtosia 108. Cyrtostylis 403. Cystorchis 114, 115, 116.

Dactylostalix 456, 458. Dendrobium 67, 75, 472, 473, 174. Dendrochilum 477, 480. Dendrophylax 208, 216. Derömeria 94, 93. Diacrium 443, 446. Diadenium 191, 192. Dichaea 57, 206, 207. Dichaeopsis 206, 207. Dictyostegia 48, 49. Diglyphosa 124. Dignathe 195. Diothonaea 140, 142. Diplocentrum 208, 209. Diplomeris 94, 95. Dipodium 482, 483. Disa 96, 97. Disperis 99. Diuris 64, 100, 101. Doritis 208, 212. Dossinia 445, 448. Drakaea 101, 102. Drymoda 63, 477.

Earina 434.
Echioglossum 213.
Elettaria 47, 24, 27, 28.
Ellcanthus 449, 450.
Ephippianthus 429, 430.
Epiblema 400.
Epicranthes 477, 480.
Epidendrum 63, 74, 443, 444, 445, 446.
Epipactis 62, 440, 441.
Epipogon 55, 440, 444.
Epistephium 407, 408.
Eria 472, 475.

Eriaxis 107, 408. Eriochilus 403. Eriopsis 470, 474. Erycina 220. Esmeralda 208, 209, 240. Eucosia 445, 449. Eulophia 456, 457. Eulophidium 486, 488. Eulophiopsis 482, 483.

Fregea 149, 150. Forficaria 96, 97.

Galanga 23. Galeandra 132. Galeola 107, 108. Galeottia 170, 171. Galera 105, 107. Gastrochilus 17, 18, 21. Gastrodia 112. Gastroglottis 219. Geodorum 156, 157. Glohba 11, 12, 18, 29. Glomera 434. Glossodia 103, 104. Gomeza 196, 199. Gomphichis 149, 120. Gongora 70, 71, 164, 168, 169. Goodyera 415, 417. Govenia 157, 158. Grammangis 182, 183, 184. Grammatophyllum 482, 483. Grobya 183, 185. Grosourdya 209, 217. Guillainia 48, 29. Gymnadenia 90, 91, 92. Gymnochilus 115, 119. Gymnosiphon 48.

Habenaria 67, 69, 94, 95. Haemaria 115, 118. Hartwegia 440, 443. Hedychium 18, 19. Helcia 194. Heliconia 3, 6, 9, 40. Hemiorchis 18, 29, 30. Hemipilia 219. Herminium 90, 91. Herpysma 445, 446. llcrschelia 96, 98. Hetaeria 445, 447. Hexadesmia 440, 142. Hexalectris 449, 450. Hexisea 440, 442. Himantoglossum 87, 90. Hitchenia 48, 49. Hofmeisterella 195, 196. llolothrix 91, 92. lloulletia 164, 167, 168. lluntleya 204, 205, 206. Huttonaea 91, 93. Hylophila 445, 148.

Ione 477, 478. lonopsis 490, 494, 492. Josepha 425. lpsea 454, 454, 455. Ischnosiphon 38, 42, 43. Isochilus 440. Kämpferia 14, 18, 20. Kefersteinia 204. Kegelia 164, 168. Köllensteinia 170.

Lacaena 163. Laelia 143, 147. Latourea 172, 173. Lecanorchis 105, 107. Lepanthes 135, 136, 139. Lepidogyne 445, 447. Leptosolena 17, 21, 23. Leptotes 73, 144, 148, 149. Lcucorchis 112. Limatodes 151, 153. Limodorum 410, 411. Liparis 429, 430. Lissochilus 456, 457. Listera 74, 412, 414. Listrostachys 208, 215. Lockhartia 73, 196, 203. Lowia 10. Luisia 208, 210. Lycaste 161, 162. Lycomormium 164, 165. Lyperanthus 103.

Macodes 415, 418. Macradenia 189. Macroplectron 54, 214, 215. Macroplectrum 208. Malaxis 129. Manniella 119, 120. Mantisia 48, 29, 30. Maranta 35, 36, 38, 44. Marantaceae 33-43. Marantochloa 38, 39, Masdevallia 135, 436, 437, 438. Maxillaria 186, 187. Megaclinium 177, 180. Meiracyllium 444, 448. Mesospinidium 193. Microsaccus 208, 213. Microstylis 129, 130, Microtis 400, 401. Miltonia 73, 196, 199. Moerenhoutia 445, 447. Monachanthus 72, 460. Monadenia 96, 98. Monomeria 177, 178. Montolivaea 95. Mormodes 458, 459. Mormolyce 486. Musa 3, 6, 7, 8. Musaceae 1-10. Myanthus 72, 460. Myrmechis 145, 147. Mystacidium 208, 216.

Nasonia 207. Neodryas 493. Neogyne 426, 427. Neotinea 94, 95. Neottia 142, 444. Nephclaphyllum 424. Nervilia 56, 405, 406. Neuwiedia 80, 81. Nigritella 90, 94, 92. Notylia 489, 490.

Oberonia 58, 129, 131. Octadesmia 440, 442. Octomeria 135, 136, 140. Odontochilus 114, 115, 117. Odontoglossum 195, 196, 197, 198. Oeonia 208, 215. Oliveriana 220. Oncidium 74, 190, 196, 199. 200, 201, 202. Ophrys 86, 87, 88. Orchidaceae 52-220. Orchidantha 10. Orchis 85, 86, 87, 88. Oreorchis 432, 433. Orestia 129, 130. Ornithidium 486, 487. Ornithocephalus 195, 197. Orthoceras 100, 101. Osyricera 177, 181. Otochilus 126, 127.

Pachites 96, 97. Pachyphyllum 207. Pachystoma 152, 156. Palumbina 196, 199. Panisea 177, 181. Paphinia 161, 162. Paphiopedilum 72, 84, 82, 83, Papperitzia 190, 191. Paradisanthus 164, 166. Pelexia 112. Peristeria 163. Perularia 91, 94. Pescatorea 63, 204, 205. Phajus 57, 64, 68, 451, 452. Phalaenopsis 208, 209, 211. Pholidota 126, 127. Phreatia 172, 176. Phrynium 38, 39. Phymatidium 495, 497. Physosiphon 435, 436. Physurus 415, 416. Platanthera 94, 92, 93. Platyclinis 74, 126, 127, 128. Platycoryne 96, 97. Platylepis 445, 449. Plectrophora 191, 192. Pleione 66, 425, 426. Pleurothallis 73, 435, 436, 439. Plocoglottis 151, 154. Podochilus 133, 134. Pogonia 405, 406. Pogoniopsis 249. Polychilos 208, 211. Polycycnis 164, 167. Polyrrhiza 208, 209, 215. Polystachya 132, 133. Ponera 440, 444.

Ponerorchis 94, 92.
Ponthieva 65, 449, 420, 124.
Porpax 472, 476.
Prasophyllum 400, 401.
Preptanthe 454, 453.
Prescottia 449, 420.
Promenaea 204.
Pseudocentrum 449, 420.
Pterichis 449, 420.
Pteroglossaspis 457, 458.
Pterostylis 404, 402.
Pterygodium 99.

Quekettia 193, 194. Queteletia 115, 116.

Ravenala 5, 6.
Renanthera 74, 208, 209, 210.
Renealmia 47, 21, 24.
Restrepia 435, 436, 439.
Rbynchanthus 47, 21, 23.
Rhynochstylis 209, 218.
Riedelia 47, 21, 24.
Rodriguezia 490, 491.
Roeperocharis 95, 96.
Roscoea 45, 48.

Saccolabium 208, 243. Salacistis 445, 448. Saranthe 38, 42. Sarcanthus 74, 208, 212. Sarcochilus 209, 248. Sarcoglottis 112, 113. Satyrium 96, 97. Saundersia 191, 193. Sauroglossum 442, 443. Scaphosepalum 435, 436, 439. Scaphyglottis 140, 141. Scelochilus 191, 192. Schizochilus 96, 97. Schizodium 96, 97. Schlimia 164, 168. Schomburgkia 143, 148. Schönorchis 208, 213. Scopularia 91, 93. Scuticaria 58, 186, 187. Selenipedilum 82, 83. Seraphyta 140, 142. Serapias 87, 89. Sertifera 149, 150. Sievckingia 164, 165. Sigmatostalix 496, 203. Sobralia 149, 150. Solenidium 196, 203. Sophronitis 143, 144, 148, 149. Spathoglottis 152, 155. Spiranthes 112, 113. Stanhopea 66, 73, 164, 166. Stanhopeastrum 164, 167. Stauropsis 208, 211. Stelis 435, 436, 438. Stenia 185. Stenoglottis 91, 92.

Stenoptera 449, 420. Stenorrhynchus 442, 443. Stereosandra 405, 407. Strelitzia 3, 6, 7. Strobidia 47, 24, 24. Stromanthe 38, 44. Sturmia 426, 428. Sunipia 477, 478. Sutrina 493.

Taeniophyllum 208, 216. Tainia 454, 453. Tapeinochilus 48, 24. Telipogon 189. Tetragamestus 140, 141. Thalia 38, 43. Thaumatococcus 38, 39. The costele 485. Thelasis 484. Thelymitra 400. Thismia 47, 48. Thunia 122, 123. Tipularia 132. Trachyphrynium 38. Trias 177, 180. Trichocentrum 490, 491, Trichoceros 489. Trichoglottis 209, 218. Trichopilia 194. Trichosma 122, 123, Trigonidium 186, 188. Triphora 105, 106. Tropidia 121, 122. Trizeuxis 193, 194.

Uncifera 208, 214.

Vanda 208, 209, 214. Vandopsis 208, 210. Vanilla 58, 108, 109. Vrydagzynea 114, 115, 116.

Wailesia 482, 183. Warmingia 489. Warrea 457, 458. Warscewiczella 204. Wullschlägelia 449, 420.

Xylobium 161, 162, 163.

Yoania 415, 419.

Zeuxine 414, 445, 416. Zingiber 47, 24, 25. Zingiberaceae 40—30. Zygopetalum 470, 474. Zygosepalum 470, 474. Zygostates 195, 496, 497.

Register. 224

Verzeichnis der Nutzpflanzen und Vulgärnamen.

Abaca 9. Arrow-root 49, 44.

Bananen 8, 9. **
Blockzittwer 26.
Blumenrohr 32.

Cardamomen 27.

Gelbwurzel 49. Gurgemei 49.

Ingwer 26.

Manilahanf 9. .-

Nestwurz 444.

Paradieskörner 27.

Pisang 8.

Safranmarron 32. Salep, Westindischer 44.

Tikhur-19. Tubera Salep 89. Turmeris 19.

Vanille 440.

Zittwer 26. Zittwerwurzel 49.







ORIENTAÇÕES PARA O USO

Esta é uma cópia digital de um documento (ou parte dele) que pertence a um dos acervos que fazem parte da Biblioteca Digital de Obras Raras e Especiais da USP. Trata-se de uma referência a um documento original. Neste sentido, procuramos manter a integridade e a autenticidade da fonte, não realizando alterações no ambiente digital – com exceção de ajustes de cor, contraste e definição.

- 1. Você apenas deve utilizar esta obra para fins não comerciais. Os livros, textos e imagens que publicamos na Biblioteca Digital de Obras Raras e Especiais da USP são de domínio público, no entanto, é proibido o uso comercial das nossas imagens.
- 2. Atribuição. Quando utilizar este documento em outro contexto, você deve dar crédito ao autor (ou autores), à Biblioteca Digital de Obras Raras e Especiais da USP e ao acervo original, da forma como aparece na ficha catalográfica (metadados) do repositório digital. Pedimos que você não republique este conteúdo na rede mundial de computadores (internet) sem a nossa expressa autorização.
- 3. **Direitos do autor**. No Brasil, os direitos do autor são regulados pela Lei n.º 9.610, de 19 de Fevereiro de 1998. Os direitos do autor estão também respaldados na Convenção de Berna, de 1971. Sabemos das dificuldades existentes para a verificação se uma obra realmente encontra-se em domínio público. Neste sentido, se você acreditar que algum documento publicado na Biblioteca Digital de Obras Raras e Especiais da USP esteja violando direitos autorais de tradução, versão, exibição, reprodução ou quaisquer outros, solicitamos que nos informe imediatamente (dtsibi@usp.br).