





Nº 13893

ET SYNONYMA

CANDOLLEANA

ALPHABETICO ORDINE DISPOSITA, IN EDITIONE

SEU

1854.

INDEX GENERALIS ET SPECIALIS

AD

A. P. DECANDOLLE

PRODRUM SYSTEMATIS NATURALIS
REGNI VEGETABILIS.

PARS I.

(CONTINENS TOMOS OPERIS CANDOLLEANI QUATUOR PRIORES).

AUCTORE

H. W. BUEK, M. D.



SUMPTIBUS LIBRARIAE NAUCKIANAE.

1842.

BOTANICIS QVIBVSCVNQVE,

MEMORIAM

BEATI A. P. DECANDOLLE

PIO GRATOQVE ANIMO'

COLENTIBVS,

HOCCE OPVSCVLVM

P R A E F A T I O.

Prior haec pars Indicis Candolleani multo serius in lucem editur, quam ipse et putaveram et optaveram. Verum hoc non mea accidit culpa, quum manuscriptum, ut typis exscriberetur, jam ante hoc biennium, omnibus partibus suis absolutum et perfectum, in officinam librariam permissum esset. At hoc exscribendi negotium tam tarde administrabatur et propter difficultatem typorum componendorum, cum quoque tollendis operarum peccatis a me ipso insumptam et temporis jacturam inde factam, quum in singulis semi-plagulis Berolino Hamburgum mittendis et remittendis plures dies consumerentur, non multo quidem promptius administrari poterat, ut opus, cuius perfectio ad nundinas St. Michaelis anni superioris promissa erat, nunc demum confectum prodire posset. Quam moram eo magis doleo, quum benevolum Botanicorum favorem in excipienda posteriore Indicis parte huic priori, tomos paullulum antiquiores et vetustate paene detritos Prodromi Candolleani complectenti, non eodem modo sperandum esse haud ignorem, praesertim quum interea Nomenclator Steudelianus nova ac locupletissima editione ornatus prodierit et fructum ex Indice meo a Botanicis percipiendum minus largum et quasi cassum

redditurus videri possit. Repertum est enim in isto opere, praeter alia multa, nomina quoque et synonyma pleraque in Prodromo Candolleano exhibita, diligentissime et accuratissime collecta et literarum ordine posita. Quod opus si meo Indice prius in lucem emissum esset, non facile ad Candolleanum Indicem edendum animum induxissem. Quum vero, Steudeliano Nomenclatore edito, Indicis mei pars altera absoluta, pars prior jam sub prelo esset, a continuando opere non destiti, quoniam mihi persuaseram, ex accuratiore ejus cum Steudeliano libro comparatione, id quod mihi propositum fuerit, viros harum rerum peritos, etiam me tacente, intellecturos esse. Evidem in eo elaboravi, ut facilior esset et magis expeditus Prodromi Candolleani usus per Indicem, qualem ego confidere studui. Hoc autem commodum Steudelianus Nomenclator, quippe qui aliud spectet latiusque pateat, praestare vel non potest, vel non eodem modo praestabit.

Num pars Indicis tertia in posterum a me edenda sit, uti in praefatione posterioris partis indicavi, pro certo nunc promittere non ausim. Pendet enim haec continuatio partim, et quidem maxime, ex continuatione ipsius Prodromi, per acerbam nec satis lugendam Celeberrimi Candolli mortem interrupta, sed, uti Celeberrimus Candolleus filius spem nobis fecit, non abjecti operis, partim ex favore et studio, quo duas priores partes excipient Botanici, atque ex fructu, quem bibliopola inde sibi percipere posse videatur, partim denique ex otio et viribus mihi ipsi porro non deficientibus. Chartae manu mea scriptae tertiae partis principium continent, quatenus adbuc confici poterant, sectionem alteram tomi septimi Prodromi complectentes, jam pridem paratae et absolutae, mihique in perlustranda hac Prodromi sectione non inutiles, urbi nostrae luctuosissimis illis diebus 5-7 m. Maji,

... cum domo mea, maxima bibliothecae parte, herbario et collectione carpologica, saevis quidem flammis consumptae sunt, sed damnum ejusmodi est, quod caeteris facilius resarciri potest et caeteris prius etiam restituetur. Atque hic non possum quin, exoptata opportunitate oblata, lubenter gratum meum animum declarem atque testificer Botanicis, quum Germanis, tum peregrinis, viris ex longa consuetudine aunicissimis aeque ac nomine tantum mihi notis, qui et prompte et liberaliter ex ipsorum herbariis thesauris mecum communicantes, uberrimis donis vel jam permissis vel in posterum transmittendis restituendo meo herbario auxilium ferre non dubitarunt.

Occurrunt in his primis quatuor voluminibus operis Cadolleani, quorum nunc editurus sum Indicem, nomina quoque nonnulla, lapsu memoriae ab Illustrissimo auctore bis posita, in ipso Indice a me notata, quorum alterum ubicunque mutandum est. Mutationes istas jam prius cum mutationibus in altera parte Indicis instituendis Celeberrimo Candolleo proposui, ut ipso approbante in hac praefatione ederentur. Quum vero interea laudatum illud et certe maxime laudandum Celeberrimi Steudelii opus prodisset, in quo nomina ista delenda accuratissime indicata et nova illis substituta reperiantur, propositas a me et probatas ab ipso Ill. Candolleo mutationes, quantum ad quatuor priores Prodromi tomos spectant, omnino rejiciendas eorumque loco Steudelianas esse adhibendas non dubitavi, quantum vero ad tomos tres posteriores pertinent, non revocandas eas putavi, quum in praefatione ad posteriorem partem Indicis, mense Augusto a. 1840, Steudeliano Nomenclatori, annum 1841 nuncupanti, certe prius, a me propositae sint. Quae vero bisnominata in omnibus septem tomis operis Candolleani haec sunt:

Tom. I.

- Ranunculus japonicus Thunb.* I. 29 (No. 23) et *R. japonicus Langsd.* I. 38 (No. 107); *uterque delendus; prior cum R. Gmelini DC. posterior cum R. Langsdorffii Spr. conjungendus.*
- Cleome arborea H. B. et K.* I. 238. (No. 2) et *C. arborea Schrad.* I. 242. (No. 53); *posterior delenda; est enim observante Steudelio Crataeva acuminata DC.*
- Grewia villosa Roth* I. 511 (No. 41) et *Gr. villosa W.* I. 512 (No. 47); *prior a Celeb. Steudelio Gr. Heyni nuncupata.*

Tom. II.

- Ilex elliptica H. B. et K.* II. 15 (No. 13) et *I. elliptica Don* II. 15 (No. 19); *utraque delenda; prior cum I. Palitoria Pers., posterior cum I. Doniana DC. conjungenda.*
- Crotalaria pumila Schrank* II. 128 (No. 44) et *C. pumila Ort.* II. 132 (No. 94); *prior est C. pusilla Roth.*
- Trifolium reflexum W. et Kit.* II. 197 (No. 61) et *T. reflexum L.* II. 201 (No. 90); *nomen prius in T. reclinatum W. et Kit. mutandum.*
- Trifolium congestum Guss.* II. 198 (No. 66) et *T. congestum Guss.* II. 207 (No. 141), *a Celeb. Steudelio conjunguntur, ex descrip-*
tione vero diversa videntur; nomen prius itaque delendum,
mihi Trif. catanense.
- Trifolium rupestre Ten.* II. 201 (No. 94) et *T. rupestre Ten.* II. 207 (No. 136), *a Celeb. Steudelio conjunguntur quoque, ex descrip-*
tione vero omnino diversa; posterius mihi Trif. Tenoreanum.
- Tephrosia brachystachya DC.* II. 249 (No. 4) *non uti habet Celeb.*
Steudelius (No. 41) et *Tephrosia brachystachya DC.* II. 253 (No. 41); *posterior, in nomenclatore Steudeliano omissa, mihi Tephrosia Leschenaultiana.*
- Tephrosia sericea DC.* II. 249 (No. 5) et *T. sericea Pers.* II. 255 (No. 67); *prior ex Steudelio ad T. suberosam DC. conferenda.*
- Desmodium diffusum DC.* II. 335 (No. 88) et *D. diffusum DC.* II. 336 (No. 106); *prior est, docente Steudelio, D. elongatum Wall.*
- Cassia triflora Vahl* II. 498 (No. 109) et *C. triflora Jacq.* II. 502 (No. 152); *posterior ex Celeb. Steudelio Cassia venosa Cast.*
- Rosa ambigua Waitz* II. 605 (No. 38) et *R. ambigua Lejeune.* II. 625 (No. 145); *prior ex Celeb. Steudelio ad R. caninam L. referenda.*

Tom. III.

- Myrcia polyantha DC.* III. 252 (No. 72) et *M. polyantha DC.* III. 255 (No. 97); *posterior Celeb. Steudelio Myrcia Kunthiana.*

Eugenia maritima DC. III. 271 (No. 73) *et E. maritima DC.* III. 282 (No. 162); *posterior Eugenia acapulcensis Steud.*

Passiflora pallida L. III. 323 (No. 11) *et P. pallida Lour.* III. 331 (No. 116); *posterior secundum Clar. Steudelium Passiflora co chinensis Spr.*

Mesembryanthemum curvifolium Haw. III. 436 (No. 181) *et M. curvifolium Haw.* III. 439 (No. 199); *posterior observante Celeb. Steudelio cum M. ceratophyllum W. conjungendum.*

Tom. IV.

Saxifraga simbriata Don IV. 21 (No. 17) *et S. simbriata Wall.* IV. 45 (No. 137); *posterior Saxifraga Wallichiana Steud.*

Loranthus anceps Desv. IV. 289 (No. 21) *et L. anceps DC.* IV. 315 (No. 214); *posterior ex Steudelio Loranthus oblongo-ellipticus Pohl.*

Loranthus elegans Mart. IV. 291 (No. 36) *et L. elegans Wall.* IV. 304 (No. 139); *posterior Loranthus elegantulus Steud.*

Loranthus bracteatus Heyn. IV. 306 (No. 151) *et L. bracteatus Rich.* IV. 317 (No. 236); *prior, docente Celeb. Steudelio, Loranthus Heyneanus Schult.*

Nauclea rotundifolia Roxb. IV. 345 (No. 13) *et N. rotundifolia Bartl.* IV. 346 (No. 22); *posterior Nauclea Haenkeana Steud*

Coffea microcarpa DC. IV. 499 (No. 4) *et C. microcarpa R. et Pav.* IV. 502 (No. 30); *prior secundum Celeb. Steudelium Coffea Perrottei (?) quae vero nec in Prodromo Candolleano nec in nomenclatore Steudeliano reperitur.*

Tom. V.

Vernonia Poeppigiana DC. V. 20. (No. 31) *et V. Poeppigiana DC.* V. 55 (No. 228); *posterior, ab Illust. Steudelio omissa, mihi Vern. argyropappa.*

Vernonia acuminata DC. V. 22 (No. 94) *et V. acuminata Less.* V. 47. (No. 186); *prior mihi Vernonia cuspidata, nomen a Celebr. Steudelio quoque propositum.*

Eupatorium pinnatifidum DC. V. 149 (No. 54) *et E. pinnatifidum Ell.* V. 176 (No. 232); *prius mihi Eupatorium pinnatifissum (E. pinnatisectum Steud.)*

Aster cordifolius L. V. 233 (No. 49.) *et A. cordifolius Mx.* V. 241 (No. 100), *in Indice quidem a me notati, in Praefatione vero omissi: posterior cum Riccia coriacea bosa DC. conjungendus*

Baccharis semiserrata DC. V. 404 (No. 38) *et B. semiserrata DC.* V. 419 (No. 149); *posterior mihi Baccharis hemiprionodes; Celeb. Steudelius priorem delendam et nomen in B. Sternbergiana mutandum putat.*

Baccharis microphylla DC. V. 406 (No. 57) *et B. microphylla H. B. et K.* V. 407 (No. 65); *prior mihi Baccharis Candolleana, nomen a Celeb. Steudelio quoque adoptatum.*

Tom. VI.

Helichrysum leptolepis DC. VI. 170 (No. 9) *et H. leptolepis DC.* VI. 194 (No. 136); *prius mihi Helichrysum Candolleanum (H. detersum Steud.)*

Helichrysum caespitosum DC. VI. 173 (No. 23) *et H. caespitosum DC.* VI. 182 (No. 70); *prius mihi Helichrysum barbellatum, posterius Steudelio H. conglobatum.*

Senecio tripartitus Rich. et Less. VI. 372 (No. 174) *et S. tripartitus DC.* VI. 418 (No. 456); *posterior mihi Senecio megapotamicus, prior Cel. Steudelio Senecio tripli-partitus.*

Senecio adscendens Bojer VI. 378 (No. 217) *et S. adscendens DC.* VI. 423 (No. 492); *posterior mihi Senecio andinus (S. floccoso-araneosus Steud.)*

Senecio heterophyllus Thunb. VI. 379 (No. 226) *et S. heterophyllus DC.* VI. 414 (No. 429); *posterior mihi Senecio pilquensis (S. phyllo-morphus Steud.)*

Senecio subnudus DC. VI. 405 (No. 381) *et S. subnudus DC.* VI. 428 (No. 522); *posterior mihi Senecio cymbalariaeoides, prior Steudelio S. subpeltatus.*

Senecio laciniatus DC. VI. 411 (No. 413) *et S. laciniatus H. B. et K.* VI. 426 (No. 511); *prior mihi Senecio Swartzianus, posterior Celeb. Steudelio S. lacinifolius.*

Senecio cinereus Coll. VI. 418 (No. 453) *et S. cinereus Morett.* VI. 436 (No. 595); *posterior Senecio Morettii DC. (in literis), Celeb. Steudelius utrumque nomen immutatum citat.*

Centaurea rigida W. VI. 580 (No. 73) *et C. rigida Russel* VI. 604 (*sine numero*); *posteriorem Cent. Russelianem nuncupavi, nomen prius vero restituendum est, quum Cent. rigida W., observante Celeb. Steudelio, cum Centaurea rigescenti Horn. conjungenda sit.*

Cirsium polycephalum DC. VI. 639 (No. 27) *et C. polycephalum W.* VI. 655 (No. 130); *prius mihi C. Candolleanum (Cirs. byzantium Steud.)*

Tom. VII.

Hieracium gracile *Froel.* VII. 231 (No. 119) et *H. gracile Hook.* VII. 236 (No. 160); *prius mihi Hieracium Froelichianum, posterius Celeb. Steudelio H. Hookeri.*

Blumea chinensis *Hook. et Arn.* VII. 283 (No. 96) et *B. chinensis DC.* VII. 444 (No. 70); *prior mihi Blumea Hookeriana (B. Arnottiana Steud.)*

Scripsi Hamburgi mense Octobri 1842.

H. W Buek, M. D.

ADDENDA ET CORRIGENDA.

IN PARTE PRIORI.

- Pag. 25. Col. 2. Lin. 1. *pro Arcnaria lege Arenaria.*
28. 2. 25. *post involutum Labill. adde: multicaule*
Mx. I. 555
41. 1 - 44. *pro Belocre lege Beloere.*
. 56. 2 - 4. *post Calanchoe Pers. adde: pinnata Pers.*
III. 396.
- 170. - 2 41. *pro et lege ex.*
184. 1 22. *post atrosanguinea Sweet adde: coryda-*
liflora Sweet I. 656.
- - 29. *post selinifolia Sweet adde: setosa Sweet*
I. 652.
- 213. 2 18. *pro italicum lege italicum.*
- 218. 2 35. *post fruticosus Desf. adde: fruticosus*
Houtt. II. 122.
228. 1 - 7. *post sertularia DC. III. 124 adde 484.*
- 358. - 2 49. *post Schiedea Bartl. adde: martinicensis*
Rich. IV. 481.
423. 2 - 39. *pro Zozimia lege Zozimia et adde: (Zo-*
zima).

IN PARTE POSTERIORI.

- Pag. 11. Col. 2 Lin. 31. *post millefolia L. adde mixta L. VI. 18.*
112. 2 4. *post pyrifolia Don. adde: revoluta Don.*
VII. 10.
188. 2 - 37. *deleatur: lobatus Poir. VI. 432.*
-

A

- Abaremotemo Pis.* II. 430
Abatia R. et Pav. I. 503
 parviflora *R. et Pav.* I. 503
 rugosa *R. et Pav.* I. 503
verbascifolia H.B. et K. I. 503
Abelia R. Br. IV. 339
 chinensis *R. Br.* IV. 339
 triflora *R. Br.* IV. 339
 uniflora *R. Br.* IV. 339
Abelmoschus Med. DC. I. 449 (*Hibiscus*)
Aberemoa guianensis Aubl. I. 93
Ablania Aubl. I. 516
 guianensis *AUBL.* I. 516
laurifolia Pers. I. 516
Abrahamia DC. III. 126 (*Trembleya*)
Abroma L. fil. I. 485
 augusta *L. fil.* I. 485
augusta W. I. 485
 fastuosa *R. Br.* I. 485
fastuosum Gaertn. I. 485
fastuosum Jacq. I. 485
 mollis *DC.* I. 485
Wheleri W. I. 485
Abrus L. II. 381
 precatorius *L.* II. 381
Absus DC. II. 500 (*Cassia*)
Abuta Barrer. I. 103
 candicans *Rich.* I. 103
 rufescens *AUBL.* I. 103
scandens Barrer. I. 103
Abutiloides DC. I. 466 (*Sida*)
Abutilon Kunth I. 459, 467 *DC.*
 I. 467 (*Sida*)
Avicennae Gaertn. I. 470
deflexum Moench I. 466
elongatum Moench I. 471
ferrugineum H.B. et K. I. 468
foetidum Moench I. 467
geminiflorum H.B. et K. I. 470
iabarrense H.B. et K. I. 470
pedunculare H.B. et K. I. 469
petiolare H.B. et K. I. 470
spicatum H.B. et K. I. 468
Acacia Neck. II. 448
 abietina *W.* II. 453
 acacia
 acanthocarpa *W.* II. 463
 β *uncinella DC.* II. 463
acantholoba H. et Bonpl. II. 464
acapulcensis Kunth II. 457
acicularis H. et Bonpl. II. 472
acicularis R. Br. II. 449
aculeaticarpa Lag. II. 463
alata R. Br. II. 448
alba Hortul. II. 467
alba W. II. 462
albicans Kunth II. 462
albida Delil. II. 459
amara W. II. 469
amentacea fl. mex. II. 455
amoena Wendl. II. 452
anceps DC. II. 451
angulata Desv. II. 468
angustifolia Lodd. II. 453
angustifolia Wendl. II. 453
angustiloba DC. II. 470
arabica W. II. 461
arborea W. II. 469
arcuata Sieb. II. 452
arenosa W. II. 457
armata R. Br. II. 449
Arrophula Don II. 465
Asak W. II. 460
aspidioides Meyer II. 458
asplenoides Nees II. 440
asplenoides Neuw. II. 471
ataxacantha DC. II. 459
atomiphylla Burch. II. 462
Bancroftiana Bert. II. 473
Berteriana Balb. herb. II. 470
biceps W. II. 467
biflora R. Br. II. 449
bimucronata DC. II. 469
binervata DC. II. 452
bivenosa DC. II. 452
brachyacantha H. et Bonpl. II. 472
brachyloba W. II. 443
Brownii Steud. II. 449
Burmanniana DC. II. 461
 β *DC.* II. 461
caduca H. et Bonpl. II. 460
caesia W. II. 465

Acacia

- caffra* *W.* II. 459
calamifolia *Sweet* II. 451
calamifolia *Sieb.* II. 451
capensis *Burch.* II. 461
caracæsana *W.* II. 467
cassiooides *W.* II. 456
Catechu *W.* II. 458
caudata *DC.* II. 456
centrophylla *DC.* II. 465
centrota *Spr.* II. 465
Ceratonia *W.* II. 429
chrysantha *DC.* II. 471
Chundra *W.* II. 458
ciliata *H. et Bonpl.* II. 472
ciliata *R. Br.* II. 466
cinerascens *Sieb.* II. 454
cineraria *W.* II. 456
cochlearis *Wendl.* II. 451
cochliacantha *H. et Bonpl.* II.
 462
concinna *DC.* II. 464
contorta *DC.* II. 470
coriacea *DC.* II. 451
cornigera *W.* II. 460
 α *americana* *DC.* II. 460
 β *indica*
coronillaefolia *Desf.* II. 455
Courrantiana *DC.* II. 465
crassiuscula *Wendl.* II. 453
cumanensis *W.* II. 447
cyclospurma *DC.* II. 456
Dalea *Desv.* II. 459
dealbata *Link* II. 458, 470
decipiens *R. Br.* II. 449
 β *trapezoidea* *DC.*
decurrans *W.* II. 470
decurrans β *mollis* *bot. reg.*
 II. 470
detinens *Burch.* II. 456
diffusa *bot. reg.* II. 450
diptera *W.* II. 456
discolor *Sims* II. 468
discolor *W.* II. 468
distachya fl. *mex.* II. 456
divaricata *W.* II. 469
dodoneaefolia *W.* II. 450
dolabriformis *Colla* II. 449
dolabriformis *Wendl.* II. 448
domingensis *Bert.* II. 464
dumetorum *DC.* II. 458
eburnea *W.* II. 461
echinula *DC.* II. 449
edulis *W.* II. 447
e glandulosa *DC.* II. 450
elephantorrhiza *Burch.* II. 457

Acacia

- elongata* *Sieb.* II. 451
emarginata *Wendl.* II. 450
eriantha *Desv.* II. 456
esculenta fl. *mex.* II. 470
falcata *Desf.* II. 447
falcata *W.* II. 451
falciformis *DC.* II. 452
Farnesiiana *W.* II. 461
 β *pedunculata* *W.* II. 462
 γ *curvispina* *DC.*
Farnesiina var. *Colla* II. 462
fasciculata *Kunth* II. 458
ferruginea *DC.* II. 458
filicina *W.* II. 468
flava *Spr.* II. 469
flexuosa *H. et Bonpl.* II. 463
 β *ambigua* *DC.* II. 463
flexuosa *Lag.* II. 447
floribunda *Sieb.* II. 454
floribunda *W.* II. 454
foetida *H. B. et K.* II. 437
formosa *Kunth* II. 466
frondosa *W.* II. 468
genistifolia *Link* II. 449
Giraffae *Sieb.* II. 462
Giraffae *W.* II. 472
glandulosa *W.* II. 443
glauca *W.* II. 467
glaucescens *W.* II. 454
grandiflora *W.* II. 442
grata *W.* II. 470
Guachapelle *H. B. et K.* II. 471
guadalupensis *DC.* II. 464
guayaquilensis *Desf.* II. 472
guianensis *W.* II. 457
Guilandinae *DC.* II. 465
gummifera *W.* II. 455
Habbas *Link* II. 466
hadiensis *DC.* II. 472
Haematoma *Bert.* II. 456
Haematoxylon *W.* II. 462
hastulata *Sm.* II. 449
hebeclada *DC.* II. 461
heteracantha *Burch.* II. 473
heterophylla *W.* II. 452
hispidissima *DC.* II. 455
hispidula *W.* II. 450
Hoffmanseggii *DC.* II. 471
homomalla *Wendl.* II. 454
horrida *W.* II. 460
Houstoni *W.* II. 442
javanica *DC.* II. 471
indica *Desv.* II. 462
insignis *Hoffmans.* II. 457
intertexta *Sieb.* II. 454

Intsia W. II. 464
intsioides DC. II. 464
Julibrissin W. II. 469
juniperina Sieb. II. 449
juniperina W. II. 449
Jupunba W. II. 467
laevigata W. II. 447
Lambertiana Don II. 468
latisiliqua W. II. 468
β paucifoliola DC. II. 468
latronum W. II. 460
laurifolia W. II. 451
laxa W. II. 467
laxiflora DC. II. 455
Lebbek W. II. 466
lebbekioides DC. II. 467
lentiscifolia Desf. II. 472
leprosa Sieb. II. 450
leptophylla DC. II. 472
leucocephala Link II. 467
leucophlaea Roxb. II. 462
lineuris Lodd. II. 454
linearis Sims II. 454
β longissima Wendl. II. 454
linifolia W. II. 453
lomatocarpa DC. II. 467
longifolia Sieb. II. 454
longifolia W. II. 454
lophantha bot. cab. II. 457
Lophantha W. II. 457
lophanthoides DC. II. 457
lunata bot. Cab. II. 452
lunata Sieb. II. 452
lycopodiooides Desv. II. 468
macracantha H. et Bonpl. II. 463
macracanthoides Bert. II. 463
macroloba W. II. 458
macrostachya Reich. II. 459
Magdalenae Bert. II. 455
Mangium W. II. 451
marginata R. Br. II. 452
mauroceana DC. II. 461
megaladena Desv. II. 465
Melanoxylon R. Br. II. 452
micracantha Desv. II. 473
microphylla W. II. 471
mollissima W. II. 470
monacantha W. II. 459
mucronata W. II. 454
multiflora H. B. et K. II. 466
multinervia DC. II. 450
muricata W. II. 457
myrtifolia W. II. 452
Nemu W. II. 469
nervosa DC. II. 449

Acacia

nigricans bot. mag. II. 466
nigricans R. Br. II. 466
nilotica Delil. II. 461
Niopo Humb. II. 471
nitida W. II. 460
nudiflora W. II. 457
nutans Spr. II. 429
obliqua Desv. II. 451
obtusa H. et Bonpl. II. 463
obtusata Sieb. II. 453
odorata Desv. II. 453
odoratissima W. II. 466
oligophylla Hoffmans. II. 471
Ouyrarema DC. II. 469
Oxycedrus Sieb. II. 453
paniculata W. II. 465
paniculata W. II. 471
paradoxa DC. II. 449
parvifolia W. II. 462
patula H. et Bonpl. II. 472
pectinata Hoffmans. II. 471
pectinata H. B. et K. II. 471
penicillifera Lag. II. 470
penniata W. II. 464
penninervis Sieb. II. 452
peregrina W. II. 470
peruviana H. et Bonpl. II. 472
pilosa Bert. II. 455
platyloba Bert. II. 472
polyacantha W. II. 459
polyccephala DC. II. 473
polyphylla DC. II. 469
portoricensis W. II. 467
prismatica Hoffmans. II. 472
procera W. II. 466
prosopoides fl. mex. II. 460
prostrata Lodd. II. 450
pseudo-trichodes DC. II. 466
psilotachya DC. II. 457
Psoralea DC. II. 464
pterophylla Hoffmans. II. 464
pubescens R. Br. II. 468
pugioniformis Wendl. II. 450
pulchella Link II. 455
pulchella R. Br. II. 455
pulcherima W. II. 458
punctata H. et Bonpl. II. 463
pyrifolia DC. II. 452
quadrangularis Link II. 468
quadrilateralis DC. II. 451
reticulata W. II. 455
revoluta Kunth II. 463
rhodacantha Desf. II. 473
riparia Bert. II. 470
riparia H. B. et K. II. 465

Acacia

- Rohriana DC. II. 457
 rostrata H. et Bonpl. II. 457
 rutaefolia Link II. 471
 saligna Wendl. II. 450
 salinarum DC. II. 456
 sarmentosa Desv. II. 465
 scandens W. II. 465
 scleroxyla Tussac II. 457
secundiflora Juss. herb. II. 425
 Senegal W. II. 459
 Seyal Delil. II. 460
 Sieberiana DC. II. 463
Siliquastrum Lag. II. 447
 Sophorae R. Br. II. 454
 speciosa W. II. 467
 Spini Benth. II. 460
 stellata W. II. 459
Stephaniana MB. II. 448
 stipulata DC. II. 469
stolonifera Burch. II. 461
 striata H. et Bonpl. II. 465
 stricta W. II. 450
 strigosa Link II. 466
 strumbulifera W. II. 455
 suaveolens W. II. 453
 β platycarpa DC. -
 subinermis Bert. II. 463
 subtilifolia H. B. et K. II. 458
 subulata Bonpl. II. 453
 sulcata R. Br. II. 450
sulcipes Sieb. II. 468
 Sundra DC. II. 458
 tamarindifolia W. II. 464
tamariscina W. II. 432
 taxifolia W. II. 453
 tenuiflora W. II. 460
 tetragona W. II. 468
 Thibaudiana DC. II. 456
 trichodes W. II. 466
 tomentosa W. II. 462
torquata Lag. II. 448
 tortuosa W. II. 461
 trinervata Sieb. II. 451
trinervis Desv. II. 430
triphylla Cup. II. 147
 umbellulifera Kunth II. 469
undulata W. II. 449
 ungulata Desv. II. 466
 vaga W. II. 466
 velutina DC. II. 459
 venusta W. II. 471
 vera W. II. 461
verticillata Sieb. II. 449
 verticillata W. II. 453
 α glabra DC.

Acacia

- β angusta DC. II. 453
 γ latifolia . 454
 vestita Ker II. 452
 villosa W. II. 468
 virescens DC. II. 472
 viridiflora Kunth II. 459
 viridiramis Burch. II. 456
viscosa Wendl. II. 450
 Wallichiana DC. II. 458
 Westiana DC. II. 464
xylocarpa W. II. 439
 Sieb. N. H. Nr. 436 II. 470
 Sieb. N. H. Nr. 452 II. 452
 Sieb. N. H. Nr. 504 II. 452
 Sieb. N. H. Nr. 522 II. 451
 Sieb. N. H. Nr. 616 II. 452
 Sieb. seneg. Nr. 43 II. 463
Acaena Vahl II. 592 L. II. 592
 adscendens Vahl II. 593
 agrimonoides H. B. et K. II. 592
 argentea R. et Pav. II. 593
 cylindrastachya R. et Pav. II. 593
 elongata L. II. 592
 laevigata Ait. II. 593
 lappacea R. et Pav. II. 592
 latebrosa Ait. II. 592
 lucida Vahl II. 593
 magellanica Vahl II. 593
 ovalifolia R. et Pav. II. 592
 pinnatifida R. et Pav. II. 592
 pumila Vahl II. 593
 Sanguisorbae Vahl II. 592
 sarmentosa Carm. II. 592
 sericea Jacq. II. 592
 trifida R. et Pav. II. 593
Acajou Tourn. II. 62
Acajuba Gaertn. II. 62
Acanthocalyx DC. IV. 645 (Morina)
Acanthonychia DC. III. 372 (Paronychia)
Acer Moench I. 593
austriacum Tratt. I. 594
 barbatum Mx. I. 595
 campestre L. I. 594
 α hebecarpum DC. I. 594
 β collinum Wallr.
 γ austriacum Tratt. I. 594
campestre Wallr. I. 594
canadense Duham. I. 593
carolinianum Walt. I. 595
circinnatum Pursh I. 595
collinum Wallr. I. 594
cretica Tourn. I. 594
creticum L. I. 594

crispum Lauth. I. 595
dasyarpum W. I. 595
dissectum Thunb. I. 595
eriocarpum Mx. I. 595
heterophyllum W. I. 595
hispanicum Pourr. I. 594
hybridum Bosc I. 594
japonicum Thunb. I. 595
ibericum MB. I. 594
italum Lauth. I. 594
laciniatum Ait. I. 595
macrophyllum Pursh I. 594
monspessulanum L. I. 594
montanum Ait. I. 593
montanum C. Bauh. I. 594
neopolitanum Ten. I. 594
Negundo L. I. 596
nigrum Mx. I. 595
oblongum Wall. I. 593
obtusatum Kit. I. 594
 β *neopolitanum* Ten. I. 594
obtusifolium Sibth. et Sm. I. 594
opulifolium Thuill. I. 594
opulifolium Vill. I. 594
Opulus Ait. I. 594
palmatum Thunb. I. 595
pensylvanicum Duroi I. 593
pensylvanicum L. I. 593
pictum Thunb. I. 595
pinnatum Lour. I. 596
platanooides L. I. 595
 β *laciniatum* Ait. I. 595
Pseudo-Platanus L. I. 593
 β *subobtusum* DC. I. 594
rotundifolium Lam. I. 594
rubrum L. I. 595
saccharinum L. I. 595
sempervirens L. I. 595
septemlobum Thunb. I. 595
spicatum Lam. I. 593
striatum Lam. I. 593
tataricum L. I. 593
ternatum f. mex. I. 596
tomentosum hort. Paris. I. 595
trifidum Thunb. I. 595
trifolia Duham. I. 594
trilobatum Lam. I. 594
vernus Reynier I. 594
ACERA Juss. I. 593
Aceratum DC. I. 519
 oppositifolium DC. I. 519
ACERINEAE DC. I. 593
Achania Sw. I. 445 DC. I. 445
 (Malvaviscus)

Achania
cordata Nees et Mart. I. 445
Malvaviscus Sw. I. 445
mollis Ait. I. 445
pilosa Sw. I. 445
Achlys DC. I. 112
 triphylla DC. I. 112
Achyranthes corymbosa L. III.
 374
dichotoma L. III. 372
stellata W. III. 374
tenuifolia W. III. 374
Achyronia Wendl. II. 120
 villosa Wendl. II. 121
Acia amara W. II. 526
 dulcis W. II. 526
Acinotum DC. I. 134 (Mathiola)
Acioa Aubl. II. 526
 guianensis Aubl. II. 526
Aciotis Don III. 152
 discolor Don III. 152
Aciphylla squarrosa Forst. IV.
 159
Acisanthera P. Browne III. 88
 quadrata Juss. III. 88
Acladodea pinnata R. et Pav.
 I. 609
Acmena DC. III. 262
 floribunda DC. III. 262
 β *elliptica* -
 parviflora DC. III. 262
Acoma Adans. II. 53
Aconitum Tourn. I. 56
 abbreviatum Langsd. I. 61
 acuminatum Reich. I. 60
 acutum Reich. I. 62
 album Ait. I. 58
 album DC. I. 60
 amoenum Reich. I. 62
 angustifolium Pall. I. 63
Anthora Jacq. I. 57
Anthora Koell. I. 57
Anthora L. I. 56
 α *vulgare* Ser. I. 56
 β *grandiflorum* Reich. I. 57
 γ *Jacquinianum* Ser.
 δ *latilobum* -
 ϵ *inclinatum* -
 ζ *eulophum* - -
 η *versicolor* Stev. -
 ϑ *multieucallatum* Ser.
Anthora β DC. I. 57
anthoroideum DC. I. 57
anthoroideum Reich. I. 57
australe Reich. I. 58

Aconitum

- autumnale* Reich. I. 63
barbatum Patr. I. 58
 β *hispidum* Ser.
Bernhardianum Wallr. I. 59
bicolor Schult. I. 63
biflorum Fisch. I. 64
 α *luteo-coeruleum* Fisch. I. 64
 β *coeruleum*
biflorum Fisch. I. 64
biflorum Reich. I. 64
Braunii Reich. I. 62
callybotryon Reich. I. 62, 63
Cammarum Jacq. I. 59
Cammarum MB. I. 59
Cammarum Schleich. I. 59
Cammarum Wahlenb. I. 59
cernuum flexicaule Reich. I. 60
cernuum α Reich. I. 60
cernuum β *pauciflorum* Reich. I. 60
ciliare DC. I. 61
 α *oligotrichum* DC. I. 61
 β *polytrichum*
ciliare Deless. I. 61
ciliare α *oligotrichum* DC. I. 63
Clusii Reich. I. 60
commutatum Reich. I. 62
cynocontonum Reich. I. 58
Decandolii Reich. I. 57
delphinifolium α *americanum* DC. I. 63
delphinifolium β *sibiricum* DC. I. 61
delphinifolium γ *kamtschaticum* DC. I. 62
erostemum DC. I. 62
eulophum Reich. I. 57
Eustachium Reich. I. 62
eustachyum Reich. I. 63
exaltatum Bernh. I. 61
ferox Wall. I. 64
flaccidum Reich. I. 61
flexicaule Hoppe I. 60
formosum Reich. I. 62
galeatum Stev. I. 58
gibbosum Ser. I. 59
glabrum DC. I. 60
gracile Reich. I. 59
grandiflorum Fisch. I. 64
Halleri Reich. I. 62

Aconitum

- Halleri bicolor* Reich. I. 63
hamatum Reich. I. 59
hebegynum DC. I. 59
 β *multifidum* Schleich. I. 60
hispidum DC. I. 58
Hoppii Reich. I. 62
Jacquini Reich. I. 57
japonicum Thunb. I. 60
 α *carneum* Ser. I. 60
 β *coeruleum*-
illinitum Reich. I. 61
intermedium DC. I. 61
 α *glabrum* Ser. I. 61
 β *versicolor*-
 γ *latilobum*-
 δ *pubescens* - 62
intermedium DC. I. 61
Koelleanum Reich. I. 62
Koelleanum firmum Reich. I. 63
Koelleanum pygmaeum Reich. I. 62
laetum Reich. I. 63
laxiflorum Schleich. I. 63
laxum Reich. I. 63
lupicida Reich. I. 57
Lycocotonum L. I. 57
 α *vulgare* Ser. - -
 β *pyrenaicum* - -
 γ *grandiflorum* - -
 δ *penninum*
 ϵ *puberulum* - 58
 ζ *altissimum*
 η *laxiflorum* DC. - -
 π *latiflorum* Ser. - -
 ι *ramosissimum* DC. I. 58
 χ *rubicundum* Ser.
 λ *carpathicum* - -
 μ *septentrionale*
Lycocotonum altissimum DC. - I. 58
Lycocotonum glabriflorum DC. I. 57
Lycocotonum α et β Wahlenb. I. 58
maximum Pall. herb. I. 61
molle Reich. I. 61, 60
monogynum Forsk. I. 52
Napellus L. I. 62
 α *tauricum* Ser. I. 62
 β *spicatum* - -
 γ *bracteosum* -

Aconitum

- δ pygmaeum Ser. I. 62
 ε macrostachyum
 ζ ramosum
 η virgatum
 ϑ amplexum
 ι Hoppeanum
 κ semigaleatum
 λ falcatum
 μ rostellatum
 ν multicucullatum -
 ξ neubergense
 σ grossum 63
 π laetum
 ρ viridiflorum
 σ maculatum
 τ rubellum -
 v bicolor
 φ albiflorum
 χ anthraefolium -
 ψ microphyllum Gaud. -
 ω laciniosum Ser.
 $\alpha\alpha$ delphinifolium -
 $\beta\beta$ tenuifolium
 $\gamma\gamma$ pubescens DC.
 $\delta\delta$ bulbiferum Ser.
 $\varepsilon\varepsilon$ volubile -
Napellus Sturm I. 61
Napellus floribus ruhelli Schleich. I. 63
Napellus officinalis Störk I. 60
Napellus β DC. fl. fr. I. 63
nemorosum MB. I. 57
neomontanum Panz. I. 61
neubergense DC. I. 63
ochroleucum W. I. 58
 β puberulum DC.
Pallasii Reich. I. 57
paniculatum Lam. I. 60
 α penninum Ser.
 β acuminatum -
 γ Storkianum -
 δ flexicaule
 ε laciniosum Reich.
 ζ patentissimum Ser. -
 η cernuum DC.
paniculatum α DC. I. 60
paniculatum γ DC. I. 60
productum Reich. I. 61
pyrenaicum Lam. I. 57
rectum Reich. I. 58
rhynchanthum Reich. I. 59
 — β bicolor Reich. I. 59

Aconitum

- rostratum Bernh.* I. 59
 α judenbergense Ser. -
 β Jacquinianum
 γ pilosiusculum
 δ latiflorum -
rostratum Bernh. I. 59
rubicundum Fisch. I. 58
Schleicheri Reich. I. 62, 63
semigaleatum Pall. I. 62
septentrionale Koell. I. 58
septentrionale β *carpathicum* DC. I. 58
speciosum Otto I. 60
squarrosum L. I. 58
Storkianum γ *bicolor* Reichenb. I. 61
strictum Bernh. I. 63
tauricum Reich. I. 62
tauricum Roem. I. 61
tauricum W. I. 63
tauricum Wulf. I. 62
theliphonum Reich. I. 57
theriophonum Reich. I. 57
tortuosum W. I. 61
 α napellifolium Ser. I. 61
 β illinitum -
tortuosum W. I. 61
tragocotonum Reich. I. 57
uncinatum L. I. 60
 α Linnaeanum Ser. I. 60
 β Michauxianum -
uncinatum L. I. 60
uncinatum Mx. I. 60
uncinatum α DC. I. 60
 — β -
variegatum DC. I. 59
variegatum L. I. 59
 α pauciflorum Ser. I. 59
 β pallidiflorum -
 γ coeruleum
 δ angustilobum -
 ε albiflorum -
 ζ grandiflorum
 η falcatum -
variegatum L. I. 59
variegatum bicolor Reich. I. 59
venustum Reich. I. 63
virgatum Reich. I. 62
volubile Koell. I. 62
volubile W. I. 61
vulgare γ *bicolor* DC. I. 63
Vulparia Reich. I. 57

- Acosmus Desv.* I. 583
Acourea Aubl. II. 476
 violacea Aubl. II. 476
Acrodryon angustifolium Spr. IV. 539
 orientale Spr. IV. 539
Actaea L. I. 64
 aspera Lour. I. 70
 brachypetala DC. I. 65
 α *alba* - - -
 β *rubra* - - -
 γ *coerulea* - - -
 δ *microcarpa*
Cimicifuga L. I. 64
 β *simplex DC.* - -
 cordifolia DC. I. 64
 japonica Thunb. I. 65
 monogyna Walt. I. 64
 palmata DC. I. 64
 podocarpa DC. I. 64
 podocarpa Deless. I. 64
 racemosa L. I. 64
 spicata L. I. 65
Actinanthus Ehrenb. IV. 668
 syriacus Ehrenb. IV. 668
Actinophyllum R. et P. IV. 259
 acuminatum R. et P. IV. 261
 angulatum R. et P. IV. 261
 conicum R. et P. IV. 260
 divaricatum Blume IV. 260
 farinosum Blume IV. 260
 pedicellatum R. et P. IV. 261
 pentandrum R. et P. IV. 260
Actinotus Labill. IV. 83
 Helianthi Labill. IV. 83
 minor DC. IV. 83
Adamaram Rheed. III. 11
Adambea Lam. DC. III. 93 (Lagerstroemia)
 glabra Lam. III. 93
 hirsuta Lam. III. 93
Adamia Wall. IV. 16
 cyanaea Wall. IV. 16, 666
Adamsia Fisch. II. 553
 glacialis Fisch. II. 553
 reptans Fisch. II. 553
 rotundifolia Fisch. II. 552
Adansonia L. I. 478
 Baobab Gaertn. I. 478
 digitata L. I. 478
Adelobotrys DC. III. 127
 scandens DC. III. 127
Adenandra W. DC. I. 713 (Di-
 osma)
 alba R. et Schult. I. 717

- Adenandra*
 coriacea Lichtenst. I. 713
 glandulosa Lichtenst. I. 713
 marginata R. et Schult. I. 713
 tetragona Sweet. I. 714
Adenanthera L. II. 446
 aculeata Roxb. II. 446
Bonplandiana H. B. et K. II. 446
circinnalis DC. II. 446
falcata L. II. 446
Pavonina L. II. 446
 scandens Forst. II. 425
Adenaria H. B. et K. III. 91
 floribunda H. B. et K. III. 92
 grisleoides H. B. et K. III. 92
 purpurata H. B. et K. III. 92
Adenarium Raf. III. 366
 peploides Raf. III. 366
Adenocarpus DC. II. 158
 foliolosus DC. II. 158
 frankenioides Choisy. II. 158
 hispanicus DC. II. 158
 intermedius DC. II. 158
 parvifolius DC. II. 158
 telonensis DC. II. 158
Adenocalyx Bert. II. 480
 remotus Bert. II. 481
Adenodus sylvestris Lour. I.
 519
Adenopsis DC. II. 446 (Prosopis)
Adenorachis DC. II. 637 (Pyrus)
Adesmia DC. II. 318
 bicolor DC. II. 319
 dentata DC. II. 319
 hispida DC. II. 319
 longiseta DC. II. 319
 muricata DC. II. 318
 papposa DC. II. 319
 pendula DC. II. 319
 punctata DC. II. 319
 Smithiae DC. II. 319
Adianthum truncatum Burm.
 II. 449
Adina Salish. IV. 349
 globiflora Salish. IV. 349
 peduncularis DC. IV. 349
Adleria Neck. II. 510
Adlumia Raf. I. 126
 cirrhosa Raf. I. 126
Adolia Rheed. Lam. II. 41
Adonia DC. I. 23 (Adonis)
Adonis Dill. I. 23 *C. Bauh.* I. 23
 aestivalis DC. I. 24
 aestivalis L. I. 24
 anomala Wallr. I. 24
 apennina Jacq. I. 24

Aaonis

- apennina* L. I. 25
apennina Schouw I. 25
autumnalis L. I. 23
capensis L. I. 23
chaerophylla Fisch. I. 25
citrina DC. I. 24
citrina Hoffm. I. 24
daucifolia Lam. I. 23
dentata Del. I. 24
 α orientalis DC. I. 24
 β provincialis - - -
dentata Del. I. 24
flammea Murr. I. 24
flava Vill. I. 24
hirsuta Poir. I. 23
irkutiana DC. I. 25
maculata α Wallr. I. 24
maculata β Wallr. I. 24
micrantha DC. I. 24
microcarpa DC. I. 24
miniata Jacq. I. 24
parviflora Fisch. I. 24
pyrenaica DC. I. 25
 β minor - - -
vernalis L. I. 24
 β Mentzelii DC. I. 25
 γ sibirica Patrin. - - -
vernalis β Lam. I. 25
vesicatoria L. fil. I. 23
volgensis Stev. I. 25
Adoxa L. IV. 251
 moschatellina L. IV. 252
Adraستae DC. I. 73
 salicifolia DC. I. 73
Adyseton Scop. DC. I. 160 (Alys-
 sum)
- Aeginetia* Cav. IV. 365
capitata Graham IV. 397
longiflora Cav. IV. 366
multiflora Cav. IV. 366
Aegle Corr. I. 538
 Marmelos Corr. I. 538
 sepiaria DC. I. 538
Aegomarathrum Koch DC. IV.
 237 (Cachrys)
- Aegopodium* L. IV. 114
 alpestre Ledeb. IV. 669
 Podagraria L. IV. 114
Aeschynomene (*Aeschinomene*) L.
 II. 320 II. 264
 americana L. II. 320
 arborea L. II. 323
 arborea Sieb. II. 334

Aeschynomene

- aristata* Jacq. II. 314
aspera L. II. 320
bispinosa Jacq. II. 265
brasiliiana DC. II. 322
brevifolia Poir. II. 322
cannabina Hortul. II. 265
cannabinu Retz II. 265
coccinea L. fil. II. 266
crepitans Jacq. II. 323
dentata Lag. II. 319
diffusa W. II. 321
divisa Nees et Mart. II. 322
falcata DC. II. 322
gangetica Poir. II. 327
glaberrima Poir. II. 320
glandulosa Poir. II. 321
grandiflora L. II. 266
heterophylla Lour. II. 323
hirsuta DC. II. 322
hirta Lag. II. 323
hirta Lam. II. 323
hispida Roxb. II. 262
hispida W. II. 321
hispidula H. B. et K. II. 320
hispidula Lag. II. 319
honesta Nees et Mart. II. 322
Hystrix Poir. II. 321
incana Meyer II. 332
indica Burn. II. 264
indica L. II. 320
lagenaria Lour. II. 320
longifolia Cav. II. 267
longifolia Ort. II. 266
macropoda DC. II. 320
 β Belvisii
maculata Poir. II. 327
micrantha DC. II. 321
microphylla Desv. II. 322
miniata Ort. II. 267
mollicula H. B. et K. II. 322
paludososa Roxb. II. 265
papposu Lag. II. 319
patagonica Hortul. II. 319
patula Poir. II. 320
paucijuga DC. II. 321
 β subscabra
picta Cav. II. 265
pilosa Poir. II. 322
plutycarpa Mx. II. 266
pleuronervia DC. II. 321
prostrata Poir. II. 322
pseudoacacia Roxb. II. 261
puberula DC. II. 321
pubescens Poir. II. 322
pubescens Vahl II. 265

- Aeschynomene**
- pumila L.* II. 321
 - remota Poir.* II. 334
 - scoparia H. B. et K.* II. 322
 - sensitiva Beauv.* II. 320
 - sensitiva Sw.* II. 320
 - Sesban Burm.* II. 264
 - Sesban Jacq.* II. 265
 - Sesban L.* II. 264
 - spicata Poir.* II. 332
 - subviscosa DC.* II. 321
 - sulcata H. B. et K.* II. 320
 - ternata Spr.* II. 314
 - villosa Poir.* II. 321
 - virgata Cav.* II. 264
 - viscidula Mx.* II. 322
 - viscidula Roxb.* II. 321
- Aesculus** *L.* I. 597
- carnea Hortul.* I. 597
 - discolor Pursh* I. 598
 - flava Ait.* I. 598
 - glabra W.* I. 597
 - Hippocastanum L.* I. 597
 - β *florepleno*
 - hybrida DC.* I. 598
 - lutea Wang.* I. 598
 - macrostachya Mx.* I. 598
 - ohioensis Mx.* I. 597
 - pallida W.* I. 597
 - parviflora Walt.* I. 598
 - Pavia L.* I. 598
 - rubicunda herb. amat.* I. 597
- Aethionema** *R. Br.* I. 208
- Buxbaumii DC.* I. 209
 - coridifolium DC.* I. 209
 - cristatum DC.* I. 209
 - β *DC.* I. 209
 - gracile DC.* I. 209
 - membranaceum DC.* I. 209
 - monospermum R. Br.* I. 209
 - polygaloides DC.* I. 209
 - saxatile R. Br.* I. 209
 - β *obtusifolium DC.* I. 209
 - γ *ovalifolium*
 - stylosum DC.* I. 209
- Aethusa** *L.* IV. 141 *Auct.* IV. 162
- Ammi Spr.* IV. 105
 - Bunius Murr.* IV. 108
 - capillaceum Nutt.* IV. 106
 - cynapioides MB.* IV. 141
 - Cynapium L.* IV. 141
 - divaricata Nutt.* IV. 107
 - elata Friedländ.* IV. 141
 - fatua Ait.* IV. 115
 - leptophylla Spr.* IV. 105
- Aethusa**
- Meum L.* IV. 162
 - montana Lam.* IV. 108
 - Mutellina Lam.* IV. 162
 - pinnata Nutt.* IV. 141
 - Aetia Adans.* III. 18
 - Afzelia Sm.* II. 507
 - africana Sm.* II. 507
 - Pancovia DC.* II. 507
 - Agallochum secundarium*
 - Rumph* II. 5
- Agardhia Spr.* III. 30 II. 89
- cryptantha Spr.* III. 30
 - grandiflora Spr.* III. 30
- Agasillys (Agasillis) Hoffm.* IV. 199 *Spr.* IV. 175, 184, 19
- caucasica Spr.* IV. 200
 - Galbanum Spr.* IV. 185
 - salsa Spr.* IV. 176
- Agathisanthes Blume* III. 10
- javanica Blume* III. 10
- Agathosma W. DC.* I. 714 (D. osma)
- acuminata W.* I. 715
 - barbatum Spr.* I. 715
 - pubescens W.* I. 714
 - reflexum Link* I. 716
 - rugosum Link* I. 715
- Agati Rheed.* II. 266
- coccinea Desv.* II. 266
 - grandiflora Desv.* II. 266
 - virgata Desv.* II. 264
- Agdestis Moç. et Sessé* I. 103
- clematidea Moç. et Sessé* I. 10
- Ageria Adans.* II. 16 *DC.* II. 1 (Prinoides)
- Agihalid Pr. Alpin.* I. 708
- Aglaiia Lour.* I. 537
- odorata Lour.* I. 537
- Agonis DC.* III. 226 (Leptospermum)
- Agrimonia Tourn. L.* II. 587
- agrimonioides L.* II. 588
 - dahurica W. herb.* II. 587
 - decumbens L. fil.* II. 592
 - Eupatoria L.* II. 587
 - Eupatoria B. Desf.* II. 587
 - nepalensis Don* II. 587
 - odorata Camer.* II. 587
 - parviflora Ait.* II. 588
 - pilosa Ledeb.* II. 588
 - repens L.* II. 588
 - striata Mx.* II. 588
 - suaveolens Pursh* II. 588
 - Agrimonioides Tourn.* II. 588

- agriophyllum MB.* IV. 57
Agrostema (Agrostemma) L. I.
 385 *DC.* I. 386 (*Lychnis*)
 Coeli rosa L. I. 386
 coronaria L. I. 387
 dioica L. Dufour. I. 387
 Githago L. I. 387
Agylophora Neck. IV. 347
Aidia Lour. IV. 340
 cochinchineensis Lour. IV. 340
Ailantus Desf. II. 88
 excelsa Roxb. II. 89
 glandulosa Desf. II. 89
 gracilis Salish. II. 88
 integrifolia a. lam. II. 89
 malabaricus DC. II. 89
 moluccana DC. II. 89
 procera Salish. II. 89
Aizoon L. III. 453
 canariense Andr. III. 453
 canariense L. III. 453
 fruticosum L. fil. III. 454
 glinoides L. fil. III. 454
 hispanicum Burn. III. 454
 hispanicum L. III. 454
 lanceolatum Murr. III. 454
 paniculatum L. III. 454
 perfoliatum L. fil. III. 454
 rigidum L. fil. III. 454
 sarmentosum L. fil. III. 454
 secundum L. fil. III. 454
 sessiliflorum Moench III. 454
 stellatum Lam. III. 454
 tomentosum Lam. III. 454
Aizoonia Tausch DC. IV. 18 (*Saxifraga*)
Aizopsis DC. I. 166 (*Draba*)
Akee Lunan. I. 609
Akeesia Tussac I. 609
 africana Tussac I. 609
Alacospermum Neck. IV. 118
Alamoton Flacourt I. 256
Alandina Neck. II. 478
ALANGIEAE DC. III. 203
Alangium Lam. III. 203
 decapetalum Lam. III. 203
 hexapetalum Lam. III. 203
 tomentosum Lam. III. 204
Alaternus Tourn. DC. II. 23
 (Rhamnus)
 semperfirens Roehl IV. 332
Alcanna Rumph III. 91
Alcea L. DC. I. 437 (*Althaea*)
 ficifolia L. I. 437
 rosea L. I. 437
Alchemilla L. DC. II. 589 (*Alchemilla*)
 Tourn. II. 589
 alpina L. II. 589
 alpina MB. II. 590
 alpina hybrida L. II. 589
 Aphanes Leers II. 590
 aphanoides Mutis II. 590
 argentea Lam. II. 590
 arvensis Scop. II. 590
 capensis Thunb. II. 589
 cornucopiaeoides R. et Schult. II.
 591
 hirsuta H. B. et K. II. 590
 hybrida Hoffm. II. 589
 montana W. II. 589
 nivalis H. B. et K. II. 590
 orbiculata R. et Pav. II. 590
 pectinata H. B. et K. II. 590
 pentaphylla L. II. 590
 pinnata R. et Pav. II. 590
 pubescens Lam. II. 589
 pubescens MB. II. 589
 pyrenaica Dufour II. 589
 rupestris H. B. et K. II. 590
 sericea W. II. 590
 sibbaldiaeifolia H. B. et K. II. 590
 tripartita R. et Pav. II. 690
 vulgaris L. II. 589
 β glabra DC. II. 589
 vulgaris hybrida W. II. 589
Aldina Adans. II. 421
Aldrovanda Monti I. 319
 vesiculosa L. I. 319
Alectryon Gaertn. I. 617
 canescens DC. I. 617
 excelsum Gaertn. I. 617
Alegria fl. mex. I. 516
 candida fl. mex. I. 517
Alepidea Laroche IV. 87
 ciliaris Laroche IV. 87
Algarobia DC. II. 446 (*Prosopis*)
ALHAGEAE DC. II. 352
Alhagi Tourn. II. 352
 Camelorum Fisch. II. 352
 munnifera Desv. II. 352
 maurorum Tourn. II. 352
 napaulensium DC. II. 352
Alibertia Rich. IV. 443
 edulis Rich. IV. 443
Allasia Lour. III. 319
 Payos Lour. III. 320
Alliaria Adans. I. 196
 brachycarpa MB. I. 196

- Alliaria**
officinalis *Andrz.* I. 196
 β *Andrz.* I. 196
- Allophylus** *L.* I. 610
africanus *Beauv.* I. 610
- Cominia** *Sw.* I. 610
ternatus *Lour.* I. 611
zeylanicus *L.* I. 611
- Almeidea** *St. Hil.* I. 729
acuminata *St. Hil.* I. 729
alba *St. Hil.* I. 729
coerulea *St. Hil.* I. 729
lilacina *St. Hil.* I. 729
longifolia *St. Hil.* I. 729
rubra *St. Hil.* I. 729
- Aloe** *pertusa* *Haw.* III. 393
- Aloexylon** *Lour.* II. 518
Agallochum *Lour.* II. 519
- Alomatium** *DC.* I. 142 (Arabis)
- Alphaea** *DC.* I. 437 (Althaea)
- Alseis** *Schott* IV. 620
floribunda *Schott* IV. 620
- Alsine** (*L.* I. 369, 400) *Tourn.*
III. 455
aristata *Moç. et Sessé* I. 396
corniculata *Clus.* I. 415
media *L.* I. 397
molluginea *Lag.* I. 400
mucronata *Gou.* I. 407
mucronata *Lam.* I. 407
nemorum *Schreb.* I. 396
prostrata *Forsk.* I. 400
repens *Deless. herb.* I. 411
rubella *Wahlenb.* I. 405
segetalis *L.* I. 400
succulenta *Delil.* I. 401
virgata *Deless. herb.* I. 396
- ALSINEAE** *DC.* I. 388
- Alsinella** *biflora* *Sw.* I. 398
rubella *Sw.* I. 405
- Alsinoides** *Vail.* III. 362
- Alsodeia** *Pet. Th.* I. 313
angustifolia *Pet. Th.* I. 313
arborea *Pet. Th.* I. 313
latifolia *Pet. Th.* I. 313
pauciflora *Pet. Th.* I. 313
- Physiphora** *R. Br.* I. 314
- pubescens** *Pet. Th.* I. 313
- racemosa** *Mart.* I. 313
- ALSODINEAE** *R. Br.* I. 312
- Alsomitra** *Blume* *DC.* III. 298
(Zanonia)
- Alternanthera** *erecta* *Reich.* III.
- Althaea** *Cav. L.* I. 436
acaulis *Cav.* I. 437
africana *Lour.* I. 437
borbonica *DC.* I. 438
Burchellii *DC.* I. 438
cannabina *L.* I. 436
caribaea *Sims* I. 437
coronandiana *Cav.* I. 437
corymbosa *Sw.* I. 444
ficifolia *Cav.* I. 437
flexuosa *Sims* I. 437
hirsuta *L.* I. 437
lavateraeflora *DC.* I. 437
Ludwigii *L.* I. 437
narbonensis *Poirr.* I. 436
officinalis *L.* I. 436
officinalis β *W.* I. 436
pallida *W et K.* I. 437
rosea *Cav.* I. 437
 β *biloba* *DC.* I. 437
sinensis *Cav.* I. 437
striata *DC.* I. 437
taurinensis *DC.* I. 436
- Althaeastrum** *DC.* I. 436 (Althaea)
- Altheria** *Pet. Th.* I. 493
madagascariensis *DC.* I. 493
- Alysicarpus** *Neck.* II. 352
bupleurifolius *DC.* II. 352
 β *hybridus* *Burm.*
glumaceus *DC.* II. 353
monilifer *DC.* II. 353
nummularifolius *DC.* II. 353
rugosus *DC.* II. 353
styracifolius *DC.* II. 353
vaginalis *DC.* II. 353
- ALYSSINEAE** *DC.* I. 156
- Alyssoides** *DC.* I. 159 (Vesicaria)
- Alyssum** *DC. L.* I. 160
albescens *Schlecht.* I. 162
alpestre *L.* I. 161
alpestre *MB.* I. 161
arcticum *Horn.* I. 159
arenarium *Lois.* I. 162
argenteum *Bertol.* I. 160
argentatum *Vitm.* I. 160
atlanticum *Desf.* I. 161
Bertolonii *Desv.* I. 160
brachystachyum *MB.* I. 162
calycinum *L.* I. 163
campestre *L.* I. 163
 β *L.* I. 163
canescens *DC.* I. 164
 α *abbreviatum* *DC.* I. 164
 β *elongatum*

Alyssum

- cheiranthifolium* W. I. 158
clypeatum L. I. 158
cochlearioides Roth I. 172
cretaceum Adams I. 160
creticum L. I. 159
cuneifolium Ten. I. 162
dasyarpum Steph. I. 163
dauricum Schlecht. I. 164
deltaeum L. I. 158
densiflorum Desf. I. 164
dentatum Nutt. I. 165
diffusum Ten. I. 162
Draha W. I. 163
dubium Bory I. 165
edentulum W. et K. I. 163
Fischerianum DC. I. 162
fulvescens Sm. I. 163
gemonense L. I. 160
glomeratum Burch. I. 163
gnaphalodes DC. I. 162
halimifolium L. I. 164
halimifolium W. I. 164
halimifolium β DC. fl. fr. I. 164
hirsutum MB. I. 163
hyperboreum L. I. 164
imbricatum Schlecht. I. 161
incanum L. I. 158
lanigerum DC. I. 161
lenense Adams I. 161
linifolium Steph. I. 165
ludovicianum Nutt. I. 159
macrocarpum DC. I. 164
maritimum Lam. I. 164
β canariense DC.
Marschallianum Andr. I. 161
micropetalum Fisch. I. 163
β procumbens MB.
minimum L. I. 164
minimum W. I. 163
minutum Patrin. I. 164
minutum Schlecht. I. 163
montanum L. I. 162
β γ L. I. 162
montanum MB. I. 162
montanum Patrin. I. 164
murale MB. I. 161
murale W. et K. I. 160
mutable Vent. I. 158
nebrodense Tineo I. 161
obcordatum DC. I. 165
obliquum Sihth. et Sm. I. 158
obtusifolium Stev. I. 161
orientale Ard. I. 160

Alyssum

- paniculatum* Desf. I. 159
parviflorum MB. I. 163
petalodes DC. I. 162
procumbens MB. I. 163
purpureum Lag. I. 165
pyrenaicum Lapeyr. I. 164
repens Baumg. I. 161
rostratum Stev. I. 162
β Stev. I. 162
rupestre Ten. I. 164
samolifolium Desf. I. 177
saxatile L. I. 160
serpyllifolium Desf. I. 161
serpyllifolium MB. I. 161
sibiricum Trevir. I. 163
sibiricum W. I. 162
simplex Rud. I. 163
sinuatum L. I. 159
spinosum L. I. 164
spathulatum Steph. I. 160
strictum W. I. 165
strigosum Russel I. 165
tenuifolium Steph. I. 164
tortuosum W. et K. I. 161
β orientale DC. I. 161
umbellatum Desv. I. 162
vernale Horn. I. 161
vernale Kit. I. 162
Vesicaria L. I. 159
Wulfenianum W. I. 162
Alzatea R. et Pav. II. 10
verticillata R. et Pav. II. 10
Amaioua Aubl. (*Amujoua*. Spr.) IV. 369
africana Spr. IV. 500
brasiliiana Rich. IV. 370
corymbosa H B. et K. IV. 369
fagifolia Desf. IV. 369
guianensis Aubl. IV. 369
intermedia Mart. IV. 369
peruviana Desf. IV. 369
saccifera Mart. IV. 370
Amaioua Desf. IV. 369
Amara sylvestris Rumph III. 316
Amaracarpus Blume IV. 472
pubescens Blume IV. 472
Amaria Seb. Mutis II. 519
petiolata Seb. Mutis II. 519
sessilifolia Seb. Mutis II. 519
Ambalam Rheed. II. 75
Ambora tomentosa Bory III. 286
Ambraria Cruse IV. 580 Heist. IV. 579

- Ambraria**
glabra Cruse IV. 580
hirta Cruse IV. 580
- Amelanchier Medic.** II. 632
Botryapium DC. II. 632
cretica DC. II. 632
ovalis DC. II. 632
 β *subcordata DC.* II. 632
sanguinea DC. II. 633
vulgaris Moench II. 632
- Ameletia DC.** III. 76
indica DC. III. 76
- Amerimnum P. Browne Sw.** II.
 421
Brownii Sw. II. 421
Ebenus Sw. II. 421
latifolium W. II. 260
parviflorum Spr. II. 421
pinnatum Jacq. II. 261
pubescens W. II. 260
scandens W. II. 419
Sieheri Reichenb. II. 420
strigulosum H. B. et K. II. 421
- Anicia H. B. et K.** II. 315
glandulosa H. B. et K. II. 315
Zygomeris DC. II. 315
- Amirola Pers.** I. 616
mollis DC. I. 616
nitida Pers. I. 616
prunifolia DC. I. 616
- Ammannia Houst.** III. 77
aegyptiaca W. III. 78
auriculata W. III. 80
baccifera L. III. 78, 79
borysthenica DC. III. 78
caspica MB. III. 78
coccinea Pers. III. 80
debilis Ait. III. 79
densiflora Roth III. 79
diffusa W. III. 79
dodecandra DC. III. 80
elatinoides DC. III. 78
filiformis DC. III. 77
hastata DC. III. 78
hirta P. Browne IV. 434
humilis Mx. III. 79
indica Lam. III. 77
latifolia L. III. 78
microcarpa DC. III. 78
multiflora Roxb. III. 79
nana Roxb. III. 79
occidentalis DC. III. 78
octandra L. fil. III. 80
 α *octandra Poir.* III. 80
pallida Lehm. III. 80

- Ammannia**
parviflora DC. III. 77
pentandra Roxb. III. 79
peploides Spr. III. 76
pinnatifida L. fil. III. 80
pinnatifida L. fil. III. 69
purpurea Lam. III. 78
racemosa Poir. III. 80
ramosior L. III. 78
ramosior Walt. III. 79
repens Rottl. III. 80
rosea Poir. III. 80
rotundifolia Roxb. III. 79
rubra Hamilt. III. 80
sagittata DC. III. 80
sanguinolenta Sw. III. 80
senegalensis Lam. III. 77
verticillata Lam. III. 79
vesicatoria Roxb. III. 78
viridis W. III. 80
- Ammannioides DC.** III. 81 (Ly-
 thrum)
- Ammi Tour.** IV. 112 *Mx. Ell.* IV.
 106
acaulis Spr. IV. 116
anethifolium Lam. IV. 113
Baeheri Hacq. IV. 112
Boeberi Hoffm. IV. 112
Broussonetii DC. IV. 113
capillaceum Spr. IV. 106
cicutaefolium W. herb. IV.
 112
cicutarium W. IV. 113
copticum L. IV. 108
costatum Ell. IV. 107
erinitum Guss. IV. 113
daucifolium Scop. IV. 150
daucoides Salzm. IV. 113
divaricatum Mx. IV. 107
glaucifolium Lapeyr. IV. 113
glaucifolium L. IV. 112
intermedium DC. IV. 113
majus L. IV. 112
majus Walt. IV. 106
Mathioli Dalech. IV. 108
petroselinoides Presl IV. 102
pumilum DC. IV. 113
pyrenaicum Lapeyr. IV. 114
rubricaulis Horn. IV. 114
Visnaga Lam. IV. 113
- AMMINEAE Koch DC.** IV. 57, 98
Ammios Moench IV. 669
coptica Moench IV. 669
Ammodendron Fisch. II. 523
Sieversii DC. II. 523

<i>ammoniaes</i> <i>Auans.</i> IV. 107		<i>Amygdalus</i>
<i>Anomia</i> <i>Nestl.</i> II. 588		<i>δ macrocarpa DC.</i> II. 531
<i>Amordica</i> <i>Neck.</i> III. 311		<i>ε persicoides</i>
<i>Amoreuxia</i> <i>fl. mex.</i> II. 638		<i>fragilis</i> <i>Hell.</i> II. 531
<i>palmatifida</i> <i>fl. mex.</i> II. 638		<i>georgica</i> <i>Desf.</i> II. 530
<i>Amorpha</i> <i>L.</i> II. 256		<i>incana</i> <i>Pall.</i> II. 538
<i>canescens</i> <i>Nutt.</i> II. 256		<i>microphylla</i> <i>H. B. et K.</i> II. 531
<i>fruticosa</i> <i>L.</i> II. 256		<i>nana</i> <i>Curt.</i> II. 530
<i>glabra</i> <i>Dessf.</i> II. 256		<i>nana</i> <i>L.</i> II. 530
<i>herbacea</i> <i>Walt.</i> II. 256		<i>α vulgaris DC.</i> II. 530
<i>microphylla</i> <i>Pursh</i> II. 256		<i>β georgica</i>
<i>nana</i> <i>Nutt.</i> II. 256		<i>γ campestris</i>
<i>pubescens</i> <i>W.</i> II. 256		<i>orientalis Ait.</i> II. 530
<i>pumila</i> <i>Mx.</i> II. 256		<i>Persica</i> <i>Lam.</i> II. 531
<i>Amosa</i> <i>Neck.</i> II. 432		<i>Persica</i> <i>L.</i> II. 531
<i>Ampacus</i> <i>ungustifolia</i> <i>Rumph</i>	I. 724	<i>Persica nectarina</i> <i>Ait.</i> II. 531
<i>latifolia</i> <i>Rumph</i> I. 724		<i>pumila</i> <i>L.</i> II. 539
AMPELIDEAE H. B. et K. DC.	I. 627	
		AMYRIDEAE Kunth DC. II.
<i>Ampelopsis</i> <i>Mx.</i> I. 632		81
<i>bipinnata</i> <i>Mx.</i> I. 633		AMYRIDEAE R. Br. II. 75
<i>Botria</i> <i>DC.</i> I. 633		
<i>cordata</i> <i>Mx.</i> I. 633		<i>Amyris</i> <i>L.</i> II. 81
<i>hederacea</i> <i>Mx.</i> I. 633		<i>acuminata</i> <i>Poir.</i> II. 78
<i>hirsuta</i> <i>Donn.</i> I. 633		<i>altissima</i> <i>W.</i> II. 77
<i>pinnata</i> <i>R. et Schult.</i> I. 633		<i>ambrosiaca</i> <i>fl. mex.</i> II. 78
<i>ternata</i> <i>DC.</i> I. 633		<i>ambrosiaca</i> <i>L. fil.</i> II. 77
<i>Amphicarpa</i> <i>Ell.</i> II. 383		<i>ambrosiaca</i> <i>W.</i> II. 77
<i>Amphicarpaea</i> <i>DC.</i> II. 383		<i>anisata</i> <i>W.</i> II. 82
<i>monoica</i> <i>Ell. et Nutt.</i> II. 383		<i>balsamifera</i> <i>L.</i> II. 82
<i>sarmentosa</i> <i>Ell. et Nutt.</i> II. 383		<i>bipinnata</i> <i>fl. mex.</i> II. 82
<i>Amphilochia</i> <i>Mart.</i> III. 26		<i>carana</i> <i>Humb.</i> II. 78
<i>cordata</i> <i>Mart.</i> III. 26		<i>cymosa</i> <i>Reich.</i> II. 81
<i>dichotoma</i> <i>Mart.</i> III. 26		<i>decandra</i> <i>W.</i> II. 77
<i>Amphinomia</i> <i>DC.</i> II. 522		<i>dentata</i> <i>W.</i> II. 78
<i>decumbens</i> <i>DC.</i> II. 522		<i>dyatripa</i> <i>Spr.</i> II. 81
<i>Amphiotis</i> <i>DC.</i> IV. 433 (<i>Anotis</i>)		<i>elemifera</i> <i>L.</i> II. 81
<i>Amphymenium</i> <i>Kunth DC.</i> II.	418 (<i>Pterocarpus</i>)	<i>enneandra</i> <i>W.</i> II. 77
<i>pubescens</i> <i>H. B. et K.</i> II. 418		<i>floridana</i> <i>Nutt.</i> II. 81
AMYGDALEAE Juss. DC. II.	529	<i>gileadensis</i> <i>L.</i> II. 76
<i>Amygdalophora</i> <i>Neck.</i> II. 530		<i>guianensis</i> <i>W.</i> II. 77
<i>Amygdalus</i> <i>Tourn.</i> II. 530 <i>L. Juss.</i>		<i>heptaphylla</i> <i>Roxb.</i> II. 82
	II. 530, 531	<i>heterophylla</i> <i>W.</i> II. 77
<i>arabica</i> <i>Oliv.</i> II. 530		<i>Kataf</i> <i>Forsk.</i> II. 76
<i>argentea</i> <i>Lam.</i> II. 530		<i>Lypelata</i> <i>Rob.</i> I. 614
<i>Besseriana</i> <i>Schott</i> II. 530		<i>maritima</i> <i>fl. mex.</i> II. 82
<i>campestris</i> <i>Bess.</i> II. 530		<i>maritima</i> <i>Jacq.</i> II. 81
<i>cochininchinensis</i> <i>Lour.</i> II. 531		<i>nana</i> <i>Roxb.</i> II. 82
<i>communis</i> <i>L.</i> II. 530		<i>oleosa</i> <i>Lam.</i> II. 80
<i>α amara DC.</i>		<i>Opobalsamum</i> <i>Forsk.</i> II. 76
<i>β dulcis</i>		<i>Opobalsamum</i> <i>L.</i> II. 76
<i>γ fragilis</i>	531	<i>Philippaea</i> <i>Lunan.</i> II. 82
		<i>pinnata</i> <i>H. B. et K.</i> II. 82
		<i>Plumieri</i> <i>DC.</i> II. 81
		<i>polygama</i> <i>Cav.</i> II. 74
		<i>Protium</i> <i>L.</i> II. 78
		<i>Robinsonii</i> <i>DC.</i> II. 82

- Amyris*
sylvatica *Jacq.* II. 81
Tecomaca *DC.* II. 82
toxifera *W* II. 81
zeylanica *Retz* II. 77
Anacampseros *Sims* III. 355 *L.* III.
 360. *Tourn.* *Haw.* *Adans.*
 III. 401
Aizoon *Haw.* III. 402
albicans *Haw.* III. 402
albida *Haw.* III. 402
angustifolia *DC.* III. 356
arachnoides *Sims* III. 355
arguta *Haw.* III. 402
Cepaea *Haw.* III. 404
ciliaris *Haw.* III. 403
dentata *Haw.* III. 403
divaricata *Haw.* III. 411
filamentosa *Sims* III. 356
hybrida *Haw.* III. 402
lanceolata *DC.* III. 356
Ianigera *Burch.* III. 356
livida *Haw.* III. 403
maxima *Haw.* III. 402
paucidens *Haw.* III. 402
pectinata *Haw.* III. 403
polyphylla *DC.* III. 356
purpurea *Haw.* III. 402
rubens *DC.* III. 356
rufescens *DC.* III. 356
sempervirens *Haw.* III. 404
spuria *Haw.* III. 402
telephastrum *DC.* III. 355
telephioides *Haw.* III. 402
ternata *Haw.* III. 403
trigona *DC.* III. 356
triphylla *Haw.* III. 402
vulgaris *Haw.* III. 402
ANACARDIEAE R. Br. DC.
 II. 62
Anacardium *Rottb.* II. 62 *Kunth*
 II. 62 *Lam.* II. 62
latifolium *Lam.* II. 63
longifolium *Lam.* II. 62
occidentale *L.* II. 62
 α *americanum* *DC.* II. 62
 β *indicum*
officinarum *Gaertn.* II. 62
orientale *Offic.* II. 62
Rhinocarpus *DC.* II. 62
Anagyris *Tourn.* II. 99 *Lour.* II. 98
foetida *L.* II. 99
 β *glauca* *Hortul.* II. 99
foetida *Lour.* II. 98
inodora *Lour.* II. 99

- Anagyris*
latifolia *W.* II. 99
sinensis *Steud.* II. 98
Anamenia *Vent.* I. 23
coriacea *Vent.* I. 23
gracilis *Vent.* I. 23
Anastatica *Gaertn.* I. 185
hierochuntina *L.* I. 185
ANASTATICEAE DC. I. 185
Anavinga *Lam.* *Gaertn.* II. 48
lanceolata *Lam.* II. 51
ovata *Lam.* II. 49
Samyda *Gaertn.* II. 51
Anavinga *Rheed.* II. 49
ANCHONIEAE DC. I. 212
Anchorium *DC.* I. 212
Billardierii *DC.* I. 212
Ancistrum *Forst.* *DC.* II. 592
 (Acaena)
Acorna *Lag.* II. 592
anserinaefolium *Forst.* II. 592
argenteum *H. B. et K.* II. 593
barbatum *Lam.* II. 591
decumbens *Gaertn.* II. 592
decumbens *Thunb.* II. 592
diandrum *Forst.* II. 592
humile *Pers.* II. 593
luevигatum *Lag.* II. 593
latehosum *Gaertn.* II. 592
lucidum *Lam.* II. 593
magellanicum *Lam.* II. 593
repens *Vent.* II. 592
Sanguisorbae *L.* fil. II. 592
sarmenosum *Pet.* *Thuar.* II.
 592
Ancylanthus *Desf.* IV. 468
 rubiginosa *Desf.* IV. 468
Andersonia *acuminata* *Roxb.*
 III. 17
Andira *Lam.* II. 475
excelsa *H. B. et K.* II. 475
Horsfieldii *Leschen.* II. 476
inermis *H. B. et K.* II. 475
racemosa *Lam.* II. 475
retusa *H. B. et K.* II. 475
 β *surinamensis* *DC.* 476
riparia *H. B. et K.* II. 475
Andreoskia *DC.* I. 190
eglandulosa *DC.* I. 190
integrifolia *DC.* I. 190
pectinata *DC.* I. 190
 α β γ
Androsace *cana* *R. et Schult.*
 I. 171

- Androsaemum All.* I. 543
officinale All. I. 543
Aneisothea DC. II. 121 (Priestleya)
Anemonanthea DC. I. 18 (Anemone)
 Anemone *DC.* I. 16
aconitifolia Mx. I. 21
alba Juss. I. 20
albana Stev. I. 17
alpina Jacq. I. 17
alpina L. I. 17
α major DC. I. 17
β millefoliata -
γ micrantha -
δ flavescentia -
ϵ nivalis 18
ζ intermedia -
η sulphurea -
angulosa Lam. I. 22
apennina L. I. 19
β γ
apiifolia Hoppe I. 17
apiifolia Scop. I. 17
apiifolia W. I. 18
baldensis L. I. 19
biflora DC. I. 19
α bifoliata DC. I. 19
β trifoliolata -
capensis L. I. 18
caroliniana Walt. I. 19
cernua Thunb. I. 16
coerulea DC. I. 19
coronaria L. I. 18
cuneifolia Juss. I. 19
dahurica Fisch. I. 17
decapetala L. I. 19
dichotoma L. I. 21
dubia Bell. I. 22
fasciculata L. I. 22
Fischeriana DC. I. 20
formosa Spr. I. 19
fragifera Murr. I. 20
fulgens Gay. I. 18
fumarinaefolia Juss. I. 19
geraniifolia J. Bauh. I. 19
Halleri All. I. 16
helleborifolia DC. I. 21
Hepatica L. I. 22
Hepatica var. acuta Bigel. I.
 22
hortensis L. I. 18
hortensis Thor. I. 18
integrifolia H. B. et K. I. 22
- Anemone
intermedia Schult. I. 17
isopyroides Juss. I. 20
lancifolia Pursh I. 20
latifolia Moris. I. 18
longipetala Schleich. I. 17
Ludoviciana Nutt. I. 17
lutea Lam. I. 20
mexicana H. B. et K. I. 21
millefoliata Bertol. I. 17
minima DC. I. 20
multifida Banks herb. I. 21
multifida DC. I. 21
α magellanica DC. I. 21
β hudsoniana -
γ uniflora -
multifida Poir. I. 21
multifida γ Deless. I. 21
myrrhidifolia β Vill. I. 18
narcissiflora L. I. 21
β fasciculata DC. I. 22
γ monantha -
δ pedicularis -
ϵ frigida -
ζ villosissima -
nemorosa L. I. 20
β quinquefolia DC. I. 20
Nuttalliana DC. I. 17
ochotensis Fisch. I. 21
palmata L. I. 19
β flore pleno L. I. 19
parviflora Mx. I. 19
patens L. I. 16
β ochroleuca DC. I. 17
pavonina DC. I. 18
β fulgens
pavonina Lois. I. 18
pedata Rafin. I. 22
pensylvanica L. I. 21
β Laxmanni DC. -
praecox Salisb. I. 22
pratensis L. I. 17
β obsoleta DC. I. 17
Pulsatilla L. I. 17
β rubra Lam. I.
γ lilacina DC. -
δ daburica
pusilla DC. I. 18
pusilla Deless. I. 18
quinquefolia L. I. 20
ranunculoides L. I. 20
reflexa Steph. I. 20
rivularis Buchan. I. 21
sibirica L. I. 22

- Anemone**
stellata Lam. I. 18
sulphurea L. I. 18
sylvestris L. I. 20
 β
tenella Pursh I. 19
tenuifolia DC. I. 18
thalictroides L. I. 15
trifolia L. I. 20
trilobata Juss. I. 19
triternata Vahl I. 19
umbellata W. I. 22
uralensis DC. I. 19
vernalis L. I. 16
 $\beta \gamma$
versicolor Salisb. I. 18
virginiana L. I. 21
vitifolia Buchan. I. 21
Walteri Pursh I. 22
- ANEMONEAE DC.** I. 10
- Anemonospermus* DC. I. 21 (Anemone)
- Anethum** Tourn. IV. 185 *L.* IV. 185, 142
capense Thunb. IV. 142
cymbocarpum DC. IV. 186
dulce DC. IV. 142
erythraeum DC. IV. 186
Foeniculum L. IV. 142
Foeniculum Thunb. IV. 142
Foeniculum β *piperitum* DC. IV. 142
graveolens L. IV. 186
graveolens Ucria IV. 186
minus Gouan IV. 186
Pannorium Roxb. IV. 142
Pastinaca Wib. IV. 189
pinnatum R. et Pav. IV. 105
piperitum Bertol. IV. 142
pusillum Hortul. IV. 186
segetum L. IV. 186
Sowa Roxb. IV. 186
Angelica Hoffm. IV. 167 *L.* IV. 167, 169 *Spr.* IV. 165, 167, 168, 169 *Lag.* IV. 167, 169 *Lam.* IV. 164, 200 *All.* IV. 164 *Fisch.* IV. 167 *Hoffm.* IV. 183 *DC.* IV. 164 *Koch* IV. 168 *Tourn.* IV. 99
angustifolia Hoffm. IV. 183
aquilegifolia Lam. IV. 200
Archangelica L. IV. 169
atropurpurea L. IV. 168
- Angelica**
bracteata Roxb. IV. 169
Candolii Wull. IV. 165
curvifolia Spr. IV. 165
chaerophyllaea Lottermos. I. 16
ebulifolia Lapeyr. IV. 167
Fischeri Spr. IV. 152
Gmelini Wormsk. IV. 170
hirsuta Mühl. IV. 168
integrifolia Walt. IV. 169
laevigata Catalog. Gor. IV. 16
Levisticum All. IV. 165
lobata Walt. IV. 168
lucida L. IV. 168
major Lag. IV. 170
montana Schleich. IV. 167
officinalis Bernh. IV. 183
officinalis Moench IV. 169
paludapifolia Lam. IV. 165
palustris Bess. IV. 167
paniculata Lam. IV. 154
pratensis MB. IV. 167
pyrenaica Spr. IV. 168
pyrenaica tenuifolia Tourn. IV. 16
Razoulia All. IV. 167
Rasoulii Gou. IV. 167
 β DC. IV. 167
Razulii var. β Lois. IV. 16
sativa Mill. IV. 169
scabra Petit IV. 168
scatica Lam. IV. 157
sylvestris L. IV. 168
sylvestris var. Vill. IV. 167
Tournefortiana Cusson I. 16
triquinata Big. IV. 168
triquinata Mx. IV. 168
verticillaris L. IV. 181
- ANGELICEAE Koch DC.** I. 57, 16
- Angelicoidea* DC. IV. 181 (Pecedanur)
- Angolam Adans.* III. 203
Angolamia Scop. III. 203
Angophora Cav. III. 222
cordifolia Cav. III. 222
intermedia DC. III. 222
lanceolata Cav. III. 222
Angostura R. et Schult. I. 731
Cuspare R. et Schult. I. 731
Anguina Mich. III. 313

- | | |
|---|---|
| <i>Anguria L.</i> III. 318
<i>integrifolia Nees et Mart.</i> III.
319
<i>pedata L.</i> III. 319
<i>pedatisecta Nees et Mart.</i> III.
319
<i>rosea H. B. et K.</i> III. 319
<i>trifoliata L.</i> III. 319
<i>trilobata L.</i> III. 319
<i>umbrosa H. B. et K.</i> III. 319
<i>Anidrum Neck.</i> IV. 249
<i>Anisactis DC.</i> IV. 214 (Daucus)
<i>Anisanthus W.</i> IV. 338
<i>microphyllus W.</i> IV. 339
<i>Anisosciadium DC.</i> IV. 234
<i>orientale DC.</i> IV. 234
<i>Anisum Adans.</i> <i>DC.</i> IV. 122
(Pimpinella)
<i>moluccanum Rumph</i> IV. 254
<i>officinale Moench</i> IV. 122
<i>vulgare Clus.</i> IV. 122
<i>Ankoenda Herm.</i> I. 722
<i>Anneslea Salish.</i> II. 442
<i>Anneslea spinosa Andr.</i> I. 114
<i>Annesorhiza Cham. et Schlecht.</i>
IV. 139
<i>capensis Cham. et Sch.</i> IV. 140
<i>Anocarpum DC.</i> I. 222 (Diplo-
taxis)

<i>Anoda Cav.</i> I. 458
<i>acerifolia DC.</i> I. 459
<i>crenatifolia Ort.</i> I. 459
<i>Dilleniana Cav.</i> I. 458
<i>hastata Cav.</i> I. 458
<i>incarnata H. B. et K.</i> I. 459
<i>parviflora Cav.</i> I. 459
<i>punicea Lag.</i> I. 459
<i>triangularis DC.</i> I. 459
<i>triloba Cav.</i> I. 458
<i>Anodontea DC.</i> I. 163 (Alyssum)
<i>Anogeissus DC.</i> III. 16 (Cono-
carpus)

<i>Anoma Lour.</i> II. 480
<i>cochininchinensis Lour.</i> II. 480
<i>Moringa Lour.</i> II. 478
<i>Anomalopteris DC.</i> I. 592 (He-
teropterus)

<i>Anona Adans.</i> I. 83
<i>africana L.</i> I. 86
<i>Ambotay AUBL.</i> I. 84
<i>amplexicaulis Lam.</i> I. 86
<i>asiatica L.</i> I. 86
<i>asiatica a Dunal</i> I. 86
<i>asiatica var. β Dunal</i> I. 85 | <i>Anona</i>
<i>atabapensis H. B. et K.</i> I. 86
<i>axilliflora DC.</i> I. 86
<i>Bonplandiana H. B. et K.</i> I. 86
<i>Cherimolia Mill.</i> I. 85
<i>cinerea Dunal</i> I. 85
<i>distincta Willem.</i> I. 94
<i>dolabripetala Raddi</i> I. 86
<i>echinata Dunal</i> I. 85
<i>excelsa H. B. et K.</i> I. 86
<i>exsucra Dunal</i> I. 86
<i>Forskahlia DC.</i> I. 85
<i>glabra Forsk.</i> I. 85
<i>glabra L.</i> I. 85
<i>grandiflora Lam.</i> I. 86

β <i>madagascariensis Pers.</i> I. 86
<i>Humboldtiana Kunth</i> I. 84
<i>Humboldtii Dunal</i> I. 84
<i>laevis H. B. et K.</i> I. 87
<i>laurifolia Dunal</i> I. 84
<i>longifolia AUBL.</i> I. 84
<i>Manirote H. B. et K.</i> I. 86
<i>mucosa Jacq.</i> I. 85
<i>muricata L.</i> I. 84

β
<i>Myristica Gaertn.</i> I. 87
<i>obtusifolia Tussac</i> I. 84
<i>paludosa AUBL.</i> I. 85
<i>palustris L.</i> I. 84
<i>peruviana H. et Bonpl.</i> I. 84
<i>punctata AUBL.</i> I. 84
<i>purpurea Moç. et Sessé</i> I. 84
<i>pygmaea Bartr.</i> I. 87
<i>quindiuensis H. B. et K.</i> I. 87
<i>reticulata Jueg.</i> I. 85
<i>reticulata L.</i> I. 85

$\alpha \beta$
<i>riparia H. B. et K.</i> I. 86
<i>senegalensis Pers.</i> I. 86
<i>sericea Dunal</i> I. 85
<i>squamosa L.</i> I. 85
<i>triloba L.</i> I. 87
<i>tripetala Ait.</i> I. 85
<i>uliginosa Kunth</i> I. 84
<i>uniflora Dunal</i> I. 86 |
|---|---|
- ANONACEAE Juss. DC. I. 83
- | |
|---|
| <i>Anonis Tourn.</i> Moench II. 158
<i>orientalis Vaill.</i> II. 165
<i>scariosa Moench</i> II. 163
<i>Anonymos aquatica Walt.</i> III.
90
<i>bracteata Walt.</i> II. 317
<i>procumbens Walt.</i> IV. 433
<i>rotundifolia Walt.</i> II. 125 |
|---|

- Anopterus Labill.* IV. 6
glandulosa Labill. IV. 6
Anotea DC. I. 445 (*Malvaviscus*)
Anotis DC. IV. 431
 Cervantesii DC. IV. 432
conferta DC. IV. 431
ericoides DC. IV. 433
filiformis DC. IV. 431
hypnoides DC. IV. 432
juniperifolia DC. IV. 432
lanceolata DC. IV. 433
laricifolia DC. IV. 432
microphylla DC. IV. 432
rotundifolia DC. IV. 433
Salzmanni DC. IV. 433
serpens DC. IV. 433
setosa DC. IV. 432
thymifolia DC. IV. 432
 β *thesioides* -
 γ *hyssopifolia DC.* IV. 432
Antacanthus Rich. IV. 484
Antelaea Gaertn. II. 41
Anthactinia Bory. III. 327
Anthema Med. DC. I. 439 (*Lavatera*)
Antherura Lour. IV. 503
 rubra Lour. IV. 503
Antherylium Rohr III. 91 *Spr.*
 III. 91
 floribundum Spr. III. 92
 grisleoides Spr. III. 92
 purpuratum Spr. III. 92
Rohrii Vahl III. 91
Anthocista Afz. II. 89
Anthodon R. et Pav. I. 569
 crassifolium Mart. I. 570
decussatum R. et Pav. I. 569
ellipticum Mart. I. 569
glomeratum Mart. I. 570
grandifolium Mart. I. 569
micranthum Mart. I. 570
oblongifolium Mart. I. 569
paniculatum Mart. I. 569
undulatum Mart. I. 569
Anthodus Mart. I. 569
Antholoma Labill. I. 565
 montana Labill. I. 565
Anthonota Beauv. II. 510
 macrophylla Beauv. II. 510
Anthora DC. I. 56 (*Aconitum*)
 versicolor Stev. I. 57
ANTHOSPERMEAE Cham.
 et Schlecht. DC. IV. 343, 578
Anthospermum L. IV. 579 *Thunb.*
 IV. 579

- Anthospermum*
aethiopicum L. IV. 580
Bergianum Cruse IV. 579
ciliare L. IV. 580
Galopina Thunb. IV. 579
herbaceum L. fil. IV. 580
hirsutum Cruse IV. 580
lanceolatum Sieb. IV. 580
lanceolatum Thunb. IV. 580
Lichtensteinii Cruse IV. 579
paniculatum Cruse IV. 580
scabrum Thunb. IV. 580
spathulatum Spr. IV. 580
Sieb. Nr. 239. IV. 580
Anthriscus Hoffm. *Spr.* IV. 222
capensis Spr. IV. 125
Caucalis MB. IV. 224
Cerefolium Hoffm. IV. 223
 β *trichospermum Koch* - 224
Cicutaria Duhy IV. 223
fumarioides Spr. IV. 224
humilis Bess. IV. 223
nemorosa Koch IV. 223
nemorosa Spr. IV. 223
 β *lucida DC.* -
nodosa Spr. IV. 225
procerus Bess. IV. 223
sicula DC. IV. 223
 β *scabra DC.* IV. 223
sylvestris Hoffm. IV. 223
 β *tenuifolia DC.* IV. 223
 γ *pilosula*
 δ *scabrida* -
sylvestris γ *DC.* IV. 227
torquata Duhy IV. 223
trichosperma Pers. IV. 220
trichosperma Schult. IV. 224
tuherculata Schult. IV. 224
vulgaris Hoffm. IV. 224
vulgaris Pers. IV. 224
Anthyllis L. II. 168 *Adans.* III.
 373, 376 *Lam.* II. 350
Aspalathi DC. II. 169
aspalathoides L. II. 142
asphaltoides Burm. II. 167
Barba-Jovis L. II. 169
chilensis DC. II. 171
cornicina L. II. 171
cornicina Poir. II. 171
cretica Lam. II. 350
cuneata Dum. Cours II. 348
cuneata Hamilt. II. 349
cytisoides L. II. 169
Dillenii Schult. II. 170
erinacea L. II. 169
Genistae Dufour II. 169

Anthonymus

- Gerardi L.* II. 169
hamosa Desf. II. 171
Hermanniae L. II. 169
heterophylla L. II. 170
incisa W. II. 170
indica Lour. II. 170
involucrata L. II. 167
linifolia L. II. 142
Iotoides L. II. 171
montana L. II. 170
onobrychioides Cav. II. 169
ononides Burm. II. 168
polycephala Desf. II. 170
polyphylla Kit. II. 170
quinqueflora L. fil. II. 141
rustica Mill. II. 170
sericea Lag. II. 170
sericea W. II. 350
splendens W. II. 170
tetraphylla L. II. 171
tragacanthoides Desf. II. 299
tragacanthoides Labill. II. 299
visciiflora L. II. 168
Vulneraria L. II. 170
 α flor. flavis DC. II. 170
 β albiflora -
 γ rubriflora -
 δ birsutissima -
 ε Allionii -
 ζ polypyphylla -
 η Schiwerckii -
Vulneraria Schiw. II. 170
Antichorus L. fil. I. 504
 depressus *L. fil.* I. 504
Antiphylla Haw. IV. 17
 arctica Haw. IV. 33
 biflora Haw. IV. 18
 coerulea Haw. IV. 18
 retusa Haw. IV. 18
 spathulata Haw. IV. 33
Antirhamnus DC. II. 26 (Rhamnus)
- Antirhoea Comm.* IV. 459
 borbonica Gmel. IV. 459
 dioica Bory IV. 459
 β -barbinervis DC. IV. 460
 γ acuminata
 frangulacea DC. IV. 460
Lostaeana Comm. IV. 459
 verticillata DC. IV. 459
Anychia Mx. III. 369
 argyrocoma Mx. III. 372
 capillacea DC. III. 369
 dichotoma Mx. III. 369
 dichotoma α Torr. III. 369

Anychia

- dichotoma* β Torr. III. 369
Herniariae Pers. III. 372
herniaroides Ell. III. 368
herniaroides Mx. III. 372
Atotus Sm. II. 108
 ferruginea Labill. II. 108
 villosa Sm. II. 108
 α ericooides DC. II. 108
 β ferruginea
 villosa Sims II. 108
 virgata DC. II. 108
Apalatoa Auhl. II. 519
 spicata Auhl. II. 519
Apanhaloa Hern. III. 88
Aparine Tourn. IV. 581 Moench
 Neck. *Tourn.* IV. 593 DC.
 IV. 605 (Galium)
 hispida Moench IV. 608
 latifolia Moench IV. 606
 minima All. IV. 610
 verrucosa Moench IV. 608
APARINEAE Link IV. 580
APARINES Adans. IV. 341
Apatelia DC. I. 526
 biserrata DC. I. 526
 glabrata DC. I. 526
 lanceolata DC. I. 526
 β peduncularis DC. I. 526
Apatititia blakeoides Desv. III. 485
Apeiba Auhl. I. 514
 aspera Auhl. I. 515
 discolor DC. I. 515
 echinata Gaertn. I. 515
 glabra Auhl. I. 515
 hirsuta Lam. I. 514
 hispida Gaertn. I. 514
 Petoumo Auhl. I. 514
 Tibourbou Auhl. I. 514
 ulmifolia H. B. et K. I. 514
Aphaca Tourn. II. 369
Aphanes L. DC. II. 590 (Alchemilla)
 arvensis L. II. 590
 cornucopiodes Lag. II. 591
 orbiculata Pers. II. 590
 pinnata Pers. II. 590
Aphloia DC. I. 261 (Prockia)
Aphora Neck. II. 101
Aphragmus Andr. I. 209
 Eschscholtzianus Andr. I. 210
Aphyllodium DC. II. 339 (Dicerma)
Apinella Neck. IV. 103

Apios Boerh. II. 390
frutescens Pursh II. 390
tuberosa Moench II. 390
Apium Hoffm. IV. 100 *L. Spr.* IV.
 100, 102
Ammi Crantz IV. 112
Anisum Targ. IV. 122
australe Pet. Thuar. IV. 101
hipinnatum Walt. IV. 153
Carvi Crantz IV. 115
Celleri Gaertn. IV. 101
Commersonii DC. IV. 101
crispum Mill. IV. 102
dulce Mill. IV. 101
fractophyllum Horn. IV. 101
glaucescens H. B. et K. IV. 101
graveolens L. IV. 101
 β *dulce* L. IV. 101
 γ *rapaceum*
 δ *lusitanicum*
involucratum Roxb. IV. 109
latifolium Mill. IV. 102
latifolium Poir. IV. 102
lusitanicum Mill. IV. 101
macedonicum Moris. IV. 155
montanum H. B. et K. IV. 101
Petroselinum Poir. IV. 102
prostratum Lahill. IV. 102
ranunculifolium H. B. et K. IV.
 101
rapaceum Mill. IV. 101
romanum Zucc. IV. 102
Sium Crantz IV. 125
tenuifolium Riv. IV. 102
ternatum Pall. IV. 170
ternatum W herb. IV. 157
vulgare Lam. IV. 102
Apocynum foetidum Burm. IV.
 471
Apodogynus DC. III. 66 (*Gonio-*
carpus)
Aporetica Forst. I. 610
Gemella DC. I. 610
pinnata DC. I. 610
ternata Forst. I. 610
Appendicularia DC. III. 114
thymifolia DC. III. 114
Apradus Adans. IV. 236
Apyrophorum Neck. II. 633
AQUIFOLIACEAE DC. II. 11
Aquifolium Tourn. II. 13
carolinense Cat. II. 14
Aquilaaria Lam. II. 59
Agallocha Roxb. II. 59
malaccensis Lam. II. 59

Aquilaria
Ophispermum Poir. II. 59
ovata Cav. II. 59
secundaria DC. II. 59
AQUILARINEAE R. Br. DC.
 II. 59
Aquilegia Tourn. I. 50
alpina L. I. 50
 β *grandiflora DC.* I. 50
alpina var. α DC. fl. fr. I. 50
 β
anemonoides W. I. 51
atropurpurea Fisch. I. 51
atropurpurea W. I. 51
 α *brevistyla* -
 β *dahurica Patr.* -
 γ *Fischeriana DC.* -
canadensis L. I. 50
flava Lam. I. 51
formosa Fisch. I. 50
glandulosa Fisch. I. 50
 α *discolor DC.* I. 50
 β *concolor*
grandiflora Patrin. I. 50
hybrida DC. I. 51
hybrida Sims I. 51
parviflora Ledeb. I. 51
pyrenaica DC. I. 50
sibirica Lam. I. 50
speciosa var. α DC. I. 51
viridiflora Pall. I. 50
viscosa Gou. I. 50
viscosa Trev. I. 50
vulgaris L. I. 50
 α *corniculata DC.* I. 50
 β *inversa*
 γ *stellata*
 δ *degener*
vulgaris dahurica W. I. 50
Aquilicia L. I. 635
Ottilis Gaertn. I. 636
sambucina L. I. 635
ARABIDEAE DC. I. 132
Arabidia Tausch DC. IV. 40 (*Saxifraga*)
Arabidopsis DC. I. 195 (*Sisymbrium*)
Arabis L. I. 142
albida Stev. I. 142
Allionii DC. I. 144
alpina L. I. 142
 β *Clusiana L.* I. 142
 γ *nana*
alpina nana Baumg. I. 142

- Arabis**
- ambigua DC.* I. 145
 - α *glabra* 146
 - β *intermedia DC.* I. 146
 - γ *scabra* -
 - andicola H. B. et K.* I. 142
 - angustifolia Lam.* I. 148
 - arenosa Scop.* I. 146
 - aspera All.* I. 143
 - auriculata Lam.* I. 143
 - α β γ δ -
 - bellidifolia Crantz* I. 147
 - bellidifolia Jacq.* I. 147
 - β -
 - Billardierii DC.* I. 142
 - brassicaeformis Wallr.* I. 199
 - brevifolia DC.* I. 143
 - bursifolia Lam.* I. 195
 - canadensis L.* I. 147
 - α *mollis Raf.* -
 - β *falcata Mx.* -
 - capensis Burm.* I. 231, 232
 - caucasica W.* I. 142
 - cebenensis DC.* I. 146
 - ciliaris W.* I. 147
 - ciliata R. Br.* I. 144
 - Clusiana Schrank* I. 142
 - coerulea Wulf.* I. 147
 - collina Ten.* I. 148
 - Commersonii DC.* I. 145
 - Crantziana Ehrh.* I. 145
 - crispata W.* I. 143
 - curtisiliqua DC.* I. 144
 - dasyarpa Andrz.* I. 149, 143
 - grandiflora L.* I. 156
 - Halleri L.* I. 146
 - hastulata Bert.* I. 150
 - Heliophila DC.* I. 147
 - hirsuta Scop.* I. 144
 - hirsuta Sm.* I. 144
 - humilis Schleich.* I. 144
 - incana Roth* I. 144
 - incarnata Pall.* I. 141
 - integrifolia Lapeyr.* I. 148
 - kamtschatica Fisch.* I. 146
 - laevigata DC.* I. 147
 - lasioloba Link* I. 146
 - laxa Sm.* I. 148
 - longifolia DC.* I. 143
 - longisiliqua Wallr.* I. 144
 - lucida L. fil.* I. 148
 - lyraefolia DC.* I. 148
 - lyrata L.* I. 146
 - β *kamtschatica Fisch.* I. 146
 - mollis Stev.* I. 143

- Arabis**
- multiflora DC.* I. 148
 - muralis Bertol.* I. 144
 - nova Vill.* I. 143
 - nudicaulis DC.* I. 156
 - ovata Poir.* I. 144
 - ovirensis Wulf.* I. 146
 - oxyota DC.* I. 147
 - parviflora Raf.* I. 144
 - parvula Dufour* I. 145
 - Patriniana DC.* I. 147
 - pendula L.* I. 147
 - pendula Patrin. herb.* I. 147
 - pendula Steller* I. 148
 - perfoliata Lam.* I. 142
 - petiolata MB.* I. 148
 - petraea Lam.* I. 145
 - α *Crantziana DC.* I. 145
 - β *hispida* -
 - γ *hastulata* -
 - δ *foeroensis* -
 - ϵ *runcinata* -
 - petraea Lam.* I. 145
 - pinnatifida Lam.* I. 195
 - praecox W. et K.* I. 145
 - procurrens W. et K.* I. 145
 - pubescens Poir.* I. 145
 - pumila Wulf.* I. 147
 - purpurea Sibth. et Sm.* I. 158
 - recta Baumg.* I. 143
 - recta Vill.* I. 143
 - recta Wallr.* I. 143
 - reptans Lam.* I. 148
 - resediflora H. B. et K.* I. 139
 - resedifolia Lam.* I. 150
 - rhomboidea Pers.* I. 149
 - Roemeriana Andrz.* I. 145
 - rosea DC.* I. 142
 - sagittata DC.* I. 143
 - α *Gerardiana DC.* I. 144
 - β *subglabrata* -
 - γ *ovata* -
 - δ *oblongata* -
 - ϵ *longisiliqua* -
 - saxatilis All.* I. 143
 - β *Reyn.* I. 143
 - Schiwereckiana Andrz.* I. 145
 - serpyllifolia Vill.* I. 145
 - siliculosa Lam.* I. 149
 - spathulata DC.* I. 145
 - Stellera DC.* I. 148
 - stellulata Bertol.* I. 147
 - stenopetala W.* I. 148
 - stolonifera Horn.* I. 146
 - stricta Huds.* I. 144

- Arabis**
- supina* Lam. I. 194
 - Thaliana* L. I. 144
 - β
 - thyrsoides* Sibth. et Sm. I. 143
 - toxophylla* MB. I. 143
 - tuberosa* Pers. I. 149
 - Turrita* L. I. 146
 - β *longisiliqua* DC. I. 146
 - γ *pendula* Lach. -
 - umbrosa* Stev. I. 146
 - undulata* Link I. 142
 - verna* R. Br. I. 142
 - viscosa* DC. I. 142
 - vochinensis* Spr. I. 148
- Arachidina** Plum. II. 474
- Arachis** L. II. 474
- africana* Burm. II. 474
 - africana* Lour. II. 474
 - apraca* Walt. II. 318.
 - asiatica* Lour. II. 474
 - fruticosa* Retz II. 318
 - hypogaea* L. II. 474
 - β *glabra* DC.
- Arachnimorpha** Desv. IV. 406
- incana* Ham. IV. 407
- Aralia** Don IV. 257 L. et Auct. IV. 257, 261 Schult. IV. 255
- Blume* IV. 257, 259, 261, 265
 - acerifolia* W. IV. 264
 - acutifolia* W. IV. 263
 - angularis* W. IV. 263
 - arborea* L. IV. 262
 - argentata* H. B. et K. IV. 263
 - aromatica* Blume IV. 265
 - avicenniaeefolia* H. B. et K. IV. 263
 - capitata* Jacq. IV. 262
 - catalpaefolia* W. IV. 263
 - cheiophylla* Spr. IV. 264
 - chinensis* L. IV. 259
 - cochleata* Lam. II. 253
 - cordata* Thunb. IV. 258
 - crassinervia* H. B. et K. IV. 263
 - cumanensis* H. B. et K. IV. 263
 - digitata* W. IV. 264
 - discolor* H. B. et K. IV. 263
 - disperma* Blume IV. 265
 - Echinops* Cham. et Schl. IV. 670
 - erinacea* Hook. IV. 259
 - ferruginea* H. B. et K. IV. 264
 - floribunda* H. B. et K. IV. 264
 - glomerulata* Blume IV. 265
- Aralia**
- heterophylla* Mutis IV. 263
 - heterophylla* W. IV. 263
 - hispida* Mx. IV. 258
 - Humboldtiana* W. IV. 264
 - humilis* Cav. IV. 258
 - japonica* Thunb. IV. 258
 - jutrophaeifolia* H. B. et K. IV. 264
 - incisa* W. IV. 264
 - lucescens* Blume IV. 265
 - Maralia* Schult. IV. 255
 - micans* W. mss. IV. 253
 - micans* W. herb. IV. 258
 - montana* Blume IV. 259
 - Muhlenbergiana* Schult. IV. 258
 - multiflora* Pohl IV. 262
 - Mutisiana* H. B. et K. IV. 262
 - nodosa* Blume IV. 265
 - nudicaulis* Blume IV. 257
 - nudicaulis* L. IV. 257
 - obtusiloba* H. B. et K. IV. 263
 - occidentalis* W. herb. IV. 253
 - octophylla* Lour. IV. 258
 - palmata* Lam. IV. 258
 - palmata* Lour. IV. 264
 - palmata* W. herb. IV. 264
 - parasitica* Hamilt. IV. 265
 - pentaphylla* Thunb. IV. 259
 - pergamacea* Blume IV. 266
 - platanifolia* H. B. et K. IV. 264
 - pubescens* DC. IV. 258
 - quinduensis* H. B. et K. IV. 261
 - racemosa* L. IV. 258
 - ramiflora* Pohl IV. 262
 - reticulata* W. IV. 264
 - rigida* Blume IV. 266
 - rugosa* Blume IV. 265
 - scabra* Presl IV. 258
 - scandens* Poir. IV. 264
 - Schefflera* Spr. IV. 258
 - Sciodaphyllum* Sw. IV. 260
 - septennervia* H. B. et K. IV. 263
 - simillima* Blume IV. 265
 - spinosa* L. IV. 259
 - tarchonanthifolia* W. IV. 263
 - trigyna* Gaudich. IV. 253
 - triphylla* Poir. IV. 252
 - turbacensis* H. B. et K. IV. 263
 - umbellata* Pohl IV. 262

- | | |
|--|---|
| <p>Aralia</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>umbellifera Lam.</i> IV. 262 <i>xalapensis H. B. et K.</i> IV. 264 Araliaceae Sieb. Maur. Nr. 197 IV. 256 <p>ARALIACEAE Juss. IV. 251</p> <p>ARALIAE Juss. IV. 251</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Araliastrum Vaill.</i> IV. 252 <i>Arceuthobium MB.</i> IV. 277 <i>oxycedri MB.</i> IV. 283 <i>Archangelica Hoffm.</i> IV. 169 <i>atropurpurea Hoffm.</i> IV. 168 <i>Gmelini DC.</i> IV. 170 <i>littoralis Agardh</i> IV. 170 <i>littoralis Wahlenb.</i> IV. 170 <i>officinalis Hoffm. et Koch</i> IV. 169 <i>spuria Wahlenb.</i> IV. 170 <p><i>Archemora DC.</i> IV. 188</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>ambigua DC.</i> IV. 188 <i>denticulata DC.</i> IV. 188 <i>rigida DC.</i> IV. 188 <i>tricuspidata DC.</i> IV. 188 <p><i>Arctopus L.</i> IV. 236</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>echinatus L.</i> IV. 236 <p><i>Arcyphyllum Ell.</i> II. 384</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>erectum Ell.</i> II. 384 <i>simplicifolium Ell.</i> II. 384 <p><i>Aremonia Neck.</i> II. 588</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>agrimonoides DC.</i> II. 588 <p><i>Arenaria L.</i> I. 400 III. 366</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>acicularis Fisch.</i> I. 403 <i>affinis W. herb.</i> I. 414 <i>airaefolia Fisch.</i> I. 402 <i>alsinoides Raddi</i> I. 412 <i>alsinoides W. herb.</i> I. 408 <i>altaica Fisch.</i> I. 404 <i>amabilis Bory</i> I. 409 <i>androsacea Fisch.</i> I. 402 <i>apetala Vill.</i> I. 412 <i>arctica Stev.</i> I. 404 <i>armerina Bory</i> I. 409 <i>austriaca Jacq.</i> I. 404 <i>β glabra DC.</i> I. 404 <i>balearica L.</i> I. 412 <i>Barrelieri Vill.</i> I. 406 <i>Bartolotti Tineo</i> I. 413 <i>bavarica L.</i> I. 408 <i>biflora L.</i> I. 412 <i>β apetala DC.</i> I. 412 <i>brevicaulis Sternb.</i> I. 411 <i>bryoides Fisch.</i> I. 404 <i>bryoides W. herb.</i> I. 413 <i>buxifolia Poir.</i> I. 411 | <p>Arenaria</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>caespitosa Ehrh.</i> I. 405 <i>calycantha Ledeb.</i> I. 412 <i>calycina hort. Hofn.</i> I. 406 <i>calycina Pers.</i> I. 406 <i>calycina Poir.</i> I. 406 <i>calyculata Poir.</i> I. 406 <i>canadensis Pers.</i> I. 401 <i>canescens Vahl herb.</i> I. 408 <i>capillacea All.</i> I. 404 <i>capillaris Poir.</i> I. 403 <i>cephalotes MB.</i> I. 402 <i>cerastiifolia Rum.</i> I. 412 <i>cerastoides Pers.</i> I. 410 <i>cerastoides Poir.</i> I. 413 <i>Cherleriae Fisch.</i> I. 409 <i>α uniflora DC.</i> <i>β fasciculata</i> <p><i>cherlerioides Vill.</i> I. 410</p> <p><i>ciliata L.</i> I. 411</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>β multicaulis DC.</i> I. 411 <p><i>cinerea DC.</i> I. 411</p> <p><i>clandestina Portensch.</i> I. 414</p> <p><i>conimbricensis Brot.</i> I. 411</p> <p><i>cucubalooides Sm.</i> I. 402</p> <p><i>dahurica Fisch.</i> I. 402</p> <p><i>decussata W. herb.</i> I. 408</p> <p><i>densa Kit.</i> I. 410</p> <p><i>dianthoides Sm.</i> I. 403</p> <p><i>dieranoides H. B. et K.</i> I. 413</p> <p><i>digyna W. herb.</i> I. 412</p> <p><i>divaricata Adams</i> I. 405</p> <p><i>dubia Sut.</i> I. 406</p> <p><i>echinata Poir.</i> I. 405</p> <p><i>elongata Schlecht.</i> I. 404</p> <p><i>emarginata Brot.</i> I. 406</p> <p><i>extensa Duf.</i> I. 409</p> <p><i>fasciculata Gou.</i> I. 407</p> <p><i>fasciculata β rostrata Pers.</i></p> <p>I. 407</p> <p><i>fastigiata Sm.</i> I. 407</p> <p><i>filifolia Forsk.</i> I. 407</p> <p><i>filifolia MB.</i> I. 402</p> <p><i>filiformis Labill.</i> I. 408</p> <p><i>flaccida Schleich.</i> I. 405</p> <p><i>formosa Fisch.</i> I. 402</p> <p><i>galiooides Ser.</i> I. 410</p> <p><i>geniculata Poir.</i> I. 413</p> <p><i>Gerardi W.</i> I. 405</p> <p><i>Gieseckii Horn.</i> I. 409</p> <p><i>glabra Mx.</i> I. 407</p> <p><i>glandulosa Jacq.</i> I. 401</p> <p><i>globulosa Labill.</i> I. 404</p> <p><i>glomerata MB.</i> I. 407</p> <p><i>β elatior Ser.</i></p> |
|--|---|

Arenaria

- glutinosa* *MB.* I. 401
Gmelini *Fisch.* I. 402
graminifolia *Schrad.* I. 401
 β *glaberrima* - 402
graminifolia *W.* I. 402
grandiflora *L.* I. 404
 β *multiflora* *DC.* -
 γ *triflora*
 δ *stolonifera* -
grandis *H. B. et K.* I. 401
gypsophiloides *Schreb.* I. 403
Helmi *Fisch.* I. 404
herniariaefolia *Desf.* I. 413
heteromalla *MB.* I. 407
heteromalla *Pers.* I. 407
hirsuta *MB.* I. 406
hirta *Wormsk.* I. 405
hispida *L.* I. 405
holostea *Beaupré* I. 402
holostea *MB.* I. 402
hybrida *Vill.* I. 406
imbricata *Lag.* I. 409
imbricata *MB.* I. 403
imbricata *Rafin.* I. 409
intricata *Duf.* I. 410
juncea *MB.* I. 408
juniperina *L.* I. 403
juniperina *Vill.* I. 404
Juressi *W. herb.* I. 408
lanceolata *All.* I. 410
 β *cherleroides* *DC.* I. 410
laricifolia *L.* I. 404
 α *multiflora* *Ser.* I. 404
 β *striata*
laricifolia *Vill.* I. 404
lateriflora *L.* I. 412
laxa *Fisch.* I. 404
Laxmanni *Fisch.* I. 402
linearifolia *Poir.* I. 410
liniflora *Jacq.* I. 404, 405
longifolia *MB.* I. 402
lychnidea *MB.* I. 402
 β *glabra*
lycopodioides *W. herb.* I. 404
macrocarpa *Horn.* I. 408
macrocarpa *Kit.* I. 404
macrocarpa *Pursh* I. 405
marginata *DC. fl. fr.* I. 401
marginata *MB.* I. 408
marina *Roth* I. 401
marina *Sm.* I. 401
media *L.* I. 401
mediterranea *Lebed.* I. 406

Arenaria

- mixta* *Lapeyr.* I. 404
modesta *Duf.* I. 410
molluginea *Ser.* I. 400
molluginifolia *Pourr.* I. 413
montana *L.* I. 410
 β *intricata* *L.* I. 410
mucronata *DC.* I. 407
multicaulis *Wulf.* I. 411
muralis *Sieb.* I. 400
muscoïdes *H. B. et K.* I. 413
muscorum *Adams* I. 407
muscorum *Fisch.* I. 409
muscosa *Med.* I. 412
mutabilis *Lapeyr.* I. 407
nana *W. herb.* I. 413
nemorosa *H. B. et K.* I. 408
 α *quitensis* *DC.* 409
 β *novogranatensis*
norvegica *Gunn.* I. 412
obtusa *All.* I. 408
occulta *Fisch.* I. 408
otitoides *Adams* I. 402
oxypetala *Sibth. et Sm.* I. 414
patula *Mx.* I. 405
pendula *W. et K.* I. 405
pentagyna *Moç. et Sessé* I. 395
pentandra *Duf.* I. 406
peploides *Lapeyr.* III. 377
peploides *L.* I. 413
peploides *L.* III. 366
pharnaceoides *Ser.* I. 408
physodes *Fisch.* I. 413
picta *Sibth. et Sm.* I. 408
pinifolia *MB.* I. 403
polygonoides *Wulf.* I. 407
 β *occulta* *DC.* I. 408
procera *Spr.* I. 403
procumbens *Vahl* I. 413
prostrata *Ser.* I. 400
pubescens *D'Urv.* I. 411
pulchra *W. herb.* I. 409
pungens *Clem.* I. 403
pungens *Steph.* I. 403
purpurascens *Ram.* I. 410
purpurea *Pers.* I. 401
purpurea *W. herb.* I. 414
Purshiana *Ser.* I. 414
Raddiana *Ser.* I. 412
Rafinesquiana *Ser.* I. 409
Ramondi *Poir.* I. 412
ramosissima *W.* I. 405
recurva *All.* I. 406
 β *hispidula* *Ser.* I. 406
repens *Ser.* I. 410

Arenaria

- rigida* *MB.* I. 402
Rosani *Ten.* I. 413
rostrata *W. et K.* I. 404
rotundifolia *MB.* I. 412
rubra *L.* I. 401
 α *campestris* *L.* I. 401
 β *marina* -
rubra β *Mx.* I. 401
rupestris *Labill.* I. 407
ruscifolia *Poir.* I. 410
sajanensis *W. herb.* I. 408
salina *Ser.* I. 401
saxatilis *L.* I. 405
saxatilis *Lois.* I. 407
scabra *Poir.* I. 411
scopulorum *H. B. et K.* I. 411
segetalis *Lam.* I. 400
sericea *Ser.* I. 414
serpens *Fisch.* I. 404
serpens *H. B. et K.* I. 412
serpyllifolia *L.* I. 411
 β *viscida* *Ser.*
setacea *Adams* I. 403
setacea *Fisch.* I. 402
setacea *Thuill.* I. 407
 α *pilosa* *Ser.* -
 β *rugosa*
sibirica *Pers.* I. 403
spathulata *Desf.* I. 413
Spergula *Duf.* I. 401
spinuliflora *Ser.* I. 406
squarrosa *Mx.* I. 403
stellarioides *Pers.* I. 404
stellarioides *W. herb.* I. 414
stolonifera *Vill.* I. 404
striata *Vill.* I. 404
stricta *Mx.* I. 403
subulata *Ser.* I. 403
 α *glandulifera* *Ser.* I. 403
 β *glabrata*
succulenta *Ser.* I. 400
sulcata *Schlecht.* I. 405
tenuifolia *L.* I. 405
 α *Vaillantiana* *DC.* I. 406
 β *Barrelieri* -
 γ *simpliciuscula* *Ser.* I. 406
 δ *hybrida* *DC.* -
 ϵ *viscidula* - -
tenuifolia var. *Schlecht.* I.
 406
tetragyna *W. herb.* I. 413
tetraquetra *L.* I. 409
 α *laxifolia* *DC.* -
 β *densifolia*-

Arenaria

- thymifolia* *Pursh* I. 414
thymifolia *Sibth. et Sm.* I. 414
triandra *Schrantz* I. 406
triflora *L.* I. 404
triflora *Vill.* I. 404
trinervia *L.* I. 412
uliginosa *Schleich.* I. 407
 β *purpurata* *Ser.* -
umbellata *Soland.* I. 414
verna *L.* I. 405
 β *caespitosa* *DC.* I. 405
 γ *minor* *Ser.*
verticillata *W.* I. 408
Villarsii *Bulb.* I. 404
villosa *Lebed.* I. 406
violacea *Lebed.* I. 410
viscidula *Thuill.* I. 406
viscosa *Fisch.* I. 403
viscosa *Pers.* I. 406
Wallichiana *Ser.* I. 411
ARENARIAE *Lam.* I. 351
Arenarium *Ser.* I. 401 (*Arenaria*)
Aretia cana *W. herb.* I. 171
Aretiastrum *DC.* IV. 633 (*Valeriana*)
Argemone *Tourn.* I. 120
 armeniaca *L.* I. 120
 mexicana *L.* I. 120
 β *albiflora* *Horn.* I. 120
pyrenaica *L.* I. 118
Argostemma *Wall.* IV. 417
 boragineum *Blume* IV. 417
 montanum *Blume* IV. 418
 pauciflorum *Blume* IV. 418
 pictum *Wall.* IV. 417
 rostratum *Wall.* IV. 417
 sarmentosum *Wall.* IV. 417
 uniflorum *Blume* IV. 418
 verticillatum *Wall.* IV. 417
Aria *DC.* II. 635 (*Pyrus*)
Aristotelia *L'Herit.* II. 56
 glandulosa *R. et Pav.* II. 56
 Maqui *L'Herit.* II. 56
Armeniaca *Tourn.* II. 531
 atropurpurea *Lois.* II. 532
 brigantiaca *Pers.* II. 532
 dasycarpa *Pers.* II. 532
 β *persicifolia* *Lois.* -
sibirica *Pers.* II. 532
vulgaris *Lam.* II. 532
 α *ovalifolia* *Ser.* -
 β *cordifolia*

- Armeriastrum Ser.* I. 355 (Dianthus)
Armoracia DC. I. 172 (Cochlearia)
- Arnoldia Blume* IV. 12
heterophylla Blume IV. 12
pinnata Blume IV. 12
- Arocira Marcg.* II. 74
- Arongana Pers.* I. 541
- Arouna* *vide Aruna*
- Aronia arbutifolia Pers.* II. 637
Botryapium Pers. II. 632
cretica Pers. II. 633
pyrifolia Pers. II. 637
rotundifolia Pers. II. 632
sanguinea Nutt. II. 633
subcordata Rafin. II. 632
- Arpitium Neck.* IV. 163
- Arracacha Bancr.* IV. 243
esculenta DC. IV. 244
moschata DC. IV. 244
- xanthorrhiza Bancr.* IV. 244
- Artabotrys odoratissimus R.Br.* I. 90
- Artedia L.* IV. 208
muricata L. IV. 210
squamata L. IV. 209
squamata Pall. IV. 98
- Arthrophyllum Blume* IV. 266
diversifolium Blume IV. 266
ellipticum Blume IV. 266
javanicum Blume IV. 266
- Arthrostemma Pav.* III. 135 *Don*
 III. 123, 138
angusturensse DC. III. 135
Aubletii DC. III. 137
Bonplandii DC. III. 138
calcaratum DC. III. 138
campanulare DC. III. 136
ciliatum Pav. III. 138
dierantherum DC. III. 138
herbaceum DC. III. 137
hirsutissimum DC. III. 137
ladanoides DC. III. 136
latifolium Don III. 138
lineatum Don III. 138
lutescens DC. III. 136
Martiusianum DC. III. 137
multiflorum DC. III. 138
multiflorum Don III. 138
myrtoideum DC. III. 138
nummularioides DC. III. 137
paniculatum Don III. 123
piloselloides DC. III. 136
polygonoides DC. III. 137
- Arthrostemma*
quinquenerve DC. III. 136
rosmarinifolium DC. III. 136
versicolor DC. III. 137
villosum DC. III. 137
- Aruba Nees et Mart.* I. 729 *Aubl.*
 I. 733
alba Nees et Mart. I. 729
coerulea Nees et Mart. I. 729
guianensis Aubl. I. 734
- Aruna (Arouna) Schreb.* *Aubl.*
 II. 520
divaricata W. II. 520
guinnensis Aubl. II. 520
- Aruncus Ser.* II. 545 (Spiraea)
- Asaphes DC.* II. 90
undulata DC. II. 90
- Asclepias lactifera Burm.* IV.
 318
- Ascyreia Chois.* I. 544 (Hypericum)
- Ascyrum L.* I. 555
amplexicaule Mx. I. 555
Crux Andreae L. I. 555
 β *angustifolium*
humifusum Labill. I. 549
hypericoides Ait. I. 555
hypericoides L. I. 155.
involutum Labill. I. 549
pauciflorum Nutt. I. 555
pumilum Mx. I. 555
stans Mx. I. 555
- Ascyum Vahl* I. 566
violaceum Vahl I. 566
- Asephananthes Bory* III. 323
- Asimina Adans.* I. 87
campechiana H.B. et K. I. 87
grandiflora Dunal I. 87
parviflora Dunal I. 87
pygmaea Dunal I. 87
triloba Dunal I. 87
- Aspalathoides DC.* II. 169 (Anthyllis)
- Aspalathus L.* II. 137 *Neck.* II. 137
abietina Thunb. II. 141
aculeata Thunb. II. 138
acuminata Lam. II. 138
acuminata Thunb. II. 143
affinis Thunb. II. 140
Agardhiana DC. II. 143
albens L. II. 139
albens Thunb. II. 138
ambigua DC. II. 143
anthylloides L. II. 142
anthylloides Thunb. II. 142
araneosa L. II. 141

Aspalathus

- arborea *Lour.* II. 144
- argentea *L.* II. 142
- argyraea *DC.* II. 139
- armata *Thunb.* II. 139
- asparagoides *L.fil.* II. 159
- astroites *L.* II. 138
- bracteata *Thunb.* II. 144
- callosa* *Burm.* II. 101
- callosa *L.* II. 143
- candicans *Ait.* II. 142
- canescens *L.* II. 141
- β *DC.* II. 141
- canescens* *Thunb.* II. 141
- capitata *L.* II. 138
- carnosa *L.* II. 140
- cephalotes *Thunb.* II. 141
- chenopoda *L.* II. 138
- ciliaris *L.* II. 142
- cinerea *Thunb.* II. 142
- comosa *Thunb.* II. 141
- corrudaefolia *Berg.* II. 139
- crassifolia *Andr.* II. 140
- cretica *L.* II. 169
- cuneata *Don* II. 349
- cymbaeformis *DC.* II. 140
- α hirta
- β pubescens
- cytisoides *Lam.* II. 143
- divaricata *Thunb.* II. 141
- Ebenus* *L.* II. 421
- ericifolia* *Berg.* II. 139
- ericifolia *L.* II. 139
- erinacea* *Lam.* II. 169
- flexuosa *Thunb.* II. 139
- frankenioides *DC.* II. 139
- fusca *Thunb.* II. 143
- galioides *Berg.* II. 140
- genistoides *L.* II. 140
- glomerata *L.fil.* II. 138
- heterophylla *L.fil.* II. 142
- hispida *Thunb.* II. 139
- Hystrix *L.fil.* II. 139
- incompta *Thunb.* II. 139
- incurva *Thunb.* II. 140
- indica* *L.* II. 231
- juniperina *Thunb.* II. 141
- lactea *Thunb.* II. 140
- laricifolia *Lam.* II. 138
- laricifolia* *Thunb.* II. 141
- laricina *DC.* II. 141
- laxata *L.* II. 143
- linearifolia *DC.* II. 142
- lotoides *Thunb.* II. 142
- microcarpa *DC.* II. 139

Aspalathus

- microphylla *DC.* II. 143
- mollis* *Lam.* II. 139
- inucronata *L.fil.* II. 143
- multiflora* *Sieb.* II. 140
- multiflora *Thunb.* II. 140
- nigra *L.* II. 140
- nivea *Thunb.* II. 144
- obtusata *Thunb.* II. 143
- orientalis *L.* II. 143
- parviflora *Thunb.* II. 139
- pedunculata* *Houtt.* II. 144
- pedunculata *L'Herit.* II. 143
- persica* *Burm.* II. 212
- pilosa *L.* II. 142
- pilosa* *Sieb.* II. 141
- pinea *Thunb.* II. 141
- pinguis *Thunb.* II. 140
- pinnata *L.* II. 144
- pungens* *Thunb.* II. 138
- quinquefolia *L.* II. 142
- retroflexa *L.* II. 141
- rubens *Thunb.* II. 142
- rugosa *Thunb.* II. 143
- sanguinea *Thunb.* II. 140
- sericea* *Berg.* II. 142
- sericea *Thunb.* II. 142
- spicata *Thunb.* II. 139
- spinescens *Thunb.* II. 138
- spiniflora* *L'Herit.* II. 169
- spinosa *L.* II. 138
- squamosa* *Thunb.* II. 140
- squarrosa *Thunb.* II. 140
- subulata *Thunb.* II. 141
- suffruticosa *DC.* II. 144
- tenuifolia *DC.* II. 143
- thymifolia *L.* II. 139
- tridentata *Thunb.* II. 142
- trigona *Thunb.* II. 141
- triquetra *Thunb.* II. 141
- uniflora* *Lam.* II. 140
- uniflora *L.* II. 140
- vermiculata *Lam.* II. 141
- verrucosa *L.* II. 138
- villosa* *Thunb.* II. 142
- virgata *Thunb.* II. 142
- vulnerans *Thunb.* II. 141
- Aspera* *Moench* IV. 593, 610
- nutans* *Moench* IV. 610
- Asperula* *L.* IV. 581 *L.fil.* IV. 577
- α *gerbera* *Pers.* IV. 583
- alpina *MB.* IV. 584
- Aparine *MB.* IV. 585
- arcadiensis *Sims* IV. 584
- aristata *L.fil.* IV. 583
- β *flaccida* *DC.*

- Asperula**
- arvensis L.* IV. 581
 - brevifolia Vent.* IV. 583
 - calabrica L. fil.* IV. 577
 - ciliaris DC.* IV. 582
 - ciliata Moench* IV. 581
 - coerulea Dod.* IV. 581
 - commutata Presl* IV. 584
 - crassifolia L.* IV. 584
 - cretacea W.* IV. 584
 - cynanchica L.* IV. 582
 - β *heterophylla DC.* IV. 583
 - γ *saxatilis*
 - δ *elongata Stev.*
 - cynanchica* var. *Stev.* IV. 584
 - cynanchica* α *Ten.* IV. 583
 - cynanchica* β et γ *DC. fl. fr.* IV. 583
 - debilis Ledeb.* IV. 584
 - digyna Dufour* IV. 584
 - dubia W. herb.* IV. 581
 - flaccida Ten.* IV. 583
 - galiooides MB.* IV. 585
 - β *tyraica DC.* -
 - glaucia Bess* IV. 585
 - hexaphylla All.* IV. 582
 - β *rigidula DC.*
 - hexaphylla Guss.* IV. 582
 - hirsuta Desf.* IV. 583
 - hirta Ramond* IV. 582
 - humifusa MB.* IV. 585
 - incana Sibth. et Sm.* IV. 584
 - incana sibth.* IV. 587
 - involucrata Berger. et Wahleb.* IV. 586
 - laevigata L.* IV. 582
 - laevigata* α *Lam.* IV. 582
 - laevigata* β *Lam.* IV. 599
 - littoralis Sibth. et Sm.* IV. 584
 - longiflora Ten.* IV. 583
 - longiflora W. et K.* IV. 583
 - longifolia Sibth. et Sm.* IV. 585
 - Iutea Sibth. et Sm.* IV. 583
 - macrorhiza Link* IV. 584
 - montana W.* IV. 583
 - multiflora Lapeyr.* IV. 583
 - neglecta Guss.* IV. 584
 - nitens Guss.* IV. 584
 - nitida Sibth. et Sm.* IV. 584
 - odorata Dod.* IV. 585
 - pyrenaica L.* IV. 583
 - pyrenaica L. herb.* IV. 583
 - repens Brot.* IV. 583
 - rigida Sibth. et Sm.* IV. 555
 - rivalis Sibth. et Sm.* IV. 585
 - rotundifolia L.* IV. 582
- Asperula**
- rubeola Gratel.* IV. 583
 - rubeola* α *Lam.* IV. 582
 - rubeola* β *Lam.* IV. 582
 - saxatilis Lam.* IV. 583
 - scabra Link* IV. 584
 - scabra Moris.* IV. 609
 - scabra Presl* IV. 584
 - suaveolens Schrad.* IV. 583
 - suberosa Sibth. et Sm.* IV. 585
 - subvelutina DC.* IV. 585
 - supina MB.* IV. 583
 - taurina L.* IV. 582
 - tinctoria L.* IV. 582
 - tinctoria* β *Lam.* IV. 582
 - tomentosa Ten.* IV. 583
 - β *semiglabra DC.* VI. 584
 - Tournefortii Sieb.* VI. 585
 - trichodes Gay* IV. 582
 - trinervia Lam.* IV. 582
 - tubiflora Hortul.* IV. 587
 - tyraica Bess.* IV. 585
 - umbellata W. herb.* IV. 586
- ASPERULEAE Rich.** IV. 580
- Aspicarpa Rich.* I. 583
 - urens Lag.* I. 584
 - Aspidocarpus Neck.* II. 22
 - Assa foetida Hop.* IV. 173
 - Assonia Cav.* I. 498
 - populnea Cav.* I. 498
 - viburnoides DC.* I. 498
 - Astartea DC.* III. 210
 - fascicularis DC.* III. 210
 - Aster linearifolius Burm.* II. 142
 - Asteriscium Cham. et Schlecht.* IV. 82
 - chilense Cham. et Schlecht.* IV. 82
 - β *Haenkei DC.* IV. 82
 - Poeppigii DC.* IV. 82
 - Astrocephalus Vail.* Spr. IV. 654 Coul. IV 654 (*Scabiosa*)
 - agrestis Spr.* IV. 659
 - amoenus Spr.* IV. 658
 - argentatus Spr.* IV. 655
 - atropurpureus Spr.* IV. 657
 - banaticus Spr.* IV. 659
 - canescens Spr.* IV. 660
 - caucasicus Spr.* IV. 654
 - cochininchinensis Spr.* IV. 661
 - Columbaria Wallr.* IV. 659
 - crenatus Spr.* IV. 656
 - creticus Spr.* IV. 654
 - daucoides Spr.* IV. 657

- Astercephalus*
dichotomus *Lag.* IV. 660
elegans *Lag.* IV. 654
graminifolius *Spr.* IV. 655
Gramuntius *Spr.* IV. 659
intermedius *Lag.* IV. 653
isetensis *Spr.* IV. 656
legionensis *Spr.* IV. 652
limonifolius *Spr.* IV. 661
lucidus *Spr.* IV. 661
lyratus *Spr.* IV. 656
micranthus *Spr.* IV. 656
mollissimus *Spr.* IV. 659
ochroleucus *Wallr.* IV. 658
palaestinus *Spr.* IV. 655
pectinatus *Lag.* IV. 656
pilosus *Lag.* IV. 655
prolifer *Spr.* IV. 655
pumilus *Spr.* IV. 660
rotatus *Spr.* IV. 655
saxatilis *Spr.* IV. 661
sericeus *Spr.* IV. 659
setifer *Spr.* IV. 657
sileneifolius *Spr.* IV. 653
sphakioticus *Spr.* IV. 653
stellatus *Spr.* IV. 655
strictus *Spr.* IV. 658
suaveolens *Wallr.* IV. 660
Succisa *Wallr.* IV. 660
tomentosus *Spr.* IV. 659
urceolatus *Spr.* IV. 660
Webianus *Spr.* IV. 660
Asteropeia *Pet. Th.* II. 55
 multiflora *Pet. Th.* II. 56
Astilbe *Hamilt.* IV. 51
 decandra *Don* IV. 51
 rivularis *Hamilt.* IV. 51
Astoma *DC.* IV. 249
 seselifolium *DC.* IV. 250
ASTRAGALEAE *Adans.* II. 273
Astragaloides syphilitica
 Moench II. 302
Astragalus *DC.* II. 281 *L.* II. 275,
 281
 adsurgens *Pall.* II. 287
 β *prostratus* *Fisch.* II. 287
 aduncus *MB.* II. 286
 Aegiceras *W.* II. 290
 albicalis *DC.* II. 289
 albidus *W. et K.* II. 288
 Alopecias *Pall.* II. 294
 alopecuroides *DC.* II. 294
 alopecuroides *L.* II. 294
 alopecuroides *Pall.* II. 295
 alonecurus *DC.* II. 294

- Astragalus*
alopecurus *Pall.* II. 294
alpinus *var. L.* II. 274
altaicus *Pall.* II. 277
alyssoides *Lam.* II. 282
amarus *Pall.* II. 299
ambiguus *Pall.* II. 276
Ammodytes *Pall.* II. 301
ampullatus *Pall.* II. 278
angulosus *DC.* II. 305
angustifolius *Lam.* II. 298
annularis *Forsk.* II. 289
annuus *DC.* II. 285
anthylloides *Lam.* II. 300
anthylloides *Pall.* II. 301
Arbuscula *Pall.* II. 286
arcticus *W.* II. 306
arenarius *L.* II. 283
arenarius *Pall.* II. 282
argentatus *Pall.* II. 276
aristatus *L'Herit.* II. 298
armatus *W.* II. 299
Arnacantha *MB.* II. 297
asper *Jacq.* II. 294
asperulus *Dufour* II. 291
aureus *W.* II. 296
austriacus *Delarb.* II. 290
austriacus *L.* II. 284
austriacus *Thore* II. 283
austriacus altaicus *Fisch.* II.
 284
baeticus *L.* II. 291
baicalensis *Pall.* II. 276
Baicalia *Pall.* II. 279
Barba-Jovis *DC.* II. 296
barbatus *Lam.* II. 287
bayonensis *Lois.* II. 283
bidentatus *H. B. et K.* II. 283
bicolor *Lam.* II. 282
biflorus *L.* II. 127
biflorus *Pall.* II. 307
biflorus *Viv.* II. 285
brachycarpus *MB.* II. 305
brachyceras *Lebed.* II. 290
brachylobus *DC.* II. 285
brachystachys *DC.* II. 303
bracteolatus *DC.* II. 298
brevicarinatus *DC.* II. 307
breviflorus *DC.* II. 296
 β *glaber*
Buceras *W.* II. 290
buchtormensis *Pall.* II. 303
caespitosus *Pall.* II. 278
calycinus *MB.* II. 300
camnestris *L.* II. 278

- Astragalus*
- canadensis L.* II. 293
 - canaliculatus W.* II. 289
 - candidans Pall.* II. 277
 - canescens DC.* II. 282
 - capitatus L.* II. 291
 - caprinus L.* II. 301
 - β *glaber DC.* II. 302
 - carolinianus L.* II. 293
 - carnosus fl. mex.* II. 523
 - carnosus Nutt.* II. 287
 - carnosus Pursh* II. 96
 - caryocarpus hot. reg.* II. 287
 - caspicus MB.* II. 297
 - caucasicus Pall.* II. 296
 - caudatus Pall.* II. 277
 - cephalanthus DC.* II. 299
 - cephalotes Pall.* II. 282
 - ceratoides MB.* II. 284
 - chinensis Buch.* II. 371
 - chinensis L. fil.* II. 294
 - chloranthus Pall.* II. 294
 - christianus L.* II. 295
 - Cicer L.* II. 293
 - cinereus W.* II. 304
 - cinereus longipes DC.* II. 306
 - cinereus radiciflorus DC.* II. 305
 - clavatus DC.* II. 304
 - clavatus β brevibracteatus DC.* II. 304
 - coeruleus Pall.* II. 276
 - coluteoides W.* II. 299
 - compactus W.* II. 297
 - compactus β DC.* II. 297
 - contortuplicatus L.* II. 290
 - corniculatus MB.* II. 284
 - cornutus Pall.* II. 286
 - corrugatus Bertol.* II. 289
 - Cracca DC.* II. 284
 - crassicarpus Fras.* II. 287
 - crenatus Schult.* II. 290
 - cretaceus Pall.* II. 284
 - cretensis Pall.* II. 297
 - creticus Lam.* II. 297
 - creticus W.* II. 298
 - cristatus Gouan* II. 287
 - cruciatus Link* II. 288
 - cruentus Balth.* II. 290
 - cryptocarpos DC.* II. 296
 - cylindraceus DC.* II. 303
 - cymbaececarpos Brot.* II. 289
 - dahuricus DC.* II. 285
 - dahuricus Pall.* II. 279
 - dahuricus Patr. herb.* II. 277
- Astragalus*
- damascenus DC.* II. 298
 - danicus Holm.* II. 282
 - dasyanthus Pall.* II. 301
 - dasyglottis Fisch.* II. 282
 - dasyglossa Pall.* II. 287
 - dasyphyllus Pall.* II. 279
 - dealatus Pall.* II. 289
 - declinatus W.* II. 303
 - deflexus Pall.* II. 280
 - denudatus Stev.* II. 297
 - depressus L.* II. 293
 - dichopterus Pall.* II. 284
 - diffusus W.* II. 303
 - dolichophyllus Pall.* II. 303
 - Donianus DC.* II. 283
 - dubius DC.* II. 303
 - echinatus Lam.* II. 287
 - Echinus DC.* II. 297
 - echinooides L'Herit.* II. 298
 - echioides W.* II. 298
 - elongatus W.* II. 305
 - emarginatus DC.* II. 291
 - α *casifolius Lam.* II. 291
 - β *Billardieri DC.* -
 - emarginatus Labill.* II. 291
 - epiglottis L.* II. 290
 - asperulus DC.* II. 291
 - erianthus W.* II. 296
 - eriocarpus DC.* II. 306
 - eriocarpus MB.* II. 301
 - eriocalos DC.* II. 296
 - eriocephalus W. et K.* II. 301
 - eriocephalus W.* II. 296
 - exscapus L.* II. 302
 - fabaceus MB.* II. 302
 - falcatus Desf.* II. 293
 - falcatus Lam.* II. 293
 - falciformis Desf.* II. 293
 - flaccidus MB.* II. 286
 - floribundus Pall.* II. 280
 - floridus Scop.* II. 295
 - foetidus Vill.* II. 278
 - follicularis Pall.* II. 301
 - fragiformis W.* II. 301
 - fragrans W.* II. 291
 - fraxinifolius DC.* II. 292
 - fruticosus Forsk.* II. 295
 - fruticosus Pall.* II. 286
 - galactites Pall.* II. 301
 - Garbancillo Cav.* II. 283
 - galeiformis L.* II. 294
 - galeoides Nutt.* II. 294
 - geminiflorus H. et Bonpl.* II. 306
 - geniculatus Desf.* II. 290

Astragalus
gibbosus DC. II. 300
glaber DC. II. 291
glaber Mx. II. 293
glaucoides Gmel. II. 310
glaucus MB. II. 289
Glaux L. II. 288
Glaux Vill. II. 282
globosus Vahl II. 303
glyciphyloides DC. II. 292
glyciphyllus L. II. 292
gracilis Nutt. II. 284
gracilis Stev. II. 286
granatensis Lam. II. 298
grandiflorus L. II. 340
grandiflorus Pall. II. 277
gummifer Labill. II. 296
gummifer β hispidulus DC.
 II. 296
halicacabus Lam. II. 300
Halleri All. II. 278
hamosus L. II. 290
 β *macrocarpos DC.* II. 290
hamosus β Pall. II. 290
hedysaroides W. II. 286
Helmii Fisch. II. 301
hians Jacq. II. 280
hirsutissimus DC. II. 303
hirsutus Vahl II. 306
hispidulus DC. II. 289
hispidus Labill. II. 287
humifusus W. II. 282
humilis MB. II. 303
hybridus Gmel. II. 286
Hypoglottis L. II. 281
hyrcanus Pall. II. 285
inarius Pall. II. 279
incanus L. II. 304
 β *Barrelieri Dufour* II. 304
incanus Pall. II. 304
incanus var. Pall. II. 304
incurvus Desf. II. 304
inflatus DC. II. 301
isetensis Hortul. II. 293
kahiricus DC. II. 292
labradoricus DC. II. 287
lagopodioides Vahl II. 299
lagopoides Lam. II. 298
 β *persicus DC.* II. 299
lagopoides α Lam. II. 299
laguroides DC. II. 301
laguroides Pall. II. 300
Lagurus Pall. II. 300
Lagurus W. II. 299
lanatus Lahill II. 302

Astragalus
lanatus Pall. II. 280
lanceolatus Hamilt. II. 292
lanigerus Desf. II. 302
 β *subglabratus DC.* II. 302
lasioglottis Stev. II. 283
latifolius Lam. II. 304
Laxmanni Jacq. II. 287
Laxmanni Pall. II. 287
leontinus Jacq. II. 283
leontinus Wahlenb. II. 275
leptophyllus Desf. II. 285
leptophyllus Pall. II. 278
leptostachys Pall. II. 284
leucanthus Pall. II. 276
leucophaeus Sm. II. 293
leucophyllus W. II. 298
libanotis W. II. 303
lignosus DC. II. 302
linarius W. II. 279
linearifolius Pers. II. 286
lineatus Lam. II. 288
longiflorus Delil. II. 292
longiflorus Pall. II. 302
 α *breviscapus DC.* -
 β *procerior*
longifolius Lam. II. 297
lotoides Lam. II. 282
lunatus Pall. II. 307
lupulinus Pall. II. 300
lusitanicus Lam. II. 273
macrocarpus DC. II. 295
macrocephalus W. II. 295
macrolobus MB. II. 285
macropterous DC. II. 283
macropterous Fisch. II. 283
macrorhizus Cav. II. 304
macrorhizus Don II. 283
macrostachys DC. II. 286
maculatus Lam. II. 289
mareoticus Delil. II. 289
massiliensis Lam. II. 298
maximus W II. 294
megalanthus DC. II. 288
melilotoides Pall. II. 284
membranaceus Moench II. 290
micranthus Desv. II. 293
micranthus Nutt. II. 289
microcarpus DC. II. 287
microcephalus W. II. 296
microphyllus L. II. 291
microphyllus Pall. II. 279
missouriensis Nutt. II. 287
mollis MB. II. 301
monspessulanus L. II. 304
 β *Polygala DC.* II. 304

Astragalus

- montanus* Brot. II. 305
montanus Jacq. II. 274
montanus L. II. 275
montanus MB. II. 275
mucronatus DC. II. 292
multijugus DC. II. 301
muricatus Pall. II. 280
myriophyllus Pall. II. 279
nanus DC. II. 282
narbonensis Gou. II. 294
nigrescens Pall. II. 278
nubigenus Don II. 300
nummularioides Desf. II. 304
nummularius Desf. II. 304
nummularius Lam. II. 303
Nuttallianus DC. II. 289
obcordatus Ell. II. 306
obtusifolius DC. II. 295
odessinus Bess. II. 286
odoratus Lam. II. 291
oleaefolius DC. II. 297
olopterus DC. II. 284
olympicus Pall. II. 298
Onobrychis L. II. 286
 α *alpinus* DC. -
 β *moldavicus*
 γ *microphyllus* Bess. II. 286
 δ *major* DC. II. 286
Onobrychis angustifolius DC.
 II. 286
Onobrychis maximus DC. II.
 286
Onobrychis stipulaceus DC.
 II. 286
onobrychioides MB. II. 282
orientalis Pers. II. 295
ornithopodioides Lam. II. 285
oroboides Horn. II. 275
ovatus DC. II. 301
oxyglottis Stev. II. 288
oxyphyllus Pall. II. 280
Pallasii Fisch. II. 305
pallescens MB. II. 294
parviflorus Lam. II. 280
pastellianus Pollin. II. 307
pauciflorus Pall. II. 307
penduliflorus Lam. II. 273
pendulus DC. II. 305
pentaglottis L. II. 287
peregrinus Vahl II. 292
physaloides DC. II. 300
physodes L. II. 305
 α *wolgensis* Pall. II. 305
 β *tauricus* -
 γ *altaicus*

Astragalus

- ,
physodes var. *perpusilla* MB.
 II. 291
physodes δ DC. II. 305
pilosus L. II. 280
Pistacia Rost. II. 305
plumosus W. II. 297
Polygala Pall. II. 304
polyphyllus W. II. 279
ponticus Pall. II. 295
Poterium Pall. II. 297
Poterium Vahl II. 298
Poterium W. II. 298
procumbens Mill. II. 287
pseudo-cicer Opiz II. 306
pseudo-tragacantha Pall. II. 297
psiloglottis Stev. II. 288
psoraloides Lam. II. 282
pterostylis DC. II. 294
pubiflorus DC. II. 302
pugniformis L'Herit. II. 297
pugniformis W. II. 297
Pumilio Pall. II. 306
pungens W. II. 298
purpureus Lam. II. 282
pycnophyllus Stev. II. 297
pygmaeus Pall. II. 306
racemosus Pursh II. 294
radicans Horn. II. 306
Rauwolfi Vahl II. 299
reducens Pall. II. 306
 β *brevipes* DC. -
reptans W. II. 291
resupinatus MB. II. 291
reticulatus MB. II. 290
retroflexus Pall. II. 281
retusus DC. II. 298
retusus W. II. 298
rotundifolius W. II. 304
rupifragus Pall. II. 305
 α *exscapus* 306
 β *caulescens* -
sanguinolentus MB. II. 304
Schianginianus Pall. II. 303
scorpioides Pourr. II. 289
secundus DC. II. 292
secundus Mx. II. 287
semibilocularis DC. II. 291
sempervirens Lam. II. 298
sericeus DC. II. 292
sesameus L. II. 288
sesameus Pall. II. 288
setiferus DC. II. 296
setosus Pall. II. 277
siculus Biv. II. 297
Sieberi DC. II. 295

Astragalus

- Sieversianus* *Pall.* II. 295
sinicus *L.* II. 282
songaricus *Pall.* II. 277
sordidus *W.* II. 276
spicatus *Pall.* II. 277
Stella *Gou.* II. 288
Stella *MB.* II. 288
stellatus *Riv.* II. 288
Stevenianus *DC.* II. 285
stipitatus *Sims* II. 292
stipularis *Sims* II. 292
stipulatus *Don* II. 292
striatellus *MB.* II. 289
strictus *Siev.* II. 301
strigulosus *H. B. et K.* II. 292
subhiflorus *Lag.* II. 289
subulatus *Desf.* II. 289
subulatus *MB.* II. 284
 α *major* *DC.* -
 β *macilentus* -
 γ *tataricus*
subulatus altaicus *Pall.* II.
 285
subulatus uralensis *Pall.* II.
 285
subuliformis *DC.* II. 284
suffruticosus *DC.* II. 287
sulcatus *L.* II. 284
sylvaticus *W.* II. 277
sylvicolus *Pall.* II. 277
syriacus *L.* II. 307
tauricus *Pall.* II. 283
tenellus *Pursh* II. 284
tenuifolius *Desf.* II. 282
tenuifolius *L.* II. 286
testiculatus *Pall.* II. 305
tomentosus *Lam.* II. 295
tortuosus *DC.* II. 299
Tragacantha *Bern.* II. 297
Tragacantha *Pall.* II. 298
Tragacantha α *L.* II. 298
Tragacantha β *L.* II. 298
tragacanthoides *W.* II. 302
triangularis *DC.* II. 291
triangularis *Munt.* II. 291
tribuloides *Delil.* II. 288
tribuloides *Roth* II. 288
tricholobus *DC.* II. 299
trigonus *DC.* II. 295
trigonus *Sieb.* II. 295
trimestris *L.* II. 290
trimestris *MB.* II. 290
trimorphus *Viv.* II. 289
triphyllus *Pall.* II. 278

Astragalus

- triphyllus* *Pursh* II. 274
tuberculosus *DC.* II. 290
tumidus *MB.* II. 302
tumidus *W.* II. 299
 β *armatus* *DC.* II. 299
tunetanus *W.* II. 285
uliginosus *L.* II. 293
uncatus *L.* II. 306
uncinatus *Moench* II. 291
uniflorus *DC.* II. 306
unifultus *L'Herit.* II. 283
uralensis *Jacq.* II. 276
uralensis *L.* II. 276
uralensis *Vahl* II. 276
utriger *Pall.* II. 302
 α *ovatus*
 β *uralensis* *Pall.* II. 302
vaginans *DC.* II. 299
vaginatus *Pall.* II. 283
varius *Gmel.* II. 285
versicolor *Pall.* II. 283
verticillaris *L.* II. 279
verus *Oliv.* II. 296
vesicarius *L.* II. 288
vesicarius *Pall.* II. 278
viciaefolius *DC.* II. 282
villosus *Mx.* II. 274
vimineus *Pall.* II. 286
vimineus var. *Pall.* II. 286
virescens *Ait.* II. 293
virgatus *MB.* II. 285
virgatus *Pall.* II. 285
 β *uralensis* *DC.* -
viscosus *Vill.* II. 278
Vulnerariae *DC.* II. 300
vulnerarioides *All.* II. 170
vulpinus *W.* II. 295
Astranthus *Lour.* II. 55
cochinchinensis *Lour.* II. 55
Astrantia *Tourn.* IV. 86 *L. fil.* IV.
 85, 87
candida *Mill.* IV. 86
carniolica *Jucq.* IV. 86
caucasica *Spr.* IV. 86
ciliuris *L. fil.* IV. 87
Diapensia *Scop.* IV. 84
digitata *Moench* IV. 86
Epipactis *L. fil.* IV. 85
grandiflora *Poepp.* IV. 668
helleborifolia *Salish.* IV. 87
heterophylla *W.* IV. 87
intermedia *MB.* IV. 86
 β *DC.* IV. 87
major *L.* IV. 86

Astrantia

- major MB.* IV. 87
major α Spr. IV. 86
major β Spr. IV. 86
maxima Pall. IV. 87
minor L. IV. 86
 β *macrodonta DC.* IV. 86
minor Scop. IV. 86
minor α et β DC. fl. fr. IV. 86
nigra Lobel IV. 86
pauciflora Bertol. IV. 86
trifida Hoffm. IV. 86
Astrapaea Lindl. I. 500
Wallichii Lindl. I. 500
Astrepbia Dufr. IV. 629, 632
carnosa Dufr. IV. 635
chaerophylloides DC. IV. 629
coarctata Dufr. IV. 635
crispa Dufr. IV. 629
hyalinorhiza Dufr. IV. 638
interrupta Dufr. IV. 640
laciniata Dufr. IV. 629
polystachya Dufr. IV. 639
serrata Dufr. IV. 635
Astrocoma Neck. II. 45
Astrolobium Desv. II. 311
creticum Desv. II. 310
durum DC. II. 311
ebracteatum DC. II. 311
repandum DC. II. 311
scorpioides DC. II. 311
Astronia Blume III. 197
macrophylla Blume III. 197
spectabilis Blume III. 197
Astronium Jacq. II. 65
graveolens Jacq. II. 65
Astrophea DC. III. 322 (Passiflora)
- Astrotricha DC.* IV. 74
floccosa DC. IV. 74
ledifolia DC. IV. 74
- Astydamia DC.* IV. 190
canariensis DC. IV. 190
- Atalanta Nutt.* I. 237
Atalantia Corr. I. 535
monophylla DC. I. 535
- Ateleia fl. mex. DC.* II. 419 (Pterocarpus)
pterocarpa fl. mex. II. 419
- Athamantha Koch* IV. 154 *Spr.*
IV. 154, 241 *L.* IV. 149, 154
Scop. IV. 149
- achilleifolia Wall.* IV. 109
Ajowan Wall. IV. 109
alata MB. IV. 157

Athamantha

- anethifolia Wall.* IV. 108
annua L. IV. 155
canescens DC. IV. 155
capensis Burm. IV. 160, 219
Carvifolia Steph. IV. 156
Carvifolia W. herb. IV. 98
Cervaria L. IV. 180
cervariaefolia DC. IV. 155
cervariaefolia Schrad. IV. 150
chinensis Lour. IV. 152
compacta Lebed. IV. 669
condensata L. IV. 150
cretensis Jacq. IV. 155
cretensis L. IV. 155
 α *hirsuta DC.* IV. 155
 β *mutellinoides* -
cretensis Ucria IV. 155
crithmifolia Juss. herb. IV. 145
crithmoides Lapeyr. IV. 150
daucifolia Host IV. 150
denudata Fisch. IV. 152
depressa Don IV. 156
diffusa Wall. IV. 153
flexuosa Juss. IV. 179
Galatta Gmel. IV. 230, 244
gigantea Don IV. 156
Golaka Hacq. IV. 230, 244
incana W. IV. 150
lasiantha W. herb. IV. 121
leucosperma Poir. IV. 145
Libanotis L. IV. 150
Libanotis var. Lam. IV. 150
macedonica Spr. IV. 155
Mathioli DC. fl. fr. IV. 155
Mathioli Wulf. IV. 155
maxima Chois. IV. 155
Meum L. IV. 162
monstrosa Steph. IV. 151
multiflora Sibth. IV. 159
mutellinoides Lam. IV. 155
Oreoselinum Huds. IV. 150
Oreoselinum L. IV. 180
panacifolia Spr. IV. 241
panacifolia var. Spr. IV. 241
pisana Sav. IV. 179
pubescens Retz IV. 150
pyrenaica Jacq. IV. 150
ramosissima Port. IV. 155
rigida Fisch. IV. 150
rigida Horn. IV. 150
Roxburghiana Wall. IV. 10
rupestris Vill. IV. 155
scabra Burm. IV. 156
sibirica L. IV. 150

- A**
- Atropurpurea* L. IV. 155
 - sicula* L. IV. 155
 - sicula Ucria* IV. 143
 - tenuifolia* Pall. IV. 151
 - tenuifolia W. herb.* IV. 182
 - teres* Don IV. 156
 - tortuosa* Spr. IV. 144
 - verticillata* Sibth. IV. 151
 - Athenaea* Schreb. II. 48, 49
 - Atlat-zopillin* Hern. I. 445
 - Atocion* Ottb. DC. I. 383 (Silene)
 - Atragene* L. I. 9 DC. I. 9 (Clematis)
 - alpina* L. I. 10
 - americana* Sims I. 10
 - balearica* Pers. I. 9
 - cirrhosa* Pers. I. 9
 - japonica* Thunb. I. 10
 - indica* Desf. I. 8
 - occidentalis* Horn. I. 10
 - ochotensis* Pall. I. 10
 - polygama* Jacq. I. 6
 - sibirica* L. I. 10
 - tenuifolia* L. fil. I. 18
 - triternata* Desf. I. 6
 - zeylanica* L. I. 10
 - zeylanica* Roxb. I. 10
 - Atrema* DC. IV. 250
 - americanum* DC. IV. 250
 - Aubertia* Bory I. 725
 - borbonica* Bory I. 725
 - Aubletia* Schreb. I. 514 Pers. I. 729 Gaertn. III. 231
 - caseolaris* Gaertn. III. 231
 - discolor* Spr. I. 515
 - ramosissima* Lour. II. 22
 - Aubrieta* Adans. I. 158
 - deltoides* DC. I. 158
 - purpurea* DC. I. 158
 - Aucuba* Thunb. IV. 274
 - japonica* Thunb. IV. 274
 - Augustea* DC. (*Augusta* Pohl) IV. 404
 - attenuata* Pohl IV. 404
 - glaucescens* Pohl IV. 404
 - lanceolata* Pohl IV. 404
 - oblongifolia* Pohl IV. 404
 - parvifolia* Pohl IV. 404
 - Aukuba* Kuempf. IV. 274
 - Aulacia* falcata Lour. I. 537
 - Aulacidium* Rich. III. 112
 - cristatum* Rich. III. 113
 - fasciculatum* Rich. III. 113
 - Aulaxis* Haw. IV. 41
 - micranthifolia* Haw. IV. 41
- AURANTIACEAE Corr. I. 535**
- Aureliana* Cut. IV. 252
 - Aurinia obcordata* Desv. I. 165
 - Austerium* Poit. II. 385
 - Averrhoa* L. I. 689
 - Bilimbi* L. I. 689
 - Carambola* L. I. 689
 - Axanthes* Blume IV. 440
 - arborea* Blume IV. 440
 - corymbosa* Blume IV. 441
 - macrophylla* Blume IV. 440
 - strigosa* Blume IV. 440
 - timoriensis* DC. IV. 441
 - tomentosa* Blume IV. 440
 - Axinaea* R. et Pav. III. 101
 - dependens* R. et Pav. III. 102
 - glandulosa* R. et Pav. III. 102
 - lanceolata* R. et Pav. III. 102
 - muricata* Don III. 102
 - purpurea* R. et Pav. III. 102
 - Axolopha* DC. I. 439 (Lavatera)
 - Ayenia* L. I. 487
 - cardiopetala* fl. mex. I. 488
 - cordifolia* fl. mex. I. 488
 - laevigata* Sw. I. 488
 - magna* L. I. 488
 - pusilla* L. I. 488
 - sidaefolia* Loefl. I. 488
 - tomentosa* L. I. 488
 - Aylmeria* Mart. III. 363
 - rosea* Mart. III. 363
 - violacea* Mart. III. 363
 - Azanza* fl. mex. DC. I. 453 (Hibiscus)
 - insignis* fl. mex. I. 454
 - Azara* R. et Pav. I. 262
 - dentata* R. et Pav. I. 262
 - integrifolia* R. et Pav. I. 262
 - serrata* R. et Pav. I. 262
 - Azorella* Gaudich. IV. 77 Pers. Lam. IV. 76, 78 Labill. Cav. IV. 72
 - aretioides* W. herb. IV. 77
 - caespitosa* Cav. IV. 77
 - caespitosa* Vahl IV. 78
 - Chamitis* Pers. IV. 77
 - cladophora* Pers. IV. 76
 - compressa* Labill. IV. 73
 - corymbosa* Pers. IV. 76
 - crassifolia* Pers. IV. 77
 - crenata* Pers. IV. 76
 - daucoidea* d'Urv. IV. 77
 - filamentosa* Lam. IV. 77
 - lanceolata* Labill. IV. 73
 - linearifolia* Cav. IV. 73

Azorella

- linearifolia Pers.* VI. 73
lycopodioides Gaudich. IV. 77
multifida Pers. IV. 76
ovata Labill. IV. 73
pedunculata W. herb. IV. 78
Ranunculus d'Urv. IV. 77
reniformis Pers. IV. 76
spinosa Pers. IV. 77

B*Baconia DC.* IV. 485

- corymbosa DC.* IV. 485
 β *angustifolia DC.* IV. 485

Bactyriobium W. II. 489
ferrugineum Schrad. II. 489*Badamia Gaertn.* III. 10, 12
Commersoni Gaertn. III. 13*Badiera DC.* I. 334

- acuminata DC.* I. 335
divaricata DC. I. 335
diversifolia DC. I. 334
domingensis DC. I. 335
Penaea DC. I. 335

Badukka Rheed. I. 246*Baeckea L.* III. 229 *Gaertn. Sm.*
III. 229

- brevifolia DC.* III. 230
camphorata R. Br. III. 230
carnosula Sieb. III. 230
chinensis Guertn. III. 229
crenulata DC. III. 230
densifolia Sm. III. 230
diffusa Sieb. III. 230

β *striata DC.*

- diosmifolia Rudg.* III. 230
diosmoides Sieb. III. 230
fasciculata Sieb. III. 230
frutescens L. III. 229
linifolia Rudg. III. 229
micrantha DC. III. 230
microphylla Rudg. III. 230
obovata DC. III. 230
parvula DC. III. 229
pinifolia DC. III. 229
pulchella DC. III. 230
trichophylla Sieb. III. 230

virgata Andr. III. 229

Bagatpat Ray III. 231*Balanites Delil.* I. 708
aegyptiaca Delil. I. 708

β *ferox*

Balanopteris Gaertn. I. 484
minor Gaertn. I. 484
Tothila Gaertn. I. 484*Balanus myrepsica Blackw.* II.
478*Balbisia verticillata Cav.* I. 702*Baldina Rafin.* III. 325*Baleisan Bruce* II. 76*Balsamea Gled.* II. 76*meccanensis Gled.* II. 76*Balsamina Riv.* I. 685*bifida DC.* I. 686*capensis DC.* I. 686*chinensis DC.* I. 686*coccinea DC.* I. 685*cochleata DC.* I. 686*cornuta DC.* I. 686*fasciculata DC.* I. 686*hortensis Desp.* I. 685*latifolia DC.* I. 686*Lechenaultii DC.* I. 686*madagascariensis DC.* I. 686*minor DC.* I. 686*mutila DC.* I. 686*mysorensis DC.* I. 686*oppositifolia DC.* I. 686*rosmarinifolia DC.* I. 686*Tilo DC.* I. 686**BALSAMINEAE Rich.** I. 685*Balsamodendron Kunth* II. 76*gileadense Kunth* II. 76*Kafal Kunth* II. 76*Kataf Kunth* II. 76*Opobalsamum Kunth* II. 76 β *meccanense**zeylanicum Kunth* II. 76*Balsamona Vand.* III. 83*Pinto Vand.* III. 85*Banara Aubl.* I. 259*guianensis Aubl.* I. 259*Banava Cum.* III. 93*Bancalus Rumph* IV. 345*Bandhuca Jones* IV. 486*Banffya Baumg.* I. 355*petraea Baumg.* I. 355*Banisteria H. B. et K.* I. 587 *Cav.*
I. 587, 591*aculeata Mill.* I. 591*angulosa L.* I. 588*appendiculata Lamb. herb.* I. 592*auriculata Cav.* I. 588*benghalensis L.* I. 583*brachyptera DC.* I. 591*bracteata DC.* I. 590*brevipes fl. mex.* I. 591*chrysophylla Lam.* I. 591*ciliata Lam.* I. 588

Banisteria

- coerulea* Lam. I. 591
convolvulifolia Cav. I. 588
dichotoma L. I. 588
diversifolia Bert. I. 588
diversifolia H. B. et K. I. 590
eglandulosa DC. I. 590
elliptica H. B. et K. I. 590
emarginata Cav. I. 588
fagifolia DC. I. 590
ferruginea Cav. I. 589
 β *fulgens* Meyer I. 589
floribunda DC. I. 589
fulgens Lam. I. 588
fulgens L. I. 590
fulgens Meyer I. 589
heterophylla W. I. 588
Humboldtiana DC. I. 588
laurifolia L. I. 589
ledifolia H. B. et K. I. 590
Leona Cav. I. 589
longifolia Sw. I. 590
lupuloides L. II. 39
macradena DC. I. 590
 β *guadalupensis* DC. I. 590
macrocarpa Pers. I. 590
microphylla Jacq. I. 588
mucronata DC. I. 589
multiflora DC. I. 589
muricata Cav. I. 589
nitida Lam. I. 592
orinocensis H. B. et K. I. 591
ovata Cav. I. 590
palmata Cav. I. 588
paniculata fl. mex. I. 591
parvifolia Vent. I. 591
pauciflora H. B. et K. I. 590
periplocaefolia Desf. I. 589
 α *subovata* DC. I. 589
 β *angustifolia* - 590
picta H. B. et K. I. 590
pubiflora DC. I. 591
purpurea L. I. 591
Quapara Aubl. I. 589
 β *mucronulata* DC. I. 589
sagittata Cav. I. 588
salicifolia DC. I. 590
sericea Cav. I. 589
sinemariensis Auhl. I. 589
sinuata DC. I. 588
splendens DC. I. 588
ternata fl. mex. I. 591
tiliaeefolia H. B. et K. I. 588
tiliaeefolia Vent. I. 589
timoriensis DC. I. 588

Banisteria

- tomentosa* Desf. I. 589
umbellulata DC. I. 588
unicapsularis Lam. I. 583
variifolia DC. I. 588
vitifolia fl. mex. I. 588
- BANISTERIEAE DC.** I. 584
- Banksia* Domb. herb. III. 83
ciliata Domb. herb. III. 88
glutinosa Domb. herb. III. 88
- Baphia* Afzel. II. 424
nitida Lodd. II. 424
- Baptisia* Vent. II. 100
alba R. Br. II. 100
australis R. Br. II. 100
bracteata Muehl. II. 100
lanceolata Ell. II. 100
leucophaea Nutt. II. 100
mollis Nutt. II. 100
perfoliata R. Br. II. 100
tinctoria R. Br. II. 100
villosa Ell. II. 100
- Baraldeia* Pet. Th. II. 41
- Baraultia* Steud. I. 732
- Barba Jovis argyrophylla* Moench II. 170
- Barbarea* R. Br. I. 140
arcuata Andr. I. 141
iberica DC. I. 141
integrifolia DC. I. 141
plantaginea DC. I. 141
praecox R. Br. I. 140
stricta Bess. I. 141
taurica DC. I. 141
vulgaris R. Br. I. 140
 β *gracilis* -
- Barbieria* DC. II. 239
polyphylla DC. II. 239
- Barbylus* P. Brown. II. 91
jamaicensis DC. II. 91
- Barleria hirsuta* Jacq. IV. 437
- Barola* Adans. II. 91
- Barosma* W. I. 714 (Diosma)
latifolia R. et Schult. I. 714
- Barraldeia* Pet. Th. I. 732
madagascariensis DC. I. 732
- Barrera* Adans. II. 43
- Barringtonia* Forst. III. 288
acutangula Gaertn. III. 289
- Butonica* Forst. III. 288
excelsa Blume III. 289
racemosa Blume III. 288
speciosa L. fil. III. 288
spicata Blume III. 289

- BARRINGTONIEAE DC. III.**
- 288
- Bartlingia* Spr. Reichenb. IV.
577
 scoparia Reichenb. IV. 577
- Bartonia* Sims III. 339
 decapetala Sims III. 340
 nuda Nutt. III. 340
 ornata Nutt. III. 339
- Bartramea* DC. I. 506 (Triumfetta)
- Bartramia* Gaertn. I. 506
 angulata Lam. I. 507
 glandulosa Lam. I. 507
- Baryosma* Pers. II. 477 *Gaertn.*
II. 477
 oppositifolium Pers. II. 478
 Tongo Gaertn. II. 477
- Baryxylum* Lour. II. 487
 rufum Lour. II. 488
- Baseophyllum* DC. II. 500 (Cas-sia)
- Bastardia* Kunth I. 459, 466
 parvifolia H. B. et K. I. 467
 viscosa H. B. et K. I. 467
- Basteria* Adans. III. 2
- Bataucaulon* DC. II. 429 (Mimosa)
- Batrachium* DC. I. 26 (Ranunculus)
- Batschia* Thunb. I. 103 *Vahl* II.
488
 conferta Thunb. I. 103
 laurifolia Vahl II. 488
 racemosa Thunb. I. 103
- Baudinia* Leschen. III. 211
- Bauera* Kenn. IV. 13
 capitata Ser. IV. 13
 humilis Sweet IV. 13
 microphylla Sieb. IV. 13
 rubiaeefolia Salish. IV. 13
 rubioides Andr. IV. 13
 rubioides microphylla Ser. IV.
13
- BAUEREA DC. IV. 13**
- Bauhinia* Plum. II. 512 *Cav.* II.
512 *Kunth* II. 516
 aculeata Jacq. II. 514
 aculeata L. II. 513
 acuminata Burm. II. 513
 acuminata L. II. 513
 americana herb. amat. II. 517
 anatomica Link II. 518
 anguina Roxb. II. 516
 armata Otto II. 517
- Bauhinia**
- aurita* Ait. II. 513
 candida Ait. II. 513
 chrysophylla Vahl II. 517
 cinnamomea DC. II. 517
 coccinea DC. II. 516
 cordifolia Roxb. II. 518
 coromandeliana DC. II. 515
 corymbosa Roxb. II. 515
 cucullata Desv. II. 514
 cumanensis H. B. et K. II. 517
 diphylla Symes II. 517
 divaricata Lam. II. 512
 divaricata L. II. 512
 divaricata β L. II. 513
 emarginata Mill. II. 514
 Farek Desv. II. 517
 ferruginea Roxb. II. 518
 forficata Link II. 514
 glabra Jacq. II. 516
 glandulosa DC. II. 513
 glaucescens DC. II. 515
 grandiflora Juss. II. 513
 guianensis Aubl. II. 516
 guianensis var. *Lam.* II. 516
 heterophylla Kunth II. 516
 inermis Forsk. II. 515
 inermis Pers. II. 514
 integrifolia Roxb. II. 518
 Lamarckiana DC. II. 512
 latifolia Cav. II. 513
 latisiliqua Cav. II. 517
 leptopetalæ fl. mex. II. 513
 Lingua DC. II. 516
 Lunaria Cav. II. 512
 macrophylla Poir. II. 517
 madagascariensis Desv. II. 514
 malabarica Roxb. II. 518
 multinervia DC. II. 515
 Outimouta Aubl. II. 516
 panamensis Spr. II. 513
 parviflora Vahl II. 514
 Pauletia Pers. II. 513
 Pes-caprae Cav. II. 512
 picta DC. II. 515
 platysiliqua Perr. II. 515
 orrecta Sw. II. 513
 pubescens DC. II. 514
 purpurea L. II. 515
 racemifera Desv. II. 517
 racemosa Lam. II. 515
 racemosa Vahl II. 515
 reticulata DC. II. 515
 retusa Poir. II. 512
 retusa Roxb. II. 515
 Richardiana DC. II. 517

- Bauhinia
rotunda Mill. II. 514
rubescens Pers. II. 514
rufescens Lam. II. 514
scandens Burm. II. 515
scandens L. II. 516
scandens americana L. II.
 517
semibifida Roxb. II. 518
spathacea fl. mex. II. 512
spinosa Poir. II. 513
splendens H. B. et K. II. 516
suaveolens H. B. et K. II. 517
subrotundifolia Cav. II. 512
tomentosa L. II. 514
triandra Roxb. II. 518
Ungula Jucy. II. 514
ungulata L. II. 514
variegata L. II. 514
 β chinensis DC. II. 514
Beatsonia Roxb. I. 350
 portulacifolia Beats. I. 350
Beaufortia R. Br. III. 211
 decussata R. Br. III. 211
 sparsa R. Br. III. 211
Beauharnoisia R. et Pav. I. 560
 fructipendula R. et Pav. I. 560
Beckea africana Burm. II. 37
 cordata Burm. II. 37
Been album Offic. II. 478
Behenantha Otth. DC. I. 367 (Silen)
Belangeria Camb. IV. 11
 cuneata Camb. IV. 12
 glabra Camb. IV. 11
 speciosa Camb. IV. 12
 tomentosa Camb. IV. 12
Belilla Rheed. DC. IV. 370 (Mus-saenda)
Bellardia Schreb. IV. 396
 mollis W. herb. IV. 397
 repens W. IV. 397
Tontanea R. et Sch. IV. 397
Bellonia L. IV. 622
Bellucia Neck. III. 195
Bellutta-Kunnelli Rheed. III. 261
Beloche Rheed. I. 470
Belou Adans. I. 538
Bem-schetti Rheed. IV. 486, 487,
 489
Benincasa Savi III. 303
 cerifera Savi III. 303
 cylindrica Hortul. III. 303
Benzonia Schum. IV. 620
 corymbosa Schum. IV. 620

- BERBERIDEAE** Vent. I. 105
Berberis L. I. 105
Aquifolium Pursh I. 108
 aristata DC. I. 106
 asiatica Roxb. I. 107
asperma Clus I. 105
buxifolia Lam. I. 107
 β microphylla Forst. I. 107
canadensis Mill. I. 106
caraganaefolia DC. I. 108
conferta H. B. et K. I. 107
crataegina DC. I. 106
cretica L. I. 116
 β serratifolia DC. I. 106
cretica Thunb. I. 106
cuneata DC. I. 108
emarginata W. I. 105
empetrifolia Lam. I. 107
fasciculata Sims I. 108
flexuosa R. et Pav. I. 106
glauca DC. I. 106
heterophylla Juss. I. 108
ilicifolia Forst. I. 107
inermis Pers. I. 107
innominata Kielm. I. 105
lagenaria Poir. I. 107
latifolia R. et Pav. I. 106
laurina Billb. I. 107
lutea R. et Pav. I. 107
lutea β DC. I. 107
monosperma R. et Pav. I. 106
nervosa Pursh I. 108
paniculata Juss. I. 106
pinnata Lag. I. 108
pinnata Roxb. I. 109
quindiuensis H. B. et K. I. 107
rigidifolia H. B. et K. I. 107
ruscifolia Lam. I. 106
sibirica Pall. I. 108
sinensis Desf. I. 106
Thunbergii DC. I. 106
tomentosa R. et Pav. I. 107
tragacanthoides DC. I. 108
virgata R. et Pav. I. 108
vulgaris L. I. 105
 β lutea DC. I.
 γ violacea -
 δ purpurea -
 ϵ nigra -
 ζ alba -
 ϑ asperma -
 ι iberica -
vulgaris iberica Stev. I. 105
Wallichiana DC. I. 107

- Berchemia Neck. II. 22
Burmanniana DC. II. 23
lineata DC. II. 23
Loureiriana DC. II. 23
Poiretiana DC. II. 23
volubilis DC. II. 22
- Bergenia Moench DC.** IV. 37
 (*Saxifraga*)
- Bergera Koen.* I. 537
integerrima Roxb. I. 537
Koenigii L. I. 537
- Bergeretia DC.** I. 165 (*Clypeola*)
echinata Desv. I. 166
- Bergia L.** I. 390
ammannioides Roth I. 390
capensis L. I. 390
glomerata L. fl. I. 390
verticillata W. I. 390
- Bergkias Sonner.** IV. 382
- Berrya Roxb.** I. 517
Anomilla Roxb. I. 518
- Berteroa DC.** I. 158
incana DC. I. 158
 β *prolifera DC.* I. 158
mutabilis DC. I. 158
obliqua DC. I. 158
orbiculata DC. I. 158
peruviana DC. I. 158
- Bertholletia H. et Bonpl.** III. 293
excelsa H. et Bonpl. III. 293
- Bertiera DC.** IV. 392 (*Bertiera*)
Bertiera Aubl. IV. 391, 392 *Blume*
 IV. 392
- borbonica Rich.* IV. 392
fasciculata Blume IV. 392
 β *macrophylla* 393
- ferruginea W.* IV. 512
guianensis Aubl. IV. 392
javanica Blume IV. 392
lateriflora Blume IV. 393
mucronata Gaertn. IV. 392
palustris Rich. IV. 392
rufa Rich. IV. 392
Zaluzania Gaertn. IV. 392
- Bertolonia Raddi** III. 113 *fl. mex.*
 II. 589
- guieroides fl. mex.* II. 589
Leuzeana DC. III. 113
maculata DC. III. 114
nymphaeifolia Raddi III. 113
ovata DC. III. 113
- Berula Koch DC.** IV. 125 (*Sium*)
angustifolia Koch IV. 125
- Bessera inermis Spr.** I. 256
spinosa Spr. I. 256
- Betckeia DC.** IV. 642
samolifolia DC. IV. 642
- Beurreria Ehret.** III. 2
- Bichy Lunan.** II. 92
- Biebersteinia Steph.** I. 707
multifida DC. I. 708
odora Steph. I. 708
- Bifora Hoffm.** IV. 249
dicocca Hoffm. IV. 249
flosculosa MB. IV. 249
radians MB. IV. 249
testiculata Spr. IV. 249
- Biforis Spr.** IV. 249
bengalensis Wall. IV. 140
glauca Wall. IV. 140
- Bigelowia Spr.** II. 41 IV. 540
DC. I. 290
- corymbosa Bartl.* IV. 550
elata Bartl. IV. 544
linearis Spr. IV. 553
linifolia Spr. IV. 551
parviflora Sieb. IV. 542, 544
psyllioides Bartl. IV. 547
pusilla Spr. IV. 543
stricta Blume IV. 555
stricta Spr. IV. 555
suaveolens Spr. IV. 546, 549
umbellata Spr. IV. 551
vaginata Spr. IV. 551
- Bikkia Reinw.** IV. 405
australis DC. IV. 405
- α *Forsteriana DC.* IV. 405
 β *Commersoniana* -
 δ *Gaudichaudiana*
- grandiflora Reinw.* IV. 405
- Billardiera Sm.** I. 345 *Vahl* IV.
 493
- angustifolia DC.* I. 345
cunariensis Wendl. I. 345
fusiformis Labill. I. 345
longiflora Labill. I. 345
mutabilis Salish. I. 345
paniculata Vahl IV. 494
parviflora DC. I. 346
rosmarinifolia DC. I. 345
scandens Sm. I. 345
variifolia DC. I. 346
- Billiottia DC.** IV. 618
psychotrioides DC. IV. 618
- Billottia Colla** III. 211
acerosa Colla III. 211
- Biophytum DC.** I. 689
dendroides DC. I. 690
sensitivum DC. I. 690
- Biporeia Pet. Th.** I. 592

- Birolia paludosa* Bell. I. 390
Biscutella L. I. 181
 alpestris W. et K. I. 183
 ambigua DC. I. 183
 α β
 angustifolia Schkuhr I. 183
 apula Gaertn. I. 182
 apula L. I. 182
 auriculata Dufour I. 181
 auriculata L. I. 181
chilensis Lag. I. 184
cichoriifolia Lois. I. 181
ciliata DC. I. 182
Columnae Ten. I. 182
coronopifolia All. I. 183
coronopifolia L. I. 183
coronopifolia W. I. 182
depressa W. I. 182
didyma β L. I. 182
erigerifolia DC. I. 181
eriocarpa DC. I. 182
glabra Clairv. I. 183
hispida DC. I. 181
intermedia Gou. I. 183
laevigata L. I. 182
 β γ 183
leiocarpa DC. I. 182
longifolia Vill. I. 183
lucida Balb. I. 183
lucida DC. I. 183
 α β
lyrata L. I. 182
major Schkuhr I. 183
maritima Ten. I. 182
megalocarpa Fisch. I. 184
microcarpa DC. I. 182
mollis Lois. I. 183
montana Cav. I. 182
obovata DC. I. 182
peruviana Lam. I. 184
raphanifolia Poir. I. 182
saxatilis Schleich. I. 183
 α β γ
sempervirens L. I. 183
spathulata Lam. I. 183
stenophylla Dufour I. 183
suffruticosa DC. I. 184
tomentosa Lag. I. 183
Biserrula L. II. 307
 Pelecinus L. II. 307
Bistella Caill. et Delil. IV. 53
geminiflora Caill. et Delil. IV.
 53
Bivonaea DC. I. 208 fl. mex. III.
 372

- Bivonaea*
 lutea DC. I. 208
multicaulis fl. mex. III. 373
Bixa L. I. 259
americana Poir. I. 259
Orellana L. I. 259
Urucurana W. I. 259
BIXINEAE Kunth I. 259
Blackia egensis Schrank III.
 165
Blackbournea Kunth II. 83
Blackburnia Forst. II. 83
 pinnata Forst. II. 83
Blackwellia Comm. II. 54
 axillaris Lam. II. 55
cerasifolia Vent. II. 54
glauca Vent. II. 54
integrifolia Lam. II. 54
napaulensis DC. II. 54
paniculata Lam. II. 54
spiralis Wall. II. 55
 β glaberrima DC. II. 55
tomentosa Vent. II. 55
Blakea L. III. 195
Cacatin Don III. 196
laevigata Don III. 196
latifolia Don III. 195
macrophylla Don III. 195
mexicana Don III. 195
multiflora Don III. 195
ovalis Don III. 195
parasitica Don III. 196
pulverulenta Vahl III. 196
quinquenervis Aubl. III. 195
repens Don III. 195
rosea Don III. 195
rotundifolia Don III. 195
trinervia L. III. 195
trinervis Pav. III. 196
triplinervia L. fil. III. 195
Blatti Rheed. III. 231
Blepharidium DC. I. 326 (Poly-
 gala)
Blighia Koen. I. 609
 sapida Koen. I. 609
Blondia Neck. IV. 50
Blumenbachia Schrad. III. 340
 insignis Schrad. III. 340
Bobaea Rich. IV. 461
 elatior Gaudich. IV. 461
Bobu Adans. III. 23 Herrm. III.
 24
Bobua DC. III. 23
 laurina DC. III. 24

- Bocconia Plum.* I. 121
cordata W. I. 121
frutescens L. I. 121
 β *cernua Moç. et Sessé* I. 121
 γ *subtomentosa L'Herit.* -
integrifolia H. B. et K. I. 121
 α *peruviana DC.* I. 121
 β *mexicana* -
Boerhaavia chaerophylloides
W. IV. 629
- Bohnschia Crantz* I. 166
Bolanthus Ser. DC. I. 366 (*Saponaria*)
- Bolax Comm.* IV. 78 *Spr.* IV. 76,
 77, 78, 79 *Sieb.* IV. 74
angulatus Presl IV. 79
aretioides Spr. IV. 77
 γ *caespitosa Spr.* IV. 77
cladorrhizus Spr. IV. 76
complicata Spr. IV. 78
crenatus Spr. IV. 76
Echinus Presl IV. 79
filamentosus Spr. IV. 77
floccoides Sieb. IV. 74
geranifolius Presl IV. 81
Glebaria Comm. IV. 78
gummifera Spr. IV. 78
ledifolius Sieb. IV. 74
lycopodioides Spr. IV. 76, 77
multifidus Spr. IV. 76
pedunculatus Spr. IV. 78
prolifer Spr. IV. 79
spinosis Spr. IV. 79
tridentata Spr. IV. 68
triloba Spr. IV. 69
- Bolducia Neck.* II. 478
Boleum Desv. I. 223
asperum Desv. I. 224
- BOMBACEAE Kunth** I. 475
- Bombax L.* I. 478
axillare fl. mex. I. 479
buonopozense Benuv. I. 479
carolinoides Donn. I. 478
Ceiba L. I. 478
Congo Burm. I. 527
cumaneense H. B. et K. I. 479
discolor H. B. et K. I. 479
ellipticum H. B. et K. I. 479
erianthos Cav. I. 479
globosum Auhl. I. 479
Gossypium L. I. 527
grundiflorum Cav. I. 478
grandiflorum Sonn. I. 527
heptaphyllum Cav. I. 479
- Bombax*
heptaphyllum L. I. 479
malabaricum DC. I. 479
mompoxense H. B. et K. I. 479
orinocense H. B. et K. I. 479
pentandrum L. I. 479
pyramidalis Cav. I. 480
quinatum Jacq. I. 479
septenatum Jacq. I. 479
serratifolium fl. mex. I. 527
ventricosa Arrud. I. 480
villosum Mill. I. 479
vitifolium W. I. 527
- Bombicella DC.* I. 452 (*Hibiscus*)
- Bombu Petiv.* III. 24
- Bombyx Meik.* I. 452
- Bonafilia Neck.* II. 256
- Bononia Rafin.* I. 609
nitida Rafin. I. 609
- Bonaveria Scop.* Neck. II. 313
- Bondue Plum* II. 480
- Bonnetia Schreb.* I. 557
- Bonplandia W.* I. 730
trifoliata W. I. 731
- Bootia Neck.* DC. I. 365 (*Saponaria*)
vulgaris Neck. I. 365
- Borbonia L.* II. 120 *Thunb.* II.
 II. 11
- angustifolia Lam.* II. 120
axillaris Lam. II. 122
barbata Lam. II. 120
ciliata W. II. 120
cordata Andr. II. 118
cordata L. II. 120
cordifolia Lam. II. 120
crenata L. II. 120
ericifolia L. II. 122
luevignata L. II. 121
lanceolata L. II. 120
monosperma DC. II. 120
parviflora Lam. II. 120
perfoliata Thunb. II. 119
ruscifolia Sims II. 120
sericea Lam. II. 122
sphaerica Lam. II. 121
tomentosa L. II. 122
trinervia L. II. 120
undulata Thunb. II. 120
villosa Thunb. II. 120
- Boronia Sm.* I. 721
alata Sm. I. 721
crenulata Sm. I. 721
denticulata Sm. I. 721
ledifolia Gray I. 722
paradoxa DC. I. 722

Boronia

- parviflora Sm.* I. 721
pilonema Labill. I. 722
pilosa Labill. I. 721
pinnata Sm. I. 721
polygalaefolia Sm. I. 722
psoraleoides DC. I. 721
serrulata Sm. I. 721
tetrandra Labill. I. 721
tetrathecoides DC. I. 722
Borreria Meyer IV. 540
adscendens Cham. et Schl. IV. 551
affinis DC. IV. 546
alata DC. IV. 544
angustifolia Cham. et Schl. IV.
550
anthospermooides DC. IV. 550
aralioides Cham. et Schl. IV. 551
arida DC. IV. 549
asclepiadea Cham. et Schl. IV. 548
 β *glaberrima DC.* IV. 548
asperula DC. IV. 543
aturensis Cham. et Schl. IV. 545
Bartlingiana DC. IV. 544
bogotensis Spr. IV. 542
brachystemonoides Cham. et
Schl. IV. 545
capitata DC. IV. 545
capitellata Cham. et Schl. IV. 545
centranthoides Cham. et Schl.
IV. 550
 β *angustifolia Cham. et Schl.* IV. 550
commutata Spr. IV. 541
cornifolia DC. IV. 545
corymbosa DC. IV. 550
cupularis DC. IV. 543
cymosa Cham. et Schl. IV. 549
densiflora DC. IV. 542
dichotoma Cham. et Schl. IV. 541
diffusa DC. IV. 544
discolor Bartl. IV. 545
distans Cham. et Schl. IV. 542
elongata DC. IV. 547
equisetoides Cham. et Schl. IV.
551
ericoides Cham. et Schl. IV. 550
eryngioides Cham. et Schl. IV.
546
eupatoriooides Cham. et Schl. IV.
550
ferruginea DC. IV. 547
flavescens DC. IV. 548
globularioides Cham. et Schl. IV.
541
gracillima DC. IV. 543

Borreria

- gymnocephala DC.* IV. 549
Haenkeana DC. IV. 547
Kohautiana Cham. et Schl. IV. 541
laxa Cham. et Schl. IV. 551
linearis Spr. IV. 552
linifolia DC. IV. 551
linoides DC. IV. 548
lutescens DC. IV. 547
microphylla DC. IV. 546
minima DC. IV. 542
Neesiana DC. IV. 542
nervosa DC. IV. 548
ocymoides DC. IV. 544
parviflora Meyer IV. 544
Perrottetii DC. IV. 548
platyphylla DC. IV. 549
Poaya DC. IV. 549
podocephala DC. IV. 542
Pohliana DC. IV. 550
pratensis DC. IV. 548
psyllioides H. B. et K. IV. 548
pumila DC. IV. 543
pusilla DC. IV. 543
radiata DC. IV. 542
ramisparsa DC. IV. 544
remotifolia DC. IV. 544
repens DC. IV. 542
rubro-stipulata DC. IV. 546
saponariaefolia Cham. et Schl.
IV. 549
saturejaefolia Cham. et Schl. IV.
546
scabiosoides Cham. et Schl. IV.
545
scabrida DC. IV. 548
scandens DC. IV. 546
Sideritis Cham. et Schl. IV. 546
sphaerica DC. IV. 547
spinosa Cham. et Schl. IV. 542
stricta Meyer IV. 541
stricta Spr. IV. 552
strictissima DC. IV. 547
suaveolens Meyer IV. 546
subulata DC. IV. 543
tampicana DC. IV. 544
tenella Cham. et Schl. IV. 547
 β *angustifolia DC.* IV. 547
 γ *lavandulaefolia-* 548
tenera DC. IV. 543
tenuis DC. IV. 543
umbellata Spr. IV. 551
vaginata Cham. et Schl. IV. 551
valerianoides Cham. et Schl. IV.
551

- Borreria
 verbenoides *Cham. et Schl.* IV. 550
 verticillata *Meyer* IV. 541
 β brevifolia *DC.*
 verticillata *Sieb.* IV. 541
 verticillata *Spr.* IV. 541
 virgata *Cham. et Schl.* IV. 549
Wydleriana DC. IV. 545
 Boscia *Lam.* I. 244 *Thunb.* II. 90
 senegalensis *Lam.* I. 244
undulata Thunb. II. 90
 Bossiaeae *Vent.* II. 116
 cinerea *R. Br.* II. 117
 ensata *Sieb.* II. 117
 heterophylla *Vent.* II. 117
lanceolata Sims. II. 117
 lenticularis *Sieb.* II. 117
 linophylla *R. Br.* II. 117
 microphylla *Sm.* II. 117
 prostrata *R. Br.* II. 117
 rhombifolia *Sieb.* II. 117
 rotundifolia *DC.* II. 117
 rufa *R. Br.* II. 117
 scolopendria *Sm.* II. 116
 Boswellia *Roxb.* II. 76
 glabra *Roxb.* II. 76
 hirsuta *Sm.* II. 76
 serrata *Stackh.* II. 76
thurifera Roxb. II. 76
Botor Adans. II. 403
Botria africana Lour. I. 633
Botrycarpum Rich. III. 479
 Bouvardia *Salisb.* IV. 365 *Juss.*
 IV. 409
 angustifolia *H. B. et K.* IV. 365
Cavanillesii DC. IV. 366
 cordifolia *DC.* IV. 366
 hirtella *H. B. et K.* IV. 365
 Jacquinii *H. B. et K.* IV. 365
 β exogyna *DC.* IV. 365
 γ ovata
 linearis *H. B. et K.* IV. 365
 longiflora *H. B. et K.* IV. 366
 obovata *H. B. et K.* IV. 366
 quaternifolia *DC.* IV. 365
 triflora *H. B. et K.* IV. 366
triphylla var. α Salish. IV. 365
 — β *Sgilish.* IV. 365
 versicolor *H. B. et K.* IV. 366
 Bowdichia *H. B. et K.* II. 519
 virgilioides *H. B. et K.* II. 519
 Bowlesia *R. et Pav.* IV. 75
 crenata *Desv.* IV. 70
 dictiotoma *Poepp.* IV. 75
 geniculata *Spr.* IV. 182

- Bowlesia
 geraniifolia *Cham. et Schl.* IV. 75
incana hort. Paris. IV. 76
incana R. et Pav. IV. 75
lobata R. et Pav. IV. 75
nodiflora Presl IV. 75
oppositifolia Buch. IV. 80
palmata R. et Pav. IV. 75
tenera Spr. IV. 75
Brachyanthum DC. IV. 360 (Exostemma)
Brachycarpaea DC. I. 236
 varians *DC.* I. 236
 α flava
 β purpurascens *DC.* I. 236
BRACHYCARPEAE DC. I. 235
Brachylobus DC. I. 137 (Nasturtium)
barbareafolius Desv. I. 137
domingensis Desv. I. 138
Brachyotum DC. III. 136 (Athrostemma)
Brachypetalum DC. I. 271 (Helianthemum)
Brachysema R. Br. II. 105
 latifolium *R. Br.* II. 105
 undulatum *Ker* II. 105
Brachystyla DC. I. 242 (Polanisia)
Brachystylis DC. IV. 225 (Chaeophyllum)
Brachytropis DC. I. 332 (Polygalia)
Bractearia DC. III. 135 (Chaeotogastra)
Bracteogama DC. III. 334 (Taconsia)
Bradlaenia Neck. IV. 200
Bradlea Adans. II. 390
Bradypiptum DC. I. 204 (Lepidium)
Brasenia peltata Pursh I. 112
Brasilettia DC. II. 481 (Caesalpinia)
Brassica DC. I. 213 (Brassicaceae)
Brassica L. I. 213
 alpina *L.* I. 199
 arvensis *L.* I. 221
 austriaca *Jacq.* I. 200
balearica DC. I. 217
balearica Pers. I. 215
Bunias DC. I. 217
campestris L. I. 214
 α oleifera *DC.* -

Brassica

- b* *pabularia* DC. I. 214
- c* *Napo-brassica*

 - α communis*
 - β Rutabaga*

- capitata compressa* Lam. I. 214
- capitata conica* Lam. I. 214
- capitata major* Lam. I. 213
- capitata subacuta* Lam. I. 214
- Cheiranthos* Vill. I. 216

 - β γ*

- cheiranthiflora* DC. I. 216
- chinensis* L. I. 215
- crassifolia* Forsk. I. 230
- cretica* Lam. I. 215
- crispa* Rafin. I. 217
- elongata* Ehrh. I. 217
- Eruca Blackw.* I. 223
- Eruca Bull.* I. 223
- Eruca L.* I. 223
- Eruca β Sibth. et Sm.* I. 223
- Erucastrum L.* I. 216
- erucoides* Horn. I. 223
- Forskahlii* Schult. I. 217
- frutescens* Soland. I. 221
- fruticulosa* Cyril. I. 216
- Gravinae* Ten. I. 215
- heleniana* Burch. I. 215
- hirta* Mdench I. 217
- humilis* DC. I. 215
- incana* Ten. I. 215
- laevigata* Lag. I. 216
- lyrata* Desf. I. 215
- magellanica* Juss. I. 215
- monensis* Huds. I. 216
- montana* DC. fl. fr. I. 216
- montana* Rafin. I. 217
- Napus L.* I. 214

 - a oleifera* DC. I. 214
 - b esculenta*

 - α alba*
 - β flava*
 - γ nigricans* DC. I. 214

- oleracea* Huds. I. 213
- oleracea L.* I. 213

 - a sylvestris* DC. I. 213
 - b acephala*

 - α ramosa*
 - β vulgaris*
 - γ quercifolia-*
 - δ sabellica*
 - ε palmifolia*
 - ζ costata*

 - c bullata*

 - α vulgaris*
 - β oblonga*

Brassica

- γ major* DC. I. 213
 - δ gemmifera* - 214
 - d capitata* - -
 - α depressa* -
 - β sphaerica* -
 - γ obovata* -
 - δ elliptica* -
 - ε conica* - - e caulo-rapa* -
 - α communis* -
 - β crispa* - - f Botrytis*
 - α caulinflora* -
 - β asparagoides* DC. I. 214* - oleracea Napo-brassica L.* I. 214
 - oleracea viridis* Lam. I. 213
 - orientalis* L. I. 200
 - pinnatifida* Desf. I. 215
 - polymorpha* Murr. I. 191
 - praecox* W et K. I. 214
 - pseudo-erucastrum* Brot. I. 217
 - purpurascens* Russ. I. 217
 - Rapa L.* I. 214
 - a depressa* DC. I. 214
 - b oblonga*
 - c oleifera* - repanda* DC. I. 215
 - Richerii* Vill. I. 216
 - sabularia* Brot. I. 217
 - sempervirens* Schrank I. 215
 - sisymbroides* Fisch. I. 216
 - strigosa* DC. I. 216
 - subhastata* W. I. 192
 - suffruticosa* Desf. I. 221
 - teretifolia* Desf. I. 221
 - Tournefortii* Gou. I. 216
 - β*
 - turgida* Pers. I. 223
 - valentina* DC. I. 216
 - vesicaria* Asso I. 223
 - vesicaria* L. I. 223
 - violacea* L. I. 215
 - viridis crassa* Lam. I. 213
 - viridis procerior* Lam. I. 213
- BRASSICEAE DC. I. 213**
- Brathys Chois.* DC. I. 553 (*Hypericum*)
 - Braya Sternb. et Hoppe* I. 141
 - alpina* Sternb. et Hoppe I. 141
 - glabella* Richards. I. 141 - Brayera Kunth* II. 588
 - anthelmintica* Kunth II. 588

- | | |
|---|--|
| <p><i>Bredemeyera W.</i> I. 340
 <i>floribunda W.</i> I. 340</p> <p><i>Bremontiera DC.</i> II. 353
 <i>Ammoxylon DC.</i> II. 353
 β Burmanni</p> <p><i>Breonia Rich.</i> IV. 620
 <i>madagascariensis Rich.</i> IV. 620</p> <p><i>Breynia Plum.</i> I. 250
 <i>indica L.</i> I. 252</p> <p><i>Breyniastrum DC.</i> I. 250 (Cap-paris)</p> <p><i>Brignolia DC.</i> IV. 444 <i>Bertol.</i> IV. 143
 <i>acuminata DC.</i> IV. 444
 <i>pastinacaefolia Bertol.</i> IV. 143</p> <p><i>Brindonia Aubl.</i> <i>Pet. Th.</i> I. 560
 <i>DC.</i> I. 561 (<i>Garcinia</i>)
 <i>celebica Pet. Th.</i> I. 561
 <i>indica Pet. Th.</i> I. 561</p> <p><i>Brissonia Neck.</i> <i>DC.</i> II. 249 (Te-phrosia)
 <i>coronillaefolia Desv.</i> II. 252
 <i>stipularis Desv.</i> II. 255
 <i>trapezicarpa Desv.</i> II. 255</p> <p><i>Brongniartia H. B. et K.</i> II. 475
 <i>mollis H. B. et K.</i> II. 475
 <i>podalyrioides H. B. et K.</i> II. 475</p> <p><i>Bronnia H. B. et K.</i> III. 349
 <i>spinosa H. B. et K.</i> III. 350</p> <p><i>Broteria Cav.</i> I. 498
 <i>ovata Cav.</i> I. 498</p> <p><i>Broussaisia Gaudich.</i> IV. 17
 <i>arguta Gaudich.</i> IV. 17</p> <p><i>Broussonetia secundiflora Ort.</i>
 II. 96</p> <p><i>Brownea Jacq.</i> II. 476
 <i>capitella Jacq.</i> II. 477
 <i>coccinea Jacq.</i> II. 477
 <i>grandiceps Jacq.</i> II. 477
 <i>latifolia Jacq.</i> II. 477
 <i>Ieuantha Jacq.</i> II. 477
 <i>racemosa Jacq.</i> II. 477
 <i>Rosa Pers.</i> II. 477
 <i>rosa de monte Berg.</i> II. 477
 <i>speciosa Reich.</i> II. 477</p> <p><i>Brucea J. S. Mill.</i> II. 88
 <i>antidysenterica Mill.</i> II. 88
 <i>ferruginea L'Herit.</i> II. 88
 <i>gracilis DC.</i> II. 88
 <i>sumatrana Roxb.</i> II. 88
 <i>sumatrensis Spr.</i> II. 88</p> <p><i>Bruguiera Pet. Th.</i> III. 23 <i>Lam.</i>
 III. 31, 32 <i>Rich. herb.</i> III.
 173, 174</p> <p><i>gymnorhiza Lam.</i> III. 33
 <i>madagascariensis DC.</i> III. 23</p> | <p><i>Bruguiera sexangula Steud.</i> III. 33
 <i>sexangularis Spr.</i> III. 33</p> <p><i>Brunellia R. et Pav.</i> II. 87
 <i>aculeata R. et Pav.</i> II. 87
 <i>acutangula H. et Bonpl.</i> II. 88
 <i>comocladifolia H. B. et K.</i> II. 87
 <i>inermis R. et Pav.</i> II. 87
 <i>ovalifolia H. et Bonpl.</i> II. 88
 <i>propinquaa H. B. et K.</i> II. 87
 <i>tomentosa H. et Bonpl.</i> II. 88</p> <p><i>Brunia L.</i> II. 43 <i>Adans.</i> <i>Neck.</i> II.
 43</p> <p><i>abrotanoides Thunb.</i> II. 44
 <i>alopecuroides Thunb.</i> II. 44
 <i>arachnoidea Wendl.</i> II. 44
 <i>capitata Desf.</i> II. 45
 <i>capitella Thunb.</i> II. 44
 <i>ciliata L.</i> II. 45
 <i>comosa Thunb.</i> II. 44
 <i>deusta Thunb.</i> II. 43
 <i>elegans Dum. Cours</i> II. 45
 <i>ericoides Wendl.</i> II. 44
 <i>formosa Dum. Cours</i> II. 45
 <i>fragariooides W.</i> II. 45
 <i>globosa Thunb.</i> II. 43
 <i>glutinosâ L.</i> II. 45
 <i>laevis Thunb.</i> II. 43
 <i>lanuginosa L.</i> II. 44
 <i>laxa Thunb.</i> II. 44
 <i>macrocephala W.</i> II. 44
 <i>microphylla Thunb.</i> II. 44
 <i>nodiflora L.</i> II. 43
 <i>paleacea L.</i> II. 44
 <i>phylicoides Thunb.</i> II. 44
 <i>plumosa Lam.</i> II. 44
 <i>radiata L.</i> II. 45
 <i>rubra W.</i> II. 45
 <i>speciosa Hortul.</i> II. 44
 <i>squarrosa Thunb.</i> II. 44
 <i>superba Don.</i> II. 44
 <i>tenuifolia W.</i> II. 44
 <i>uniflora L.</i> I. 716
 <i>verticillata L. fl.</i> II. 44</p> <p>BRUNIACEAE R. Br. II. 43</p> <p><i>Brya P. Browne</i> II. 421
 <i>Ebenus DC.</i> II. 421
 <i>parviflora DC.</i> II. 421</p> <p><i>Bryonia L.</i> III. 304
 <i>abyssinica Lam.</i> III. 305
 <i>acuta Desf.</i> III. 308
 <i>acutangula Thunb.</i> III. 305
 <i>africana L.</i> III. 309
 <i>africana Thunb.</i> III. 308
 <i>agrestis Raeusch.</i> III. 307</p> |
|---|--|

- Bryonia**
- alba *L.* III. 307
 - alceaefolia *W.* III. 308
 - althaeoides *Ser.* III. 306
 - americana *Lam.* III. 307
 - amplexicaulis *Lam.* III. 306
 - angulata *Thunb.* III. 305
 - bonariensis* *Mill.* III. 308
 - Blumei *Ser.* III. 305
 - cochininchinensis *Lour.* III. 305
 - cordata *Thunb.* III. 305
 - cordifolia *L.* III. 307
 - cretica *L.* III. 307
 - cucumeroides *Ser.* III. 308
 - digitata *Thunb.* III. 309
 - dioica *Jacq.* III. 307
 - β lutea *Ser.* III. 307
 - dissecta *Thunb.* III. 308
 - epigaea *Rottl.* III. 306
 - ficifolia *Lam.* III. 308
 - Garcini *W.* III. 308
 - geminata *Blume* III. 305
 - grandis *L.* III. 305
 - hastata *Lour.* III. 306
 - hederaefolia *Jacq.* III. 306
 - heterophylla* *Blume* III. 305
 - heterophylla* *Steud.* III. 306
 - japonica *Thunb.* III. 305
 - laciniosa *L.* III. 308
 - laevis *Thunb.* III. 308
 - latebrosa *Ait.* III. 307
 - leucocarpa *Blume* III. 305
 - lutea* *Bast.* III. 307
 - macrophylla *Ser.* III. 308
 - maderaspatana *Berg.* III. 306
 - marginata *Blume* III. 305
 - Moimoi *Ser.* III. 305
 - mucronata *Blume* III. 304
 - β denticulata *Ser.*
 - nana *Lam.* III. 308
 - napaulensis *Ser.* III. 307
 - nitida *Link* III. 307
 - palmata *L.* III. 308
 - pedunculosa *Ser.* III. 306
 - Perrottetiana *Ser.* III. 304
 - pinnatifida *Burch.* III. 308
 - pubescens *Poir.* III. 306
 - punctata *Thunb.* III. 305
 - quinqueloba *Thunb.* III. 307
 - racemosa *Mill.* III. 308
 - repanda *Blume* III. 305
 - Rheedii *Blume* III. 306
 - rostrata *Rottl.* III. 304
 - sagittata *Blume* III. 305
 - scabra *Thunb.* III. 304

- Bryonia**
- scabrata *Blume* III. 304
 - scabrella *L.* III. 306
 - α β *Blume* III. 307
 - stipulacea *W.* III. 307
 - β perpusilla *Blume* III. 307
 - Teedonda* *Roxb.* III. 306
 - Thunbergiana* *Dietr.* III. 305
 - triloba* *Lour.* III. 307
 - trilobata *Thunb.* III. 307
 - umbellata *Klein* III. 305
 - variegata *Mill.* III. 308
 - verrucosa *Ait.* III. 304
 - Wallichiana *Ser.* III. 309
 - Bryophyllum* *Salish.* III. 395
 - calycinum *Salish.* III. 396
 - Buhalina* *Raf.* IV. 368
 - Bubon *Koch* IV. 184 *Spr.* IV. 144,
184 *L.* IV. 154 *Lang.* IV.
120, 122 *Auct.* IV. 143
 - aphyllus* *Cham. et Schlecht.* IV.
143
 - buchtormensis* *Fisch.* IV. 150
 - cuneifolius* *Spr.* IV. 145
 - dichotomus* *Spr.* IV. 145
 - ericephalus* *Spr.* IV. 145
 - Galbanum *L.* IV. 185
 - garganicum* *Ten.* IV. 155
 - glaucus* *Spr.* IV. 148
 - gummiferum* *L.* IV. 185
 - laevigatum* *Ait.* IV. 185
 - macedonicum* *L.* IV. 155
 - peucedanifolius* *Spr.* IV. 145
 - proliferum* *Burm.* IV. 135
 - rigidior* *Spr.* IV. 145
 - rigidius* *Ucria* IV. 171
 - rigidus* *L.* IV. 185
 - rigidus* *Spr.* IV. 145
 - rigidus* α *Spr.* IV. 145
 - rigidus* β *Spr.* IV. 145
 - rigidus* γ *Spr.* IV. 145
 - siculus* *Spr.* IV. 148
 - tortuosus* *Desf.* IV. 143
 - tortuosus* *Sieb.* IV. 144
 - Bubroma* *Schreb.* I. 485
 - Guazuma* *W.* I. 485
 - Invira* *W.* I. 485
 - polybotryum* *W.* I. 485
 - Bucco* *Wendl.* I. 714
 - α *acuminata* *Wendl.* I. 715
 - β *betulina* *R. et Schult.* I. 714
 - γ *brevifolia* *R. et Schult.* I. 716
 - δ *Cerefolium* *R. et Schult.* I. 715
 - ϵ *erecta* *Wendl.* I. 715
 - ζ *hispida* *R. et Schult.* I. 716

- Bucco**
- imbricata* Wendl. I. 715
 - linifolia* Licht. I. 715
 - obtusa* R. et Schult. I. 714
 - ovata* Wendl. I. 714
 - prolifera* Wendl. I. 715
 - pulchella* R. et Schult. I. 714
 - serpyllacea* Licht. I. 715
 - spicata* Licht. I. 715
 - Ventenatiana* R. et Schult. I. 716
 - vestita* Licht. I. 715
 - villosa* Wendl. I. 715
- Buceras** Ser. II. 182 (Trigonella)
- Buceras Moench** II. 182, 184 P. Browne III. 9
- elliptica* Moench II. 183
 - grandiflora* Moench II. 185
 - mutica* Moench II. 184
 - spinosa* Moench II. 182
- Buchanania Roxb.** II. 63 Kunth II. 63
- angustifolia* Roxb. II. 64
 - latifolia* Roxb. II. 64
- Buchozia L'Herit.** IV. 575
- coprosmoides* L'Herit. IV. 575
- Bucida L.** III. 9
- angustifolia* DC. III. 10
 - Buceras L.** III. 10
 - capitata* Vahl III. 10
- Bucquetia DC.** III. 110
- glutinosa* DC. III. 110
- Budlea glabrata Spr.** IV. 539
- Buena Pohl** IV. 356 Cav. IV. 436
- acuminata* DC. IV. 356
 - hexandra* Pohl IV. 356
 - obtusifolia* DC. IV. 356
 - panamensis* Cav. IV. 437
- Buettneria Duham.** III. 2
- Buettneria v. Byttneria**
- BÜTTNERIACEAE verae**
- Kunth I. 484
- Buffonia Sauv.** I. 388
- annua* DC. I. 388
 - macrocarpa* Ser. I. 388
 - Oliveriana* Ser. I. 388
 - perennis* Pourr. I. 389
 - tenuifolia* Lam. I. 388
 - tenuifolia* Moç. et Sessé I. 390
- Bugrana DC.** II. 162 (Ononis)
- Bugranoides DC.** II. 164 (Ononis)
- Bulbocastanum Lag.** IV. 115
- Adans. DC. IV. 115 (Carum)
- Bulbocastanum creticum Tourn.** IV. 117
- Bulliarda DC.** III. 382
- aquatica* DC. III. 382
 - β prostrata DC. III. 382
 - bonariensis* DC. III. 382
 - magellanica* DC. III. 382
 - Vaillantii* DC. III. 382
- Bumalda Thunb.** II. 2
- trifolia* Thunb. II. 2
- Bunchosia Juss.** I. 581
- argentea* DC. I. 582
 - armeniaca* DC. I. 582
 - canescens* DC. I. 582
 - cornifolia* H. B. et K. I. 581
 - glandulifera* H. B. et K. I. 581
 - glandulosa* DC. I. 581
 - glaуca* H. B. et K. I. 582
 - media* DC. I. 581
 - nitida* DC. I. 582
 - odorata* DC. I. 582
 - paniculata* DC. I. 582
 - pilosa* H. B. et K. I. 581
 - polystachya* DC. I. 581
 - sessilifolia* DC. I. 582
 - tuberculata* DC. I. 581
- BUNIADEAE DC.** I. 229
- Bunias R. Br.** I. 229
- aegyptiaca* L. I. 185
 - aspera* Brot. I. 230
 - aspera* Retz I. 230
 - β cristata DC. I. 230
- cochlearioides Murr.** I. 225
- cornuta* L. I. 185
 - Erucago L.* I. 230
 - orientalis* L. I. 230
 - prostrata* Desf. I. 225
 - raphanifolia* Sibth. et Sm. I. 227
 - spinosa* L. I. 224
 - syriaca* Gaertn. I. 184
 - tenuifolia* Sm. I. 227
- Bunium Koch** IV. 115 L. IV. 114, 115 Lag. IV. 107
- acaule Hoffm. IV. 116
 - alpinum* W. et K. IV. 117
 - β petraeum DC. IV. 117
 - ammooides* Link IV. 118
 - aphyllum* Jun herb. IV. 117
 - aromaticum* L. IV. 108
 - Bulbocastanum Bert. herb.** IV. 668
- Bulbocastanum Huds.** IV. 118
- Bulbocastanum L.** IV. 115
- Carvi MB.** IV. 115

- Bunium**
- carvifolium DC.* IV. 116
 - copticum Spr.* IV. 108
 - corydalinum DC.* IV. 117
 - creticum d'Urv.* IV. 117
 - denudatum DC.* IV. 117
 - β *pyrenaicum* 118
 - denudatum* β *pyrenaicum DC.* IV. 118

Falcaria MB. IV. 110

 - ferulaefolium Desf.* IV. 117
 - flexuosum Sm.* IV. 118
 - glaberrimum DC.* IV. 118
 - glaucescens DC.* IV. 117
 - luteum Hoffm.* IV. 116
 - luteum MB.* IV. 116
 - majus Gou.* IV. 118
 - minus Gou.* IV. 115
 - napiforme W.* IV. 117
 - paucifolium DC.* IV. 117
 - petraeum Lois.* IV. 117
 - petraeum Ten.* IV. 117
 - peucedanoides MB.* IV. 116
 - peucedanoides MB.* IV. 116
 - pilosum W.* IV. 118
 - Pituranthos Spr.* IV. 144
 - pumilum Sibth.* IV. 118
 - pyrenaicum Lois.* IV. 118
 - rigens Spr.* IV. 118, 140
 - tenuifolium Salzm.* IV. 118
 - virescens DC.* IV. 116

Bupleuroides Boerh. IV. 578

Bupleurum Tourn. IV. 127 *Hoffm.*
Spr. Reich. IV. 127 *Auct.*
IV. 134

 - aegyptiacum W.* IV. 129
 - angulosum Lapeyr.* IV. 131
 - angulosum Spr.* IV. 131
 - α *L.* IV. 130
 - β *L.* IV. 131
 - arborescens Jacq.* IV. 133
 - arborescens Thunb.* IV. 134
 - aristatum Barth.* IV. 129
 - aureum Fisch.* IV. 129
 - baldense Host* IV. 131
 - baldense W.* IV. 131
 - bicalyculatum Bell.* IV. 131
 - Burserianum W.* IV. 131
 - Candolii Wall.* IV. 131
 - canescens Schousb.* IV. 133
 - caricifolium Auct.* IV. 130, 131
 - caricifolium W.* IV. 131
 - cernuum Ten.* IV. 131
 - chinense DC.* IV. 128
 - ciliatum Thunb.* IV. 242
 - coriaceum L'Herit.* IV. 133

- Bupleurum**
- difforme L.* IV. 134
 - divaricatum Lam.* IV. 129
 - divaricatum* β *Lam.* IV. 128
 - elatum Guss.* IV. 133
 - exaltatum MB.* IV. 131
 - falcatum L.* IV. 132
 - β *petiolare DC.* IV. 132
 - falcatum* β *Lam.* IV. 132
 - filicaule Brot.* IV. 128
 - flavum Forsk.* IV. 129
 - foliosum Salzm.* IV. 133
 - Fontanesii Guss.* IV. 129
 - fruticescens L.* IV. 133
 - fruticosum L.* IV. 133
 - Gerardi Jacq.* IV. 128
 - Gerardi Sibth. et Sm.* IV. 128
 - gibraltaricum Lam.* IV. 133
 - giganteum Thunb.* IV. 242
 - glaucum Rob. et Cast.* IV. 127
 - glumaceum Sibth. et Sm.* IV. 128
 - glumaceum Spr.* IV. 129
 - gracile DC.* IV. 128
 - gracile d'Urv.* IV. 129
 - gramineum Vill.* IV. 131
 - graminifolium Lapeyr.* IV. 131
 - graminifolium Vahl* IV. 130
 - β *bicalyculatum DC.* IV. 131
 - heterophyllum Link* IV. 129
 - incurvum Bell.* IV. 130
 - juncum L.* IV. 128
 - β *Rissoi DC.* IV. 128
 - juncum Poll.* IV. 127
 - juncum var. Lam.* IV. 128
 - juncum* α *Spr.* IV. 128
 - juncum* β *Lam.* IV. 128
 - juncum* γ *Schult.* IV. 127
 - lanceolatum Wall.* IV. 132
 - lancifolium Horn.* IV. 129
 - linearifolium DC.* IV. 131
 - longicaule Wall.* IV. 131
 - longifolium L.* IV. 130
 - longifolium var. Spr.* IV. 130
 - mareoticum Delil.* IV. 129
 - marginatum Wall.* IV. 132
 - minimum Spr.* IV. 129
 - multinerve DC.* IV. 130
 - β *angustius*
 - γ *minus*
 - Mundtii Cham. et Schl.* IV. 132
 - nanum Poir.* IV. 129
 - nodiflorum Sibth.* IV. 129
 - nudum Ait.* IV. 134
 - obliquum Vahl* IV. 133
 - obtusatum Lapeyr.* IV. 131
 - obtusifolium Ten.* IV. 131

- Bupleurum
Odontites L. IV. 129
Odontites Sow. IV. 129
oppositifolium Lapeyr. IV. 134
paniculatum Brot. IV. 131
papillosum DC. IV. 127
perfoliatum Lam. IV. 129
petiolare Lapeyr. IV. 132
petraeum Auct. IV. 130
petraeum Geners. IV. 131
petraeum L. IV. 131
petraeum Vill. IV. 130
petroselinoides Spr. IV. 102
plantagineum Desf. IV. 133
Pollichii Gmel. IV. 127
polyphyllum Ledeb. IV. 134
procumbens Desf. IV. 127
proliferum Delil. IV. 129
protractum Link IV. 129
protractum Spr. IV. 129
pyrenaicum Gou. IV. 130
pyrenaicum W. IV. 130
quinquedentatum Thunb. IV.
242
ranunculoides Lapeyr. IV. 131
ranunculoides L. IV. 131
 β caricinum DC.
repens Lapeyr. IV. 131
rigidum L. IV. 132
 α spr. IV. 132
 β spr. IV. 132
Rissoni Rich. IV. 128
rotundifolium Brot. IV. 129
rotundifolium L. IV. 129
 α spr. IV. 129
 β intermedium
Lois. IV. 129
scorzoneraefolium W. IV. 132
semicompositum L. IV. 128
Sibthorpiatum Sm. IV. 133
spinorum L. fil. IV. 133
stellatum L. IV. 130
subovatum Spr. IV. 129
 β africanum Berg.
IV. 133
tenue Don IV. 128
 β flexuosum Wall. IV. 128
tenuissimum Bouch. IV. 127
tenuissimum L. IV. 127
 β nanum DC. IV. 127
trifidum Ten. IV. 132
trifoliatum Wendl. IV. 134
triradiatum Adams IV. 130
vapincense Vill. IV. 131
verticale Ort. IV. 133
villosum L. IV. 242

- Bupleurum
virgatum Wall. IV. 128
Buprestis Spr. IV. 127; 132
coriacea Spr. IV. 133
difformis Spr. IV. 134
fruticosa Spr. IV. 133
Gerardi Spr. IV. 128
Burasia Pet. Th. I. 96
madagascariensis Pet. Th. I. 9
Burcardia Scop. III. 348
Burchardia Neck. III. 232, 233
Burchellia R. Br. IV. 368
bubalina hot mag. IV. 369
capensis R. Br. IV. 369
parviflora Lindl. IV. 369
Burghartia Neck. III. 348
Burgularia lucida Wendl. II. 13
Burneya Cham. et Schl. IV. 461
Forsteri Cham. et Schl. IV. 461
Gaudichaudii Cham. et Schl.
IV. 461
Bursaria Cav. I. 347 II. 41
spinosa Cav. I. 347
Bursera Jacq. II. 78
acuminata W. II. 78
halsamifera Pers. II. 80
gummifera Jacq. II. 78
 β polyphylla DC.
obtusifolia Lam. II. 79
paniculata Lam. II. 79
simplicifolia DC. II. 78
BURSERACEAE Kunth II. 75
Burtonia R. Br. II. 106 *Salish.* I.
73
conferta DC. II. 106
minor DC. II. 106
scabra R. Br. II. 106
sessilifolia DC. II. 106
Butea Roxb. II. 414 *Pers.* II. 414
Braamiana DC. II. 415
frondosa Kern II. 415
frondosa Roxb. II. 415
parviflora Roxb. II. 415
superba Roxb. II. 415
Butonica Rumph Lam. III. 288
speciosa Lam. III. 288
Byblis Salish. I. 319
liniflora Salish. I. 319
Byrsinima Rich I. 579
altissima DC. I. 579
angustifolia H. B. et K. I. 580
brachystachya DC. I. 581
chrysophylla H. B. et K. I. 579
cinerea DC. I. 580
coccolobaefolia H. B. et K. I. 580

Byrsomma

- coriacea DC.* I. 580
cotinifolia H. B. et K. I. 579
crassifolia DC. I. 579
 β *Moureila Aubl.* I. 579
crassifolia H. B. et K. I. 579
densa DC. I. 580
diphylla Jacq. I. 581
elegans DC. I. 580
eriopoda DC. I. 579
ferruginea H. B. et K. I. 579
laevigata DC. I. 580
lanceolata Poir. I. 580
laurifolia H. B. et K. I. 579
lucida DC. I. 580
mollis DC. I. 581
montana H. B. et K. I. 580
nervosa DC. I. 579
nitidissima H. B. et K. I. 580
pallida DC. I. 581
pulchra DC. I. 580
reticulata DC. I. 581
rhopalaefolia H. B. et K. I. 580
sericea DC. I. 580
spicata DC. I. 580
verbascifolia DC. I. 579
volubilis DC. I. 581

Bytneria (*Buettneria*) Loefl. I.
486

- aculeata Jacq.* I. 487
acuminata Bred. I. 487
aspera Roxb. I. 487
carthagensis Jacq. I. 487
catalpaefolia Jacq. I. 487
cordata Lam. I. 487
corylifolia H. et Bonpl. I. 487
dasyphylla Gay I. 486
grandifolia DC. I. 486
herbacea Roxb. I. 486
hermanniaeefolia Gay I. 486
hirsuta R. et Pav. I. 487
inodora Gay I. 486
lanceolata fl. mex. I. 487
macrophylla H. B. et K. I. 486
microphylla L. I. 487
mollis H. B. et K. I. 487
ovata Lam. I. 487
pannosa DC. I. 486
salicifolia H. et Bonpl. I. 487
scabra L. I. 487
scabriuscula R. et Pav. I. 487
tereticaulis Lam. I. 487

BYTTNERIACEAE R. Br. I.
481

BYTTNERIEAE DC. I. 484

C

- Caanthe DC.* IV. 372 (Mussaenda)
Caboomba Aubl. I. 112
 aquatica *AUBL.* I. 112
CABOMBEAE Rich. I. 112
Cacao Tourn. I. 484
guianensis Aubl. I. 484
minus Gaertn. I. 484
sativa Lam. I. 484
Theobroma Tuss. I. 484
Cacara Pet. Th. II. 402
Cachrys Tourn. IV. 236, 240 *Auct.*
 IV. 239, 241 *Lam.* IV. 240
Link IV. 236 *Koch* IV. 236
MB. IV. 199 *Spr.* IV. 98,
 164, 199, 236, 240
acaulis DC. IV. 238
alata Hoffm. IV. 239
alpina MB. IV. 237
ambigua Salzm. IV. 241
athamanthoides MB. IV. 98
callosperma Pall. IV. 237
cretica Lam. IV. 240
crispa Pers. IV. 237
crispa Spr. IV. 237
cristata DC. IV. 238
cylindracea Guss. IV. 239
decursiva Horn. IV. 200
dichotoma Spr. IV. 199
eriantha DC. IV. 238
humilis Schousb. IV. 238
involucrata Pall. IV. 238
laevigata Lam. IV. 236
latifolia MB. IV. 200
Libanotis Gou. IV. 236
Libanotis Guss. IV. 239
Libanotis L. IV. 237
Libanotis Pall. IV. 237
littoralis Spr. IV. 210
longiloba DC. IV. 237
maritima Spr. IV. 164
microcarpa MB. IV. 98
microcarpa Stev. IV. 237
Morisonii All. IV. 236
nudicaulis Godet IV. 237
odontalgica Pall. IV. 236
panacifolia Vahl IV. 241
Panax siculum Ucria IV. 241
pastinacea Lam. IV. 241
peregrina Spr. IV. 199
peucedanoides Desf. IV. 237
pterochlaena DC. IV. 237
pungens Jun IV. 238
 β *echinophora DC.* IV. 238

- Cachrys**
- seseloides* MB. IV. 98
 - sibirica* Steph. IV. 151
 - sicula* Guld. IV. 98
 - sicula* L. IV. 237
 - sicula* Ten. IV. 238
 - sicula d'Urv.* IV. 238
 - sicula a Guss.* IV. 238
 - sicula β longifolia* Guss. IV. 238
 - sicula γ Guss.* IV. 237
 - sphaerosperma* Ten. IV. 237
 - taurica* W. IV. 98
 - tomentosa* Desf. IV. 241
 - triquetra* Spr. IV. 240
 - vaginata* Ledeb. IV. 670
 - verior* Lob. IV. 237
- Cacoucia** Auhl. III. 22
- chinensis* A. Juss. III. 22
 - coccinea* Auhl. III. 22
 - trifoliata* DC. III. 22
- CACTEAE** DC. III. 457
- CACTI** Juss. III. 457
- CACTOIDEAE** Vent. III. 457
- Cactus** L. III. 457 *Auct.* III. 458, 460, 461, 463, 471, 474, 475
- abnormis* W. III. 464
 - aculeatissimus* Zeih. III. 476
 - alatus* Sw. III. 470
 - alatus* W. III. 470
 - ambiguus* Bonpl. III. 467
 - Bonplandii* H. B. et K. III. 472
 - bradypus* Lehm. III. 464
 - brasiliensis* W. III. 474
 - campechianus* Thierry de Me-
nonv. III. 476
 - canescens* fl. mex. III. 459
 - caripensis* H. B. et K. III. 467
 - cassythoides* fl. mex. III. 476
 - cochenillifer* fl. mex. III. 474
 - cochinillifer* L. III. 473
 - columnaris* fl. mex. III. 459
 - coquimbanus* Hortul. III. 465
 - coquimbanus* Molin. III. 465
 - cornigerus* fl. mex. III. 461
 - coronatus* Lam. III. 460
 - coronatus* W. III. 458
 - crispatus* fl. mex. III. 462
 - curassavicus* L. III. 472
 - cylindricus* Lam. III. 471
 - cylindricus* Ort. III. 458
 - decumanus* W. III. 473
 - depressus* DC. III. 459
 - depressus* Haw. III. 463

- Cactus**
- Dillenii* bot. reg. III. 472
 - divaricatus* Lam. III. 466
 - ehurneus* Link III. 465
 - elegans* Link III. 470
 - elongatus* W. III. 473
 - fasciculatus* W. III. 476
 - ferox* Nutt. III. 472
 - ferox* W. III. 472
 - Ficus indica* L. III. 473
 - fimbriatus* fl. mex. III. 475
 - fimbriatus* Lam. III. 464
 - flagelliformis* L. III. 467
 - flavescens* DC. III. 459
 - flavescens* Spr. III. 459
 - flavispinus* Colla III. 465
 - foliosus* W. III. 471
 - fragilis* Nutt. III. 472
 - funalis* Spr. III. 476
 - gibbosus* Haw. III. 461
 - glomeratus* Lam. III. 459
 - grandiflorus* L. III. 468
 - grandifolius* Link III. 475
 - Haworthii* Spr. III. 465
 - Helicteres* fl. mex. III. 460
 - heterogonus* L. III. 470
 - hexagonus* L. III. 470
 - hexagonus* W. III. 464
 - Histrix* Salm-Dyck III. 464
 - Humboldtii* H. B. et K. III. 467
 - humilis* Haw. III. 472
 - humilis* Lag. III. 472
 - icosigonus* H. B. et K. III. 467
 - intortus* Mill. III. 462
 - Kageneckii* Gmel. III. 463, 476
 - lanceolatus* Haw. III. 473
 - Langsdorfii* Lehm. III. 461
 - lanuginosus* L. III. 466
 - lanuginosus* Mill. III. 466
 - latispinus* Haw. III. 461
 - macracanthos* Salm-Dyck III.
460
 - mamillaris* L. III. 459
 - mamillaris* prolifer Ait. III.
459
 - melocactoides* Hoffmans. III.
461
 - Melocactus* Besl. III. 461
 - Melocactus* Lam. III. 460
 - Melocactus* L. III. 460
 - mensarum* Thierry de Me-
nonv. III. 476
 - micranthus* H. B. et K. III. 476
 - microthele* Spr. III. 459
 - monacanthus* W. III. 472

Cactus

- moniliformis* Lam. III. 470
moniliformis L. III. 470
multangularis fl. mex. III. 462
multangularis Voigt III. 462
multangularis W. III. 463
nanus H. B. et K. III. 470
niger Spr. III. 465
nigricans Haw. III. 473
nobilis Haw. III. 464
nobilis Lam. III. 462
nobilis L. III. 462
nudus fl. mex. III. 460
obvallatus fl. mex. III. 462
Opuntia L. III. 474
Opuntia inermis DC. III. 473
Opuntia nana DC. III. 474
Opuntia polyantha DC. III. 472
Opuntia Tuna DC. III. 472
Opuntia vulgaris DC. III. 474
opuntiaeflorus fl. mex. III. 475
oxypetalus fl. mex. III. 470
paniculatus Lam. III. 466
paradoxus Horn. III. 474
parasiticus Lam. III. 476
parvifolius Ehrh. III. 476
pendulinus Sieb. III. 476
pendulus fl. ind. III. 476
pendulus H. B. et K. III. 476
pentagonus L. III. 468
Pereskia L. III. 474
peruvianus L. III. 464
peruvianus W. III. 465
phyllanthoides DC. III. 469
Phyllanthus L. III. 469
Pitajaya Jacq. III. 466
Pitajaya β L. III. 467
placentiformis Lehm. III. 461
polyanthos bot. mag. III. 472
polygonus Lam. III. 466
portulacifolius L. III. 475
prismaticus Desf. III. 469
prismaticus W. III. 468
pseudo-coccinellifer Bert. III.
473
pseudo-mamillaris Salm-Dyck
III. 459
pusillus DC. III. 459
pyramidalis Salm-Dyck III.
460
recurvus Mill. III. 462
reductus Link III. 464
repandus L. III. 466
repandus Mill. III. 466
reptans W. III. 468

Cactus

- rotundifolius* fl. mex. III. 475
Royeni L. III. 466
Royeni Mill. III. 465
Royeni W. III. 465
Scopa Link III. 464
senilis Huw. III. 464
sepium H. B. et K. III. 467
serpens H. B. et K. III. 470
speciosissimus bot. reg. III.
468
speciosissimus Desf. III. 468
speciosus Bonpl. III. 470
speciosus Cav. III. 468
Spinii Colla III. 459
spinosissimus Lam. III. 472
stellatus Lodd. III. 459
stellatus W. III. 459
stramineus Spr. III. 459
strictus Haw. III. 473
strictus W. III. 465
subquadriflorus fl. mex. III.
471
tenuis Schott III. 469
tetragonus L. III. 466
tomentosus Link III. 473
triacanthus W. III. 473
triangularis L. III. 468
triangularis aphyllus Jacq.
III. 468
triangularis foliosus Jacq.
III. 468
triqueter β Haw. III. 468
truncatus Link III. 470
tuberculatus W. III. 473
Tuna β W. III. 473
Tuna γ nigricans bot. mag.
III. 473
viviparus Nutt. III. 459
zinniaeflorus fl. mex. III. 475
Cadaba Forsk. I. 244
capparoides DC. I. 244
dubia DC. I. 244
farinosa Forsk. I. 244
glandulosa Forsk. I. 244
indica Lam. I. 244
longifolia DC. I. 244
rotundifolia Forsk. I. 244
trinervia DC. I. 244
Cadamba Sonner. IV. 455 DC.
IV. 455 (Guettarda)
jasminiflora Sonner. IV. 455
Cadia Forsk. II. 486
purpurea W. II. 486
varia L'Herit. II. 486

CAESALPINEAE R. Br. II.

473

- Caesalpinia Plum.* II. 481
axillaris DC. II. 481
bahamensis Lam. II. 482
Berterii Spr. II. 482
bijuga Sw. II. 482
brasiliensis L. II. 482
Calacaco H. et Bonpl. II. 482
cassiooides W. II. 483
coriaria Kunth II. 482
coriaria W. II. 483
Crista L. II. 482
digyna Rottl. II. 482
echinata Lam. II. 483
elata Sw. II. 484
Exostemma fl. mex. II. 483
glabrata H. B. et K. II. 482
glandulosa Bert. herb. II. 482
lebbeckoides DC. II. 483
ligulata Heyne II. 484
mimosoides Lam. II. 482
mucronata W. II. 483
Nuga Ait. II. 481
paniculata Desf. II. 481
pectinata Cav. II. 481
pluviosa DC. II. 483
pulcherrima Sw. II. 484
punctata W. II. 483
Sappan L. II. 482
scandens Roth II. 482
Thomaea Spr. II. 483
tinctoria Domb. II. 481
vesicaria fl. mex. II. 481
vesicaria L. II. 482
Nov. Spec. Heyne II. 484
Cajan Adans. II. 406
scurabaeoides Pet. Th. II.
387
- Cajanus DC.* II. 406
bicolor DC. II. 406
flavus DC. II. 406
megalanthus Spr. II. 288
Caja-puti Adans. III. 211
Caju-Bessi Rumph II. 509
Cakile Tourn. I. 185
aegyptiaca Tuss. I. 185
aegyptiaca W. I. 185
aequalis L'Herit. I. 185
americana Nutt. I. 185
β cubensis H. B. et K. I. 185
maritima Scop. I. 185
β sinuatifolia DC.
rugosa var. stylosa DC. fl. fr.
I. 227

- Cakile*
Serapionis Gaertn. I. 185
CAKILINEAE DC. I. 185
Calanchoe Pers. III. 394, 395
Calandrinia H. B. et K. III. 358
acaulis H. B. et K. III. 359
alba DC. III. 359
caulescens H. B. et K. III. 359
ciliata DC. III. 359
compressa Schrad. III. 359
β adscendens DC.
glauca Schrad. III. 359
linearifolia DC. III. 359
lingulata DC. III. 358
monandra DC. III. 359
nitida DC. III. 359
paniculata DC. III. 358
Phacosperma DC. III. 359
pilosiuscula DC. III. 359
umbellata DC. III. 358
Calanthea DC. I. 256 (*Capparis*)
Culceolar Loef. I. 307
Caldasia Lag. IV. 229
Andicola Lag. IV. 229
chaerophyllaea Lag. IV. 229
α glabriuscula - -
β hirsuta
eriopoda DC. IV. 229
lasiopetala Lag. IV. 229
Calepina Adans. I. 225
Corvini Desv. I. 225
β DC. I. 225
Calinea scandens Aubl. I. 69
Callicocca Schreb. IV. 532 *DC.*
IV. 533 (*Cephaelis*)
alba Gmel. IV. 535
elata Gmel. IV. 533
glabra Gmel. IV. 534
guianensis Gmel. IV. 536
Ipecacuanha Brot. IV. 535
purpurea Gmel. IV. 535
tomentosa Gmel. IV. 533
Callicoma Andr. IV. 7
serratifolia Andr. IV. 7
Calligonum asperum Lour. I.
7
Callipeltis Stev. IV. 613
Cucullaria DC. IV. 613
Calliphillum Gaud. IV. 17
Callisace Fisch. IV. 184
cantabrigiensis Hoffm. IV. 18
dahurica Fisch. IV. 184
ruthenica Hoffm. IV. 184
Schiwereckii Hoffm. IV. 184

- Callistacnys vent.* II. 104
cuneifolia Sm. II. 104
elliptica Vent. II. 104
lanceolata Vent. II. 104
ovata Sims II. 104
Callistemma capitatum Reich. III. 225
Callistemon R. Br. III. 222
cupitatum Reich. III. 225
hybridum DC. III. 224
lanceolatum DC. III. 223
lineare DC. III. 223
linearifolium DC. III. 223
marginalatum DC. III. 224
pallidum DC. III. 223
pinifolium DC. III. 223
rigidum R. Br. III. 223
rugulosum DC. III. 223
salignum DC. III. 223
Sieberi DC. III. 223
speciosum DC. III. 224
 β *glaucum*
viridiflorum DC. III. 223
Callithene Mart. III. 25
fasciculata Mart. III. 26
major Mart. III. 25
minor Mart. III. 26
Callitricha L. III. 70
aestivalis Thuill. III. 70
androgyna Schum. III. 71
angustifolia Hoppe III. 71
aquatica Bigel. III. 70
aquatica Huds. III. 70
aquatica var. Sm. III. 70, 71
autumnalis L. III. 71
brevifolia Pursh III. 71
brutia Petag. III. 71
dioica Petag. III. 71
dubia Thuill. III. 70
hermaphrodita Schum. III. 71
heterophylla Pursh III. 70
linearis Pursh III. 71
pallens Gray III. 70
pedunculata DC. fl. fr. III. 71
sessilis var. fl. fr. III. 70, 71
terrestris Raf. III. 71
verna fl. dan. III. 70
verna L. III. 70
 α *vulgaris DC.* III. 70
 β *intermedia Hoffm.* III. 70
 γ *linearis DC.*
 δ *stellata Hoppe*
 ε *caespitosa Schultz*
 ζ *rigida Wallr.*
 ϑ *tenuifolia Pers.*

- 71

- Callitricha*
verna minima Wallr. III. 70
virens Goldb. III. 71
CALLITRICHINEAE Link
 III. 70
Calodendron Thunb. I. 712
capense Thunb. I. 712
Calophaca Fisch. II. 270
wolgarica Fisch. II. 270
CALOPHYLLEAE DC. I. 561
Calophyllum lucida Smeathm.
 III. 272
Calophyllum L. I. 562
acuminatum Lam. I. 562
acuminatum W. I. 563
Akara Burm. I. 583
apetalum W. I. 563
Calaba Jucq. I. 562
Calaba L. I. 563
Cupi H. B. et K. I. 563
Inophyllum Lam. I. 562
Inophyllum L. I. 562
longifolium W. I. 563
Madrutto H. B. et K. I. 563
nagassarium Burm. I. 562
Soulaltri Burm. I. 562
spectabile W. I. 562
spurium Chois. I. 563
Tacamahaca W. I. 562
Calophysa DC. III. 166
tococoidea DC. III. 166
Calothamnus Labill. III. 211
gracilis R. Br. III. 211
quadrisida R. Br. III. 211
sanguinea Labill. III. 211
villosa R. Br. III. 211
Caltha Pers. I. 44 *L.* I. 44
appendiculata Pers. I. 44
asarifolia DC. I. 45
biflora DC. I. 45
ficarioides Pursh I. 45
flabellifolia Pursh I. 45
integerrima Pursh I. 45
leptosepala DC. I. 45
minor Mill. I. 45
multicapsularis Soland. I. 44
natans Pall. I. 45
palustris L. I. 44
 β *minor DC.* I. 45
paradoxa Sol. I. 44
parnassifolia Raf. I. 45
radicans Forst. I. 45
sagittata Cav. I. 44
Calusia Bert. DC. II. 94 (*Myrospermum*)

CALYCANTHEAE <i>Lindl.</i> III. 1	Calyptanthes
CALYCANTHEMAE <i>Vent.</i>	<i>loranthifolia DC.</i> III. 258
	<i>lucida Mart. herb.</i> III. 258
	<i>Martiusiana DC.</i> III. 257
	<i>nigricans DC.</i> III. 258
	<i>obscura DC.</i> III. 257
	<i>paniculata R. et Pav.</i> III. 258
	<i>paniculata Spr.</i> III. 258
	<i>pulchella DC.</i> III. 257
	<i>rigida Sw.</i> III. 257
	<i>Zuzygium Sw.</i> III. 257
	<i>Sieb. Maur.</i> 2. Nr. 98 III. 259
	- 99
CALYCANTHINAE <i>Link</i>	Calyptanthes <i>Juss.</i> III. 256
	<i>Blume</i> III. 259
Calycanthus <i>Lindl.</i> III. 2 <i>L.</i> III. 1, 2	<i>aromatica Blume</i> III. 262
<i>ferax Mx.</i> III. 2	<i>caryophyllata Pers.</i> III. 260
<i>fertilis Walt.</i> III. 2	<i>caryophyllifolia Blume</i> III.
<i>floridus L.</i> III. 2	260
α <i>oblongus DC.</i> III. 2	<i>corymbosa Blume</i> III. 261
β <i>ovatus</i>	<i>fastigiata Blume</i> III. 262
<i>glaucus W.</i> III. 2	<i>floribunda Blume</i> III. 262
β <i>oblongifolius DC.</i> III. 2	<i>taxiflora Blume</i> III. 261
<i>laevigatus W.</i> III. 2	<i>Policina Willem.</i> III. 259
<i>praecox L.</i> III. 2	<i>pyrifolia Blume</i> III. 261
<i>sterilis Walt.</i> III. 2	<i>rucemosa Blume</i> III. 261
CALYCIFLORAE <i>DC.</i> II. 1	<i>rostrata Blume</i> III. 261
<i>Calycogonium DC.</i> III. 168	Calyption <i>Ging.</i> I. 288
<i>glabratum DC.</i> III. 168	<i>Aubletii Ging.</i> I. 289
<i>stellatum DC.</i> III. 168	<i>Berterii Ging.</i> I. 289
<i>Calycomis R. Br.</i> IV. 7	α <i>magdalenense DC.</i> I. 289
<i>Calycophyllum DC.</i> IV. 367	β <i>mexicanum</i> -
<i>candidissimum DC.</i> IV. 367	<i>citrifolium Ging.</i> I. 289
<i>coccineum DC.</i> IV. 367	<i>diandrum Ging.</i> I. 289
<i>tubulosum DC.</i> IV. 367	<i>frangulaefolium Ging.</i> I. 289
<i>Calycopteris Lam.</i> III. 15 <i>Rich.</i>	<i>orinocense H. B. et K.</i> I. 289
	Calythrix <i>Lahill.</i> III. 208
III. 168	<i>decandra DC.</i> III. 208
<i>floribunda Lam.</i> III. 15	<i>exstipulata DC.</i> III. 208
<i>Calycotome Link</i> II. 153 <i>DC.</i> III.	<i>glabra R. Br.</i> III. 208
154 (<i>Cytisus</i>)	<i>glabra Sieb.</i> III. 208
<i>villosa Link</i> II. 154	<i>scabra DC.</i> III. 208
<i>Calycotomon Hoffmans.</i> II. 154	<i>tetraptera Lahill.</i> III. 208
<i>Calycotomus Rich</i> III. 173	Camaranhaja <i>Mareg.</i> III. 58
<i>Calyptelus R. et Pav.</i> III. 93	Camarea <i>St. Hil.</i> I. 584
<i>acuminatus R. et Pav.</i> III. 94	<i>axillaris St. Hil.</i> I. 584
<i>punicaefolius Bert.</i> III. 94	<i>ericoides St. Hil.</i> I. 584
<i>speciosus H. B. et K.</i> III. 94	<i>hirsuta St. Hil.</i> I. 584
<i>Calypso Pet. Th.</i> I. 570, 571	<i>linearifolia St. Hil.</i> I. 584
<i>Calyptanthes Sw.</i> III. 256 <i>W.</i> III.	<i>sericea St. Hil.</i> I. 584
	Cambessedea <i>Kunth</i> II. 63, 64
259	<i>Cambessedia DC.</i> III. 110
<i>aromatica St. Hil.</i> III. 258	<i>adamanantium DC.</i> III. 111
<i>brasiliensis Spr.</i> III. 258	<i>balsamifera DC.</i> III. 110
<i>bullata DC.</i> III. 258	<i>bidentata DC.</i> III. 111
<i>Chytraculia Sw.</i> III. 257	
<i>concinna DC.</i> III. 258	
<i>cuspidata Mart. herb.</i> III. 258	
<i>densa DC.</i> III. 257	
<i>eriopoda DC.</i> III. 257	
<i>guineensis W.</i> III. 259	
<i>Jambolana W.</i> III. 260	
<i>lateriflora DC.</i> III. 258	
<i>latifolia Poir.</i> III. 259	

- Cambessedia**
corymbosa DC. III. 110
crenulata DC. III. 111
Espora DC. III. 111
 β *ilicifolia DC.* III. 111
Hilariana DC. III. 111
late-venosa DC. III. 110
purpurata DC. III. 110
sincorensis DC. III. 111
Cambogia L. Juss. I. 560
Camelina Crantz I. 201
 armeniaca *Desv.* I. 201
 austriaca *R. Br.* I. 201
 barbareafolia *DC.* I. 201
 dentata *Pers.* I. 201
 α *dentata DC.* -
 β *pinnatifida*-
 microcarpa *Andrz.* I. 201
 sativa *Crantz* I. 201
 α *pilosa DC.*
 β *glabrata*
sylvestris Wallr. I. 201
CAMELINEAE DC. I. 201
Camellia L. I. 529
 axillaris *Roxb.* I. 529
 drupifera *Lour.* I. 529
 japonica *L.* I. 529
 Kissi *Wall.* I. 529
 Sesanqua *Thunb.* I. 529
CAMELLIEAE DC. I. 529
Cameraria Dill. III. 362
Camissonia Link III. 64
 flava *Link* III. 64
Cammarum DC. I. 59 (Aconitum)
Campanula C. Bauh. Tourn. IV.
 340
Campderia Lag. IV. 143
 sicula *Lag.* IV. 143
Campicia Adans. II. 482
Camphorosma glabra Auct. III.
 368
Campomanesia R. et Pav. III. 232
 cornifolia *H. B. et K.* III. 232
 lineatifolia *R. et Pav.* III. 232
 tomentosa *H. B. et K.* III. 232
Campylia Sweet DC. I. 656 (Pe-
 largonium)
 blattaria *Sweet* I. 656
 cana *Sweet* I. 656
 holosericea *Sweet* I. 656
 verbasiflora *Sweet* I. 656
Campylorutis Ser. II. 189 (Me-
 lilotus)
CAMPYLOSPERMAE DC.
 IV. 58, 215
Camunium sinense Rumph I.
 537
Cananga DC. I. 90 (Unona)
 Ouregou *Auhl.* I. 93
Canaria DC. II. 79 (Canarium)
Canarium L. II. 79
 album *Räusch.* II. 80
 halsamiferum *W* II. 76
 commune *L.* II. 79
 β *zephyrinum DC.* II. 79
 decumanum *Gaertn.* II. 80
 hirsutum *W.* II. 76
 mehenbethene *Gaertn.* II. 79
 microcarpum *W.* II. 79
 Pimela *Koen.* II. 80
 sinense *Rumph* II. 80
 sylvestre *Gaertn.* II. 79
 vulgare *Rumph* II. 79
Canavali Adans. II. 403
Canavalia DC. II. 403
 ensiformis *DC.* II. 404
 β *albida* -
 gladiata *DC.* II. 404
 β *machaeroides DC.* II. 404
 incurva *DC.* II. 404
 lineata *DC.* II. 404
 miniata *DC.* II. 404
 obtusifolia *DC.* II. 404
 β *emarginata* -
 rosea *DC.* II. 404
 rutilans *DC.* II. 404
Cancellaria DC. I. 444 (Pavonia)
Candollea Labill. I. 73
 cuneiformis *Labill.* I. 73
 fasciculata *R. Br.* I. 73
 pedunculata *R. Br.* I. 73
Canella P. Browne I. 563
 alba *Murr.* I. 563
 alba *Sw.* I. 563
Canephora Juss. IV. 617
 axillaris *Lam.* IV. 617
 capitata *Lam.* IV. 369
Canthium Lam. IV. 473 *Juss.*
 Rich. IV. 473 *Labill.* IV.
 477 *Lindl.* IV. 477 *Pers.*
 IV. 393
 angustifolium *Roxb.* IV. 474
 anomocarpum *DC.* IV. 475
 chinense *Pers.* IV. 475
 Cornelia *Cham. et Schl.* IV. 473

Canthium

- coronatum* Lam. IV. 385
corymbosum Pers. IV. 394
cymosum Pers. IV. 394
didymum Gaertn. IV. 473
dubium Lindl. IV. 477
fasciculatum Blume IV. 473
glabrum Blume IV. 474
 β puberulum - .
hebecladum DC. IV. 474
horridum Blume IV. 474
lycioides Rich. IV. 475
mite Bartl. IV. 474
moluccanum Roxb. IV. 473
Mundtianum Cham. et Schl. IV.
474
 β pubescens DC. IV. 474
nitens DC. IV. 474
parviflorum Bartl. IV. 474
parviflorum Lam. IV. 474
parvifolium Roxb. IV. 474
pedunculare Cav. IV. 475
quadrifidum Labill. IV. 477
Rheedii DC. IV. 474
scandens Blume IV. 475
senegalense Rich. IV. 476
subcordatum DC. IV. 473
Thunbergianum Cham. et
Schl. IV. 476
thyrsoides R. et Schl. IV.
394

Cantua spinosa W. III. 350
Capnites DC. I. 126 (*Corydalis*)

Capnoides Tourn. I. 126 DC. I.
128 (*Corydalis*)

lutea Gaertn. I. 129

Capnophyllum Gaertn. IV. 187
Lag. IV. 199

africanum Koch IV. 187

dichotomum Lag. IV. 199

Jacquinii DC. IV. 187

CAPPAREAE DC. I. 242

Capparidastrum DC. I. 248 (*Cap-*
paris)

CAPPARIDAEAE Juss. I. 237

Capparis L. I. 245 *Plum.* I. 245

acuminata W. I. 247

aegyptia Lam. I. 245

Afzeli DC. I. 246

Aguha Banks herb. I. 248

albitrunca Burch. I. 248

amplissima Lam. I. 250

amygdalina Lam. I. 250

β *umbellata* H. B. et K. I. 250

Capparis

- angulata* R. et Pav. I. 253
angustifolia H. B. et K. I. 251
apetala Roth I. 244
aphylla Roth I. 246
arborescens Mill. I. 250
avicenniaefolia H. B. et K. I. 252
Buducca L. I. 246
barcellonensis H. B. et K. I. 250
Billardieri DC. I. 247
brasiliiana DC. I. 249
Brassii DC. I. 248
brevis Spr. I. 253
brevisiliqua fl. mex. I. 251
brevispina DC. I. 246
Breynia L. I. 252
 β *uniflora* DC. I. 252
canescens Banks I. 246
cantonensis Lour. I. 253
citrifolia Lam. I. 247
cluytiaefolia Burch. I. 248
commutata Spr. I. 253
comosa Jacq. I. 251
conferta Mill. I. 253
cordata R. et Pav. I. 251
cordifolia Lam. I. 245
coriacea Burch. I. 248
corymbosa Lam. I. 247
crotonoides H. B. et K. I. 251
cuneata DC. I. 249
cynophallophora L. I. 249, 252
Dahim Forsk. I. 252
dealbata DC. I. 246
didymobotrys R. et Pav. I. 253
divaricata Lam. I. 252
domingensis Spr. I. 253
erythrocarpa Isert. I. 246
eustachiana Jacq. I. 249
falcata Lour. I. 243
fascicularis DC. I. 248
ferruginea L. I. 251
flexuosa L. I. 249
Fontanesii DC. 245
frondosa Jacq. I. 249
fruticosa Mill. I. 252
furfuracea R. et Pav. I. 252
grandis L. fil. I. 248
guayaquilensis H. B. et K. I. 249
hastata L. I. 249
herbacea W. I. 245
heteracantha DC. I. 246
heteroclita Roxb. I. 244
heterophylla R. et Pav. I. 250
horrida L. fil. I. 246
jamaicensis Jacq. I. 252
incana H. B. et K. I. 251

Capparis

- incanescens DC.* I. 247
intermedia H. B. et K. I. 252
laeta H. B. et K. I. 249
lanceolaris DC. I. 248
lanceolata R. et Pav. I. 249
lasiantha R. Br. I. 247
laurina H. B. et K. I. 253
leucophylla DC. I. 246
linearis Jacq. I. 249
lineata Pers. I. 252
longifolia Sw. I. 253
lucida Banks herb. I. 254
macrocarpa R. et Pav. I. 250
macrophylla H. B. et K. I. 249
magna Lour. I. 243
mariana Jacq. I. 245
maxima Roth I. 248
micracantha DC. I. 247
mithridatica Forsk. I. 252
mollis H. B. et K. I. 250
Morisonia Sw. I. 254
napaulensis DC. I. 246
nemorosa Jacq. I. 250
nitida R. et Pav. I. 252
nummularia DC. I. 246
oblongifolia Forsk. I. 244
obovata Buchan. I. 248
obovatifolia H. B. et K. I. 251
octandra Jacq. I. 251
odoratissima Jacq. I. 251
oleoides Burch. I. 248
ovalifolia R. et Pav. I. 253
ovata Desf. I. 245
ovata MB. I. 245
Pachaca H. B. et K. I. 251
panduriformis Lam. I. 254
panduriformis Pet. Th. I. 254
paradoxa Jacq. I. 253
pauciflora H. B. et K. I. 250
petiolaris H. B. et K. I. 249
puberula DC. I. 248
pubiflora DC. I. 246
pulcherrima Jacq. I. 250
punctata Burch. I. 248
pyrifolia Lam. I. 246
pyrifolia β Lam. I. 247
quadriflora DC. I. 247
quiniflora DC. I. 247
racemifera DC. I. 248
racemosa Mill. I. 253
racemulosa DC. I. 248
radiatiflora R. et Pav. I. 243
Rheedii DC. I. 246
rotundifolia Rottl. I. 245
Roxburghii DC. I. 247

Capparis

- rupestris Sibth. et Sm.* I. 245
saligna Vahl I. 249
sandwichiana DC. I. 245
saxatilis H. B. et K. I. 250
scabrida H. B. et K. I. 251
sepiaria L. I. 247
 β *glabrata DC.* I. 247
sessilis Banks herb. I. 249
sidaefolia R. et Pav. I. 252
siliquosa L. I. 252
spinosa L. I. 245
stylosa DC. I. 246
 β *velutina DC.* I. 246
subbiloba H. B. et K. I. 250
tenuisiliqua Jacq. I. 251
terniflora DC. I. 247
tomentosa Lam. I. 246
torulosa Sw. I. 252
triflora Mill. I. 249
trifoliata Spr. I. 243
umbellata R. Br. I. 247
verrucosa Jacq. I. 250
viridiflora H. B. et K. I. 253
Volkameriae DC. I. 247
zeylanica L. I. 247
zeylanica Lour. I. 247
CAPRIFOLIA Batsch IV.
329
CAPRIFOLIACEAE Juss. IV.
321
CAPRIFOLIACEAE Juss.
IV. 271
CAPRIFOLIACEAE CORNEAE Kunth IV. 271
CAPRIFOLIEAE Rich. IV.
329
Caprifolium Juss. R. et Schult.
IV. 330 *Tourn.* IV. 330, 331
DC. IV. 331 (Lonicera)
alpinum Gaertn. IV. 336
alpinum Lam. IV. 336
baleanicum Dum.-Cours. IV.
331
bracteosum Mx. IV. 332
ciliatum Pursh IV. 333
coeruleum Lam. IV. 337
dioicum R. et Sch. IV. 332
distinctum Moench IV. 332
Douglasii Lindl. IV. 332
dumetorum Lam. IV. 335
strumosum R. et Sch. IV. 331

- Caprifolium*
flavum Ell. IV. 332
Fraseri Pursh IV. 332
glaucum Moench IV. 332
gratum Pursh IV. 332
hortense Lam. IV. 331
japonicum Don IV. 333
javanicum Blume IV. 334
italicum R. et Sch. IV. 331
longiflorum Lindl. IV. 331
longiflorum Sabin. IV. 333
Loureiri Blume IV. 334
macranthum Don IV. 333
parviflorum Pursh IV. 332
Periclymenum R. et Sch. IV.
332
pilosum H. B. et K. IV. 333
pubescens Goldie IV. 332
pyrenaicum Lam. IV. 335
roseum Lam. IV. 335
rotundifolium Moench IV. 331
rubrum Raf. IV. 331
semperflorens Mx. IV. 332
sylvaticum Lam. IV. 332
Capsella Vent. I. 177
Bursa-pastoris Moench I. 177
 β minor DC. I. 177
 γ integrifolia -
 δ coronopifolia -
 ϵ apetala
cornigera Medik. I. 175
Caguepiria Bergkia Gmel. IV.
382
Caragana Lam. II. 268
Altagana Poir. II. 268
Altagnana var. Poir. II. 268
arborescens Lam. II. 268
argentea Lam. II. 269
Chamlagi Lam. II. 268
digitata Lam. II. 268
ferox Lam. II. 269
frutescens DC. II. 268
 α latifolia -
 β angustifolia -
 γ mellis
fruticosa Bess. II. 269
grandiflora DC. II. 268
jubata Poir. II. 269
microphylla DC. II. 268
microphylla Lam. II. 268
mollis Bess. II. 268
pygmaea DC. II. 268
 β arenaria Fisch. II. 269
spinosa DC. II. 269
spinosa Rich. herb. II. 314

- Caragana*
tragacanthoides Poir. II. 269
Carallia Roxb. III. 33
integerima DC. III. 33
lanceaefolia Roxb. III. 33
lucida Roxb. III. 33
Carapa Auhl. I. 626
guianensis Auhl. I. 626
indica Juss. I. 626
molluccensis L. I. 626
procera DC. I. 626
Carapichea Auhl. IV. 536
Aubletii DC. IV. 536
guianensis Auhl. IV. 536
Patrisii DC. IV. 536
Carara DC. I. 203 (Senebiera)
Cardamine DC. I. 149 *L. R. Br.*
I. 149
africana L. I. 150
africana Vahl I. 150
amara L. I. 151
 β trisepta DC. I. 151
 γ umbrosa Lejeun. I. 151
amara MB. I. 151
angustifolia Raf. I. 154
anteniquana Burch. I. 150
articulata Pursh I. 154
asarifolia L. I. 149
 β diversifolia DC. I. 149
bellidifolia Crantz I. 150
bellidifolia L. I. 150
 α periolaris DC. I. 150
 β alpina - -
 γ subtriloba -
Bergeriana Andr. I. 153
bicolor Presl I. 154
bonariensis Pers. I. 150
borbonica Pers. I. 150
 β allevia DC. I. 150
 γ arabica
buchtormensis W. herb. I. 151
carnosa W. et K. I. 154
chelidonia Lam. I. 152
chelidonia L. I. 152
chenopodifolia Pers. I. 149
chilensis DC. I. 150
dasyarpa MB. I. 152
debilis Banks I. 153
dentata Schult. I. 151
digitata Richards. I. 153
faeroensis Horn. I. 145
geraniifolia DC. I. 153
glacialis DC. I. 153
 β DC. I. 153
glauca Spr. I. 153

Cardamine

- graeca* L. I. 154
granulosa All. I. 151
hastulata Sm. I. 145
hederacea DC. I. 152
heterophylla Bory I. 154
heterophylla Lapeyr. I. 154
hirsuta L. I. 152
 β *maxima* DC. I. 152
 γ *prolifera*
hirsuta Oed. I. 151
hirsuta Pall. I. 151
hirsuta maxima Fisch. I. 152
impatiens L. I. 152
 β *eriocarpa* DC. I. 152
impatiens Oed. I. 152
indica Burm. I. 149
latifolia Vahl I. 152
 β *legionensis* DC. I. 152
 γ *calabrica*
macrophylla W. I. 152
maritima Portensch. I. 153
Menziesii DC. I. 153
microphylla Adams I. 150
minuta W. herb. I. 150
multifida Banks herb. I. 153
nemorosa Lejeun. I. 153
nivalis Pall. I. 149
nudicaulis Pall. I. 156
occulta Horn. I. 154
Opicii Presl I. 154
parviflora L. I. 152
pectinata Pall. herb. I. 152
pensylvanica Mühl. I. 151
petiolaris DC. I. 152
Plumierii Vill. I. 153
pratensis L. I. 151
 β *grandiflora* DC. I. 151
 γ *debilis*
 δ *stolonifera*
pratensis monstruosa
 Naumb. I. 151
prolifera St. Hil. I. 152
propinquia Carmich. I. 154
prorepens Fisch. I. 151
reflexa Raf. I. 154
reponda Sm. herb. I. 150
resedifolia L. I. 150
 β *integrifolia* L. I. 150
rhomboidea DC. I. 149
rotundifolia Mx. I. 149
rubifolia Sm. herb. I. 150
sarmentosa Forst. I. 153
scutata Thunb. I. 153
spathulata Mx. I. 149

Cardamine

- stolonifera* Scop. I. 146
stylosa DC. I. 149
sylvatica Link I. 152
tenella Clark I. 152
teres Mx. I. 151
thalictroides Alt. I. 153
trifolia L. I. 150
trifolia Wahlenb. I. 151
tuberosa DC. I. 151
uliginosa MB. I. 151
umbrosa Andr. I. 152
umbrosa Lejeun. I. 151
uniflora Mx. I. 150
virginica L. I. 151
viscosa Gmel. I. 142
Cardaminum DC. I. 137 (Nasturtium)
Cardamon DC. I. 204 (Lepidium)
Curdaria DC. I. 203 (Lepidium)
Cardiolepis Wallr. I. 203
Cardionema DC. III. 372
 multicaule DC. III. 373
Cardiospermum L. I. 601
 coluteoides H. B. et K. I. 602
Corindum L. I. 602
 elegans H. B. et K. I. 602
 grandiflorum Sw. I. 602
Halicacabum L. I. 601
birsutum W. I. 602
hispidum H. B. et K. I. 602
loxense H. B. et K. I. 601
macrophyllum H. B. et K. I. 602
microcarpum H. B. et K. I. 601
molle H. B. et K. I. 601
pubescens Lag. I. 602
vesicarium Humb. I. 602
villosum Mill. I. 602
Cardopetus Forst. II. 29
 serratus Forst. II. 29
Coreum Adans. IV. 115
Careya Roxb. III. 295
 arborea Roxb. III. 295
 herbacea Roxb. III. 295
 macrostachya Jack III. 295
Carictera Scop. I. 504
Carionanthus Schott IV. 647*),
 Vaillantii Schott IV. 648
Cariophyllastrum (*Caryophyl-*
lastrum) Ser. II. 550 (Geum)
Cariophyllata (*Caryophyllata*)
 Tourn. II. 551 Lam. II.
 553 Ser. II. 551 (Geum)

*) rectius Cerionanthus IV. 673.

- | | |
|---|---|
| <i>Curissa spinarum Thunb.</i> IV.
473 | <i>Caryocar villosum Pers.</i> I. 600
<i>Caryophyllaster ruber Rumph</i>
IV. 503 |
| <i>Carmelia DC.</i> IV. 194 (Heracleum) | <i>Caryophyllastrum vide Caryophyllastrum</i>
<i>Caryophyllata vide Cariophyl-</i>
<i>lata kamtschatica Lam.</i> II. 553
<i>nutans Moench</i> II. 551
<i>obliqua Moench</i> II. 555 |
| <i>Caroides DC.</i> IV. 116 (Bunium) | CARYOPHYLLEAE Juss. I.
351 |
| <i>Carolinea L. fil.</i> I. 478
<i>alba Lodd.</i> I. 478
<i>fastuosa fl. mex</i> I. 478
<i>insignis Sw.</i> I. 478
<i>minor Sims</i> I. 478
<i>pompalis fl. mex.</i> I. 478
<i>principis L. fil.</i> I. 478 | CARYOPHYLLEAE Lam.
I. 351 |
| <i>Carota DC.</i> IV. 211 (Daucus) | <i>Caryophyllum Ser.</i> I. 357 (Dianthus) |
| <i>Carphelea Juss.</i> IV. 413
<i>corymbosa W.</i> IV. 413
<i>madagascariensis Lam.</i> IV. 413
<i>pubiflora fl. mex.</i> IV. 365 | <i>Caryophyllus Tourn.</i> III. 261
<i>antisepticus Blume</i> III. 262
<i>aromaticus L.</i> III. 262
<i>ellipticus Lahill</i> III. 262
<i>fastigiatus Blume</i> III. 262
<i>floribundus Blume</i> III. 262
<i>fruticosus Mill.</i> III. 276
<i>racemosus Mill.</i> III. 243
<i>sylvestris VI. Clus.</i> I. 365 |
| <i>Carpoceras DC.</i> I. 175 (Thlaspi) | <i>Cascarillo amarilla Ruiz</i> IV.
353 |
| <i>Carpodontos Lahill.</i> I. 556
<i>lucida Lahill.</i> I. 556 | <i>de hoja aguda Ruiz</i> IV. 354
<i>delgado Ruiz</i> IV. 353
<i>lampino Ruiz</i> IV. 352
<i>pallido Ruiz</i> IV. 353
<i>Pardo Ruiz</i> IV. 355 |
| <i>Carponema DC.</i> I. 231 (Helophilus) | <i>Casearia Jacq.</i> II. 48 <i>Schreb.</i>
<i>Gaertn.</i> II. 48 |
| <i>Carpopodium DC.</i> I. 235 (Helophilus) | <i>aculeata Jacq.</i> II. 49
<i>acuminata DC.</i> II. 50 |
| <i>Carpopogon Roxb.</i> II. 404
<i>atropurpureum Roxb.</i> II. 406
<i>bracteatum Roxb.</i> II. 406
<i>giganteum Roxb.</i> II. 405
<i>imbricatum Roxb.</i> II. 406
<i>manospermum Roxb.</i> II. 406
<i>niveum Roxb.</i> II. 406
<i>pruriens Roxb.</i> II. 405 | <i>Anavinga Pers.</i> II. 49
<i>celtidifolia H. B. et K.</i> II. 50
<i>comocladifolia Vent.</i> II. 48
<i>coriacea Vent.</i> II. 49
<i>corymbosa H. B. et K.</i> II. 49
<i>decandra Jacq.</i> II. 50
<i>dentata fl. mex.</i> II. 51
<i>dubia fl. mex.</i> II. 51
<i>elliptica W.</i> II. 51
<i>esculenta Roxb.</i> II. 51
<i>fragilis Vent.</i> II. 50
<i>glabra Roxb.</i> II. 51
<i>glomerata Roxb.</i> II. 49
<i>grewiaeifolia Vent.</i> II. 51
<i>hirsuta Sw.</i> II. 50
<i>β glabrata DC.</i> II. 50 |
| <i>Carrichtera DC.</i> I. 224
<i>Vellae DC.</i> I. 224 | |
| <i>Carum Koch</i> IV. 114 <i>Spr.</i> IV. 114
L. IV. 115 | |
| <i>Bulbocastanum Koch</i> IV. 115 | |
| <i>Bunius L.</i> IV. 108 | |
| <i>Carvi L.</i> IV. 115
<i>β pterochlaenum L.</i> IV. 115
<i>γ nanum</i> | |
| <i>rigidulum Koch</i> IV. 115
<i>simplex W.</i> IV. 147
<i>verticillatum Koch</i> IV. 115 | |
| <i>Carvi Riv.</i> DC. IV. 115 (Carum)
<i>lusitanicum Juss.</i> IV. 115 | |
| <i>Carvifolia Vail.</i> IV. 165 | |
| <i>Caryocar L.</i> I. 599
<i>amgdaliferum Cav.</i> I. 600
<i>butyrosum W.</i> I. 600
<i>glabrum Pers.</i> I. 599
<i>nuciferum L.</i> I. 599
<i>tomentosum W.</i> I. 600 | |

Casearia

- hirta Sw.* II. 49
javitensis H. B. et K. II. 51
ilicifolia Vent. II. 48
incuna Bert *herb.* II. 50
integrifolia Vahl II. 49
macrophylla Vahl II. 50
Melastaurum DC. II. 51
mollis H. B. et K. II. 50
multiflora Spr. II. 51
nitida Jacq. II. 49
ovata W II. 49
parviflora W II. 49
parvifolia W. II. 50
Pitumba Poir. II. 50
prunifolia H. B. et K. II. 50
punctata Spr. II. 50
ramiflora Vahl II. 49
Samyda DC. II. 51
serrulata Sw. II. 50
spinosa W II. 49
stipularis Vent. II. 50
sylvestris Sw. II. 49
 β *platyphylla DC.* II. 49
tinifolia Vent. II. 51
tomentosa Roxb. II. 51
ulmifolia Vahl II. 49
Vareca Roxb. II. 51
viridiflora DC. II. 51
zizyphoides H. B. et K. II. 50
Casparia Kunth DC. II. 512 (Bauhinia)
pes-caprae H. B. et K. II. 513
Cassia L. II. 489 *Gaertn.* II. 489
Absus Auhl. II. 500
Absus L. II. 500
acapulcensis H. B. et K. II. 495
acuminata W. II. 494
acutifolia Delil. II. 492
aegyptiaca W. II. 497
Aeschynomene DC. II. 504
alata Burm. II. 492
alata L. II. 492
 β *Rumphiana DC.* II. 492
Alcaparillo H. B. et K. II. 494
angustifolia Vahl II. 499
angustisiliqua Lam. II. 497
angustissima Lam. II. 505
aphylla Cav. II. 498
Apoucouita Auhl. II. 494
arachoides Burch. II. 506
arborescens Mitt. II. 505
arborescens Vahl II. 495
arenaria H. B. et K. II. 505
argentea H. B. et K. II. 495

Cassia

- artemisioides Gaudich.* II. 495
Aschrek Forsk. II. 506
aspera Mühl II. 504
atomaria L. II. 499
auriculata L. II. 496
aurita Coll. II. 505
bacillaris L. fil. II. 490
Bucillus Gaertn. II. 490
barbata Nees et Mart. II. 498
bauhiniaefolia Kunth II. 501
Berteriana Bath *herb.* II. 496
Berterii Coll. II. 495
bicapsularis L. II. 494
 β *aristata DC.* 495
 γ *quadrijuga-*
biflora L. II. 495
 β *semperflorens DC.* II. 496
biflora Mill. II. 506
bifoliolata DC. II. 501
Bonplandiana DC. II. 490
brachystachya fl. mex. II. 500
bracteata L. fil. II. 492
brasiliiana Lam. II. 489
brevifolia Lam. II. 503
brevipes DC. II. 501
Browniana Kunth II. 493
Burmanni DC. II. 502
calliantha Meyer II. 497
calycioides DC. II. 503
cana Nees et Mart. II. 496
Canca Cav. II. 498
canescens H. B. et K. II. 499
capensis Thunb. II. 504
caracasana Jacq. II. 497
caroliniana Walt. II. 497
cernua Balb. II. 498
Chamaecrista L. II. 503
 β *stricta Schrank.*
Chamaecrista Mill. II. 507
chamaecristoides Coll. II. 506
chinensis Jacq. II. 491
chinensis Lam. II. 491
chrysocarpa Desv. II. 494
chrysotricha Coll. II. 494
ciliaris Coll. II. 494
ciliata Hoffmanns. II. 493
coluteoides Coll. II. 495
coromandeliana Jacq. II. 492
corymbosa Lam. II. 491
corymbosa Ort. II. 491
crassifolia Ort. II. 491
crotalariaeoides Kunth II. 491
cubensis Hoffmanns. II. 506
cultrifolia H. B. et K. II. 501

Cassia

- cuneata DC.* II. 502
cuspidata W. II. 493
cytisoides DC. II. 500
decipiens Desv. II. 506
Desvauxii Coll. II. 505
diffusa DC. II. 504
dimidiata Roxb. II. 505
diphylla Lam. II. 501
diphylla L. II. 501
discolor Desv. II. 495
dispar W. II. 495
domingensis Spr. II. 499
dumetorum Bert herb. II. 499
eglandulosa Dum.-Cours. II. 506
elegans H. B. et K. II. 491
elliptica H. B. et K. II. 498
emarginata L. II. 499
emarginata Mill. II. 506
excelsa H. B. et K. II. 490
excelsa Schrad. II. 492
fabaginifolia H. B. et K. II. 501
falcata Dum.-Cours. II. 491
falcata L. II. 497
fasciculata Mx. II. 502
fastigiata Nees II. 492
fastigiata Vahl II. 496
felipensis H. B. et K. II. 503
ferruginea Schrad. II. 489
Fistula fl. mex II. 490
Fistula L. II. 490
 β *ovata DC.* II. 490
fistuloides Coll. II. 490
flavicomata H. B. et K. II. 503
flexuosa Burm. II. 503
flexuosa L. II. 505
floribunda Cav. II. 491
florida Vahl II. 499
foetida Sal. II. 494
fraxinifolia H. B. et K. II. 493
frondosa Ait. II. 496
 α *tenuissima Zucc.* II. 496
 β *Crista Jacq.*
 γ *pubescens Coll.*
 δ *galegifolia*
frutescens Mill. II. 506, 495
gnillinaria Coll. II. 494
geminata Vahl II. 505
geminiflora Moç. et Sessê II. 496
geminiflora Schrank II. 497
gigantea Bert. herb. II. 492
glabra Coll. II. 505
glandulosa L. II. 503
glauca Lam. II. 495
glutinosa DC. II. 495

Cassia

- gracilis Kunth* II. 501
grammica Spr. II. 502
grandiflora Desf. II. 491
grandiflora Pers. II. 491
grandis L. fil. II. 489
herpetica Jacq. II. 492
hirsuta L. fil. II. 497
hirta W. II. 506
hispida Coll. II. 500
hispidula Vahl II. 500
homophylla Hoffmanns. II. 506
Horneinanni DC. II. 507
Houstoniana Coll. II. 506
Humboldtiana DC. II. 489
humilis Coll. II. 493
javanica L. II. 490
inaequilatera Bulb. II. 490
indecora H. B. et K. II. 491
indica Poir. II. 491
inflata Spr. II. 495
laeta H. B. et K. II. 490
laevigata W. II. 491
lanceolata Forsk. II. 492
lanceolata Pers. II. 501
latifolia Desf. II. 499
latifolia Meyer II. 505
Leschenaultiana DC. II. 504
ligustrina L. II. 498
ligustrinoides Schrank II. 492
limensis Lam. II. 494
linearis Mx. II. 497
lineata Sw. II. 502
longisiliqua L. fil. II. 497
lotoides H. B. et K. II. 500
macradena Coll. II. 506
macranthera DC. II. 494
macrophylla Kunth II. 490
marginata Roxb. II. 489
marginata W. II. 497
marylandica L. II. 498
melanocarpa Bert. herb. II. 491
mexicana Jacq. II. 496
micanus Nees II. 490
microphylla W. II. 505
 β *guineensis DC.*
 γ *hecatophylla* -
 δ *senechalensis* -
Milleri Coll. II. 506
mimosoides L. II. 503
mollis Vahl II. 489
mollissima H. et Bonpl. II. 495
monantha DC. II. 506
montana Roth II. 499
moschata H. B. et K. II. 489

Cassia

- multijuga Rich.* II. 507
multiglandulosa Jacq. II. 496
Mutisiana Kunth II. 497
nemorosa H. B. et K. II. 495
nictitans L. II. 503
nigricans Vahl II. 498
nitida Rich. II. 494
nummularia Vahl II. 501
nutans Moç. et Sessé II. 499
obovata Coll. II. 492
obtusifolia Burm. II. 494
obtusifolia L. II. 493
occidentalis Burm. II. 497
occidentalis L. II. 497
 β *glabra DC.*
 γ *aristata* -
orientalis Pers. II. 492
ornithopoides Lam. II. 493
Otterbeinii Meyer II. 504
oxyadena DC. II. 495
oxyphylla Kunth II. 491
pallida Vahl II. 496
Parkeriana DC. II. 504
patellaria DC. II. 504
patula Ait. II. 498
pauciflora H. B. et K. II. 500
pedicellaris DC. II. 504
pendula W II. 491
pentagonia Mill II. 494
pentandra Ruddi II. 501
Peralteana H. B. et K. II. 499
Persoonii Coll. II. 501
pilosa L. II. 502
pistaciaefolia H. B. et K. II. 493
planisiliqua Burm. II. 466, 497
planisiliqua Lam. II. 506
planisiliqua L. II. 497
Plumieri DC. II. 506
polyadena DC. II. 502
polyantha Moç. et Sessé II. 498
polyphylla Jacq. II. 496
procumbens Forsk. II. 498
procumbens Mill II. 505
procumbens L. II. 504
procumbens W. II. 504
propinqua H. B. et K. II. 503
prostrata H. et Bonpl. II. 502
pubernata H. B. et K. II. 491
pubescens Jacq. II. 498
pubigera Lag. II. 506
putchella Sal. II. 503
pulchra H. B. et K. II. 501
pumila Lam. II. 504
purpurea Roxb. II. 497

Cassia

- pygmaea DC.* II. 502
quinquangulata Rich. II. 494
ramosissima H. B. et K. II. 503
reticulata W. II. 499
rhombofolia Roxb. II. 490
Richardiana Kunth II. 493
riparia H. B. et K. II. 504
robinioides W. II. 498
rotundifolia Pers. II. 501
Roxburghii DC. II. 489
ruscifolia Jacq. II. 498
Senna Lam. II. 492
sennoides Jacq. II. 494
sensitiva Jacq. II. 493
septentrionalis Zucc. II. 491
sericea Sw. II. 493
serpens L. II. 502
setigera DC. II. 499
sianica Lam. II. 499
Sieberiana DC. II. 489
simplicifolia Desv. II. 505
Sophera Lam. II. 506
Sophera L. II. 492
sopheroides Coll. II. 506
speciosa H. B. et K. II. 489
speciosa Schrad. II. 490
spectabilis DC. II. 499
stipulacea Ait. II. 496
strobilacea H. B. et K. II. 493
succedanea Bell. II. 498
suffruticosa Roth II. 496
sulcata DC. II. 498
sulphurea DC. II. 495
sumatrana Roxb. II. 506
surrattensis Burm. II. 495
Tagera Lam. II. 494
Tagera L. II. 494
Tala Desv. II. 493
Tarantan H. B. et K. II. 493
tenella H. B. et K. II. 502
tetraphylla Coll. II. 505
tetraphylla Desv. II. 505
Thonningii DC. II. 500
timoriensis DC. II. 499
tomentosa L. II. 496
 β *albida Ort.*
Tora Burm. II. 494
Tora H. B. et K. II. 493
Tora L. II. 493
Tora β L. II. 493
toroides Hortul. II. 494
torosa Cav. II. 491
torulosa Poir. II. 491
triflora Jacq. II. 502

- Cassia**
- triflora *Vahl* II. 498 *)
 - Trinitatis *Reichenb.* II. 489
 - tristicula *H. B. et K.* II. 503
 - tuberculata *Coll.* II. 506
 - uniflora* *Mill.* II. 506
 - uniflora* *Spr.* II. 501
 - venenifera *Meyer* II. 497
 - venosa* *Castig.* II. 502
 - venosa* *Desv.* II. 505
 - venosa* *Horn.* II. 507
 - venustula *H. B. et K.* II. 494
 - villosa *Mill.* II. 506
 - viminea *L.* II. 494
 - virgata* *Rich.* II. 494
 - virgata* *Sw.* II. 503
 - viscosa *H. B. et K.* II. 500
 - viscosa* *Vahl* herb. II. 500
 - Wallichiana *DC.* II. 505
 - Sieb.* *seneg.* Nr. 48 II. 489
 - Cassidocarpus* *Presl* IV. 82
 - chilensis* *Presl* IV. 82
- CASSIEAE DC.** II. 478
- Cassine** *L.* II. 11
- aethiopica *Thunb.* II. 12
 - barbara *L.* II. 12
 - capensis *L.* II. 12
 - Colpoon *Thunb.* II. 12
 - caroliniana* *Walt.* II. 17
 - concava* *Lam.* II. 6
 - corymbosa* *Mill.* IV. 326
 - Gongonha* *Mart.* II. 13
 - laevigata* *Lam.* II. 5
 - magellanica* *Lam.* II. 8
 - Maurocenia* *Sieb.* II. 15
 - Maurocenia *L.* II. 11
 - oppositifolia *Mill.* II. 12
 - Parogua* *L.* IV. 326
 - Peragua* *Mill.* II. 15
 - sphaerocarpa* *hort. Paris.* II. 11
 - vera* *Catesb.* II. 14
 - xylotropa* *Vent.* II. 11
- Cassipourea** *Aubl.* III. 33
- congoensis *R. Br.* III. 34
 - elliptica *Poir.* III. 34
 - guianensis *Aubl.* III. 34
 - macrophylla *DC.* III. 34
 - madagascariensis *DC.* III. 34
- Cassupa** *H. et Bonpl.* IV. 373
- verrucosa* *H. et Bonpl.* IV. 374
- CASSUVIEAE R. Br.** II. 62
- Cassuvium** *Lam.* II. 62
- Cassytha** *baccifera* *Mill.* III. 47
- filiformis* *Mill.* III. 476
- Castalia** *DC.* I. 115 (*Nymphaea*)
- ampla* *Salish.* I. 115
 - edulis* *Salish.* I. 115
 - magnifica* *Salish.* I. 115
 - mystica* *Salish.* I. 115
- Castanea** *Sloanea* *Mill.* I. 515
- CASTANEACEAE Link** I. 597
- Castela** *Turp.* I. 738 II. 41
- depressa* *Turp.* I. 738
 - erecta* *Turp.* I. 738
- Catappa** *Gaertn.* *DC.* III. 10
- (*Terminalia*)
- Benzoin** *Gaertn.* III. 11
- brasiliensis* *Radd.* III. 11
 - guianensis* *Gäertn.* III. 11
 - mauritiana* *Gaertn.* III. 11
- Catapha** *Leschen.* IV. 72
- Catesbea** *L.* IV. 400
- campanulata *La Sagra* IV. 401
 - elliptica* *pr.* IV. 401
 - erecta *fl. mex.* IV. 401
 - inermis* *Spr.* IV. 409
 - latifolia* *Lindl.* IV. 400
 - longiflora* *Sw.* IV. 401
 - parviflora* *Lam.* IV. 484
 - parviflora* *Spr.* IV. 401, 409
 - parviflora* *Sw.* IV. 401
 - parviflora* var. *domingensis* *Spr.* IV. 401
 - parvitolia *DC.* IV. 401
 - spinosa *L.* IV. 401
 - triacantha* *Spr.* IV. 484
 - Vavassorii* *Spr.* IV. 401
- Catha** *Forsk.* II. 5
- edulis* *Vahl* II. 6
 - spinosa* *Forsk.* II. 9
- Cathartocarpus** *Pers.* II. 489
- Bacillus* *Lindl.* II. 490
- Catiang** *DC.* II. 398 (*Dolichos*)
- Catinga** *Aubl.* III. 294
- aromatica *Aubl.* III. 294
 - moschata *Aubl.* III. 294
- Catocarpum** *DC.* I. 221 (*Diplostaxis*)
- Cattu-picinna** *Rheed.* III. 303
- CAUCALINEAE Koch** IV. 58, 216
- Caucalis** *Hoffm.* IV. 216 *Lam.*
- Lag.* *Spr.* IV. 217 *L. Spr.*
 - Lag.* IV. 209, 216 *Auct.* IV. 218

*) conf. Praefatio.

- Caucalis**
africana Thunb. IV. 219
angustifolia Forsk. IV. 217
Anthriscus Scop. IV. 218
arvensis Huds. IV. 219
aspera α Lam. IV. 218
aspera β Lam. IV. 219
capensis Lam. IV. 219
Carota Crantz IV. 211
conifolia Wall. IV. 220
daucoidea L. IV. 216
elata Don IV. 220
glabra Forsk. IV. 211
glochidiata Poir. IV. 216
glochidiata Spr. IV. 216
grandiflora L. IV. 209
helvetica Jacq. IV. 219
hispanica Cam. IV. 199
hispanica Lam. IV. 219
hispida Desf. IV. 206
humilis Jacq. IV. 216
japonica Houtt. IV. 219
infesta Curt. IV. 219
infesta Vest. IV. 219
tappulacea Poepp. IV. 219
latifolia Lam. IV. 209
latifolia Reich. IV. 218
leptophylla Lam. IV. 216
leptophylla L. IV. 216
lineurifolia Requier IV. 219
littoralis MB. IV. 210
moritima Gou. IV. 209
mauritanica L. IV. 216
mauritanica W. IV. 210
nodiflora Lam. IV. 219
nodosa Huds. IV. 219
orientalis MB. IV. 210
parviflora Lam. IV. 216
platycarpus L. IV. 209
pulcherrima W. IV. 210
pumila Gou. IV. 209
Sanicula Crantz IV. 84
Scandix Scop. IV. 224
scandicina Roth IV. 224
segetum Thuil. IV. 219
strigosa Russ IV. 217
tenella Delil. IV. 216
tuberculata Poir. IV. 220
virgata Poir. IV. 210
Caucanthus Forsk. I. 583
 arabicus Lam. I. 583
Caulinia Moench II. 383
 rubicunda Moench II. 383
Caulophyllum Mx. DC. I. 109
 (Leontice)
thalictroides Mx. I. 110

- Caulotretus** Rich. DC. II. 516
 (Bauhinia)
cordifolius Rich. II. 517
Causea Scop. II. 528
Cavalam Rheed. I. 482
Cavanillesia R. et Pav. I. 477
 platanifolia H. B. et K. I. 477
 umbellata R. et Pav. I. 477
Cayratia Juss. II. 41
Ceanothus L. II. 29
 africanus L. II. 32
 Alamaui DC. II. 31
 americanus L. II. 31
 arborescens Mill. II. 31
 asiaticus L. II. 30
 azurens Desf. II. 31
 bicolor W. II. 31
 buxifolius W. II. 32
 capensis DC. II. 30
 capsularis Forst. II. 32
 circumscissus Gaertn. II. 30
 β *pauciflorus* DC. II. 30
coeruleus Lag. II. 31
colubrinus Lam. II. 31
cubensis Lam. II. 31
ferreus DC. II. 30
globulosus Labill. II. 32
granulosus R. et Pav. II. 31
guineensis DC. II. 30
heracleus Raf. II. 32
hypericoides L. Herit. II. 32
infestus H. B. et K. II. 31
intermedius Pursh II. 32
laevigatus DC. II. 30
 β *Guadalupae* DC. II. 30
laniger Andr. II. 33
Leschenaultii DC. II. 31
macrocarpus Cuv. II. 31
microcarpus fl. mex. II. 33
microphyllus Mx. II. 32
Mocinianus DC. II. 32
mystacinae DC. II. 31
ovatus Desf. II. 31
paniculatus Roth II. 33
pauciflorus fl. mex. II. 33
peregrinus Pursh II. 32
pubescens R. et Pav. II. 30
pubiflorus DC. II. 30
reclinatus L. Herit. II. 31
sanguineus Pursh II. 32
Sarcomphalus DC. II. 30
serpyllifolius Nutt. II. 32
spathulatus Labill. II. 32
sphaerocarpus DC. II. 30
tardiflorus Horn. II. 31

Ceanothus

- Wendlandianus* *Schult.* II. 33
zeylanicus *Roth* II. 30
Sieb. maurit. Nr. 75 II. 30
Cebutha *Forsk.* I. 99
Cedrela *L.* I. 624 *Lour.* IV. 6
 alternifolia *Steud.* I. 625
 angustifolia fl. mex. I. 624
 odorata *L.* I. 624
Rosmarinus *Lour.* IV. 7
Toona *Roxb.* I. 624
 velutina *DC.* I. 625
villosa *Roxb.* I. 625

CEDRELEAE *R. Br.* I. 624

- Cedrus* *Mill.* I. 624
 alternifolia *Mill.* I. 625
Mahogoni *Mill.* I. 625
Ceiba *Plum.* I. 479

CELASTRINEAE *R. Br.* II. 2

- Celastrus* *L.* II. 5
 acuminatus *Thunb.* II. 6
 alatus *Thunb.* II. 7
 alnifolius *Don* II. 6
 articulatus *Thunb.* II. 7
auriculatus *Vitm.* II. 7
 bivalvis *Malay. misc.* II. 6
 bullatus *L.* II. 6
bullatus *Spr.* II. 6
 buxifolius *L.* II. 8
 β cymosus *Sol.*
 cassinooides *L'Herit.* II. 6
 cernuus *Thunb.* II. 7
 confertus *R. et Pav.* II. 7
 crenatus *Forst.* II. 7
crenatus *Roth* II. 7
 crispus *Thunb.* II. 5
 cymatodes *Spr.* II. 7
 decolor *Caillaud.* II. 9
 dilatatus *Thunb.* II. 7
 edulis *Vahl* II. 6
 ellipticus *Thunb.* II. 6
emarginatus *R. et Pav.* II. 7
 emarginatus *W* II. 8
 excisus *Thunb.* II. 8
 filiformis *Thunb.* II. 5
 flexuosus *Thunb.* II. 9
glaucus *Vahl* II. 11
Hamelii *Spr.* II. 27
 Heyneanus *Roth* II. 7
hispanicus *hort. Paris.* II. 8
 ilicifolius *Schrad.* II. 7
 ilicinus *Burch.* II. 7
 integer *Thunb.* II. 8
integrifolius *Spr.* II. 8

Celastrus

- integrifolius *Thunb.* II. 8
Iauriaus *Thunb.* II. 5
linearis *Thunb.* II. 8
 lucidus *L.* II. 5
lycioides *Brouss.* II. 6
 macrocarpus *R. et Pav.* II. 6
magellanicus *DC.* II. 8
mauritianus *Willem.* II. 9
Maytenus *W.* II. 9
mexicanus *Moç. et Nessé* II. 8
 microcarpus *Don* II. 6
microphyllus *Thunb.* II. 6
 montanus *Roth* II. 9
multiflorus *Lam.* II. 8
myrtifolius *L.* II. 7
nutans *Roxb.* II. 6
 obtusus *Thunb.* II. 5
octogonus *L'Herit.* II. 9
oleifolia *Pers.* II. 5
oleoides *Lam.* II. 5
oleoides *Sieb.* II. 5
orbicularis *W.* II. 9
orbiculatus *Lam.* II. 7
 ovatus *Hill.* II. 9
paniculatus *Roth* II. 8
 paniculatus *W* II. 6
 parviflorus *Vahl* II. 9
peruvinnus *Dietr.* II. 7
phyllacanthus *L'Herit.* II. 8
Plectronia *DC.* II. 9 IV. 476
populifolius *Lam.* II. 6
 procumbens *Thunb.* II. 7
pterocarpus *DC.* II. 5
 punctatus *Thunb.* II. 6
pyracanthus *L.* II. 8
pyrius *Willem.* II. 7
quadrangulatus *Schrad.* II. 7
 retusus *Poir.* II. 7
rhamnoides *Poir.* II. 8
 rigidus *Thunb.* II. 8
 rostratus *Thunb.* II. 5
 Rothianus *Schult.* II. 8, 33
 rotundifolius *Thunb.* II. 8
 scandens *L.* II. 6
senegalensis *Lam.* II. 8
 β glandulifolius *DC.* -
serrulatus *Roth* II. 7
striatus *Thunb.* II. 6
tetragonus *Thunb.* II. 7
tricuspidatus *Lam.* II. 5
trigynus *Lam.* II. 6
uncinatus *R. et Pav.* II. 10
 undatus *Thunb.* II. 7
undulatus *Lam.* I. 347
verticillatus *Roxb.* I. 247

- Celastrus**
- verticillatus R. et Pav.* II, 10
 - zeylanicus Roth* II, 9
 - zeylanicus Schult.* II, 30
 - Celosia corymbosa Roxb.** III, 374
corymbosa W III, 374
 - Cenolophium Koch** IV, 151
Fischeri Koch IV, 152
 - Centella L. DC.** IV, 68 (Hydrocotyle)
 - glabra L.* IV, 69
 - villosa L.* IV, 68 - Centranthus DC.** IV, 631
angustifolius DC. IV, 632
 - angustifolius MB* IV, 631
 - Calcitrapa Dufr.** IV, 632
 α *orbiculata DC* IV 632
 - latifolius Dufr.* IV, 632
 - longiflorus Stev.* IV, 631
 - maritimus Gray* IV, 632
 - nervosus Moris* IV, 632
 - orbiculatus Dufr.* IV, 632
 - ruber DC.* IV, 632
- Centronia Don** III, 106
laurifolia Don III, 106
- Centrosema DC.** II, 234 (Clitoria)
- Centunculus angustifolius**
scop I, 419
- CEPHAEELIDE** 4E *Cham. et Scht.* IV, 472, 532
- CEPHAEELIDEAE DC.** IV, 532
- Cephaelis Sw.** IV, 532 *Juss.* IV, 532 *W.* IV, 536 *Lindl.* IV, 536 *Kunth* IV, 537 *W.* *Spr.* IV, 537
- alba W.* IV, 535
 - ambigua DC.* IV, 534
 - axillaris Sw.* IV, 534
 - bidentata Thunb.* IV, 536
 - bracteocardia DC.* IV, 534
 $\alpha \beta \gamma DC.$ IV, 534
 - buhalina Pers.* IV, 369
 - calycina Lindl.* IV, 536
 - colorata Hoffmans.* IV, 535
 - crocea Meyer* IV, 534
 - cyanocarpa fl. mex.* IV, 533
 - cymosa Spr.* IV, 538
 - dichotoma Nees et Mart.* IV, 534
 - dichotoma Rudg.* IV, 534
 - dichotoma W.* IV, 536
 - diversifolia Blume* IV, 537
 - elata Sw.* IV, 533
 - emetica Pers.* IV, 504, 535
 - Evea DC.* IV, 535
- Cephaelis**
- furcata Bartl.* IV, 513
 - gemmiflora W* IV, 536
 - glabra W.* IV, 533
 - Hoffmanseggiana R. et Schult.* IV, 535
 - Humboldtiana Cham. et Scht.** IV, 534
 - involucrata W.* IV, 536
 - Ipecacuanha Rich.* IV, 535
 - justiciaefolia Rudg.* IV, 533
 - ligularis Rich.* IV, 533
 - muscosa Sw.* IV, 534
 - nuda Cham. et Scht.* IV, 534
 - oblonga DC.* IV, 535
 - peruviana Spr.* IV, 507
 - prunifolia H. B. et K.* IV, 535
 - pubescens Hoffmans.* IV, 535
 - punicea W.* IV, 533
 - purpurea W* IV, 535
 - reniformis H. B. et K.* IV, 537
 - rubra Hoffmans.* IV, 535
 - ruelliaeefolia Cham. et Scht.* IV, 533
 - salicifolia H. B. et K.* IV, 533
 - sessiliflora W* IV, 538
 - speciosa Spr.* IV, 523
 - stipulaacea Blume* IV, 533
 - subtomentosa Spr.* IV, 508
 - Swartzii DC.* IV, 534
 - tetruandra W* IV, 535
 - tomentosa W.* IV, 533
 - vinlacea Sw.* IV, 534
 - violacea W* IV, 534
 - violaceifolia H. B. et K.* IV, 537
- CEPHALANTHEAE DC.** IV, 343, 538
- Cephalanthus L.** IV, 538 *L. Lam.*
Reich. IV, 343
- africanus Reich.* IV, 345
 - angustifolius Lour.* IV, 539
 - chinensis Lam.* IV, 346
 - montanus Lour.* IV, 540, 622
 - naucleoides DC.* IV, 539
 - occidentalis L.* IV, 538
 β *brachypodus DC.* IV, 539
 - occidentalis Lour.* 539
 - oppositifolius Moench* IV, 539
 - orientalis Blume* IV, 345
 - orientalis L.* IV, 344
 - orientalis R. et Schult.* IV, 539
 - pilulifer Linn.* IV, 539
 - piluliflorus W.* IV, 539
 - pracumhens Lour.* IV, 539, 622
 - salicifolius H. et Bonpl.* IV, 539
 - Sarandi Cham. et Scht.* IV, 539
 - stellatus Lour.* IV, 539

- Cephalaria Schrad.* IV. 647
albescens R. et Schult. IV. 649
alpina Schrad. IV. 647
ambrosioides R. et Schult. IV.
 648
appendiculata Schrad. IV. 646
attenuata R. et Schult. IV. 649
 β verbenacea -
bidens R. et Schult. IV. 650
centauroides Coul. IV. 648
 α communis DC. IV. 648
 β corniculata
 γ uralensis - -
 δ cretacea
cretaeum R. et Schult. IV.
 648
corniculata R. et Schult. IV.
 648
cretacea R. et Schult. IV. 648
decurrans R. et Schult. IV. 648
decurrans Coul. IV. 648
diundru R. et Schult. IV. 652
eluta Schrad. IV. 647
graeca R. et Schult. IV. 649
humilis R. et Schult. IV. 649
joppensis Coul. IV. 648
laevigata Schrad. IV. 648
leucantha R. et Schult. IV. 649
leucantha Schrad. IV. 648
 α angustiloba DC. IV. 649
 β incisa - -
 γ albescens - -
 δ Scopoli Fis.
leucanthema R. et Schult. IV.
 649
plumosa R. et Schult. IV. 653
rigida Schrad. IV. 649
scabra R. et Schult. IV. 649
syriaca Schrad. IV. 648
 α pedunculata DC. -
 β sessilis -
tatarica Schrad. IV. 647
 β gigantea Coul. IV. 647
transylvanica Schrad. IV. 647
 β semiaristata Coul. IV. 648
ustulata R. et Schult. IV. 649
Vaillantii R. et Schult. IV. 646
Willchii R. et Schult. IV. 652
Cephaelis Vahl IV. 532
punicea Vahl IV. 533
tomentosa Vahl IV. 533
Cephalidium Rich. IV. 672
Cephalina Thonn. IV. 327

- Cephalina*
 scandens Thonn. IV. 368
Cephalotus Lahill. II. 591
 follicularis Lahill. II. 591
Ceranthera Beauv. I. 313
 dentata Beauv. I. 314
 subintegrifolia Beauv. I. 314
Cerasophora Neck. DC. II. 535
 (Cerasus)
Cerastium L. I. 414
 alpinum Hoppe I. 419
 alpinum L. I. 419
 alsinoides Pers. I. 416
 ambiguum Fisch. I. 419
 amplexicaule Sims I. 415
 androsaceum Ser. I. 416
 anomalum W. I. 397
 aquaticum L. III. 366 I. 395
 argenteum MB. I. 418
 arvense L. I. 419
 arvense trigynum Bust. I.
 397
barbulatum Wahlenb. I. 416
Biebersteinii DC. I. 418
brachypetalum Desp. I. 416
bracteatum Raf. I. 420
campanulatum Viv. I. 417
canescens Horn. I. 416
carinthiacum West I. 419
caucasicum Fisch. I. 414
Columnae Ten. I. 418
Commersonianum Ser. I. 417
connatum W. I. 415
dahuricum Fisch. I. 415
 β holosteum
deflexum Ser. I. 417
dichotomum L. I. 415
diffusum Pers. I. 417
dioicum Ait. I. 420
elegans Fisch. I. 400
elongatum MB. I. 414
elongatum Pursh I. 417
filiforme Vest I. 420
fimbriatum Ledeb. I. 421
Fischerianum Ser. I. 419
frigidum MB. I. 415
fulvum Raf. I. 417
glaciale Gaud. I. 419
glutinosum H. B et K. I. 420
glutinosum Nutt. I. 420
gracile Duf. I. 416
grandiflorum W. et K. I. 418
hirsutum Fisch. I. 419
hirsutum Tenor. I. 421
holosteoides Fries I. 416

Cerastium

- holosteum* *Fisch.* I. 415
illyricum *Arduin* I. 420
imbricatum *H. B. et K.* I. 418
incanum *Hoffm.* I. 418
incanum *Ledeb.* I. 418
lanatum *Lam.* I. 418
 β *Thomesianum* *Ser.* I. 418
lanatum *Pers.* I. 420
luricifolium *Vill.* I. 419
latifolium *L.* I. 419
Ledebourianum *Ser.* I. 420
ligusticum *Viv.* I. 418
lineare *All.* I. 419
lithospermifolium *Fisch.* I. 419
longepedunculatum *Mühl.* I.
 420
longifolium *Juss.* I. 417
longifolium *Ten.* I. 421
longifolium *W.* I. 417
manticum *L.* I. 417
matrense *Kit.* I. 420
maximum *L.* I. 415
molle *Vill.* I. 419
mollissimum *Poir.* I. 415
murale *Desp.* I. 417
nemorale *MB.* I. 414
nitens *Stev.* I. 415
nutans *Raf.* I. 420
obscurum *Chaub.* I. 416
ovale *Pers.* I. 416
ovatum *Hoppe* I. 419
 β *filiforme* *Schleich.* I. 419
Pallasii *Vest* I. 421
pauciflorum *Stev* I. 414
pedunculatum *Gaud* I. 419
pellucidum *Chaub.* I. 416
pensylvanicum *Horn.* I. 420
pentandrum *L.* I. 416
perfoliatum *L.* I. 414
pilosum *Castag.* I. 416
pilosum *Horn.* I. 420
pilosum *Ledeb.* I. 419, 420
pilosum *Sihth. et Sm.* I. 420
pilosum *Ten.* I. 421
praecox *Ten.* I. 418
pubescens *Goldie* I. 420
pumilum *Raf.* I. 416
purpurascens *Adam.* I. 415
pusillum *Ser.* I. 418
refractum *All.* I. 398
repens *L.* I. 419
repens *MB.* I. 418
rigidum *Ledeb.* I. 420
rotundifolium *Sternb. et*
 Hoppe I. 416

Cerastiuni

- ruderale* *MB.* I. 415
rupestre *Fisch.* I. 417
samnianum *Ser.* I. 421
Scarani *Tin.* I. 421
semidecandrum *Auct. americ.*
 I. 416
semidecandrum *L.* I. 416
 γ *alstrooides* *DC.*
serpillofolum *MB.* I. 417
serpyllifolium *W.* I. 417
sibiricum *Stev.* I. 419
spathulatum *Pers.* I. 416
Sprengelii *Ser.* I. 421
stellaroides *Hartm.* I. 398
stellaroides *Moc.* I. 415
strictum *L.* I. 419
 α *suffruticosum* *DC.* I. 419
 β *molle*
 γ *lineare*
 δ *commune*
suffruticosum *L.* I. 419
sylvaticum *W. et K.* I. 419
sylvaticum *Schleich.* I. 416
tauricum *Spr.* I. 415
tenellum *Gaud.* I. 416
Tenoreanum *Ser.* I. 421
tenuifolium *Spr.* I. 421
tenuifolium *Pursh* I. 417
tetrandrum *Sm.* I. 389
tomentosum *Lam.* I. 418
tomentosum *L.* I. 418
tomentosum var. α *L.* I. 418
trigynum *Vill.* I. 398
uniflorum *Thom.* I. 419
viscosum *L.* I. 416
viscosum *MB.* I. 415
vulgatum *L.* I. 415
 β *glomeratum* *DC.* I. 416
 γ *americanum* *Ser.*
 δ *tenellum*
vulgatum *MB.* I. 416
Willdenowii *H. B. et K.* I. 418
Cerasus *Juss.* II. 535 *Tourn.* II.
 535, 539
aspera *Lois.* II. 538
avium *Moench* II. 535
 α *sylvestris* *Ser.* -
 β *macrocarpa*
 γ *pallida* - - -
 δ *multiplex*
borealis *Mx.* II. 538
caroliniana *Mx.* II. 540
canadensis *Lois.* II. 539
Capillin *DC.* II. 539

Cerasus

- caproniana DC.* II. 536
 α *Montmorencyana Ser.* II. 536
 β *pallescens Ser.* II. 536
 γ *Gobetta*
 δ *polygyna* - - 537
 ε *multiplex*
 ζ *persiciflora*
 η *variegata*
 θ *Griotta*
 ι *cordigera*
- Capuli Ser.* II. 541
Chamaecerasus Lois. II. 537
Chicasa Mx. II. 538
decumana Delaun. II. 536
depressa Pursh II. 538
duracina DC. II. 535
 α *cordigera Ser.* II. 535
 β *obtusata* -
 γ *mammillaris* - 536
- elliptica Lois.* II. 540
ferruginea DC. II. 540
glandulosa Lois. II. 538
glaucia Moench II. 538
hyemalis Mx. II. 538
japonica Lois. II. 539
 β *multiplex Ser.* II. 539
incisa Lois. II. 538
intermedia Lois. II. 537
juliana DC. II. 536
 β *Heauniana Ser.* II. 536
 γ *pendula* -
- Laurocerasus Lois.* II. 540
lusitanica Lois. II. 540
 β *Hixa Ser.*
Mahaleb Mill. II. 539
nappaulensis Ser. II. 540
nicotianaeefolia Hortul. II. 536
nigra Lois. II. 538
occidentalis Lois. II. 540
Padus DC. II. 539
 α *vulgaris Ser.* II. 539
 β *parviflora* -
 γ *rubra*
 δ *bracteosa* -
- Padus α DC.* II. 539
Padus δ DC. II. 539
paniculata Lois. II. 539
pensylvanica Lois. II. 539
persicifolia Lois. II. 537
Phoshia Hamilt. II. 535
polygyna DC. II. 537
prostrata Ser. II. 538
pubescens Ser. II. 538
Puddum Roxb. II. 537

Cerasus

- pumila Mx.* II. 537, 538
pygmaea Lois. II. 538
salicifolia Ser. II. 540
semperflorens DC. II. 537
 β *sessiliflora Ser.* II. 537
serotina Lois. II. 540
 β *retusa Ser.* II. 540
sphaerocarpa Lois. II. 540
undulata Ser. II. 540
virginiana Mx. II. 539
vulgaris Mill. II. 536
- Ceratocephalus Moench* I. 26
falcatus Pers. I. 26
orthoceras DC. I. 26
- Ceratocoreta DC.* I. 505 (Corchorus)
- Ceratonia L.* II. 486
chilensis Molin. II. 486
Siliqua L. II. 486
- Ceratopetalum Sm.* IV. 12
gummiferum Sm. IV. 13
- CERATOPHYLLEAE Gray**
 III. 73
- Ceratophyllum L.* III. 73
cornutum Rich. III. 73
demersum L. III. 73
submersum L. III. 74
verrucosum Rich. III. 74
- Ceratosanthes Juss.* III. 313
tuberosa Spr. III. 315
- Ceratosinapis DC.* I. 218 (Simpis)
- Ceratostachys Blume* III. 23
arborea Blume III. 23
- Cercodea Lam.* III. 67
Cercodia Murr. III. 67
erecta Murr. III. 67
racemosa DC. III. 67
- CERCODIANAE Juss.** III. 65
- Cerdia fl. mex.* III. 377
purpureascens fl. mex. III. 377
virescens fl. mex. III. 377
- Cereus DC.* III. 463
affinis hort. Berol. III. 471
alatus DC. III. 470
albisetosus Haw. III. 468
albispinus Salm-Dyck III. 465
ambiguus DC. III. 467
aureus Salm-Dyck III. 465
bifrons Haw. III. 468
cariensis DC. III. 467
chiloensis Coll. III. 465
chlorocarpus H.B. et K. III. 466

Cereus

- coccineus *Salm-Dyck* III. 469
- crenulatus *Salm-Dyck* III. 465
 - β *Salm-Dyck* III. 465
- cylindricus* *Haw.* III. 471
- Deppii *hort. Berol.* III. 471
- divaricatus *DC.* III. 466
- eburneus *Salm-Dyck* III. 464
 - β *monstrosus* *Salm-Dyck* III. 465
- erinaceus *Haw.* III. 471
- euphorbioides *Haw.* III. 465
- exerens *hort. Berol.* III. 471
- extensus *Salm-Dyck* III. 469
- fimbriatus *DC.* III. 464
- flagelliformis *Mill.* III. 467
- flavispinus *Salm-Dyck* III. 465
- fulvispinosus *Haw.* III. 465
- gracilis *Haw.* III. 470
- gracilis* *Mill.* III. 466
- gracilis* *Salm-Dyck* III. 468
- grandiflorus *Mill.* III. 468
- grandis *Haw.* III. 466
- griseus *Haw.* III. 465
- Haworthii *DC.* III. 465
- heptagonus *Haw.* III. 470
- hexagonus *Haw.* III. 470
- Histrix *Salm-Dyck* III. 464
- Humboldtii *DC.* III. 467
- humilis *DC.* III. 468
- Hystrix *Haw.* III. 471
- Jamacaru *DC.* III. 467
- icosigonus *DC.* III. 467
- imbricatus* *Haw.* III. 471
- incrustatus *hort. Berol.* III. 471
- laetus *H. B. et K.* III. 466
- lanatus *H. B. et K.* III. 464
- lanuginosus *Haw.* III. 466
- Lecchii *Colla* III. 471
- moniliformis *DC.* III. 470
- monoclonos *DC.* III. 464
- multangularis *Haw.* III. 463
- Myosurus *Salm-Dyck* III. 469
- nanus *DC.* III. 470
- niger *Haw.* III. 465
- niger *Salm-Dyck* III. 465
- nobilis *Haw.* III. 465
- obtusus *Haw.* III. 467
- oxypetalus *DC.* III. 470
- paniculatus *DC.* III. 466
- pentagonus *L.* III. 468
- peruvianus *Tabern.* III. 464
 - β *monstrosus* *DC.*
- phyllanthoides* *DC.* III. 469
- Phyllanthus* *DC.* III. 469
 - β *major* *Sims*

Cereus

- Pitajaya *DC.* III. 466
- polygonus *DC.* III. 466
- prismaticus *Salm-Dyck* III. 469
- proteiformis *hort. Paris.* III. 471
- quadrangularis *Haw.* III. 468
- radicans *DC.* III. 468
- reductus *DC.* III. 463
- regalis *Haw.* III. 465
- repandus *Haw.* III. 466
- reptans* *Salm-Dyck* III. 468
- rosaceus *hort. Berol.* III. 471
- Royeni *Haw.* III. 466
- Scopa *Salm-Dyck* III. 464
- senilis *Salm-Dyck* III. 464
- sepium *DC.* III. 467
- serpens *DC.* III. 470
- serpentinus *Lag.* III. 467
- setaceus *Salm-Dyck* III. 469
- speciosissimus *DC.* III. 468
- squamulosus *Salm-Dyck* III. 469
- strictus *DC.* III. 465
- subrepandus *Haw.* III. 466
- tenuis *DC.* III. 469
- tenuispinus *Haw.* III. 470
- tetragonus *Haw.* III. 466
- triangularis *Haw.* III. 468
 - β *major* *DC.* III. 468
 - γ *pictus* -
- trigonus *Haw.* III. 468
- tripteris *Salm-Dyck* III. 468
- triqueter *Haw.* III. 469
- truncatus *DC.* III. 470
- undulosus *DC.* III. 467
- Cercis** *L.* II. 518
 - canadensis *L.* II. 518
 - β *pubescens* *Pursh* II. 518
 - Siliquastrum *L.* II. 518
 - β *parviflora* *DC.*
- Cercocarpus** *H. B. et K.* II. 589
 - fothergilloides *H. B. et K.* III. 589
- Cerefolium** *Hall.* IV. 222
 - sativum* *Bess.* IV. 224
- Cerionanthus** *vide* *Carionanthus*
- Ceriscus** *Nees* IV. 377
 - fragans* *Nees* IV. 377
 - malabaricus* *Gaertn.* IV. 385
- Cervaria** *Gaertn.* *DC.* IV. 179
 - (*Peucedanum*)
 - alsatica* *Gaud.* IV. 179
 - glauca* *Gaud.* IV. 180
 - laevis* *Gaud.* IV. 180
 - Oreoselinum* *Gaud.* IV. 180
 - rigida* *Moench* IV. 180

Cervaria
Rivini Gaertn. IV. 180
Cervispira Dill. DC. II. 24 (Rhamnus)
Cestrum nervosum Mill. IV. 525
spermacocifolium W. IV. 366
Chabraea Adans. III. 76
Chodara arborea Forsk. I. 509
tenux Forsk. I. 511
velutina Forsk. I. 512
Chaenanthera Rich. herb. III. 196
mucronata Rich. herb. III. 197
Chaenomeles Lindl. DC. II. 638
(Cydonia)
japonica Lindl. II. 638
Chaenoplera Rich. herb. III. 198
stenobotrys DC. III. 197
Chaerophyllum Hoffm. IV. 224 L.
IV. 222, 224 Spr. IV. 224
Lam. IV. 231
alpinum Vill. IV. 223
angelicaefolium MB. IV. 227
Anthriscus Lam. IV. 224
arborescens L. IV. 228
aristatum Thunb. IV. 228
aromaticum Jacq. IV. 227
aromaticum L. IV. 227
aromaticum Matt. IV. 227
aromaticum a W. IV. 227
aromaticum β Pers. IV. 228
articulatum Bosc IV. 225
aureum L. IV. 226
aureum L. IV. 226
australe Crantz IV. 221
bifidum W. herb. IV. 225
brachycarpum MB. IV. 226
bulbosum L. IV. 225
calabricum Guss. IV. 227
cunadense Pers. IV. 119
capense Thunb. IV. 228
Cerefolium Crantz IV. 224
chilense Poir. IV. 222
Cicutaria Murr. IV. 227
Cicutaria Vill. IV. 223
ciliatum Kit. IV. 226
Cloydoni Pers. IV. 228
coloratum L. IV. 225
Cymimum Fisch. IV. 230
daucifolium Desf. IV. 223
divaricatum Poir. IV. 224
elegans Gaud. IV. 227
glaberrimum Pers. IV. 118
gracile Bess. IV. 230
grandiflorum Lam. IV. 222
hirsutum L. IV. 227
β *glabratum* Lam. IV. 227

Chaerophyllum
γ *elegans* Schleich. IV. 227
δ *rubriflorum* DC.
hirsutum subverticillatum
Schleich. IV. 227
humile MB. IV. 227
hybridum Ten. IV. 227
lucidum Desf. IV. 223
maculatum W. IV. 226
magellense Ten. IV. 227
magellense α Ten. IV. 223
millefolium DC. IV. 226
minimum Vand. IV. 228
monogonum Kit. IV. 226
nemorosum Hoffm. IV. 223
nemorosum Log. IV. 224
nitidum Wohlenb. IV. 226
nodosum Lam. IV. 225
odoratum Lam. IV. 231
orientale W. herb. IV. 228
pallescens Presl IV. 227
Pecten-Veneris Crantz IV. 221
Prescottii DC. IV. 225
procumbens Lam. IV. 225
β Boscii DC. IV. 225
roseum Stev. IV. 226
roseum β MB. IV. 226
rostratum α Lam. IV. 221
rostratum β Lam. IV. 221
sativum Lam. IV. 224
scabrum Thunb. IV. 220
siculum Guss. IV. 223
sylvestre Auct. americ. IV. 225
sylvestre L. IV. 223
temulum L. IV. 226
tenuifolium Poir. IV. 228
tenuifolium Stev. IV. 226
torquatum DC. fl. fr. IV. 223
trichospermum Bess. IV. 224
trichospermum Lam. IV. 220
trichospermum Schult. IV. 224
tuberosum Poir. IV. 224
verticillatum hort. Paris. IV.
226
villosum Wall. IV. 225
Chartea aculeata Jacq. I. 487
Chaetocalyx DC. II. 243
pubescens DC. II. 243
vincentina DC. II. 243
Chaetocrater R. et Pav. II. 52
capitatum R. et Pav. II. 52
fasciculatum R. et Pav. II. 52
Chaetogastra DC. III. 131
canescens DC. III. 134
cardinalis DC. III. 134
cernua DC. III. 135

- Chaetogastra**
ciliaris DC. III. 132
clinopodifolia DC. III. 133
conferta DC. III. 135
divaricata DC. III. 132
echinata DC. III. 135
fraterna DC. III. 133
gracilis DC. III. 133
havaneensis DC. III. 132
hieracioides DC. III. 133
hirsuta DC. III. 133
hispida DC. III. 132
hypericoides DC. III. 132
lanceolata DC. III. 131
lepidota DC. III. 134
longifolia DC. III. 132
lychnitoides DC. III. 132
mollis DC. III. 134
muricata DC. III. 134
reticulata DC. III. 131
sarmentosa DC. III. 134
sherardiooides DC. III. 133
sherardioides Schrank III. 133
speciosa DC. III. 131
stachyoides DC. III. 132
stricta DC. III. 134
strigillosa DC. III. 133
strigosa DC. III. 134
tortuosa DC. III. 132
Chaetolepis DC. III. 140 (*Osbeckia*)
Chaetonychia DC. III. 370 (*Paronychia*)
Chaetopetalum DC. III. 135 (*Arthrostemma*)
Chaetostoma DC. III. 112
ericoides DC. III. 112
pungens DC. III. 112
tetrastichum DC. III. 112
 α *crassipes*
 β *fibrillosum*
Chaetotricha DC. II. 319 (*Adesmia*)
CHAILLETIACEAE DC. II. 57
CHAILLETEAE R. Br. II. 57
Chailletia DC. II. 57 *R. Br.* II. 58
Dichapetalum R. Br. II. 57
erecta Don II. 58
fusciculata Spr. II. 57
Leucosia Spr. II. 58
pedunculata DC. II. 57
sessiliflora DC. II. 58
timoriensis DC. II. 57

- Chailletia**
toxicaria Don II. 57
 β *compressa DC.* II. 58
Chalarium DC. II. 327 (*Desmodium*)
Chalcas japonensis Lour. I. 537
paniculata Lour. I. 537
Chamaebuxus Dill. DC. I. 331
 (*Polygala*)
Chamaecassia Breyne. II. 490
Chamaecerasus Tourn. IV. 330,
 333
Alpigena Delarb. IV. 336
coerulea Delarb. IV. 337
fruticosu Pers. II. 537
nigra Delarb. IV. 335
Chamaecistus Clus. I. 276, 277,
 282
Chamaecrista Breyne. DC. II 500
 (*Cassia*)
Chamaedaphne Mitch. IV. 452
Chamaedryon Ser. II. 542 (*Spiraea*)
Chamaefistula DC. II. 490 (*Cassia*)
CHAMAELAUCIEAE DC. III.
 208
Chamaelaicum (*Chamelnucium*)
DC. III. 209 *Desf.* III. 208, 209
Brownii Desf. III. 209
ciliatum Desf. III. 209
plumosum Desf. III. 209
Chamaelea Tourn. II. 83
Chamaelinum DC. I. 201 (*Camellina*)
Chamaemelanium Ging. DC. I.
 300 (*Viola*)
Chamaemeles Lindl. II. 631
coriacea Lindl. II. 631
Chamaemespilus DC. II. 637 (*Pyrus*)
Chamaenerion Tourn. III. 40
Tausch DC. III. 40 (*Epilobium*)
montanum Scop. III. 41
obscurum Schreh. III. 43
spicatum Gray. III. 40
Chamaesenna DC. II. 493 (*Cassia*)
Chamelaucium vide Chamaelau-
 cium
Chamira Thunb. I. 231
cornuta Thunb. I. 231

- Chamitis integrifolia* Gaertn. IV. 77
- Chapelieria* Rich. IV. 389
 madagascariensis Rich. IV. 389
- Charantia* Lob. III. 311
- CHARIANTHEAE Ser.** III. 196
- Charianthus* Don III. 196
- Berteroanus* Ser. III. 197
- ciliatus* DC. III. 197
- coccineus* Don III. 196
- glaberrimus* DC. III. 196
- purpureus* Don III. 197
- tinifolius* Don III. 197
- Chasalia* Comm. IV. 531
- Borboniae* Comm. IV. 532
- Boryana* DC. IV. 532
- capitata* DC. IV. 531
- clusiaefolia* DC. IV. 532
 β DC IV. 532
- coffeooides* DC. IV. 531
- Commersonii* Juss. IV. 531
- divaricata* DC. IV. 532
- Fontanesii* DC. IV. 531
- graudifolia* DC. IV. 532
- psychotrioides* DC. IV. 531
- stipulacea* DC. IV. 532
- Chastenaea* DC. III. 102
- Merianiae* DC. III. 102
- Chaya* *letrr. edif.* IV. 426
- Chayota edulis* Jacq. III. 313
- Cheiranthus* R. Br. I. 135
- acaulis* Balb. I. 133
- alpinus* Jacq. I. 198
- alpinus* L. I. 135
- aquaticus* Lejeun. I. 198
- armeniacus* Sims I. 198
- asper* Nutt. I. 199
- bicolor* Horn. I. 200
- bicornis* Sibth. et Sm. I. 135
- bicuspidatus* W. I. 189
- callosus* L. fil. I. 235
- Cheiri* L. I. 135
 β - μ
- Cheiri* var. *Chamaeleon* Ker I. 136
- chius* L. I. 187
- collinus* MB. I. 198
- contortuplicatus* Steph. I. 195
- coronopifolius* Sibth. et Sm. I. 134
- cuspidatus* MB. I. 197
- dubius* Horn. I. 199
- dubius* Sut. I. 136
- elongatus* Thunb. I. 235

- Cheiranthus**
- erysimoides* L. I. 199
- Farsetia* L. I. 157
- fenestralis* L. fil. I. 133
- firmus* W. I. 197
- flexuosus* Sibth. et Sm. I. 137
- fragrans* Fisch. I. 134
- frutescens* Pers. I. 136
- fruticosus* L'Herit. I. 197
- graecus* Juss. I. 133
- gramineus* Thunb. I. 235
- helveticus* Jacq. I. 198
- hirtus* Schlecht. I. 189
- humilis* Spr. I. 135
- ibericus* W. I. 141
- incanus* L. I. 133
- juncceus* W. et K. I. 191
- lacerus* L. I. 188
- laciniatus* Poir. I. 188
- laevigatus* W. herb. I. 141
- lanatus* Gmel. I. 213
- lanceolatus* W. I. 188
- leptophyllus* MB. I. 198
- linearis* Thunb. I. 235
- linearis* Vent. I. 136
- linifolius* Pers. I. 136
- longifolius* Vent. I. 136
- longipetalus* Vent. I. 134
- lyratus* Sibth. et Sm. I. 187
- maritimus* L. I. 187
- mutabilis* L'Herit. I. 136
 β L'Herit. I. 136
- ochroleucus* Hall. fil. I. 136
- Pallasii* Pursh. I. 136
- parviflorus* Schousb. I. 135
- parviflorus* Thibaud I. 134
- persicus* Pall. I. 133
- pinnatifidus* W. I. 190
- pulchellus* W. I. 136
- Pumilio* Sibth. et Sm. I. 135
- pygmaeus* Adams I. 137
- quadrangulus* L'Herit. I. 199
- rhaeticus* Schleich. I. 199
- rupestris* Sibth. et Sm. I. 198
- salinus* L. I. 136
- scapigerus* W. I. 198
- scoparius* W. I. 136
 α *purpurascens* DC. I. 136
 β *aeruginosus*
 γ *chamaeleo*
- semperflorens* Schousb. I. 137
 β Schousb. I. 136
- siliculosus* MB. I. 196
- sinuatus* L. I. 133
- strictus* L. fil. I. 235

- Cheiranthus**
- strictus* Poir. I. 234
 - stigmosus* Ledeb. I. 199
 - sulphureus* Russel I. 212
 - syriacus* DC. I. 136
 - taraxacifolius* Balb. I. 187
 - taraxacifolius* Schrank I. 186
 - tenuifolius* L'Herit. I. 136
 - tomentosus* W. I. 212
 - torulosus* MB. I. 213
 - torulosus* Thunb. I. 133
 - tricuspidatus* L. I. 134
 - trilobus* L. I. 188
 - tristis* Forsk. I. 134
 - tristis* L. I. 134
 - tristis v. sahaura* All. I. 134
 - turritoides* Lam. I. 198
 - vallesiacus* Gay I. 134
 - varius* Sibth. et Sm. I. 134
 - versicolor* MB. I. 199
 - vilosus* Spr. I. 188
 - virgatus* Poir. I. 196
 - Nov. Spec. Clark.* I. 135
 - Cheiri* DC. I. 135 (Cheiranthus)
 - Cheirodes* DC. I. 136 (Cheiran-
 - thus)
 - Cheiropsis* DC. I. 9 (Clematis)
 - Cheirostemon* H. et Bonpl. I. 480
 - platanoides* H. et Bonpl. I. 480
 - Chelidonium* C. Bauh. I. 122 L.
 - I. 122
 - corniculatum* L. I. 122
 - dahuricum* Hortul. I. 123
 - diphyllum* Mx. I. 121
 - dodecandrum* Forsk. I. 122
 - fulvum* Poir. I. 122
 - Glaucium* L. I. 122
 - grandiflorum* DC. I. 123
 - hybridum* L. I. 122
 - hybridum* MB. I. 122
 - japonicum* Thunb. I. 123
 - laciniatum* Mill. I. 123
 - β fumariaefolium* DC. I. 123
 - majus* Lour. I. 123
 - majus* Mill. I. 123
 - majus α* L. I. 123
 - majus β* L. I. 123
 - multifidum* Moç. III. 344
 - quercifolium* W. I. 123
 - sinense* DC. I. 123
 - violaceum* Lam. I. 122
 - Cherleria* Hall. I. 421
 - caespitosa* Lam. I. 421
 - imbricata* Ser. I. 421
 - sedoides* L. I. 421
 - Cherlerioides* Hoppe I. 421
 - coccinea* Comm. IV. 462
 - Chimarrhis* Jacq. IV. 403
 - cymosa* herb. IV. 514
 - cymosa* Jacq. IV. 403
 - turbinata* DC. IV. 404
 - Chimonanthus* Lindl. III. 2
 - fragrans* Lindl. III. 2
 - β grandiflorus* Lindl. III. 2
 - Chiococca* P. Browne IV. 482 Spr.
 - IV. 482
 - alternifolia* L. IV. 483
 - anguifuga* Mart. IV. 482
 - β pubescens* DC. IV. 483
 - axillaris* fl. mex. IV. 483
 - barbata* Forst. IV. 483
 - brachiata* R. et Pav. IV. 482
 - densifolia* Mart. IV. 482
 - β cubensis* DC. -
 - javanica* Blume IV. 483
 - nocturna* Jacq. IV. 483
 - opulina* Spr. IV. 492
 - paniculata* W. IV. 482
 - parviflora* W. IV. 482
 - pubescens* W. IV. 483
 - racemosa* H. B. et K. IV. 482
 - racemosa* Jacq. IV. 482
 - β scandens* Pers. -
 - γ laxiflora* DC. -
 - δ longifolia* -
 - ε floridana* -
 - racemosa* Mx. IV. 482
 - sambucina* Spr. IV. 492
 - spicata* Blume IV. 413
 - triflora* Spr. IV. 492
 - Chione* DC. IV. 461
 - glabra* DC. IV. 461
 - Chiranthodendron* Larr. I. 480
 - Chitonia* fl. mex. I. 707 Don III. 176
 - aurea* Don III. 177
 - bubalina* Don III. 177
 - caudata* Don III. 177
 - macrophylla* Don III. 177
 - mexicana* fl. mex. I. 707
 - CHLENACEAE Pet. Th. I. 521**
 - Chloromyron* Pers. I. 564
 - verticillatum* Pers. I. 564
 - Chlorophytum* Pohl IV. 540
 - nervosum* Pohl IV. 548
 - pratense* Pohl IV. 548
 - Chloroxylon* DC. I. 625
 - Swietenia* DC. I. 625
 - Choisya* H. B. et K. I. 724
 - ternata* H. B. et K. I. 724
 - Chomelia* Jacq. IV. 484 L. IV. 393
 - brasiliiana* Rich. IV. 485

- Chomelia**
fasciculata Sw. IV. 484
obtusa Cham. et Schl. IV. 485
pubescens Cham. et Schl. IV. 485
spinosa Jacq. IV. 484
versicolor Spr. IV. 484
Chondrocarpus Nutt. IV. 59
sibthorpioides Sweet IV. 66
Chondodendron tomentosum R.
et Pav. I. 98
Chondrosea Haw. IV. 18
Aizoon Haw. IV. 19
— γ *parviflora Haw.* IV.
19
Aizoon minor Haw. IV. 19
aretioides Haw. IV. 21
Burseriina Haw. IV. 23
caesia Haw. IV. 22
calyciflora Haw. IV. 20
cartilaginea Haw. IV. 20
diapensinoides Haw. IV. 21
intermedia Haw. IV. 19
longifolia Haw. IV. 19
mutata Haw. IV. 20
nitida Haw. IV. 22
patens Haw. IV. 22
pyramidalis Haw. IV. 19
rosularis Haw. IV. 19
tenella Haw. IV. 22
Vandellii Haw. IV. 23
Chorisia Kunth I. 480
crispiflora H. B. et K. I. 480
insignis H. B. et K. I. 480
ventricosa Nees et Mart. I. 480
Chorisma Lindl. DC. I. 658 (Pelargonium)
Chorispermum tenellum R. Br.
I. 186
Chorispora DC. I. 186
iberica DC. I. 186
sibirica DC. I. 186
stricta DC. I. 186
tenella DC. I. 186
 β *taraxacifolia DC.* I. 186
 γ *arcuata*
Chorizema Lubill. II. 102
ilicifolia Bonpl. II. 103
ilicifolia Lahill. II. 102
nana Sims II. 102
platylobioides DC. II. 103
rhombea R. Br. II. 103
Chorozema Sm. II. 102, 103
carinatum Sm. II. 103
scundens Sm. II. 103
sericeum Sm. II. 103
trilobatum Sm. II. 103
- Christia Moench** II. 323
tunuta Moench II. 324
Christiania DC. I. 516
africana DC. I. 516
Christimia Raf. IV. 365
Christophoriana Tourn. DC. I.
65 (Actaea)
Chronanthus DC. II. 157 (Cytisus)
Chronobium DC. III. 411 (Sempervivum)
Chronosemium Ser. II. 204 (Trifolium)
Chryseum DC. IV. 116 (Bunium)
CHYSOBALANEAE R. Br.
II. 525
Chrysobalanus L. II. 525
ellipticus Smentm. II. 526
ellipticus Soland. II. 526
Icaco L. II. 525
 β *pellocarpus Meyer* II. 525
luteus Sohn. II. 526
oblongifolius Mx II. 526
purpureus Mill. II. 526
Chrysondraha DC. I. 167 (Draba)
Chrysaliga W. herb. III. 89
Chrysophora DC. IV. 235 (Echinophora)
Chrysoplia Pet. Th. I. 563
fasciculata Pet. Th. I. 563
Chrysorrhiza DC. IV. 450 (Morrinda)
Chrysosplenium Tourn. IV. 48
alternifolium L. IV. 48
 β *sibiricum Ser.*
dubium Gay IV. 48
kamtschaticum Fisch. IV. 48
nepalense Don IV. 48
oppositifolium L. IV. 48
sibiricum Steph. IV. 48
Chuncoa Pav. III. 15
oblonga Poir. III. 15
ovovata Poir. III. 15
Chytraculia P. Browne III. 256
arborea P. Browne III. 257
Chytralia Adans III. 256
Cianitis Reinw. IV. 16
sylvatica Reinw. IV. 16
 β *paniculata Blume* IV. 16
 γ *corymbosa*
Cicer Tourn. II. 354
arietinum L. II. 354
ervoides Brig. II. 366
nummularifolium Lam. II. 354

Cicer

- punctulatum* Hortul. II 366
songaricum Steph. II. 354
- Cicercula* Moench. II. 369 (non *Cicerella*)
- alata* Moench II. 373
anceps Moench II. 373
- Ciconium* Sweet I. 658
cerinum Sweet I. 659
reticulatum Sweet I. 659
- Cicuta* L. IV. 99 *Tourn.* IV. 242
africanu Lam. IV. 187
Amomum Crantz IV. 110
bulbifera L. IV. 99
capillacea Nutt. IV. 107
Cynapium Turg. IV. 141
dahurica Fisch. IV. 110
maculata Lam. IV. 242
maculata L. IV. 99
major Lam. IV. 242
sinensis Zucc. IV. 152
virosa L. IV. 99
 β *tenuifolia* Schrank IV. 99
- Cicutaria* Tourn. IV. 99
aquntica Lam. IV. 99
maculata Lam. IV. 99
- Cieca* Med. DC. III. 323 (Passiflora)
heterophylla Moench III. 324
- Cienfuegia* W. I. 457
- Cienfugosia* Cav. I. 457
digitata Cav. I. 457
- Cinchona* DC. IV. 351 *Auct.* IV.
 351 *St. Hil.* IV. 357 *Wall.*
 IV. 357 *Roxb.* IV. 358 *Pers.*
 IV. 351, 358 *Pet. Th.* IV. 361
- acuminata* Poir. IV. 356
acutifolia R. et Pav. IV. 354
afro-inda Willem. IV. 361
angustifolia Ruiz IV. 352
angustifolia Sw. IV. 359
brachycarpa Sw. IV. 359
brasiliensis Hoffmans. IV. 575
caduciflora Humb. et Bonpl. IV.
 355
- capensis* Burm. IV. 369
caroliniana Poir. IV. 366
caribaea Jacq. IV. 359
Chahuarguera Pav. IV. 352
China Lop. IV. 356
chlorrhiza Bory IV. 361
cladorhiza Bory IV. 355
coccinea Pav. IV. 353
coccinea var. Pav. IV. 353
Condaminea Humb. et Bonpl.
 IV. 352
- β *Chahuarguera* DC. IV. 352

Cinchona

- cordifolia* Mutis IV. 352, 353
coriacea Poir. IV. 359
corymbifera Forst. IV. 360
crassifolia Pav. IV. 354
dichotoma R. et Pav. IV. 354
dissimiliflora Mutis IV. 360
excelsa Roxb. IV. 358
ferruginea St. Hil. IV. 357
flaccida W. IV. 355
floribunda Sw. IV. 360
fusca Ruiz IV. 355
glabra Ruiz IV. 352
glandulifera R. et Pav. IV. 354
globifera Pav. IV. 345
grandiflora R. et Pav. IV. 356
grandifolia Poir. IV. 353
gratissima Wall. IV. 358
Haenkeana Bartl. IV. 530
heterophylla Pav. IV. 353
hirsuta R. et Pav. IV. 353
Humboldtiana R. et Schult. IV.
 353
- jamaicensis* Wright IV. 359
Kattu - Kambar Koenig IV.
 347
- lanceolata* R. et Pav. IV. 352
lancifolia Mutis IV. 352
 α *nitida* R. et Schult. -
 β *lanceolata*
 γ *angustifolia* DC.
lineata Vahl IV. 359
longiflora Lamb. IV. 359
luciana Vitm. IV. 360
lucumaeifolia Pav. IV. 353
lutescens Ruiz IV. 353
macrocalyx Pav. IV. 353
 β *obtusifolia* DC.
 γ *lucumaeifolia*
 δ Uritusinga
macrocarpa Vahl IV. 354
 β R. et Schult. IV. 354
magniflora Pav. IV. 354
magnifolia Humb. et Bonpl.
 IV. 355
- magnifolia* R. et Pav. IV. 353
micrantha R. et Pav. IV. 354
montana Badier IV. 360
Morado Ruiz IV. 353
muzonensis Goudot IV. 355
nitida R. et Pav. IV. 352
oblongifolia Mutis IV. 353
obovata W. IV. 356
obtusifolia Pav. IV. 353
officinalis L. IV. 352
officinalis Ruiz IV. 352

Cinchona

ovalifolia Humb. et Bonpl. IV.
353

- ovalifolia* Mutis IV. 354
- ovata* R. et Pav. IV. 353
- pallescens* Ruiz IV. 353
- parviflora* Poir. IV. 354
- Pelalba* Pav. IV. 355
- peruviana* Poir. IV. 360
- philippica* Cav. IV. 360
- pubescens* Vahl IV. 352
 - α cordata* DC. 353
 - β ovata* -
 - γ hirsuta* -
 - δ heterophylla* DC. -
- purpurea* R. et Pav. IV. 353
- Quina* Lop. IV. 356
- Remijiana* St. Hil. IV. 357
- Remyana* Spr. IV. 357
- rosea* R. et Pav. IV. 355
- rugosa* Pav. IV. 353
- serobiculata* Humb. et Bonpl. IV. 352
- spinosa* Vavass. IV. 401
- Stae Luciae* David IV. 360
- tenuis* Ruiz IV. 353
- thyrsiflora* W. IV. 356
- Uritusinga* Pav. IV. 353
- Vellozii* St. Hil. IV. 357
- Vritusino* Pav. IV. 352

CINCHONACEAE DC. IV.
342, 343

CINCHONEAE DC. IV. 349

CINCHONEAE Rich. IV. 343

Ciliaria aspera Haw. IV. 46
bronchialis Haw. IV. 47
bryoides Haw. IV. 46

Cimicifuga L. I. 64 DC. I. 64 (Aetaea)

- americana* Mx. I. 64
- cordifolia* Pursh I. 64
- foetida* L. I. 64
- palmata* Mx. I. 64
- racemosa* Bart. I. 64
- simplex* Wormsk. I. 64

Circaeae Tourn. III. 63
alpina L. III. 63

- β intermedia* Ehr. III. 63
- canadensis* Muehl. III. 63
- cordifolia* Stok III. 63
- lutetiana* Bigel. III. 63
- lutetiana* L. III. 63
 - β canadensis* L. III. 63
 - ovalifolia* Gray III. 63
 - pubescens* Pohl III. 63

Circaeae

vulgaris Moench III. 63

CIRCAEAE DC. III. 61

- Cissampelos* L. I. 100
acuminata DC. I. 102
- andromorpha* DC. I. 102
- angustifolia* Burch. I. 102
- argentea* H. B. et K. I. 100
- Caapeba* L. I. 101
- calcarifera* Burch. I. 102
- capensis* Thunb. I. 102
- convolvulacea* W. I. 101
- crenata* DC. I. 102
- discolor* DC. I. 101
- fruticosa* Thunb. I. 102
- glabra* Roxb. I. 96
- guajiquilensis* H. B. et K. I. 100
- hernandifolia* W. I. 100
- heterophylla* DC. I. 101
- hirsuta* Buchan I. 101
- humilis* Poir. I. 102
- laurifolia* Poir. I. 102
- mauritiana* Pet. Th. I. 101
- microcarpa* DC. I. 101
- orbiculata* DC. I. 101
- orinocensis* H. B. et K. I. 101
- ovalifolia* DC. I. 102
- ovata* Poir. I. 102
- owariensis* Beauv. I. 100
- Pareira* Lam. I. 100
- Pareira α* L. I. 100
 - β 101
- pareiroides* DC. I. 101
- smilacina* L. I. 103
- tamoides* W. I. 101
- tetrandra* Roxb. I. 101
- tomentosa* DC. I. 101
- triloba* Spr. I. 101
- tropaeolifolia* DC. I. 100

Cissus L. I. 627

acida L. I. 630

acutifolia Pers. I. 630

adnata Roxb. I. 627

alata Jacq. I. 631

ampelopsis Pers. I. 633

angulata Lam. I. 629

angustifolia Roxb. I. 631

antaretica Vent. I. 629

auriculata Roxb. I. 632

Baudiniana Brouss. I. 629

caesia Afz. I. 628

canescens Lam. I. 629

capensis W. I. 629

carnosa Lam. I. 630

caustica Tuss. I. 630

Cissus

- cinerea Lam.* I. 631
cirrhosa Pers. I. 631
compressicaulis R. et Pav. I. 628
connivens Lam. I. 632
cordata Roxb. I. 628
cordifolia L. I. 628
coriacea DC. I. 632
crenata Vahl I. 631
digitata Lam. I. 631
diversifolia DC. I. 631
dioica Roxb. I. 632
elongata Roxb. I. 631
erosa Rich. I. 630
foeminea Roxb. I. 631
fuliginea H. B. et K. I. 629
glandulosa Gmel. I. 629
glandulosa Horn. I. 629
glandulosa Poir. I. 629
glauca Roxb. I. 628
granulosa R. et Pav. I. 631
heterophylla Link I. 631
heterophylla Poir. I. 632
japonica W. I. 632
javana DC. I. 628
indica Rottl. I. 628
lanceolaria Roxb. I. 632
latifolia Lam. I. 628
latifolia Vahl I. 628
lucida Poir. I. 630
Mappia Lam. I. 632
mexicana fl. mex. I. 631
micrantha Poir. I. 629
microcarpa Vahl I. 630
napaulensis DC. I. 632
obliqua R. et Pav. I. 632
obovata Vahl I. 630
obscura DC. I. 629
obtusifolia Lam. I. 631
orientalis Lam. I. 632
ovata Lam. I. 629
ovata Rich. I. 629
palmata Poir. I. 631
pauciflora DC. I. 630
pedata Lam. I. 632
pentagona Roxb. I. 628
pentaphylla W. I. 631
pinnata Russ. I. 632
producta Afz. I. 629
pubescens H. B. et K. I. 631
puncticulosa Rich. I. 628
quadrangularis L. I. 628
quadrialata H. B. et K. I. 630
quinata Ait. I. 631
quinquefolia Pursh I. 633
repens

Cissus

- repens Lam.* I. 628
rhombifolia Vahl I. 631
rotundifolia Vahl I. 628
rugosa DC. I. 629
salutaris H. B. et K. I. 630
serrulata Roxb. I. 632
setosa Roxb. I. 630
sicyoides L. I. 628
sicyoides Poir. I. 629
smilacina H. B. et K. I. 628
smilacina W. I. 629
stans Pers. I. 633
striata R. et Pav. I. 631
ternata Gmel. I. 630
tiliacea H. B. et K. I. 628
timoriensis DC. I. 630
tomentosa Lam. I. 629
trifoliata Jacq. I. 630
trifoliata L. I. 631
trifoliata Lour. I. 630
trilobata Lam. I. 629
tuberosa fl. mex. I. 629
umbellata Lour. I. 629
umbrosa H. B. et K. I. 629
uvifera Afz. I. 628
vitiginea L. I. 627
 β *cochininchinensis DC.* I. 627
vitiginea Lour. I. 627
CISTI Juss. DC. fl. fr. I. 263
CISTINEAE DC. I. 263
CISTOIDEAE Vent. I. 263
Cistus Tourn. I. 263 *L.* I. 263,
266
acuminatus Viv. I. 271, 280
aegyptiacus L. I. 273
albidus L. I. 264
algarvensis Sims I. 268
alpestris Crantz I. 276
alternifolius Vahl I. 269
alyssoides α Lam. I. 267
 $- \beta$ - 268
anglicus L. I. 277
angustifolius hort. Paris. I.
282
angustifolius Jacq. I. 281
angustifolius Lag. I. 280
annuus Lamb. herb. I. 272
apenninus L. I. 282
arabicus L. I. 275
atriplacifolius Lam. I. 268
barbatus Lam. I. 280
brasiliensis Lam. I. 269
rifolius Lam. I. 270

Cistus

- calycinus* Auct. I. 274
canadensis W. I. 269
canariensis Jacq. I. 274
candidissimus Dunal I. 264
canus L. I. 277
capensis L. I. 266
cheiranthoides Lam. I. 268
ciliatus Cas. Rostung I. 281
ciliatus Desf. I. 283
cinereus Cav. I. 278
Clusii Dunal I. 266
complicatus Lam. I. 264
corbariensis Pourr. I. 265
creticus L. I. 264
 β *cripatus* DC. I. 264
 γ *tauricus* - - -
creticus MB. I. 264
crispus L. I. 264
croceus Desf. I. 279
cymosus Dunal I. 265
cyprius Lam. I. 266
dichotomus Cav. I. 276
distachyis Roth I. 284
echioides Lam. I. 277
ellipticus Desf. I. 274
elongatus Vahl I. 268
ericoides Cav. I. 274
femina Clus. I. 265
ferrugineus Lam. I. 275
florentinus Lam. I. 265
foetidus Jacq. I. 283
formosus Curt. I. 268
Fumana L. I. 275
Fumana A. Desf. I. 275
glaucus Cav. I. 279
glaucus Desf. I. 278
globulariaefolius Lam. I. 270
glomeratus Lag. I. 269
glutinosus L. I. 276
grandiflorus Scop. I. 280
guttatus L. I. 271
guttatus β *punctatus* Lam.
I. 271
guttatus γ Lam. I. 270
halimifolius L. I. 269
Helianthemum L. I. 280
heterophyllus Desf. I. 264
hirsutus Lam. I. 265
hirsutus Lapeyr. I. 284
hirtus L. I. 281
hirtus Thib. herb. I. 283
hispidus Lam. I. 282
hispidus β Lam. I. 282
hybridus Pourr. I. 265
hybridus Vahl I. 265

Cistus

- inecanus* L. I. 264
 β DC. I. 264
involucratus Lam. I. 268
italicus L. I. 277
ladaniferus L. I. 266
 α *albiborus* DC. I.
 β *maculatus*
laevipes Durand I. 276
laevipes L. I. 275
luevis Cav. I. 275
lasianthus Lam. I. 268
latifolius magno flore Barrel.
I. 265
laurifolius L. I. 266
lavandulaefolius Lam. I. 279
laxus Ait. I. 265
ledifolius Gou. I. 272
ledifolius L. I. 272
Ledon Lam. I. 265
libanotis L. I. 267
Libanotis β Lam. I. 266
linearis Cav. I. 282
Lippii L. I. 273
longifolius Lam. I. 266
lunulatus All. I. 271
majoranaefolius Gou. herb. I.
284
marifolius L. I. 277
marifolius MB. I. 277
marifolius Thib. herb. I. 378
mas Clus. I. 264
mauritanicus Thib. I. 276
mollis Cav. I. 276
monspeliensis L. I. 265
mutabilis Jacq. I. 283
nigricans Pourr. I. 266
niloticus L. I. 272
nummularius Cav. I. 277
nummularius var. Lag. I. 278
nummularius α L. I. 281
ocymoides Lam. I. 267
oelandicus Gou. I. 277
oelandicus Jacq. I. 277
oelandicus L. I. 276
oligophyllus Clark. I. 284
organifolius Lam. I. 276
ovatus Viv. I. 280
parviflorus Lam. I. 264
piloselloides Lapeyr. I. 284
pilosus DC. fl. fr. I. 282
pilosus L. I. 264, 282
pilosus Thib. herb. I. 282
pilosus β Gou. I. 282
piluliferus Thib. I. 282
plantagineus W. I. 270

Cistus

- polifolius* Lam. I. 282
polifolius L. I. 283
polyanthos Desf. I. 278
populifolius Cav. I. 266
populifolius L. I. 266
 α major Pourr.
 β minor DC.
pulverulentus Pourr. I. 282
punctatus W. I. 271
purpureus Lam. I. 264
pusillus Lamb. herb. I. 273
racemosus Cav. I. 279
racemosus L. I. 281
roseus All. I. 283
roseus Jacq. I. 282
salicifolius Cav. I. 272
salicifolius Gou. herb. I. 273
salicifolius L. I. 273
salvifolius L. I. 265
 α erectusculus DC. I. 265
 β humifusus
 γ ochroleucus
salvifolius β DC. fl. fr. I. 265
sampsucifolius Cav. I. 267
sanguineus Lag. I. 273
Savi Bertol. I. 275
scabrosus Ait. I. 268
Seguieri Pourr. I. 277
sericeus Vahl I. 265
serpillifolius Balb. I. 280
serpyllifolius L. I. 280
serratiflorus Lamb. herb. I. 271
serratus Cav. I. 271
serratus Desf. I. 270
sessiliflorus Desf. I. 274
splendens Lam. I. 283
squammatus L. I. 278
stenophyllus Link I. 266
stipulatus α Forsk. I. 274
 β
stoechadifolius Brot. I. 279
stoechadifolius Hortul I. 280
strictus Cav. I. 282
surrejanus L. I. 280
sympytifolius Lam. I. 265
syriacus Jacq. I. 279
teretifolius Thib. I. 281
thymifolius L. I. 276
tomentosus Sm. I. 279
Tuberaria L. I. 270
umbellatus L. I. 267
umbellatus α Lam. I. 267
umbellatus β Lam. I. 267
undulatus Dunal I. 264
vaginatus Ait. I. 265

Cistus

- verticillatus* Brot. I. 267
villosus Lam. I. 264
 β virens DC. I. 264
villosus Thib. I. 272
vinealis W. I. 277
violaceus Cav. I. 281
virgatus Desf. I. 282
 β virgatus Thib. I. 269
Citambel Rheed. I. 115
Citamerdu Rheed. I. 97
Citrullus Neck. III. 316
Citrus L. I. 539
 angulata W. I. 540
Aurantium hot. reg. I. 539
Aurantium Riss. I. 539
Aurantium indicum Gall. I. 539
Aurantium sinense Gall. I. 539
Bigaradia Duham. I. 539
buxifolia Poir. I. 540
Calot Lag. I. 539
decumana L. I. 539
fusca Lour. I. 540
Hystrix DC. I. 539
japonica Thunb. I. 540
Limetta Riss. I. 539
Limonum Riss. I. 539
madurensis Lour. I. 540
Margarita Lour. I. 540
medica Riss. I. 539
medica Cedra Gall. I. 539
medica Limon Gall. I. 539
nobilis Lour. I. 540
sinensis Pers. I. 539
spinossima Meyer I. 539
trifoliata L. I. 538
vulgaris Riss. I. 539
Citta Lour. II. 404
 nigricans Lour. II. 405
Cittorhinchus javitensis W. herb. I. 737
Clandestinaria DC. I. 139 (Nasturtium)
Clarckia Pursh III. 52
 pulchella Pursh III. 52
Clasta fragilis Comm. II. 50
Clausena Burm. I. 538
 excavata Burn. I. 538
 javensis Rausch. I. 538
 pentaphylla DC. I. 538
Claytonia L. III. 360 Hau. III. 360
 acutifolia Pall. III. 361
 alsinoidea Sims III. 360
 DC. III. 361

- Claytonia**
- arctica* Adams III. 361
 - bifida* W. herb. III. 361
 - caroliniana* Mx. III. 361
 - Chamissoi *Lebed.* III. 361
 - cubensis* Bonpl. III. 360
 - Joanniana* R. et Schult. III. 361
 - lanceolata* Pursh III. 361
 - nemorosa* W. III. 362
 - parvifolia* Moç. III. 361
 - perfoliata* Donn III. 360
 - Portulacaria* L. III. 360
 - sibirica* Hortul. III. 361
 - sibirica* L. III. 361
 - spathulaefolia* Salish. III. 361
 - tuberosa* fl. mex. III. 357
 - tuberosa* Pall. III. 361
 - unaliaschensis* Fisch. III. 361
 - virginiana* L. III. 361
 - α acutiflora DC. III. 361
 - β media
 - γ spathulaefolia DC. III. 361

CLEMATIDEAE DC. I. 2

- Clematis** DC. I. 2
- acuminata* DC. I. 6
 - alpina* Mill. I. 10
 - altera* Clus. I. 9
 - americana* DC. I. 5
 - americana* Mill. I. 5
 - angustifolia* Jacq. I. 7
 - apiifolia* DC. I. 6
 - aristata* R. Br. I. 5
 - baccata* Pers. I. 9
 - balearica* Pers. I. 9
 - balearica* Rich. I. 9
 - biternata* DC. I. 6
 - bonariensis* Juss. herb. I. 5
 - brachiata* Ker I. 6
 - bracteata* Moench I. 4
 - bracteosa* Banks herb. I. 2
 - brasiliana* DC. I. 4
 - brevicaudata* DC. I. 3
 - bucumara* var. Buchan I. 4
 - Buchaniana* DC. I. 4
 - caespitosa* Scop. I. 3
 - calycina* Ait. I. 9
 - campaniflora* Brot. I. 9
 - canaliculata* Lag. I. 10
 - capensis* Poir. I. 18
 - caracasana* DC. I. 4
 - cariensis* H. B. et K. I. 4
 - Cafesbyana* Pursh I. 4
 - chinensis* Retz I. 3

- Clematis**
- cirrhosa* L. I. 9
 - β pedicellata DC. I. 9
 - cirrhosa* Sims I. 9
 - clitoroides* DC. I. 8
 - comosa* DC. I. 8
 - connata* DC. I. 4
 - cordata* Pursh I. 4
 - coriacea* DC. I. 5
 - α obtusa
 - β acuta
 - crispa* Lam. I. 7
 - crispa* L. I. 9
 - cylindrica* Sims I. 7
 - dahurica* Pers. I. 7
 - dioica* L. I. 4
 - dioica* Lour. I. 5
 - diversifolia* DC. I. 7
 - dominica* Lam. I. 6
 - elongata* Tratt. I. 8
 - erecta* All. I. 2
 - β γ δ -
 - Flammula** L. I. 2
 - α rotundifolia DC. I. 2
 - β vulgaris
 - γ maritima
 - δ rubella Pers. I. 3
 - ε caespitosa DC. -
 - Flammula** L. I. 2
 - Flammula** var. L. I. 3
 - Flammula** B. Bertol. I. 3
 - florida* Thunb. I. 8
 - Forsteri* Gmel. I. 5
 - fragrans* Ten. I. 2
 - gentianoides* DC. I. 8
 - glabra* DC. I. 4
 - glaucha* W. I. 3
 - glycinoides* DC. I. 5
 - Gouriana* Roxb. I. 3
 - grandiflora* DC. I. 6
 - grewiaeiflora* DC. I. 4
 - Guadelupae* Pers. I. 5
 - havanensis* H. B. et K. I. 6
 - hedysarifolia* DC. I. 6
 - heracleaefolia* DC. I. 3
 - hexapetala* L. fil. I. 5
 - hexasepala* DC. I. 5
 - hirsutissima* Pursh I. 17
 - holosericea* Pursh I. 5
 - japonica* Thunb. I. 8
 - javana* DC. I. 7
 - indivisa* W. I. 5
 - integrifolia* Forst. I. 5
 - integrifolia* L. I. 8

Clematis

- γ elongata DC.* I. 8
lasiantha Fisch. I. 7
Leschenaultiana DC. I. 6
lineariloba DC. I. 7
loasaefolia DC. I. 4
longiloba DC. I. 3
Loureiriana DC. I. 5
maritima L. I. 2
Massoniana DC. I. 3
mauritiana Lam. I. 6
microphylla DC. I. 5
minor Lour. I. 3
montana Buchan I. 9
montana var. Buchan I. 9
napaulensis DC. I. 9
Noronhiana DC. I. 6
occidentalis DC. I. 10
ochotensis Poir. I. 10
ochroleuca Ait. I. 8
orientalis L. I. 3
ovata Pursh I. 8
paniculata Thunb. I. 3
parviflora DC. I. 9
peruviana DC. I. 4
Pluknetii DC. I. 7
polypetala Poir. I. 10
pulchella Pers. I. 9
recta L. I. 2
reticulata Walt. I. 7
rosea Abbot. I. 8
scabiosaeifolia DC. I. 7
semitriloba Lag. I. 9
sericea H. B. et K. I. 5
α striatula DC.
β tereticaulis DC.
γ costata
sericea Mx. I. 8
sibirica Mill. I. 10
smilacifolia Wall. I. 10
Sonneratii Pers. I. 6
stenopetala R. Br. I. 5
stenocephala DC. I. 5
tenuiflora DC. I. 3
tenuifolia lusitanica Tourn.
I. 9
Tournefortii DC. I. 10
triflora Pers. I. 6
triflora Vahl I. 6
trifoliata Thunb. I. 6
triloba Roth I. 8
triternata DC. I. 6
verticillaris DC. I. 10
villosa DC. I. 7
Viorna Andr. I. 7

Clematis

- Viorna L.* I. 7
virginiana L. I. 4
β bracteata DC. I. 4
virginica Thunb. I. 6
Vitalba Buchan I. 4
Vitalba L. I. 3
β integrata DC. I. 4
Vitalba japonica Houtt. I. 3
Viticella L. I. 9
α flore pleno L. I. 9
β tenuifolia DC.
γ baccata
Walteri Pursh I. 7
Cleome L. I. 238, 237
aculeata L. I. 241
affinis DC. I. 241
angustifolia Forsk. I. 241
anomala H. B. et K. I. 238
arabica L. I. 240
arborea H. B. et K. I. 238 *)
arborea Schrad. I. 242
aspera Koen. I. 241
brachycarpa Vahl I. 240, 238
canescens Stev. I. 241
capensis L. I. 235
cardinalis DC. I. 238
Chelidonium L. fil. I. 242
chilensis DC. I. 238
α glabra - -
β pubescens DC. I. 239
cordata Burch. I. 239
cuneifolia Muehl. I. 242
deflexa DC. I. 240
diandra Burch. I. 242
diffusa Banks herb. I. 241
Dilleniana DC. I. 240
dodecandra L. I. 242
dodecandra var. canadensis
L. I. 242
droserifolia Delil. I. 239
felina L. fil. I. 242
filifolia Vahl I. 241
flava Banks herb. I. 241
foliolosa DC. I. 240
fruticosa L. I. 244
gigantea L. I. 238
glandulosa R. et Pav. I. 238
glaucia DC. I. 239
glaucescens DC. I. 239
guianensis Aubl. I. 240
heptaphylla L. I. 238

*) conf Praefatio.

Cleome

- heterotricha* Burch. I. 238
hirsuta R. et Pav. I. 238
Houstoni R. Br. I. 241
Humboldtii DC. I. 241
iberica DC. I. 240
icosandra L. I. 242
laevigata Soland. I. 200
latifolia Vahl I. 239
longifolia Vahl herb. I. 240
longipes DC. I. 239
monophylla L. I. 239
 α *malabarica* Rheed. I. 239
 β *zeylanica* Burm.
multicaulis fl. mex. I. 240
nummularia DC. I. 239
ornithopodioides Auct. I. 240
ornithopodioides Forsk. I. 240
ornithopodioides iberica MB. I. 240
oxyphylla Burch. I. 242
paradoxa R. Br. I. 241
parviflora H. B. et K. I. 241
parviflora R. Br. I. 241
pentaphylla L. I. 238
pinnata Pursh I. 200
polygama DC. I. 241
 α β DC. I. 241
polygama L. I. 241
procumbens Jacq. I. 240
prostrata Hortul. II. 382
psoraleaeefolia DC. I. 239
pubescens Sims I. 239
pungens H. B. et K. I. 239
pungens W. I. 239
purpurea DC. I. 239
quinquenervia DC. I. 239
raphanoides DC. I. 240
rosea Vahl I. 239
rubella Burch. I. 241
rutidosperma DC. I. 241
scaposa DC. I. 239
serrata L. I. 241
serrulata Pursh I. 237
speciosa H. B. et K. I. 238
spinosa hot. mag. I. 239
spinosa L. I. 239
tenella L. fil. I. 240
tetrandra Banks herb. I. 240
triphylla L. I. 237, 238
uniglandulosa Cav. I. 242
violacea L. I. 240
virgata Stev. I. 240
viridiflora Schreb. I. 238
viscosa L. I. 242

CLEOMEAE DC. I. 237

- Cleomella* DC. I. 237
 mexicana fl. mex. I. 237
Cleyera Thunb. I. 524
 japonica Thunb. I. 524
 ochnacea DC. I. 524
 α *Kaempferiana* DC. I. 524
 β *Wallichiana*
Cleyria Neck. II. 520
Clidemia Don III. 155
 aggregata Don III. 156
 agrestis Don III. 161
 amygdaloidea DC. III. 156
 anisophylla DC. III. 161
 aptera DC. III. 161
 astrotricha DC. III. 160
 berbiceana DC. III. 160
 biseptena DC. III. 164
 biserrata DC. III. 158
 blepharodes DC. III. 158
 brachystachya DC. III. 156
 bracteata DC. III. 162
 bullosa DC. III. 158
 capillaris Don III. 157
 capitellata Don III. 159
 carassana DC. III. 162
 ceramicarpa DC. III. 160
 ciliata Don III. 157
 coccinea DC. III. 162
 confertiflora DC. III. 156
 conglomerata DC. III. 156
 crenata DC. III. 157
 crenata Don III. 157, 165
 dentata Don III. 158
 depauperata DC. III. 161
 dependens Don III. 160
 dichotoma Don III. 160
 diversifolia DC. III. 159
 elegans Don III. 157
 Epibacterium DC. III. 157
 erostrata DC. III. 160
 erythropogon DC. III. 157
 foveolata DC. III. 163
 glomerata DC. III. 163
 heterobasis DC. III. 164
 heteromalla Don III. 170
 hirta Don III. 157
 hirta Don III. 157
 japurensis DC. III. 159
 inaequalifolia DC. III. 164
 intermedia DC. III. 164
 involucrata DC. III. 163
 lacera DC. III. 164
 Lambertiana DC. III. 164
 lanata DC. III. 162

Clidemia

- lappacea DC.* III. 162
latifolia DC. III. 159
Lima DC. III. 161
longibarbis DC. III. 163
marginata DC. III. 156
mutabilis DC. III. 162
neglecta Don III. 159
Nianga DC. III. 163
obscura DC. III. 162
pauciflora DC. III. 157
petiolata DC. III. 157
pilosa Don III. 160
plumosa DC. III. 159
purpurascens DC. III. 161
purpurea Don III. 158
pustulata DC. III. 159
retropila DC. III. 156
reversa DC. III. 161
rhodopogon DC. III. 163
secunda Don III. 164
secundiflora DC. III. 164
sericea Don III. 156
spicaeformis DC. III. 160
spicata DC. III. 159
spicata Don III. 160
stenopetala DC. III. 163
strigillosa DC. III. 159
tiliaeefolia DC. III. 158
trichodes DC. III. 161
tristis Don III. 161
umbonata DC. III. 158
urceolata DC. III. 158
verticillata DC. III. 160
violacea DC. III. 162
Xantholasia DC. III. 163
- Cliffortia L.* II. 595 *Neck.* II. 595
- arachnoides Lodd.* II. 595
berherifolia Lam. II. 595
cinerea L. IV. 580
cinerea Thunb. II. 596
cordifolia Lam. II. 595
crenata L. fil. II. 596
cuneata Ait. II. 595
dentata W. II. 596
ericaefolia L. fil. II. 596
falcata L. fil. II. 596
ferruginea L. fil. II. 595
filifolia L. fil. II. 596
graminea L. fil. II. 595
ilicifolia L. II. 595
jumperina L. fil. II. 596
obcordata L. fil. II. 596
obliqua Spr. II. 596
odorata L. fil. II. 595
polygonifolia L. II. 596

Buck Ind.

Cliffortia

- pulchella L. fil.* II. 596
ruscifolia L. II. 595
ruscifolia Thunb. II. 595
sarmentosa L. II. 596
serrata Thunb. II. 595
strobilifera L. II. 596
teretifolia Thunb. II. 596
ternata L. fil. II. 596
tridentata W. II. 595
trifoliata L. II. 596
- Clinclin Feuill.* I. 327
- Clinclinia DC.* I. 327 (*Polygala*)
- Clitoria L.* II. 233
- amoena Roth* II. 234
angustifolia H. B. et K. II. 234
angustifolia Nees et Mart. II. 238
- arborescens Ait.* II. 235
- Berteriana DC.* II. 235
- brasiliiana L.* II. 234
- Broussonnetii Balb.* II. 237
- calcarata L'Herit.* II. 235
- calcarigera Salish.* II. 234
- coccinea Schrad.* II. 235
- falcata Lam.* II. 236
- falcata Nees* II. 235
- formosa H. B. et K.* II. 234
- Galactia L.* II. 237
- glycinoides DC.* II. 234
- heterophylla Lam.* II. 233
- laurifolia Poir.* II. 235
- Mariana fl. mex.* II. 238
- Mariana L.* II. 234
- mexicana Link* II. 234
- multiflora Sw.* II. 239
- Phryne Comm.* II. 237
- Plumieri Turp.* II. 234, 235
- Poitei DC.* II. 234
- polyphylla Poir.* II. 239
- racemosa fl. mex.* II. 235
- rubiginosa Nees et Mart.* II. 238
- rubiginosa Pers.* II. 236
- speciosa Cav.* II. 235
- spectabilis Sal.* II. 233
- Ternatea L.* II. 233
- β *bracteata Poir.* II. 234
- tetragona Poir.* II. 236
- vicioides Nees et Mart.* II. 235
- virginiana L.* II. 234
- α *angustifolia DC.* II. 234
- β *elliptica*
- γ *ovata*
- CLITORIAE DC.** II. 216

- Clitorius Petiv.* II. 233
Clompanus major Rumph. I. 483
minor 482
Clusia Chois. I. 558 (*Clusia*)
Clusia L. I. 558
acuminata Spr. I. 559
alba L. I. 559
elliptica H. B. et K. I. 559
flava L. I. 559
longifolia Rich. I. 560
multiflora H. B. et K. I. 559
nemorosa Meyer I. 559
Pana-panari Chois. I. 559
parviflora H. et Bonpl. I. 559
pedicellata Forst. I. 559
Quapoya Chois. I. 559
retusa Poir. I. 559
rosea L. I. 558
sessiliflora Poir. I. 559
sessilis Forst. I. 559
tetrandra H. et Bonpl. I. 559
venosa L. I. 559
volubilis H. B. et K. I. 559
- CLUSIEAE** *Chois.* I. 557
- Clymenum Tourn.* II. 369 *DC.* II.
 375 (*Lathyrus*)
bicolor Moench II. 375
uncinatum Moench II. 375
- Clypearia rubra Rumph* II. 446
- Clypeola Guertn.* I. 165
capensis Burm. II. 420
echinata DC. I. 165
β ramosissima DC. I. 166
eriophora Cav. I. 165
Jonthlaspi L. I. 165
maritima L. I. 164
perennis Ard. I. 166
tomentosa L. I. 160
- Cneorum L.* II. 83
pulverulentum Vent. II. 84
tricoccon L. II. 84
- Cnestis Juss.* II. 86
corniculata Lam. II. 87
ferruginea DC. II. 87
glabra Lam. II. 87
monadelpha Roxb. II. 87
obliqua Renuv. II. 87
pinnata Beauv. II. 87
polyphylla Lam. II. 87
trifolia Lam. II. 86
- Cnidium Cusson* IV. 152 *Spr.* IV.
 152
alsaticum Spr. IV. 179
apioides Spr. IV. 152, 102
atropurpureum Spr. IV. 154
- Cnidium**
canadense Spr. IV. 153
carvifolium MB. IV. 153
confertum Moench IV. 152
diffusum DC. IV. 153
Fischeri Spr. IV. 152
Fontanesii Spr. IV. 153
meifolium MB. IV. 153
Monnierii Cass. IV. 152
myrrhisolium MB. IV. 157
Petroselinum DC. IV. 152
peucedanoides H. B. et K. IV.
 161
pyrenaeum Spr. IV. 158
Silaus Spr. IV. 161
suffruticosum Cham. et Schl. IV.
 153
toluccense Spr. IV. 231
venosum Koch IV. 152
- Coa Plum.* I. 567
- Cobaea Neck.* IV. 333
- Cochlearia DC.* I. 173 (*Cochlearia*)
Cochlearia Tourn. I. 172
acaulis Desf. I. 174
altaica Schlecht. I. 173
alyssoides DC. I. 172
anglica L. I. 173
anglica e Kamtschatka Pall.
 I. 173
arctica Schlecht. I. 174
Arinoracia L. I. 173
auriculata Lam. I. 172
Coronopus L. I. 203
crassifolia W. herb. I. 173
dunica Gunn. I. 173
danica L. I. 173
β integrifolia DC. I. 173
Draba L. I. 203
fenestrata R. Br. I. 174
glastifolia L. I. 173
grandiflora DC. I. 174
groenlandica L. I. 173
groenlundica W. herb. I. 173
groenlundica With. I. 173
heterophylla Schlecht. I. 175
integrifolia DC. I. 174
kamtschatica Schlecht. I. 173
lenensis Adams I. 173
longifolia Medik. I. 175
lyrata Sibth. et Sm I. 175
macrocarpa W. et K. I. 173
microcarpa DC. I. 173
nilotica Delil. I. 203
oblongifolia DC. I. 173
α β DC. I. 173
officinalis Lapeyr. I. 173

- Cochlearia**
officinalis L. I. 173
 β *minor Sm.* I. 173
 γ *rotundifolia Sm.* I. 173
pusilla Brot. I. 175
pyrenaica DC. I. 173
repanda Medik. I. 175
sagittaefolia Desv. I. 175
salsa Schlecht. I. 174
saxatilis Lam. I. 172
 β *incisa DC.* - -
saxifragaefolia DC. I. 174
septentrionalis Schlecht. I. 174
siliquosa Schlecht. I. 174
sisymbrioides DC. I. 174
spathulata Schlecht. I. 174
tridactylites Banks herb. I. 174
velutina DC. I. 174
Cochlospermum Kunth I. 527
Gossypium DC. I. 527
serratifolium DC. I. 527
- COCCOCYPSELEAE**
Cham. et Schl. IV. 367
Coccocypselum Sw. IV. 396 *Schreb.*
IV. 396 *Kunth* IV. 436 (*Coc-*
cocypsilum) *Juss. P.*
Browne IV. 396 *W.*
Spr. IV. 398
aureum Cham. et Schl. IV. 397
biflorum W. IV. 362, 398
buxifolium Spr. IV. 398
campanuliflorum Cham. et Schl.
IV. 327, 673
canescens W. herb. IV. 397
capitatum W. herb. IV. 396
Condalia Pers. IV. 396
cordifolium Nees et Mart. IV.
397
erythrocephalum Cham. et Schl.
IV. 397
glabrum Bartl. IV. 397
herbaceum Lam. IV. 396
hirsutum Bartl. IV. 396
lanceolatum Pers. IV. 396
nummularifolium Cham. et Schl.
IV. 397
obovatum Pers. IV. 397
ovatum Cham. et Schl. IV. 396
pedunculare Cham. et Schl. IV.
397
repens H. B. et K. IV. 397
repens Sw. IV. 396
sessile Pers. IV. 398

- Coccocypselum**
spicatum H. B. et K. IV. 437
Tontanea H. B. et K. IV. 397
umbellatum Poir. IV. 396
uniflorum Sieb. IV. 398
uniflorum W. IV. 398
violaceum Desf. IV. 397
virgatum Lam. IV. 364
Coccus C. Bauh. I. 96
acuminatus DC. I. 99
Aristolochiae DC. I. 97
brachystachyus DC. I. 99
Burmanni DC. I. 96
carolinus DC. I. 98
Cebatha DC. I. 99
Chondodendron DC. I. 98
convolvulaceus DC. I. 97
cordifolius DC. I. 97
cotoneaster DC. I. 98
crispus DC. I. 97
diversifolius DC. I. 98
doumingensis DC. I. 99
ellipticus DC. I. 99
Epibaterium DC. I. 100
Fibraurea DC. I. 99
flavescens DC. I. 97
Forsteri DC. I. 96
glaucus DC. I. 97
gomphioides DC. I. 100
hastatus DC. I. 98
japonicus DC. I. 96
 β *timoriensis DC.* I. 96
lacunosus DC. I. 97
laurifolius DC. I. 100
Læeba DC. I. 99
leptostachyus DC. I. 99
Limacia DC. I. 99
malabaricus DC. I. 97
milleflorus DC. I. 99
Nephroia DC. I. 100
oblongifolius DC. I. 99
officinarum Pluk. I. 97
orbiculatus DC. I. 98
ovalifolius DC. I. 99
palmatus DC. I. 98
peltatus DC. I. 96
Plukenetii DC. I. 97
populifolius DC. I. 97
radiatus DC. I. 99
rotundifolius DC. I. 97
Roxburghianus DC. I. 96
suberosus DC. I. 97
tamoides DC. I. 97
Thunbergii DC. I. 98
triflorus DC. I. 99

- Cocculus**
trilobus DC. I. 98
villosus DC. I. 98
 $\alpha \beta \gamma$ - -
Codarium *Sol.* II. 520
acutifolium Afz. II. 520
discolor DC. II. 520
nitidum Vahl II. 520
obtusifolium Afz. II. 520
Solandri Vahl II. 520
Codia Forst. IV. 7
montana Forst. IV. 7
serratifolia Ser. IV. 7
Codonium Vahl IV. 319
arborescens Vahl IV. 319
Coelorutis Ser. II. 186 (Melilotus)
COELOSPERMAE DC. IV.
 58, 249
Coelospermum Blume IV. 468
corymbosum Blume IV. 468
scandens Blume IV. 468
Coffea Rai. DC. IV. 498 (Coffea)
Coffea L. IV. 498 *Rich.* IV. 498
Pers. IV. 496 *L.* IV. 496
Sieb. IV. 531
acuminata R. et Pav. IV. 501
angustifolia Roxb. IV. 500
arabica L. IV. 499
arabica β W. IV. 499
benghalensis Roxb. IV. 499
capitata Sieb. IV. 531
ciliata R. et Pav. IV. 501
coriacea W. IV. 501
cymosa W. IV. 531
densiflora Blume IV. 500
didymocarpa Bartl. IV. 481
divaricata Tausch IV. 532
flavicans W. IV. 497
foveolata R. et Pav. IV. 501
guijanensis Aubl. IV. 499
javanica Blume IV. 483
indica Poir. IV. 500
kaduana Cham. et Schl. IV. 502
laurifolia H. B. et K. IV. 501
laurifolia Salish. IV. 499
laurina Smeathm. IV. 499
longifolia R. et Pav. IV. 502
luçoniensis Cham. et Schl. IV. 502
macrophylla Dietr. IV. 501
Mariniana Cham. et Schl. IV. 502
mauritiana Lam. IV. 499
mexicana DC. IV. 501
microcarpa DC. IV. 499 *)

*) conf. Praefatio.

- Coffea**
microcarpa R. et Pav. IV. 502
mozambicana DC. IV. 500
nitida R. et Pav. IV. 501
occidentalis Jacq. IV. 496
odorata Forst. IV. 500
oleifolia H. B. et K. IV. 502
opulina Forst. IV. 492
paniculata Aubl. IV. 500
pedunculata Roxb. IV. 499
racemosa Lour. IV. 500
racemosa R. et Pav. IV. 500
ramosa R. et Schult. IV. 500
rosea fl. mex. IV. 499
sambucina Forst. IV. 492
semiexserta Colebr. IV. 500
spicata H. B. et K. IV. 502
stipulacea DC. IV. 499
subsessilis R. et Pav. IV. 501
sylvestris W. IV. 499
tetrandra Roxb. IV. 499
triflora Forst. IV. 492
umbellata R. et Pav. IV. 501
verticillata R. et Pav. IV. 502
Zanguebariae Lour. IV. 500

COFFEACEAE DC. IV. 342,
 472

COFFEEAE DC. IV. 342, 472
Cogswellia villosa Schult. IV.
 174

Colbertia Salisb. I. 75
coromandeliana DC. I. 75
Colladonia DC. IV. 240 *Spr.* IV.
 524

tinifolia Spr. IV. 529
triquetra DC. IV. 240
Collaea DC. II. 240
speciosa DC. II. 240
trinervia DC. II. 240
Colletia Kunth DC. II. 28 (Colletia)

Colletia Comm. II. 28
disperma fl. mex. II. 29
Ephedra Vent. II. 29
horrida W. II. 28
multiflora fl. mex. II. 29
obcordata Vent. II. 28
polyacantha W. II. 28
serratifolia Kent. II. 28
spinosa Lam. II. 28
spinosa W. II. 27
spinosissima Gmel. II. 28
velutina Spr. II. 29
Colocynthis Tourn. III. 299

- Cologania Kunth** II. 236
angustifolia *Kunth* II. 237
Broussonnetii DC. II. 237
intermedia H. B. et K. II. 237
ovalifolia H. B. et K. II. 237
procumbens Kunth II. 236
pulchella H. B. et K. II. 237
- Colona Cav.** I. 512.
serratifolia Cav. I. 512
- Colophonia Comm.** II. 79
mauritiana DC. II. 79
- Columbaria crenata Presl** IV. 656
vulgaris Presl IV. 657
- Columbia Pers.** I. 512
americana Pers. I. 512
serratifolia DC. I. 512
- Columella Lour.** II. 41
- Columella Malvinda Comm.** I. 443
- Colutea R. Br.** II. 270 *L.* II. 270
aeschinomenoides Scop. II. 270
americana Mill. II. 270
aperta Schmidt II. 270
arborescens Burm. II. 270
arborescens L. II. 270
australis Lam. II. 274
caspica MB. II. 271
cruenta Ait. II. 270
excisa Thunb. II. 272
fistulosa Hortul. II. 272
frutescens L. II. 273
galegifolia Sims II. 271
haleppica Lam. II. 270
herbacea L. II. 271
hirsuta Roth II. 270
istria Mill. II. 270
linearis Thunb. II. 272
media W. II. 270
obtusata Thunb. II. 272
orientalis Lam. II. 270
perennans Jacq. II. 272
Pocockii Ait. II. 270
procumbens Mill. II. 273
prostrata Thunb. II. 272
pubescens Thunb. II. 272
rigida Thunb. II. 272
sanguinea Pall. II. 270
spinosa Forsk. II. 299
tomentosa Thunb. II. 272
vesicaria Thunb. II. 272
wolgarica Lam. II. 270
- Colutia Moench** II. 273
- Comaropsis Rich.** II. 555
Doniana DC. II. 555
fragarioides DC. II. 555
- Comaropsis**
pedata DC. II. 555
radicans DC. II. 555
sibirica DC. II. 555
- Comarum L. Lam. Juss.** II. 571
L. II. 583 *Ser.* II. 583 (*Potentilla*)
flavum Hamilt. II. 583
palustre L. II. 583
- COMBRETACEAE R. Br.** III. 9
- COMBRETEAE DC.** III. 18
- Combretum Loefl.** III. 18 *Auct.*
 III. 17, 18
aculeatum Vent. III. 18
alternifolium Pers. III. 17
altum Perr. III. 20
Aubletii DC. III. 19
coccineum Lam. III. 18
comosum Don III. 20
decundrum Jacq. III. 17
decandrum Roxb. III. 18
elegans H. B. et K. III. 19
farinosum H. B. et K. III. 19
frangulaefolium H. B. et K. III. 18
 glabrum *DC.* III. 19
glutinosum Perr. III. 21
grandiflorum Don III. 21
Guayca Humb. III. 18
herbaceum Don III. 21
impunctatum Thonn. III. 20
intermedium Don III. 20
laxum Aubl. III. 19
laxum Jacq. III. 18
leucophyllum Don III. 21
lucidum Blume III. 22
macrocarpum Beauv. III. 21
mexicanum H. et Bonpl. III. 19
 β *obovatum DC.* III. 19
micranthum Don III. 21
micropetalum DC. III. 19
mucronatum Thonn. III. 20
nanum Hamilt. III. 21
obtusifolium Rich. III. 19
paniculatum Vent. III. 20
parviflorum Reich. III. 21
pedicellare DC. III. 20
puberum Rich. III. 19
punctatum Blume III. 21
purpureum Vahl III. 18
pyramidalatum Desv. III. 19
racemosum Beauv. III. 20
rotundifolium Rich. III. 19

- Combretum**
- Roxburghii* *Spr.* III. 18
 - secundum* *Jacq.* III. 19
 - secundum* *Mirb.* III. 18
 - sericeum* *Don* III. 21
 - spinosum* *Don* III. 20
 - spinosum* *H. et Bonpl.* III. 17
 - tomentosum* *Don* III. 21
 - trifoliatum* *Vent.* III. 22
 - trigonoides* *Perr.* III. 20
 - velutinum* *DC.* III. 20
 - Wallichii* *DC.* III. 21
- Comesperma** *Labill.* I. 334
- calymega* *Labill.* I. 334
 - conferta* *Labill.* I. 334
 - ericina* *DC.* I. 334
 - flava* *DC.* I. 334
 - nudiuscula* *DC.* I. 334
 - retusa* *Labill.* I. 334
 - secunda* *Banks* *herb.* I. 334
 - virgata* *Labill.* I. 334
 - volubilis* *Labill.* I. 334
- Commersonia** *Sonn.* III. 288
- Commersonia** *Forst.* I. 486 *Comm.* II. 10
- diphylla* *Andr.* I. 486
 - echinata* *Andr.* I. 486
 - echinata* *Forst.* I. 486
 - Gaudichaudi* *Gay* I. 486
 - platyphylla* *Andr.* I. 486
 - β *Leschenaultii* *DC.* -
- Comocladia** *P. Browne* II. 65
- acuminata* *fl. mex.* II. 65
 - angulosa* *W.* II. 65
 - brasiliastrum* *Poir.* II. 66
 - dentata* *Jacq.* II. 65
 - glabra* *Spr.* II. 65
 - ilicifolia* *Lam.* II. 65
 - ilicifolia* *Sw.* II. 65
 - β *glabra* *Schult.* II. 65
 - integrifolia* *Jacq.* II. 66
 - loxensis* *H. B. et K.* II. 66
 - mollissima* *H. B. et K.* II. 66
 - propinqua* *H. B. et K.* II. 65
 - Tapaculo* *H. B. et K.* II. 66
 - tomentosa* *W. herb.* II. 66
 - tricuspidata* *Lam.* II. 65
- Comolia** *DC.* III. 114
- berberifolia* *DC.* III. 115
- Conchocarpus** *Mik.* I. 730
- macrophyllus* *Mik.* I. 731
- Condalia** *Cav.* II. 28 *R et Pav.* IV. 396
- lanceolata* *R. et Pav.* IV. 396
 - microphylla* *Cav.* II. 28
- Condalia**
- obovata* *R. et Pav.* IV. 398
 - paradoxa* *Spr.* II. 28
 - repens* *R. et Pav.* IV. 396
 - sessilis* *R. et Pav.* IV. 398
- Condaminea** *DC.* IV. 402
- corymbosa* *DC.* IV. 402
 - glabrata* *DC.* IV. 402
 - microcarpa* *DC.* IV. 402
 - tinctoria* *DC.* IV. 402
 - venosa* *DC.* IV. 402
- Condyllocarpus** *Hoffm. Koch* IV. 197, 198 *DC.* IV. 198 (*Tordylium*)
- apulus* *Hoffm.* IV. 198
 - humilis* *Koch* IV. 198
 - officinalis* *Koch* IV. 198
- Conioselinum** *Fisch.* IV. 163
- Fischeri* *Wimm. et Grab.* IV. 164
 - ingricum* *Fisch.* IV. 164
 - neglectum* *Fisch.* IV. 164
 - tataricum* *Hoffm.* IV. 164
- Conium** *L.* IV. 242 *Auct.* IV. 187, 243 *Desf.* IV. 199
- africanum* *Jacq.* IV. 187
 - africanum* *L.* IV. 187
 - Arracacia* *Hook.* IV. 244
 - croaticum* *W. et K.* IV. 243
 - dichotomum* *Desf.* IV. 199
 - filifolium* *Vahl* IV. 139
 - maculatum* *L.* IV. 242
 - β *striatum* *Tratt.* IV. 242
 - γ *viride* *DC.* IV. 243
- moschatum* *H. B. et K.* IV. 244
- rigens* *Heyn.* IV. 191
 - rigens* *L.* IV. 118
 - rigidum* *Mert. herb.* IV. 140
 - Royeni* *L.* IV. 216
 - rugosum* *Thunb.* IV. 187
 - suffruticosum* *Berg.* IV. 153
- CONNARACEAE** *R. Br.* II. 84
- Connarus** *L.* II. 84 *Auct.* II. 85 *Thunb.* II. 522
- africanus* *Lam.* II. 85
 - asiaticus* *W.* II. 85
 - decumbens* *Thunb.* II. 522
 - florulentus* *Thonn.* II. 86
 - glaber* *DC.* II. 85
 - guinnensis* *Lam.* II. 85
 - mimosoides* *Vahl* II. 85
 - monocarpus* *L.* II. 85
 - pinnatus* *Lam.* II. 86
 - pubescens* *DC.* II. 85
 - santaloides* *Vahl* II. 85

- Connarus**
venosus Smeathm. herb. II. 85
Conocarpus Gaertn. III. 16 *Jacq.*
L. III. 16, 17
acuminata Roxb. III. 17
acutifolia W. III. 16
erecta H. B. et K. III. 16
α arborea DC.
β procumbens
γ sericea Fors.
erecta Jacq. III. 16
Iatifolia Roxb. III. 17
leiocarpa DC. III. 16
procumbens Jacq. III. 16
racemosa L. III. 17
Conohoria DC. I. 312 *Auhl.* I. 312
alternifolia Spr. I. 313
flavescens Auhl. I. 312
Passoura DC. I. 312
Riana DC. I. 312
ulmifolia H. B. et K. I. 312
Conoimorpha Otth. I. 371 (Silen)
Conopodium Koch IV. 117, 118
DC. IV. 117 (Bunium)
canadense Koch IV. 119
Conostegia Don III. 173
Balbisiana Ser. III. 174
calyptata Don III. 174
cornifolia Ser. III. 175
cucullata Don III. 176
discolor DC. III. 174
extinctoria Don III. 174
glabra Don III. 176
holosericea Don III. 176
Iutescens Ser. III. 175
mexicana Ser. III. 175
montana Don III. 175
Mutisii Ser. III. 174
parviflora DC. III. 175
procera Don III. 174
semicrenata Ser. III. 175
subhirsuta DC. III. 174
superba Don III. 176
tunicata Ser. III. 175
xalapensis Don III. 175
Conotrichia ulha Rich. IV. 364
Consiligo DC. I. 24 (Adonis)
Consolida DC. I. 51 (Delphinium)
CONTORTAE L. IV. 341
Conyzza chinensis Burm. IV. 429
Cookia Sonner. I. 537
falcata DC. I. 537
punctata Retz I. 537
- Copaifera L.** II. 508
coriacea Mart. II. 509
disperma Willem. II. 509
gianensis Desf. II. 508
Langsdorfii Desf. II. 509
officinalis L. II. 508
Copaiva Jacq. II. 508
Copalli Hern. I. 724
Coprosma Forst. IV. 578
cuspidifolia DC. IV. 578
foetidissima Forst. IV. 578
hirtella Labill. IV. 578
lucida Forst. IV. 578
lucida Gaertn. IV. 578
Coptis Salish. I. 47
asplenifolia Salish. I. 47
trifolia Salish. I. 47
Corallodendron Tourn. II. 410
Corchorus L. I. 504
acutangulus Lam. I. 505
aestuans Forsk. I. 504
aestuans L. I. 504
antichorus Rüsch. I. 504
arenarius H. B. et K. I. 505
argutus H. B. et K. I. 504
asplenifolius Burch. I. 505
bifurcatus Mill. I. 505
Burmanni DC. I. 505
capsularis L. I. 505
fascicularis Lam I. 505
flexuosus Thunb I. 505
frutescens Lam. I. 505
hirsutus L. I. 505
hirtus L. I. 504
japonicus Thunb. II. 541
javanicus Burm. I. 505
linearis Mill. I. 504
mompoxensis H. B. et K. I. 504
olitorius L. I. 504
orinocensis H. B. et K. I. 504
pilobolus Link I. 504
pilosus H. B. et K. I. 504
scandens Thunb. I. 505
secundiflorus fl. mex. I. 504
senegalensis Juss. I. 505
serrafolius Burch. I. 504
serratus Thunb. I. 505
siliquosus L. I. 504
tetragonoides Mill. I. 505
tomentosus Thunb. I. 505
tridens L. I. 505
trilocularis Burm. I. 505
trilocularis L. I. 504
Cordiera Rich. IV. 445
triflora DC. IV. 445

CORDIEREAE Rich. IV. 342,
445

- Cordyla Lour.* II. 521
africana Lour. II. 521
Cordylia Pers. II. 521
Cordylocarpus Desf. I. 186
laevigatus W. I. 230
muricatus Desf. I. 186
Coreta P. Browne DC. I. 504
 (Corchorus)
Coretoides DC. I. 504 (Corchorus)
CORIANDREAE Koch IV.
 58, 249
Coriandrum Hoffm. IV. 250 *Auct.*
 IV. 249, 250
americanum Nutt. IV. 250
Cicuta Crantz IV. 242
Cicuta Roth IV. 99
Cynapium Crantz IV. 141
latifolium Crantz IV. 124
maculatum Roth IV. 242
sativum L. IV. 250
 β *microcarpum DC.* IV. 250
sativum Lour. IV. 250
seselifolium DC. IV. 250
testiculatum L. IV. 249
testiculatum Lour. IV. 250
testiculatum MB. IV. 249

CORIARIEAE DC. I. 739

- Coriaria Niss.* I. 739
atropurpurea fl. mex. I. 740
microphylla Poir. I. 739
myrtifolia L. I. 739
phylicifolia Humb. I. 740
ruscifolia L. I. 739
sarmentosa Forst. I. 739
thymifolia Humb. I. 740
Corindum Tourn. I. 601
Curingia DC. I. 199 (Erysimum)
Corion Hoffmans. et Link IV. 249
Corispermum pungens MB. IV.
 97

CORNEAE DC. IV. 271

- Cornelia Hardw.* III. 77
verticillata Hardw. III. 79
Cornicina DC. II. 170 (Anthyl-
 lis)
Cornus Tourn. IV. 271
alba L. IV. 272
alba Walt. IV. 272
alterna Marsh. IV. 271

- Cornus**
alternifolia L. fil. IV. 271
asperifolia Mx. IV. 272
canadensis hort. Paris. IV.
 272
canadensis L. IV. 274
candidissima Mill. IV. 272
capitata Wall. IV. 273
chilensis Mol. IV. 274
circinnata L'Herit. IV. 272
citrifolia hort. Paris. IV. 272
coerulea Lam. IV. 272
coerulea Meerb. IV. 272
cyanocarpus Gmel. IV. 272
cyanocarpus Moench IV. 272
daurica Laxm. IV. 328
disciflora fl. mex. IV. 273, 670
excelsa H. B. et K. IV. 670
fastigiata Mx. IV. 272
femina Lobel IV. 272
femina Mill. IV. 272
ferruginea hort. Paris. IV.
 272
ferulacea Jacq. IV. 274
ferulaefolia Nocc. VI. 274
florida L. IV. 273
grandis Cham. et Schl. IV. 670
herbacea L. IV. 274
japonica Thunb. IV. 273
lanuginosa Mx. IV. 272
latifolia Bray IV. 274
macrophylla Wall. IV. 272
mas L. IV. 273
 β *Duham.* IV. 273
mascula L'Herit. IV. 273
oblonga Wall. IV. 272
oblongifolia Raf. IV. 272
paniculata Hamilt. IV. 272
paniculata L'Herit. IV. 271
 β *albida Ehrh.* IV. 272
 γ *radiata Pursh* - -
polygama Raf. IV. 274
racemosa Lam. IV. 272
ruhiginosa Ehrh. IV. 272
rugosa Lam. IV. 272
sanguinea Forsk. IV. 272
sanguinea L. IV. 272
sanguinea Walt. IV. 272
sericea L'Herit. IV. 272
 β *oblongifolia DC.*
 γ *asperifolia*
stolonifera Mx. IV. 272
striata Lam. IV. 272
suecica L. IV. 274
tatarica Mill. IV. 272

Cornus
toluccensis H. B. et K. IV. 670
tomentosula Mx. IV. 272
virginiuna hort. Paris. IV.
 272
Coronilla Neck. II. 309 *L.* II. 309
W. II. 264
aculeata W. II. 265
argentea Burm. II. 311
argentea L. II. 309
argentea Thunb. II. 309
cunnabina W. II. 265
cappadocica W. II. 310
Clusii Dufour II. 310
coccinea W. II. 266
cochininchinensis Lour. II. 266
coronata DC. fl. fr. II. 310
coronata L. II. 310
coronata MB. II. 310
coronata Sims II. 310
cretica L. II. 310
Emerus L. II. 309
glauca L. II. 309
globosa Lam. II. 310
grandiflora W. II. 266
hirsuta DC. II. 310
hispanica Mill. II. 309
iberica MB. II. 310
juncea L. II. 309
minima L. II. 309
montana Scop. II. 310
multiflora DC. II. 310
myrtifolia Burm. II. 255
occidentalis W. II. 264
orticularris Moench II. 309
orientalis Mill. II. 310
parviflora Moench II. 310
parviflora W. II. 310
pauciflora Lam. II. 309
pentaphylla Desf. II. 309
persica argentea Garc. II. 230
picta W. II. 265
scandens L. II. 310
Securidaca L. II. 313
sericea W. II. 266
Seshan W. II. 264
squamata Cav. II. 310
stipularis Lam. II. 309
stipulata Hamilt. II. 292
surattensis Garc. II. 323
vaginalis Lam. II. 309
valentina Lam. II. 310
valentina L. II. 309
valentina Pall. II. 310
varia L. II. 310

Coronilla
viminalis Salish. II. 309
Coronilla Tourn. DC. II. 309
 (Coronilla)
CORONILLAE Bronn.
Adans. II. 307
CORONILLEAE DC. II. 308
Coronopus Ruellii Gaertn. I.
 203
serratus Desv. I. 203
Correa Sm. I. 719
alba Andr. I. 719
 β *rotundifolia DC.* I. 719
cotinifolia Salish. I. 719
reflexa Pers. I. 719
revoluta Vent. I. 719
rubra Sm. I. 719
rufa Gaertn. I. 719
rufa Vent. I. 719
speciosa hot repos. I. 719
virens Sm. I. 719
viridiflora Andr. I. 719
Corrigiola L. III. 366
albella Forsk. III. 371
capensis W. III. 367
littoralis L. III. 367
littoralis Thunb. III. 367
repens Forsk. III. 374
telephiifolia Poir. III. 367
 β *imbricata Lapeyr.* - -
Cortia DC. IV. 186
Lindleii DC. IV. 187
Corydalis DC. I. 126
acaulis Pers. I. 129
angustifolia DC. I. 127
aurea W. I. 128
bracteata Pers. I. 128
breviflora DC. I. 129
bulbosa DC. I. 127
 β *viridiflora DC.* I. 127
canadensis Gold. I. 126
capnooides Pers. I. 129
 α *albida*
 β *lutea* - -
caucasica DC. I. 127
chaerophylla DC. I. 128
claviculata DC. I. 129
decumbens Pers. I. 127
fabacea Pers. I. 127
flavula Raf. I. 129
fungosa Vent. I. 126
glauca Pursh I. 128
impatiens Fisch. I. 128
incisa Pers. I. 127

- Corydalis**
- lachenaliaeflora* Fisch. I. 126
 - longiflora* Pers. I. 127
 - β *caudata* Lam.
 - longipes* DC. I. 128
 - Marschalliana* Pers. I. 127
 - nobilis* Pers. I. 128
 - β *odontophylla* DC. I. 128
 - oppositifolia* DC. I. 126
 - paeoniaefolia* Pers. I. 128
 - pallida* Pers. I. 129
 - pauciflora* Pers. I. 127
 - β *aquilegifolia* Patr. I. 127
 - γ *altaica* Ledeb. I. 127
 - racemosa* Pers. I. 129
 - rutaefolia* DC. I. 126
 - sibirica* Pers. I. 128
 - stricta* Steph. I. 128
 - tenuifolia* Pursh I. 126
 - tuberosa* DC. I. 127
 - uralensis* Fisch. I. 129
 - verticillaris* DC. I. 126
 - Corynella* DC. II. 267
 - paucifolia* DC. II. 268
 - polyantha* DC. II. 267
 - Corynostylis* Mart. I. 288
 - Hybanthus* Mart. I. 289
 - Cosmia* Domb. III. 358
 - montana* Domb. III. 359
 - prostrata* Domb. III. 359
 - Cosmibuena* R. et Pav. IV. 356,
 - II. 528
 - acuminata* R. et Pav. IV. 356
 - ohitusifolia* R. et Pav. IV. 356
 - Cossignia* Comm. I. 614
 - borbonica* DC. I. 614
 - pinnata* Lam. I. 614
 - triphylla* Lam. I. 614
 - Cotinus* Tourn. DC. II. 67 (Rhus)
 - Coccygria* Moench II. 67
 - Coggygria* Scop. II. 67
 - Cotoneaster* Medik. II. 632
 - acuminata* Lindl. II. 632
 - affinis* Lindl. II. 632
 - tomentosa* Lindl. II. 632
 - vulgaris* Lindl. II. 632
 - β *depressa* Fries
 - Cotyle* DC. III. 400 (Umbilicus)
 - Cotylea* Haw. IV. 43
 - Cotyledon** DC. III. 396 *L. Burm.*
Haw. III. 396 *Lam.* III. 395
Auct. III. 399, 401
 - alternans* Haw. III. 398
 - alternans* Vahl III. 395

- Cotyledon**
- arborescens* Mill. III. 383
 - cacalioides* L. fil. III. 397
 - caespitosa* Haw. III. 401
 - calycinia* Roth III. 396
 - calyculata* Soland. III. 396
 - canalifolia* Haw. III. 396
 - caryophyllacea* Burm. III. 398
 - clavifolia* Haw. III. 399
 - coccinea* Cav. III. 401
 - coruscans* Haw. III. 396
 - crassifolia* Haw. III. 396
 - crenata* Vent. III. 395
 - cristata* Haw. III. 399
 - cuneata* Thunb. III. 398
 - curviflora* Sims III. 397
 - decussata* Sims III. 397
 - deficiens* Forsk. III. 395
 - dichotoma* Haw. III. 398
 - elata* Haw. III. 396, 397
 - fascicularis* Ait. III. 397
 - gibbiflora* fl. mex. III. 401
 - grandiflora* Burm. III. 397
 - hemisphaerica* DC. III. 398
 - hemisphaerica* L. III. 398
 - hispanica* Loefl. III. 399
 - hispida* Lam. III. 399
 - horizontalis* Guss. III. 400
 - hybrida* hort. Paris. III. 395
 - jasminiflora* Salm-Dyk III. 398
 - integra* Medik. III. 395
 - laciniata* L. III. 395
 - lanceolata* Forsk. III. 395
 - libanotica* Labill. III. 399
 - linguiformis* Ait. III. 401
 - lusitanica* Lam. III. 400
 - lutea* Huds. III. 400
 - maculata* Salm-Dyk III. 398
 - malachophylla* Pall. III. 400
 - mamillaris* L. fil. III. 398
 - Mucizonia* Ort. III. 399
 - mucronata* Lam. III. 398
 - nudicaulis* Vahl III. 395
 - oblonga* Haw. III. 396
 - orbiculata* Forsk. III. 395
 - orbiculata* Haw. III. 396
 - orbiculata* L. III. 396
 - α *rotundifolia* DC. III. 396
 - β *obovata*
 - γ *oblonga*
 - δ *elata* Salm-Dyk II.
 - ϵ *ramosa* Salm-Dyk II.
 - orbiculata* α DC. III. 396
 - orbiculata* β Ait. III. 396
 - orbiculata* γ Ait. III. 396

Cotyledon
orbiculata *γ rotunda DC.* III.
 396
ovata Haw. III. 396
ovata Mill. III. 383
paniculata L. fil. III. 396
paniculata Thunb. III. 397
papillaris L. fil. III. 397
 β *tricuspidata Salm-Dyck* III. 397
parviflora Sibth. et Sm. III. 400
parvula Burch. III. 398
peltatum Wendl. III. 400
pinnata Lam. III. 396
Pistorinia *Ort.* III. 399
purpurea Thunb. III. 397
ramosa Haw. III. 396
ramosissima Haw. III. 396
ramosissima Mill. III. 396
reflexa W. III. 401
reticulata Thunb. III. 398
rhizophylla Roxb. III. 396
rhombifolia Haw. III. 398
rotundifolia Haw. III. 398
rupestris Salish. III. 400
sarium d'Urv. III. 399
sediformis Lupeyr. III. 400
sedoides DC. III. 400
semperfervivum MB. III. 399
serrata L. III. 400
spathulata Poir. III. 395
spinosa L. III. 400
spuria L. III. 397
tardiflorum Bonpl. III. 397
teretifolia Lam. III. 397
teretifolia Thunb. III. 397
tricuspidata Haw. III. 397
triflora Thunb. III. 397
trigyna Burch. III. 398
tuherculosa DC. III. 397
tuberculosa Lam. III. 397
umbilicata Lam. III. 400
Umbilicus L. III. 400
Umbilicus veneris Blackw.
 III. 400
undulata Haw. III. 396, 398
ungulata Lam. III. 396
ventricosa Burm. III. 397
viridis Haw. III. 396
viscosa Vahl III. 399
Cotyledon Gaud. DC. IV. 18 (Sa-
 xifraga)
COTYLEDONEAE DC.
 I. 1
Cotuliscus DC. I. 203 (Senebiera)

Coublania frutescens Aubl. II.
 259
Couepia Aubl. II. 526
guianensis Aubl. II. 526
Parillo DC. II. 526
Coulteria H. B. et K. II. 480
chilensis DC. II. 481
horrida H. B. et K. II. 481
mexicana DC. II. 481
mollis Kunth II. 481
tinctoria H. B. et K. II. 481
Coumarouna Aubl. DC. II. 477
 (Dipterix)
odorata Aubl. II. 477
Coupouia Aubl. III. 295
aquatica Aubl. III. 295
Couratari Aubl. III. 294
estrellensis Raddi III. 294
guianensis Aubl. III. 294
Courbaril Plum. II. 511
Couroupita Aubl. III. 293
guianensis Aubl. III. 294
nicaraguensis DC. III. 294
Coursetia DC. II. 264
dubia DC. II. 264
tomentosa DC. II. 264
virgata DC. II. 264
Coussarea Aubl. Juss. IV. 493
Froelichia Rich. IV. 494
macrocarpa Rich. IV. 494
racemosa Rich. IV. 494
squamosa Lam. IV. 494
violacea Aubl. IV. 494
Coutarea Aubl. IV. 350
Campanilla DC. IV. 350
flavescens fl. mex. IV. 350
latiflora fl. mex. IV. 350
mexicana Zucc. et Mart. IV. 350
speciosa Aubl. IV. 350
Cracca L. II. 248, 254
Craccoides DC. II. 250 (Tephro-
 sia)

Crafordia Raf. II. 522
bracteata Raf. II. 523
Crambe Tourn. I. 225
aspera MB I. 226
cordata W. I. 226
cordifolia Dufour I. 226
cordifolia Stev. I. 226
filiformis Jacq. I. 226
fruticosa L. fil. I. 226
glabrata DC. I. 226
grandiflora DC. I. 225
hispanica L. I. 226
junccea MR I. 226

Crambe

- macrocarpa* *MB.* I. 212
maritima *L.* I. 225
orientalis *Jacq.* I. 225
orientalis *L.* I. 225
orientalis *Reich.* I. 226
pinnatifida *R Br.* I. 225
reniformis *Desf.* I. 226
strigosa *L'Herit.* I. 226
 β *glabrata* *DC.* I. 226
tataria *Jacq.* I. 225
 α *hungarica* *DC.* I. 226
 β *taurica* -

tataria *Jacq.* I. 226

Crantzia *Nutt.* IV. 70 *Schreh.* II.
83

lineata *Nutt.* IV. 71

Craspedum tectorium *Lour.* I.
520

Crassouvia *Comm.* III. 395

floripendula *Comm.* III. 396
Crassula *Haw.* III. 383 *Thunb.* *W.*
 III. 383 *L.* *DC.* III. 383 *L.*
 III. 390, 393 *Auct.* III. 392
Adans. III. 393

acutifolia *Lam.* III. 384
adscendens *Thunb.* III. 390
Agardhiana *Schult.* III. 390
alba *Forsk.* III. 390
albiflora *Sims* III. 393
alooides *Ait.* III. 388
alpestris *L. fil.* III. 387
alternifolia *L.* III. 390
andegavensis *DC.* III. 406
arborescens *W.* III. 383
argentea *L.* III. 383
articulata *Zucc.* III. 383
barbata *Thunb.* III. 388
bibracteata *Haw.* III. 384
 α *minor* -
 β *major*

biconvexa *Haw.* III. 394
biplanata *Haw.* III. 384
bullulata *Haw.* III. 385
caespitosa *Cav.* III. 406
calycina *Desf.* III. 382
canescens *Schult.* III. 391
capitata *Lam.* III. 394
capitata *Lodd.* III. 394
capitata *Salm-Dyck* III. 391
capitellata *L. fil.* III. 387
centauroides *L.* III. 386
cephalophora *L. fil.* III. 388
ciliata *L.* III. 387

Crassula

- coccinea* *L.* III. 394
columnaris *L. fil.* III. 385
concinna *Haw.* III. 387
concinella *Haw.* III. 387
corallina *L. fil.* III. 386
cordata *Ait.* III. 386
cordata *Lodd.* III. 386
cordata *Thunb.* III. 386, 389
cordata *W.* III. 386
coronata *Donn* III. 385
corymbulosa *Link* III. 387
Cotyledon *Curt.* III. 383
Cotyledon *Haw.* III. 387
cotyledonis *L. fil.* III. 387
crenata *Desf.* III. 403
crenulata *L. fil.* III. 388
cultrata *L.* III. 391
cymosa *L.* III. 394
debilis *Thunb.* III. 388
decumbens *Thunb.* III. 389
decussata *Hortul.* III. 393
dejecta *Jacq.* III. 392
deltoidea *L. fil.* III. 386
dentata *Thunb.* III. 388
dichotoma *L.* III. 392
dichotoma *L. fil.* III. 384
diffusa *Ait.* III. 390
ericoides *Haw.* III. 385
expansa *Ait.* III. 389
falcata *W.* III. 393
fascicularis *Lam.* III. 394
filicaulis *Haw.* III. 384
flava *L.* III. 394
fruticulosa *L.* III. 384
 β *cafra* -
- gentianoides* *Lam.* III. 393
glabra *Haw.* III. 389
glomerata *L.* III. 389
glomerata β *Ait.* III. 389
hemisphaerica *Thunb.* III. 387
hirta *Thunb.* III. 387
jasminea *ims* III. 394
jasminiflora *Haw.* III. 394
imbricata *Ait.* III. 385
inanis *Thunb.* III. 389
lactea *Ait.* III. 383
ligulifolia *Haw.* III. 387
lineolata *DC.* III. 390
linguaefolia *Haw.* III. 386
lucida *Lam.* III. 386
lycopodioides *Lam.* III. 385
Magnoli *DC.* III. 406
marginalis *Ait.* III. 385
marginata *Thunb.* III. 385

Crassula	
<i>microcarpa</i> <i>Sibth. et Sm.</i>	III. 390
<i>minima</i> <i>Thunb.</i> III. 388	
<i>mollis</i> <i>L. fil.</i> III. 392	
<i>montana</i> <i>L. fil.</i> III. 388	
<i>moschata</i> <i>Forst.</i> III. 382	
<i>muricata</i> <i>Thunb.</i> III. 385	
<i>muscosa</i> <i>L.</i> III. 385	
<i>natans</i> <i>Thunb.</i> III. 389	
<i>neglecta</i> <i>Schult.</i> III. 389	
<i>nudicaulis</i> <i>L.</i> III. 391	
<i>obfalcata</i> <i>Hortul.</i> III. 391	
<i>obliqua</i> <i>Ait.</i> III. 383	
<i>obliqua</i> <i>Andr.</i> III. 393	
<i>obliqua</i> <i>Pers.</i> III. 383	
<i>obliqua</i> β <i>Haw.</i> III. 391	
<i>ovovata</i> <i>Haw.</i> III. 387	
<i>obtusa</i> <i>Haw.</i> III. 394	
<i>obvallaris</i> <i>Hortul.</i> III. 391	
<i>obvallata</i> <i>L.</i> III. 391	
<i>odoratissima</i> <i>Andr.</i> III. 394	
<i>orbicularis</i> <i>L.</i> III. 389	
<i>pellucida</i> <i>Jacq.</i> III. 386	
<i>pellucida</i> <i>L.</i> III. 386	
<i>perfilata</i> <i>Scop.</i> III. 385	
<i>perfoliata</i> <i>DC.</i> III. 393	
<i>perfoliata</i> <i>L.</i> III. 393	
<i>perforata</i> <i>L. fil.</i> III. 385	
<i>perfossa</i> <i>Lam</i> III. 385	
<i>pinnata</i> <i>Dum-Cours</i> III. 390	
<i>pinnata</i> <i>L. fil.</i> III. 390	
<i>pinnata</i> <i>Lour.</i> III. 390	
<i>Portulacaria</i> <i>L.</i> III. 360	
<i>portulacea</i> <i>Lam.</i> III. 383	
<i>portulacea</i> <i>Pers.</i> III. 383	
<i>prostrata</i> <i>Thunb.</i> III. 386	
<i>pruinosa</i> <i>L.</i> III. 385	
<i>pubescens</i> <i>L. fil.</i> III. 386	
<i>pulchella</i> <i>Ait.</i> III. 390	
<i>punctata</i> <i>L.</i> III. 388	
<i>punctata</i> <i>Mill.</i> III. 385	
<i>pyramidalis</i> <i>L. fil.</i> III. 388	
<i>ramosa</i> <i>Ait.</i> III. 384	
<i>ramuliflora</i> <i>Link</i> III. 388	
<i>retroflexa</i> <i>Ait.</i> III. 393	
<i>retroflexa</i> <i>Meerb.</i> III. 393	
<i>retroflexa</i> <i>Thunb.</i> III. 392	
<i>revolvens</i> <i>Haw.</i> III. 384	
<i>rosularis</i> <i>Haw.</i> III. 389	
<i>rotundifolia</i> <i>Haw.</i> III. 384, 395	
<i>ruhens</i> <i>L.</i> III. 405	
<i>rubens</i> β <i>DC.</i> III. 406	
<i>rupestris</i> <i>L. fil.</i> III. 388	
<i>scabra</i> <i>L.</i> III. 384	
<i>scabrella</i> <i>Haw.</i> III. 385	

Crassula	
<i>scleranthoides</i> <i>Burm.</i>	III. 389
<i>sedoides</i> <i>Mill.</i> III. 389	
<i>Septas</i> <i>Thunb.</i> III. 383	
<i>sparsa</i> <i>Ait.</i> III. 390	
<i>spathulata</i> <i>Thunb.</i> III. 386	
<i>spicata</i> <i>L. fil.</i> III. 387	
<i>spinosa</i> <i>L.</i> III. 400	
<i>squamulosa</i> <i>W.</i> III. 385	
<i>strigosa</i> <i>L.</i> III. 389	
<i>subulata</i> <i>Berg.</i> III. 390	
<i>subulata</i> <i>L.</i> III. 390	
<i>Swellingrebliana</i> <i>Hortul.</i>	III. 393
<i>sylvatica</i> <i>Lichtenst.</i> III. 390	
<i>tecta</i> <i>L. fil.</i> III. 388	
<i>telephiooides</i> <i>Haw.</i> III. 384	
<i>tetragona</i> <i>L.</i> III. 384	
<i>Thunbergiana</i> <i>Schult.</i> III. 389	
<i>thyrsiflora</i> <i>L. fil.</i> III. 387	
<i>tonentosa</i> <i>L. fil.</i> III. 387	
<i>turrita</i> <i>Thunb.</i> III. 388	
<i>Umbella</i> <i>Jacq.</i> III. 383	
<i>umbellata</i> <i>Thunb.</i> III. 389	
<i>undata</i> <i>Haw.</i> III. 392	
<i>undulata</i> <i>Haw.</i> III. 392	
<i>versicolor</i> <i>Burch.</i> III. 394	
<i>verticillaris</i> <i>L.</i> III. 406	
<i>vestita</i> <i>L. fil.</i> III. 385	
CRASSULACEAE DC.	III. 381
CRASSULACEAE ANOMALAE DC.	III. 414
CRASSULACEAE LEGITIMAE DC.	III. 381
CRASSULEAE DC.	III. 381
<i>Crataegus</i> <i>Lindl. Auct.</i> II. 626	
<i>alpina</i> <i>Mill.</i> II. 629	
<i>apiifolia</i> <i>Mx.</i> II. 627	
<i>arbutifolia</i> <i>Ait.</i> II. 631	
<i>Aria</i> a <i>L.</i> II. 636	
— β —	
<i>Aronia</i> <i>Bosc</i> II. 629	
<i>Azazolus</i> <i>L.</i> II. 629	
<i>Azazolus</i> β <i>W.</i> II. 629	
<i>Bibas</i> <i>Lour.</i> II. 631	
<i>caroliniana</i> <i>Poir.</i> II. 628	
<i>Chamaemespilus</i> <i>Jacq.</i> II. 637	
<i>coccinea</i> <i>L.</i> II. 627	
<i>cordata</i> <i>Mill.</i> II. 628	
<i>crenulata</i> <i>Roxb.</i> II. 626	
<i>cretica</i> <i>Desf.</i> II. 633	

Crataegus

- Crus galli* L. II. 626
a splendens DC. II. 626
β pyracanthifolia -
γ salicifolia
δ linearis
ε nana
dentata Thuill. II. 636
dissecta DC. II. 630
elegans Poir. II. 628
elliptica Ait. II. 627
ferruginea Pers. II. 631
fissa Bosc II. 628
flava Ait. II. 628
flexuosa Poir. II. 627
florentina Zucc. II. 628
glabra Thunb. II. 631
glandulosa Mx. II. 628
glandulosa W. II. 627
heterophylla Flügg. II. 629
indica L. II. 630
laciniata Bess. II. 628
laciniata Ucria II. 629
laevigata DC. II. 630
laevis Thunb. II. 631
latifolia Pers. II. 627
latifolia Poir. II. 636
leucophlaeos Moench II. 627
lobata Bosc II. 628
longifolia Duham. II. 636
lucida Mill. II. 629
lucida Wangenb. II. 626
lutea Poir. II. 627
maroccana Pers. II. 628
maura L. fil. II. 630
β diversifolia Pers. II. 630
melanocarpa MB. II. 629
mexicana fl. mex. II. 629
monogyna Auct. II. 628
monogyna Jacq. II. 629
nigra W. et K. II. 628
obtusifolia Pers. II. 632
odoratissima Andr. II. 629
Oliveriana Bosc II. 630
orientalis Bosc II. 629
orientalis MB. II. 629
ovalifolia Horn. II. 627
oxyacantha DC. fl. fr. II. 628
oxyacantha fl. dan. II. 628
oxyacantha L. II. 628
α obtusata DC. - -
β vulgaris
γ laciniata Wallr. II. 628
δ monostyla DC. - -
oxyacantha Walt. II. 627
oxyacanthoides Thuill. II. 628

Crataegus

- parvifolia* Ait. II. 627
pauciflora Pers. II. 629
pectinata Bosc II. 630
pentagyna W. et K. II. 628
Poiretiana DC. II. 630
populifolia Walt. II. 628
prunellifolia Bosc II. 627
prunifolia Bosc II. 627
punctata Ait. II. 627
purpurea Bosc II. 628
Pyracantha Pers. II. 626
pyrifolia Ait. II. 627
pyrifolia Lam. II. 637
racemosa Lam. II. 632
rosen Hortul. II. 628
rotundifolia Lam. II. 632
rubra Lour. II. 630
sanguinea Pall. II. 627
scandica Wahlenb. II. 636
serrata Poir. II. 637
Shicola Hamilt. II. 631
spathulata Mx. II. 627
spicata Lam. II. 632
subspinosa DC. II. 626
tanacetifolia Pers. II. 629
β taurica DC. II. 629
tomentosa L. II. 627
torminutis L. II. 636
triloba Pers. II. 630
trilobata Labill. II. 636
turbinata Pursh II. 627
unilateralis Pers. II. 629
villosa Thunb. II. 631
viridis L. II. 630
- Crataeva L. I. 242
acuminata DC. I. 243
Adansonii DC. I. 243
avicularis Burch. I. 244
cafra Burch. I. 243
cuppaeoides Andr. I. 243
falcata DC. I. 243
fragrans Sims I. 243
gynandra L. I. 243
laeta DC. I. 243
magna DC. I. 243
Marmelos L. I. 538
obovata Vahl I. 243
radiatiflora DC. I. 243
religiosa Forst. I. 243
Tupin Adans. I. 243
Tapia L. I. 243
tapioides DC. I. 243
Crateria Pers. II. 52
fasciculata Pers. II. 52

- Cremanium** *Don* III. 191
aspergillare *DC.* III. 193
calophyllum *Don* III. 192
cinnamomifolium *DC.* III. 194
coeruleum *Don* III. 192
coeleste *Don* III. 192
croceum *DC.* III. 194
Elaeodendrum *DC.* III. 191
glaberrimum *DC.* III. 193
glandulosum *DC.* III. 191
granulosum *DC.* III. 192
hispidissimum *DC.* III. 192
inaequidens *DC.* III. 194
latecrenatum *DC.* III. 194
latifolium *Don* III. 191
laurinum *Don* III. 192
ledifolium *DC.* III. 193
ligustroides *DC.* III. 194
medium *Don* III. 192
milleflorum *DC.* III. 193
minutiflorum *DC.* III. 193
nitidum *Don* III. 191
oligotrichum *DC.* III. 193
paniculatum *DC.* III. 194
papillosum *DC.* III. 192
pusilliflorum *DC.* III. 194
quadrangulare *DC.* III. 192
reclinatum *DC.* III. 192
rotundifolium *Don* III. 191
rubens *DC.* III. 191
serrulatum *Don* III. 192
theezans *DC.* III. 194
thyrsoidicum *Don* III. 191
tinctorium *DC.* III. 193
vaccinioides *Don* III. 191
Cremolobus *DC.* I. 184
chilensis *DC.* I. 184
peruvianus *DC.* I. 184
suffruticosus *DC.* I. 184
Cremontia *Comm. DC.* I. 446 (*Hibiscus*)
Crenea *Aubl.* III. 90
maritima *Aubl.* III. 90
repens *Meyer* III. 90
Crinita cupensis *Houtt.* IV. 491
Cristaria *Cav.* I. 458 *Sonn.* III.
17
betonicaefolia *Pers.* I. 458
coccinea *Pursh* I. 465
coccinea *Sonn.* III. 18
glaucocephala *Cav.* I. 458
multifida *Cav.* I. 458
Critamus *Bess.* IV. 109
agrestis *Bess.* IV. 110
dahuricus *Hoffm.* IV. 110

- Crithmum** *Tourn.* IV. 164 *MR.*
IV. 151
campestre *Guld.* IV. 152
latifolium *L. fil.* IV. 190
maritimum *L.* IV. 164
β canariense *Cav.* IV. 164
mediterraneum *MB.* IV. 152
pyrenaicum *Forsk.* IV. 144
pyrenaicum *L.* IV. 150
siculum *Bocc.* IV. 148
Crossopetalum *P. Browne* II.
12, 13
Crossostylis *Forst.* III. 296
biloba *Forst.* III. 296
Crotalaria *L.* II. 124, 119
acuminata *DC.* II. 128
affinis *DC.* II. 132
alata *Hamilt.* II. 124
alba *L.* II. 100
albida *Roth* II. 126
amplexicaulis *Lam.* II. 120
amplexicaulis *L.* II. 119
anagyroides *H. B. et K.* II. 130
angulata *Mill.* II. 135
angulosa *Lam.* II. 125
angustifolia *Jacq.* II. 134
β elongata *Thunb.* II. 134
anthylloides *Don* II. 130
anthylloides *Lam.* II. 129
arborescens *Lam.* II. 130
argentea *Jacq.* II. 134
Asarina *Berg.* II. 123
aspalathoides *Lam.* II. 134
axillaris *Ait.* II. 135
benghalensis *Lam.* II. 125
Berteriana *DC.* II. 127
hirsuta *Schrunk* II. 124
bifaria *L. fil.* II. 127
biflora *L.* II. 127
bracteata *Fisch.* II. 131
bracteata *Roxb.* II. 130
bracteolata *Perron.* II. 223
breviflora *DC.* II. 127
Brownii *Bert.* II. 130
Burmanni *DC.* II. 126
cajanifolia *H. B. et K.* II. 131
calycina *Schrunk* II. 129
cupensis *Thunb.* II. 130
capitata *Lam.* II. 129
chinensis *Lam.* II. 126
chinensis *L.* II. 130
coerulea *Jacq.* II. 125
coluteoides *Lam.* II. 131
cordifolia *L.* II. 135

Crotalaria

- cubensis DC.* II. 131
cuneiformis Lam. II. 118
curtata Link II. 132
cylindrocarpa DC. II. 133
cytisoides Roxb. II. 131
decumbens Pers. II. 134
dichotoma Roth II. 127
diffusa Link II. 127
Dombeyana DC. II. 132
elegans Hortul. II. 134
elliptica Poir. II. 236
Espadilla H. B. et K. II. 124
falcata Vahl II. 132
fenestrata Sims II. 126
floribunda Lodd. II. 136
foliosa W. II. 131
fruticosa Mill. II. 135
genistella H. B. et K. II. 124
genistoides Lam. II. 128
genistoides W. II. 134
glauca W. II. 127
glycinea Lam. II. 389
gracilis Perrot. II. 133
guianensis Auhl. II. 236
heptaphylla Louvr. II. 135
heterophylla L. fil. II. 131
hirsuta W. II. 126
hirta Lag. II. 131
hirta Mart. II. 130
hirta Roth. II. 127
hirta W. II. 130
holosericea Nees et Mart. II. 132
imbricata Burm. II. 122
incana L. II. 132
incana β *Lam.* II. 132
incanescens L. fil. II. 130
junccea L. II. 125
 β *punctulata DC.* II. 126
junccea JV. II. 126
laburnifolia L. II. 130
laevigata Lam. II. 131
laevigata Pursh II. 124
lanata Thunb. II. 129
latifolia Auct. II. 134
Leschenaultii DC. II. 125
lineata Lam. II. 388
lineata Thunb. II. 134
linifolia L. fil. II. 128
littoralis H. B. et K. II. 134
longifolia Lam. II. 236
lotifolia L. II. 134
lunaris Burm. II. 130, 142
lunaris L. II. 130
lupulina DC. II. 133

Crotalaria

- macilenta Caill.* II. 135
macrophylla Puer. II. 351
macrophylla W. II. 387
macrostyla Don II. 135
malabarica Garc. II. 127
maypurensis H. B. et K. II. 132
medicaginea Lam. II. 133
micans Link II. 132
micrantha Link II. 134
microphylla Vahl II. 134
mollicula H. B. et K. II. 132
montana Roth II. 126
muconata Desv. II. 132
mysorensis Roth II. 126
 β *pauciflora DC.* II. 126
 γ *angustifolia* - -
nana Burm. II. 127
napaulensis Link II. 129
nitens H. B. et K. II. 127
Novaehollandiae DC. II. 127
nummularia W II. 129
obcordata Berg. II. 136
obscura DC. II. 134
opposita L. II. 119
orixensis Rottl. II. 131
ovalis Pursh II. 124
pallida Ait. II. 134
paniculata Pers. II. 133
paniculata W. II. 126
parviflora Roth II. 124
parvifolia Thunb. II. 102
Paulina Schrank II. 127
pedunculosa Desv. II. 132
pellita Bert. II. 128
pendula Bert. II. 130
perfoliata L. II. 100
perforata L. II. 120
Perrrottetii DC. II. 128
pilosa Mill. II. 135
pilosa Roxb. II. 130
pilosa Thunb. II. 134
platycarpa Link II. 124
podocarpa DC. II. 133
procumbens fl. mex. II. 129
prostrata Don II. 130
prostrata Rottl. II. 130
psoralioides Don II. 131
psoraleoides Lam. II. 389
pterocaula Desv. II. 124
pubera Schrank II. 132
pubera Vahl II. 132
pubescens Moench II. 132
pulchella Andr. II. 134
pulcherrima Roxb. II. 125

- Crotalaria**
pulchra *Andr.* II. 126
pumila *Ort.* II. 132
pumila *Schrantz* II. 128 *)
purpurascens *Lam.* II. 131
purpurea *Vent.* II. 133
Purshii *DC.* II. 124
pusilla *Roth* II. 128
quinquefolia *L.* II. 135
ramiflora *Perrot.* II. 168
ramosissima *Roxb.* II. 129
reflexa *Thunb.* II. 129
reniformis *Lam.* II. 119
retusa *L.* II. 125
rigida *Roth* II. 133
Rothiana *DC.* II. 127
 β *ferruginea* *DC.* II. 127
rotundifolia *Poir.* II. 125
Roxburghiana *DC.* II. 129
rubiginosa *W.* II. 125
sagittalis *L.* II. 124
sagittalis ovalifolia *Mx.* II.
 125
scandens *Lour.* II. 129
semperflorens *Vent.* II. 125
senegalensis *Bacle* II. 133
sericea *Burm.* II. 126
sericea *Retz* II. 126
serpyllifolia *Lamb. herb.* II.
 124
sessiliflora *L.* II. 129
setifera fl. mex. II. 131
spartioides *DC.* II. 128
speciosa *Roth* II. 129
spectabilis *Roth* II. 125
sphaerocarpa *Perrot.* II. 133
stipularia *Desv.* II. 124
 β *serpyllifolia* *DC.* II. 124
striata *DC.* II. 131
stricta *Roth* II. 133
stricta *Roxb.* II. 130
styracifolia *Desf.* II. 135
styracifolia *Horn.* II. 135
tecta *Roth* II. 126
tenuifolia *Horn.* II. 125
tenuifolia *Roxb.* II. 126
tetragona *Andr.* II. 128
tetrasperma *Dietr.* II. 126
thebaica *DC.* II. 128
tomentosa *Perrot.* II. 128
triantha fl. mex. II. 135
trifoliastrum *W.* II. 133
triflora *Berg.* II. 118

*) conf. Praefatio.

- Crotalaria**
tuberosa *Hamilt.* II. 129
turgida *herb. amat.* II. 130
uncinata γ *Lam.* II. 133
uncinella *Lam.* II. 133
 β *glabra* *DC.*
verrucosa *L.* II. 125
 α *obtusa* *DC.*
 β *acuminata*
verrucosa β *hastata* *Pers.* II.
 125
villosa *Thunb.* II. 134
virgata *Roxb.* II. 131
virgultalis *Burch.* II. 128
vitellina *bot. reg.* II. 132
volubilis *Thunb.* II. 134
Willdenowiana *DC.* II. 134
Croton *Benzoe* *L.* III. 11
Crocea *Sm.* I. 720
saligna *Andr.* I. 720
Crucianella *L.* IV. 586
aegyptiaca *L.* IV. 587
americana *Mill.* IV. 588
angustifolia *L.* IV. 586
 β *monostachya* *DC.* IV. 586
 γ *muconata* *Roth* -
anomala *Bulb.* IV. 587
aspera *MB.* IV. 588
capitata *Labill.* IV. 587
ciliata *Lam.* IV. 587
diffusa *Roth* IV. 587
gilanica *Trin.* IV. 587
glaucia *Rich.* IV. 586
 α *Bruguieri* *DC.* IV. 587
 β *Michauxii*
glomerata *MB.* IV. 588
herbaceus *Forsk.* IV. 587
hispida *Mill.* IV. 588
hispida *Mill.* IV. 567
latifolia *L.* IV. 586
 β *erectiuscula* *DC.* IV. 586
 γ *monspeliaca*
latifolia *MB.* IV. 586
maritima *L.* IV. 587
molluginoides *MB.* IV. 587
monspeliaca *L.* IV. 586
patula *L.* IV. 587
pentandra *Dufour* IV. 587
prostrata *Adams* IV. 588
pubescens *W.* IV. 587
spicata α *Lam.* IV. 586
spicata β *Lam.* IV. 586
spicata γ *Lam.* IV. 586
stylosa *Trin.* IV. 587

Crucianella

- tuberculosa* Cav. IV. 587
vulgaris Gat. IV. 586
Cruciata Tourn. IV. 605
Cruciella Leschen. IV. 74
candida Leschen. IV. 75
CRUCIFERAE Juss. I. 131
Crudia Schreb. II. 519
Crudyia W. II. 519
aromatica W. II. 519
Parivoa DC. II. 520
spicata W. II. 519
Vouarana DC. II. 520
Crusea Cham. et Schl. IV. 566
Cham. IV. 571 Rich. IV.
461
brachyphylla Cham. et Schl. IV.
567

- calocephala* DC. IV. 567
coccinea DC. IV. 567
glabra Rich. IV. 461
rubra Cham. et Schl. IV. 567
Cryptandra Sm. II. 38
amara Sm. II. 38
capitata Sieb. II. 38
ericaefolia Sieb. II. 38
ericifolia Sm. II. 38
obovata Sieb. II. 38
spinescens Sieb. II. 38
Cryptolobus Spr. II. 474
Cryptospermum Young Pers.
IV. 615

Youngii Pers. IV. 616

- Cryptotaenia* DC. IV. 118
canadensis DC. IV. 119
Thomasii DC. IV. 119

- Cryptotheca* Blume III. 76
apetala Blume III. 76
dichotoma Blume III. 76

- Cubaea* Schreb. II. 487
bijuga Spr. II. 487
pluviosa Leandr. II. 483

- Cubospermum palustre* Lour.
III. 54

Cucubalus Gaertn. I. 367

- alpestris* All. I. 377
angustifolius Schrank I. 368
bacciferus L. I. 367
Behen L. I. 368
caespitosus Poir. I. 370
caryophylloides Poir. I. 369
catholicus L. I. 378
chloraefolius Poir. I. 384
effusus Fisch. I. 370

Cucubalus

- fabarius* Thor. I. 368
fasciculatus Lam. I. 384
fimbriatus MB. I. 367
floccosus Fic. I. 382
fruticosus Pall. I. 373
fruticulosus Gmel. I. 374
glutinosus Retz I. 378
italicus L. I. 382
lacerus MB. I. 367
longicilius Brot. I. 377
mollissimus L. I. 382
mollissimus Lois. I. 382
multiflorus W. et K. I. 370
polygonoides W. I. 352, 383
polyptetalus Walt. I. 368
pumilio L. I. 367
quadridifidus L. I. 375
quadridifidus Pollin. I. 378
reflexus L. I. 372
saxifragus Schreb. I. 383
sibiricus L. I. 370
sileneoides Vill. I. 382
stellatus L. I. 368
tataricus L. I. 370
variegatus Lam. I. 372
viridis Lam. I. 368
viscosus Huds. I. 381
viscosus L. I. 371
wolgensis W. I. 370
Cucullaria Schreb. III. 26
citrifolia R. et Schult. III. 26
emarginata Vahl III. 27
excelsa Vahl III. 26
excelsa W. III. 26
racemosa R. et Schult. III. 28
tetraphylla Meyer III. 27
tomentosa Meyer III. 26
Cucumeroides Gärtn. Thunb.
III. 304, 308
Cucumis L. III. 299 Tourn. III.
299 Auct. III. 302, 304
acutangulus L. III. 302
acutangulus β Lam. III. 302
africanus L. fil. III. 301
anguinus L. III. 314
Anguria L. III. 301
Anguria Raeusch. III. 301
campechianus H. B. et K. III.
302
Chate L. III. 301
Citrullus Ser. III. 301
 α Pasteca
 β Jace -
Colocynthis L. III. 302

Cucumis	Cucurbita
Conomon <i>Thunb.</i> III. 301	<i>ovifera L.</i> III. 317
deliciosus <i>Roth</i> III. 300	α pyriformis <i>Ser.</i> III. 318
Dudaim <i>L.</i> III. 301	β subglobosa
<i>echinatus Moench</i> II. 301	γ grisea
flexuosus <i>L.</i> III. 300	Pepo <i>L.</i> III. 317
β reflexus <i>Ser.</i> III. 300	α subrotunda <i>W.</i> III. 317
<i>grossularioides</i> <i>Hortul.</i> III.	β oblonga
301	<i>perpusilla Blume</i> III. 307
jamaicensis <i>Bert.</i> III. 300	<i>polymorpha Melopepo Duch.</i>
lineatus <i>Bosc</i> III. 301	III. 317
maculatus <i>W.</i> III. 302	<i>polymorpha oblonga Duch.</i> III.
<i>maderaspantana</i> <i>L.</i> III. 306	317
Melo <i>L.</i> III. 300	<i>polymorpha pyxidaris Duch.</i>
α reticulatus <i>Ser.</i> III. 300	III. 317
β Cantalupo	<i>polymorpha verrucosa Duch.</i>
γ maltensis	III. 317
muricatus <i>W.</i> III. 301	Potiro <i>Pers.</i> III. 316
<i>odoratissimus Moench</i> III. 301	<i>pyriformis Loh.</i> III. 317
perennis <i>James</i> III. 302	<i>scabra Blume</i> III. 305
prophetarum <i>L.</i> III. 301	<i>Siceraria Molin.</i> III. 318
<i>prophetarum var. Spr.</i> III. 302	<i>subverrucosa W.</i> III. 317
pubescens <i>W.</i> III. 301	<i>sylvestris Dod.</i> III. 317
<i>reflexus Zeyh.</i> III. 300	<i>umbellata Klein</i> III. 318
sativus <i>L.</i> III. 300	<i>verrucosa L.</i> III. 317
α viridis <i>Ser.</i> III. 300	<i>villosa Blume</i> III. 317
β flavus -	<i>vittata Blume</i> III. 299
γ albus -	
δ variegatus <i>Ser.</i> III. 300	
ε fastigiatus -	
sepium <i>Meyer</i> III. 301	CUCURBITACEAE Juss. III.
<i>Cucurbita L.</i> III. 316 <i>Auct.</i> III.	297
	CUCURBITEAE DC. III. 299
<i>Anguria Duch.</i> III. 301	<i>Culhamia</i> <i>Forsk.</i> I. 483
aurantia <i>W.</i> III. 317	<i>Cumbulam</i> <i>Rheed.</i> III. 303
α orangina <i>Ser.</i> III. 317	CUMINEAE Koch IV. 58, 200
β colocynthoides <i>Ser.</i> III. 317	<i>Cuminoides Tourn.</i> IV. 233
<i>cerifera Fisch.</i> III. 303	<i>Cuminum C. Bauh.</i> IV. 201
<i>Citrullus L.</i> III. 301	<i>aegyptiacum Merat</i> IV. 201
farinosa <i>Blume</i> III. 317	<i>Cyminum L.</i> IV. 201
foetidissima <i>H. B. et K.</i> III. 318	α scabridum <i>DC.</i> IV. 201
<i>hispida Thunb.</i> III. 299	β glabratum -
<i>idolatrica W.</i> III. 299	<i>Cyminum Merat</i> IV. 201
<i>indica rotunda Dalech</i> III. 317	<i>hispanicum Merat</i> IV. 201
<i>Lagenaria L.</i> III. 299	<i>minutum d'Urv.</i> IV. 201
liguosa <i>Mill.</i> III. 318	Cuncea Hamilt. IV. 576
mammeata <i>Molin.</i> III. 318	<i>trifida Hamilt.</i> IV. 576
maxima <i>Duch.</i> III. 316	<i>Cunninghamia Schreb.</i> IV. 459
α Potiro <i>Ser.</i>	
β viridis -	<i>sarmentosa W.</i> IV. 459
γ Courgero -	<i>verticillata W.</i> IV. 459
<i>Melopepo L.</i> III. 317	Cunonia <i>L.</i> IV. 12
moschata <i>Duch.</i> III. 317	<i>capensis L.</i> IV. 12
multiplana <i>Fenzl</i> III. 318	<i>celebica Blume</i> IV. 12
	<i>lume</i> IV. 12

CUNONIACEAE R. Br. IV.

1, 7

CUNONIEAE DC. IV. 7

- Cupania Plum.* I. 612
alternifolia Pers. I. 613
americana L. I. 613
canescens Pers. I. 613
dentata fl. mex. I. 614
diphylla Vahl I. 613
excelsa H. B. et K. I. 613
geminata Poir. I. 613
glabra Sw. I. 613
laevis Pers. I. 613
latifolia H. B. et K. I. 613
lentiscifolia Pers. I. 614
nitida DC. I. 613
Saponaria Pers. I. 613
saponarioides Sw. I. 613
scrobiculata H. B. et K. I. 613
tomentosa Sw. I. 613
venulosa DC. I. 613
Cuphea Jacq. III. 83 *Spr. P. Browne* III. 83
aequipetala Cav. III. 85
antisyphilitica H. B. et K. III. 87
Apanhaloa fl. mex. III. 88
ascendens fl. mex. III. 86
bracteata Lag. III. 88
Bustumonta Lallav. et Lex. III.
85
ciliata R. et Pav. III. 88
circaeoides Sm. III. 84
coccinea DC. III. 85
cordata R. et Pav. III. 88
cordifolia H. B. et K. III. 84
corymbifera Neuw. III. 88
cyanaea fl. mex. III. 85
decandra Ait. III. 86
decandra Spr. III. 86
denticulata H. B. et K. III. 87
flava Spr. III. 88
fruticosa Neuw. III. 88
fruticosa Spr. III. 87
fruticulosa Schrad. III. 88
gracilis H. B. et K. III. 87
hirta DC. III. 86
hirtella H. B. et K. III. 87
hyssopifolia H. B. et K. III. 87
jorullensis H. B. et K. III. 84
lanceolata Ait. III. 85
Llavea Lallav. et Lex. III. 85
loxeensis H. B. et K. III. 87
Melanium R. Br. III. 86
Melvilla Lindl. III. 84
micrantha H. B. et K. III. 82

Cuphea

- micropetala H. B. et K.* III. 84
microphylla H. B. et K. III. 87
multiflora Lodd. III. 88
nitidula H. B. et K. III. 86
Parsonia R. Br. III. 86
parviflora Hook. III. 86
procumbens Cav. III. 85
racemosa Spr. III. 86
racemosajamaicensis Spr. III.
86
scabrida H. B. et K. III. 87
secundiflora fl. mex. III. 84
serpyllifolia H. B. et K. III. 87
serpyllifolia Sims III. 88
spicata Cav. III. 84
strigulosa H. B. et K. III. 87
strumosa fl. mex. III. 84
Swartziana Spr. III. 86
tricolor fl. mex. III. 84
Trinitatis DC. III. 88
verticillata H. B. et K. III. 84
virgata Cav. III. 86
viscosissima Jacq. III. 85
Cupi Rheed. IV. 393, 394
Cupia DC. IV. 393 *R. et Sch.* IV. 393
auriculata DC. IV. 394
corymbosa DC. IV. 394
cymosa DC. IV. 394
densiflora DC. IV. 394
macrophylla DC. IV. 394
odorata DC. IV. 394
oppositifolia DC. IV. 394
scandens DC. IV. 394
thyrsoidae DC. IV. 394
truncata DC. IV. 394
Curatella L. I. 70
alata Vent. I. 70
americana L. I. 70
Curtisia Ait. II. 12 *Schreb.* I. 725
faginea Ait. II. 12
Curtogyne Haw. III. 392
dejecta DC. III. 392
undata Haw. III. 392
undulata Haw. III. 392
Curupita Gmel. III. 294 *deleatur.*
Cururu Plum. I. 604
CURVEMBRYAE Bronn.
II. 94
Cusparia Humb. DC. I. 730
febrifuga Humb. I. 731
CUSPARIEAE DC I. 729
Cuspidaria DC I. 197 (*Erysimum*)
Cuspidium *Pursh.* II. 61

- Cussonia Thunb.* IV. 255
spicata Thunb. IV. 255
thyrsiflora Thunb. IV. 255
thyrsoides Thunb. IV. 255
triptera Colla IV. 255
- Cuviera DC.* IV. 468
acutiflora DC. IV. 468
africana Spr. IV. 468
asiatica Spr. IV. 469
- Cyamopsis DC.* II. 215
psoraloides DC. II. 216
- Cyanaea DC.* I. 114 (Nymphaea)
- Cyclas Schreb.* II. 519
- Cyclocarpaea DC.* I. 157 (Farssetia)
- Cyclopia Vent.* II. 101
galloides DC. II. 101
genistoides R Br. II. 101
latifolia DC. II. 101
- Cyclospermum Lag. DC.* IV. 105 (Helosciadium)
- Cydonia Lindl.* II. 638 (Cydonia)
- Cydonia Tourn.* II. 638
europaea Sav. II. 638
japonica Pers. II. 638
sinensis Thouin II. 638
- Sumboshia Hamilt.* 638
- valgaris Pers.* II. 638
α maliformis Mill. II. 638
β lusitanica
γ oblonga
- Cylactis Raf.* II. 568
lynceemontana Raf. II. 568
montana Raf. II. 568
- Cylista Ait.* II. 410
albiflora Sims II. 410
pycnostachya DC. II. 410
scariosa Ait. II. 410
tomentosa Roxb. II. 410
villosa Ait. II. 410
- Cylizoma Neck.* II. 422
- Cymosma Gaertn.* I. 722
Ankenda Gaertn. I. 722
odorata DC. I. 722
pedunculata DC. I. 722
resinosa DC. I. 722
- Cymopterus Raf.* IV. 203
glomeratus DC. IV. 204
- Cynometra L.* II. 509
Agallocha Spr. II. 519
cauliflora L. II. 509
pinnata Lour. II. 509
polyandra Roxb. II. 509
ramiflora L. II. 509
- Cynosbata DC.* I. 654 (Pelargonium)
- Cynophalla DC.* I. 249 (Capparis)
- Cynosciadium DC.* IV. 140
digitatum DC. IV. 141
pinnatum DC. IV. 141
- Cypselea Turp.* III. 353
humifusa Turp. III. 353
- Cyrilla spinosa Spr.* I. 347
- Cyrtanthus Schreb.* IV. 375
- Cyrtocarpa H. B. et K.* II. 91
procera H. B. et K. II. 91
- Cyrtospermum Raf.* IV. 118
trifoliatum Raf. IV. 119
- Cysticapnos Boerh.* I. 126
africana Gaertn. I. 126
- CYTEOPHYTUM Neck.* II. 94
- Cytheraea DC.* II. 75 (Spondias)
- Cylipogon Raf.* II. 244
capitatum Raf. II. 244
virgatum Raf. II. 244
- Cytisus DC.* II. 153 *Link L. Lam.* II. 153
- aethiopicus L.* II. 167
africanus Lois. II. 157
albidus DC. II. 155
albus Link II. 153
alpinus Lam. II. 153
alpinus Mill. II. 153
anagyrius L'Herit. II. 158
angustifolius Moench II. 153
antillanus DC. II. 157
arboreus DC. II. 154
argenteus L. II. 156
austriacus L. II. 156
biflorus L'Herit. II. 155
β glaber L. fil. II. 155
γ subspinescens DC. II. 155
- Cajan L.* II. 406
- Cajan var. b. Lam.* II. 406
calycinus MB. II. 157
candicans L. II. 145
canescens Lois. II. 157
capensis Berg. II. 119
capensis Lam. II. 137
capitatus Jacq. II. 156
ciliatus Wahlenb. II. 156
complicatus Brot. II. 158
complicatus DC. fl. fr. II. 158
divaricatus L'Herit. II. 158
elongatus Hortul. II. 155
elongatus W. et K. II. 155
- β multiflorus DC.* II. 155

Cytisus

- falcatus* *W. et Kit.* II. 155
foliosus *Ait.* II. 158
fragrans *Lam.* II. 153
gruecus *L.* II. 169
grandiflorus *DC.* II. 154
heterophyllus *Lapeyr.* II. 152
hirsutus *Gmel.* II. 155
hirsutus *Lam.* II. 156
hirsutus *L.* II. 156
hirsutus *MB.* II. 155
hirtus *Burm.* II. 168
hispanicus *Lam.* II. 158
hispidus *W.* II. 262
Laburnum *L.* II. 153
Laburnum β *Ait.* II. 153
lanigerus *DC.* II. 154
 β *rigidus*
leucanthus *W. et K.* II. 155
 β *pallidus* *Schrad.* II. 155
linifolius *Lam.* II. 146
lotoides *Pourr.* II. 156
lotoides *W.* II. 157
mucrospermus *Bess.* II. 155
mollis *W.* II. 154
nanus *W.* II. 157
nigricans *L.* II. 153
nigricans *Pall.* II. 270
nubigenus *Link* II. 153
orientalis *Lois.* II. 157
pallidus *Poir.* II. 157
paniculatus *Lois.* II. 145
parvifolius *Lam.* II. 158
patens *L.* II. 154
pauciflorus *W.* II. 157
pendulinus *L. fil.* II. 154
persicus *Burm.* II. 157
pinnatus *Pall.* II. 270
polytrichus *MB.* II. 156
ponticus *W.* II. 157
procerus *Link* II. 157
proliferus *L. fil.* II. 155
pseudo-Cajan *Jacq.* II. 406
psoraloides *L.* II. 232
pubescens *Moench* II. 145
purpureus *Scop.* II. 155
pygmaeus *W.* II. 156
ramosissimus *Poir.* II. 145
rhombifolius *Pursh* II. 99
scoparius *Link* II. 154
sericeus *Lam.* II. 137
sericeus *W.* II. 249
serotinus *Kit.* II. 156
sessiliflorus *Poir.* II. 389
sessilifolius *L.* II. 153

Cytisus

- speciosus* *Lois.* II. 240
spinosus *Descourt.* II. 157
spinosus *Lam.* II. 154
supinus *Bertol.* II. 156
supinus *Jacq.* II. 156
supinus *Jacq.* II. 155
supinus *L.* II. 156
supinus *MB.* II. 155
telonensis *Lois.* II. 158
tener *Jacq.* II. 149
tomentosus *Andr.* II. 118
Tournefortianus *Lois.* II. 156
triflorus *Lam.* II. 156
triflorus *L'Herit.* II. 154
villosus *Pourr.* II. 154
violaceus *Auhl.* II. 388
wolgaricus *L. fil.* II. 270

D

- Dactyloides* (*lege Dactylites*)
Tausch. DC. IV. 23 (Saxifraga)
Dahlia *Thunb.* IV. 269
 α *crinita* *Thunb.* IV. 269
Dalbergia *Roxb.* II. 416 *L. fil.* II.
416
alata *Roxb.* II. 417
arborea *Roth* II. 417
arborea *W.* II. 416
Crowei *Roxb.* II. 417
diphaca *Pers.* II. 313
domingensis *Pers.* II. 259
emarginata *Roxb.* II. 417
frondosa *Roxb.* II. 417
heptaphylla *Poir.* II. 260
heterophylla *W.* II. 417
Lanceolaria *L. fil.* II. 417
Lanceolaria β *Lam.* II. 417
latifolia *Roxb.* II. 416
latisiliqua *Desf.* II. 417
marginata *Roxb.* II. 417
Monetaria *L. fil.* II. 421
ougeinensis *Roxb.* II. 416
paniculata *Roxb.* II. 417
parviflora *Roxb.* II. 417
pentaphylla *Poir.* II. 259
polyphylla *Poir.* II. 266
reniformis *Roxb.* II. 417
rimosa *Roxb.* II. 417
robusta *Roxb.* II. 417
rubiginosa *Roxb.* II. 416
scandens *Roxb.* II. 417
Sissoo *Roxb.* II. 416
smilosa *Roxb.* II. 417

- Dalbergia**
stipulacea Roxb. II. 417
tamarindifolia Roxb. II. 417
timoriensis DC. II. 417
volubilis Roxb. II. 417
zeylanica Roxb. II. 417
- DALBERGIEAE Bronn.** II.
 415
- Dalea L.** II. 244 *Vent.* II. 243, 244
W II. 244
- acutifolia fl. mex.* II. 245
alopecuroides Nutt. II. 244
alopecuroides W. II. 244
astragalina fl. mex. II. 245
astragalina H. B. et K. II. 245
aurea Nutt. II. 244
ayavacensis H. B. et K. II. 246
bicolor W. II. 245
candida W. II. 243
carnea Poir. II. 243
citriodora W. II. 245
Cliffortiana W. II. 244
domingensis DC. II. 246
dorycnoides DC. II. 245
enneandra Fras. II. 244
enneaphylla Bert. II. 246
enneaphylla W. II. 247
exilis DC. II. 247
flavo-rosea fl. mex. II. 246
gracilis Kunth II. 245
hypoglossidea DC. II. 245
Kuhnisteria W. II. 244
Lagopus W. II. 245
lateripes fl. mex. II. 245
laxiflora Pursh II. 244
leptostachya DC. II. 246
Linnaei Mx. II. 244
longipes fl. mex. II. 245
lutea W. II. 245
melilotoides fl. mex. II. 246
microphylla H. B. et K. II. 247
mucronata DC. II. 246
mutabilis W. II. 245
Mutisii Kunth II. 247
nudans W. II. 246
obovatifolia Ort. II. 245
onobrychoides fl. mex. II. 246
Onobrychis DC. II. 247
ovalifolia Ort. II. 245
parviflora Pursh II. 284
pectinata Kunth II. 245
pedunculata Pursh II. 244
pendulina fl. mex. II. 245
phyllotodes W. II. 246
procumbens fl. mex. II. 246
- Dalea**
prostrata Ort. II. 246
purpurea Vent. II. 243
reclinata W. II. 246
sericea Lag. II. 245
Thouini Schrank II. 246
tomentosa W. II. 246
tuberculata Lag. II. 245
unguicularis fl. mex. II. 245
violacea W. II. 243
virgata Lag. II. 246
- Dalibarda L.** II. 568
calycina DC. II. 568
cordata Steph. II. 568
fragarioides Mx. II. 555
fragarioides Sims II. 555
geoides Pers. II. 568
pedata Steph. II. 555
repens L. II. 568
ternata Steph. II. 555
violaeoides Mx. II. 568
- Datrympelea Roxb.** II. 3
pomifera Roxb. II. 3
- Datrymplea Spr.** II. 3
domingensis Spr. II. 3
- Dammara Gaertn.** II. 79
graveolens Guertn. II. 79
nigra Rumph II. 79
selanica Rumph I. 92
- Damnacanthus Gaertn.** IV. 473
indicus Gaertn. IV. 473
- Danaa All.** IV. 246
aquilegifolia All. IV. 246
aquilegifolia Lag. IV. 247
sylvatica Lag. IV. 246
- Danais Comm.** IV. 361 *Poir.* IV.
 361
- fragrans Comm.* IV. 361
fragrans coronata Pers. IV.
 361
- laxiflora DC.* IV. 361
rotundifolia Poir. IV. 361
sulcata Pers. IV. 361
- Danielia DC.** III. 393 (*Rochaia*)
Dantia Pet. Th. III. 59, 61 *DC.*
 III. 61 (*Isnardia*)
palustris Pet. Th. III. 61
- Darlingtonia DC.** II. 443
brachyloba DC. II. 443
glandulosa DC. II. 443
- Dartluca Raf.** IV. 496
- Dasycephala DC.** IV. 565 (*Dio-*
dia)
- Dasyloma DC.** IV. 140
se DC. IV. 140

- Dasyloma*
 glaucum DC. IV. 140
Dasypermum Neck. IV. 118
Dasyystemon DC. III. 382
 calycinum DC. III. 382
Daubentonia DC. II. 267
 longifolia DC. II. 267
 punicea DC. II. 267
DAUCINEAE Koch IV. 58, 208
Daucus Tourn. IV. 209
 alatus Poir. IV. 214
 alsaticus C. Bauh. IV. 179
 aureus Desf. IV. 213
 australis Poepp. IV. 214
 bessarabicus DC. IV. 210
 bicolor Sibth. et Sm. IV. 214
 brachiatus Sieb. IV. 214
 Carota L. IV. 211
 β *sativa DC.* IV. 211
 Carota β *Pers.* IV. 212
 Carota γ *Sm.* IV. 212
 copticus Pers. IV. 108
 creticus Mill. IV. 211
 crinitus Desf. IV. 213
 cuminoides Lam. IV. 214
 divaricatus Walt. IV. 107
 foetidus Raf. IV. 215
Gingidium L. IV. 211
 Gingidium L. herb. IV. 113
 glaberrimus Desf. IV. 211
 grandiflorus Desf. IV. 213
 grandiflorus Scop. IV. 209
 gummifer Lam. IV. 212
 guatatus Sibth. et Sm. IV. 212
 hirsutus Sibth. et Sm. IV. 213
 hispanicus DC. IV. 212
 hispanicus Gonan IV. 212
 hispidus Desf. IV. 213
 involucratus Sibth. et Sm. IV. 211
 laserpitioides DC. IV. 210
 leptophyllus Scop. IV. 216
 lucidus L. fil. IV. 212
 macedonicus Riv. IV. 155
 mucrocarpus hort. Erf. IV.
 215
 maritimus Goertn. IV. 209
 maritimus Lam. IV. 211
 maritimus With. IV. 212
 maritimus β *L.* IV. 209
 mauritanicus All. IV. 212
 β *pterochlaenus DC.* IV. 212
 mauritanicus L. IV. 212
 mauritanicus Salzm. IV. 212
 maximus Desf. IV. 212

- Daucus**
 meifolius Brot. IV. 213
 meoides Pers. IV. 113
 microphyllus Presl IV. 213
 montanus W. IV. 214
 montevidensis hort. Berol. IV.
 214
 muricatus Desf. IV. 210
muricatus L. IV. 210
 β *littoralis Sibth. et Sm.* IV. 210
 parviflorus Desf. IV. 211
 pectinaceus DC. IV. 212
 polygamus Gouan. IV. 212
 prolifer Auct. IV. 212
 prolifer Presl IV. 214
 pubescens Koch IV. 210
 α et β IV. 211
 pulcherrimus Koch IV. 210
 pusillus Mx. IV. 213
 rigidus hort. Paris. IV. 215
 scabrosus Bert. IV. 211
 setifolius Desf. IV. 213
 setulosus Guss. IV. 211
 siculus Tineo IV. 214
 toriloides DC. IV. 214
 verticillatus Horn. IV. 213
 Visnaga L. IV. 113
 vulgaris Neck. IV. 211
Daviesia Sm. II. 113
 acicularis Sm. II. 114
 alata Sm. II. 114
 cordata Sm. II. 114
 corymbosa Sm. II. 113
 denudata Vent. II. 107
 glauca Lodd. II. 114
 humifusa Sieb. II. 103
 incrassata Sm. II. 114
 juncea Sm. II. 114
 latifolia R. Br. II. 113
 mimosoides R. Br. II. 114
 racemulosa DC. II. 114
 reticulata Sm. II. 107
 squarrosa Sm. II. 114
 ulicifolia Andr. II. 114
 ulicina Sm. II. 114
 umbellulata Sm. II. 114
 β *angustifolia DC.* II. 114
Davilla Vund. I. 69
 brasiliiana DC. I. 69
 rugosa Poir. I. 69
Davya DC. III. 105
 glabra DC. III. 105
 guianensis DC. III. 105
 paniculata DC. III. 105

- | | |
|--|---|
| <p>Davya</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>peruviana DC.</i> III. 105 <i>serrata fl. mex.</i> I. 526 <i>villoso fl. mex.</i> I. 525 <p>Dayenia Mill. I. 488</p> <p>Debraea R. et Schult. III. 29</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>floribunda R. et Schult.</i> III. 30 <p>Decadia Lour. I. 520</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>aluminosa Lour.</i> I. 520 <p>Decaloba DC. III. 325 (Passiflora)</p> <p>Decaria DC. III. 333 (Murucuja)</p> <p>Decaspernum Forst. III. 231</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>fruticosum Forst.</i> III. 231 <p>Declieuxia H. B. et K. IV. 479</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>alba Mart. et Zucc.</i> IV. 480 <i>chiococcoides Bartl.</i> IV. 479 <i>chiococcoides H. B. et K.</i> IV. 479 <i>cordigera Mart. et Zucc.</i> IV. 480 <i>daphnoides Mart. et Zucc.</i> IV. 480 <i>divergentiflora DC.</i> IV. 480 <i>foliosa DC.</i> IV. 480 <i>galioides DC.</i> IV. 479 <i>glabra DC.</i> IV. 481 <i>glauca Mart. et Schlecht.</i> IV. 480 <i>herbacea Cham. et Schl.</i> IV. 481 <i>imbricata DC.</i> IV. 480 <i>lysimachioides Mart. et Zucc.</i> IV. 480 <i>mariooides Mart. et Zucc.</i> IV. 479 <i>mexicana DC.</i> IV. 479 <i>mollis Mart. et Zucc.</i> IV. 480 <i>mucronulata Mart. et Schlecht.</i> IV. 481 <i>oenanthoides Mart. et Zucc.</i> IV. 479 <i>organoides Mart. et Zucc.</i> IV. 480 <i>passerina Mart. et Zucc.</i> IV. 480 <i>polygaloides Mart. et Zucc.</i> IV. 481 <i>pruinosa DC.</i> IV. 481 <i>psychotrioides DC.</i> IV. 481 <i>pulverulenta Mart. et Schlecht.</i> IV. 481 <i>rhexioides Mart. et Zucc.</i> IV. 480 <i>rubioides Mart. et Zucc.</i> IV. 480 <i>saturejoides Mart. et Zucc.</i> IV. 479 <i>spergulifolia Mart. et Zucc.</i> IV. 479 <i>thymbroides Mart. et Zucc.</i> IV. 479 <i>vincoides Mart. et Zucc.</i> IV. 481 <p>Decodon Gmel. III. 90</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>aquaticus Gmel.</i> III. 90 <i>verticillatum F.M.</i> III. 90 | <p>Decostea R. et Pav. II. 89</p> <p>Decumaria L. III. 206</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>barbara L.</i> III. 206 <i>β sarmentosa Bosc</i> III. 206 <p>Forsythia Mx. III. 206</p> <p>radicans Moench III. 206</p> <p>Defforgia Lam. IV. 5</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>borbonica Lam.</i> IV. 6 <p>Deguelia Aubl. II. 422</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>scandens Aubl.</i> II. 422 <p>Deidamia Pet Th. III. 337</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>alata Pet. Th.</i> III. 337 <p>Commersoniana DC. III. 337</p> <p>Noronhiana DC. III. 337</p> <p>Thompsoniana DC. III. 337</p> <p>Deilosma DC. I. 188 (Hesperis)</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>suaveolens Andr.</i> I. 189 <p>Delima L. I. 69</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>guianensis Rich.</i> I. 70 <i>hebecarpa DC.</i> I. 70 <i>mexicana Moç. et Sessé</i> I. 70 <i>nitida Vahl</i> I. 70 <i>Piripu DC.</i> I. 70 <i>sarmentosa L.</i> I. 69 <p>DELIMEAE DC. I. 67</p> <p>Delphinastrum DC. I. 53 (Delphinium)</p> <p>Delphinellum DC. I. 52 (Delphinium)</p> <p>Delphinium Tourn. I. 51</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Aconiti L.</i> I. 52 <i>Ajacis L.</i> I. 51 <i>albiflorum DC.</i> I. 53 <i>ambiguum L.</i> I. 52 <i>ambiguum Lois.</i> I. 51 <i>amoenum Stev.</i> I. 54 <i>axilliflorum DC.</i> I. 51 <i>azureum Mx.</i> I. 54 <i>cardiopetalum DC.</i> I. 52 <i>cheilanthum Fisch.</i> I. 53 <i>chinense Fisch.</i> I. 53 <i>ciliatum hort. Dorp.</i> I. 56 <i>Consolida L.</i> I. 51 <i>cuneatum Deless.</i> I. 55 <i>cuneatum Stev.</i> I. 55 <i>β pubiflorum DC.</i> - <i>dahuricum Stev.</i> I. 53 <i>dasyarpum Stev.</i> I. 55 <i>dyctiocarpum DC.</i> I. 55 <i>elegans DC.</i> I. 54 <i>exaltatum Ait.</i> I. 54 <i>exsertum DC.</i> I. 52 <i>fissum W. et K.</i> I. 54 <i>flavum DC.</i> I. 52 <i>α velutinum DC.</i> I. 52 |
|--|---|

- Delphinium*
 β *glaucum* DC. I. 52
flexuosum MB. I. 56
gracile DC. I. 52
 α *glabrum* DC. I. 52
 β *velutinum* -
grandiflorum L. I. 53
 β *chinense* Fisch. -
halteratum Sibth. et Sm. I. 53
hirsutum Pers. I. 54
hybridum γ DC. I. 54
hybridum L. herb. I. 55
hybridum W. I. 54
 β *fissum* W. et K. I. 54
incanum Clark. I. 52
intermedium Ait. I. 55
 α *pilosissimum* DC. - -
 β *alpinum* W. et K. -
 γ *leptostachyum* DC. I. 55
 δ *runculifolium*
 ϵ *laxum* -
intermedium Lapeyr. I. 55
intermedium Lois. I. 55
junceum DC. I. 52
 β *subvelutinum* DC. I. 52
laxiflorum DC. I. 55
macropetalum DC. I. 53
Menziesii DC. I. 54
mesoleucum Link I. 55
montanum DC. I. 55
 β *bracteosum* - -
nanum DC. I. 52
obcordatum DC. I. 53
obscurum Stev. I. 56
ochroleucum Stev. I. 54
Oliverianum DC. I. 51
palmatifidum DC. I. 55
 α *hispidum*
 β *glabellum*
pentagynum Lam. I. 54
peregrinum Delil. I. 52
peregrinum Lam. I. 52
pictum W. I. 56
pubescens DC. I. 51
puniceum Pall. I. 53
 β *Damaecorum* DC. I. 53
puniceum var. MB. I. 54
pusillum Labill. I. 52
pygmaeum Poir. I. 52
Requierii DC. I. 56
revolutum Desf. I. 54
rigidum DC. I. 52
speciosum MB. I. 56
Staphysagria L. I. 56
Staphysagria var. B. Lam. I.

- Delphinium*
tenuissimum Sibth. et Sm. I. 52
tribracteolatum DC. I. 53
tricorne Mx. I. 54
 β *multiflorum* DC. I. 54
tridactylum Mx. I. 54
triste Fisch. I. 56
urceolatum Jacq. I. 54
velutinum Bertol. I. 54
 ν DC.
villosum Stev. I. 55
virescens Nutt. I. 53
virgalum Poir. I. 53
Demidovia tetragonoides Pall. III. 452
Democritea DC. IV. 540
serisoides DC. IV. 540
Dendrobrychis DC. II. 347 (Onobrychis)
Dendrocrambe DC. I. 226 (Crambe)
Dendromene DC. IV. 73 (Trachymene)
Dendrophthoe Mart. IV. 671
Dentaria Tourn. I. 154
bifolia Stok. I. 155
bulbifera L. I. 155
 β *ptarmicaefolia* DC. I. 156
caucasica W. herb. I. 155
digitata Lam. I. 155
diphylla Mx. I. 155
enneaphylla L. I. 154
glandulosa W. et K. I. 155
heterophylla Nutt. I. 155
hirsutula Andr. I. 152
hypanica Bess. I. 155
lacinata Mühl. I. 155
 β *minor* DC. I. 155
maxima Nutt. I. 155
microphylla W. I. 156
ochroleuca Gaud. herb. I. 154
pentaphyllos L. I. 155
pentaphyllos α L. I. 155
pinnata Lam. I. 155
polyphylla W. et K. I. 154
 β *ochroleuca* DC. I. 154
quinquefolia MB. I. 155
tenella Pursh I. 155
tenuifolia Ledeb. I. 156
 β
trifida Lam. I. 156
trifolia W. et K. I. 155
Dentella Forst. IV. 418
erecta Roth IV. 419
perotifolia W. herb. IV. 419
renens Forst. IV. 419

- Deppea** *Cham. et Schl.* IV. 618
hedyotidea DC. IV. 618
- Dermasea** *Haw.* IV. 38
elongata Haw. IV. 39
nivalis Haw. IV. 38
pilosa Haw. IV. 39
- Derris** *Lour.* II. 415
pinnata Lour. II. 415
trifoliata Lour. II. 415
- Descliaea** *fl. mex.* IV. 483
leucocarpa fl. mex. IV. 483
margaritaria fl. mex. IV. 483
- Desmanthea** *DC.* II. 444 (Desmanthus)
- Desmanthus** *W.* II. 443
callistachys DC. II. 445
cinereus W. II. 445
depressus H. et Bonpl. II. 444
diffusus W. II. 444
divergens W. II. 445
lacustris W. II. 444
leptophyllus H. B. et K. II. 444
leptostachys DC. II. 445
natans W. II. 444
nutans DC. II. 446
plenus W. II. 444
polyphyllus DC. II. 444
punctatus W. II. 445
stolonifer DC. II. 444
strictus Bert. II. 445
tenellus DC. II. 445
trichostachys DC. II. 445
triquetrus W. II. 444
virgatus W. II. 445
Sieb. Seneg. Nr. 47. II. 445
- Desmodium** *DC.* II. 325 *Desv.* II. 325
abyssinicum DC. II. 338
acuminatum DC. II. 329
adscendens DC. II. 332
 β *coeruleum Lindl.* II. 332
 γ *orinocense H. B. et K.* II. 332
- Alamani** *DC.* II. 330
alatum DC. II. 326
ancistrocarpum DC. II. 331
angulatum DC. II. 335
angustifolium DC. II. 328
Aparines *DC.* II. 330
arenarium H. B. et K. II. 331
asperum Desv. II. 333
auriculatum DC. II. 326
australe DC. II. 326
axillare DC. II. 333
biflorum DC. II. 336
bracteosum DC. II. 329
 β *cuspidatum* -
caespitosum DC. II. 333

- Desmodium**
cajanifolium DC. II. 331
canadense DC. II. 328
canescens DC. II. 328
 β *paleaceum DC.* II. -
capitatum DC. II. 336
caudatum DC. II. 337
ciliare DC. II. 329
ciliatum DC. II. 333
cinereum DC. II. 330
coeruleo-violaceum DC. II. 331
concinnum DC. II. 335
confertum DC. II. 335
cumanense DC. II. 331
denudatum DC. II. 328
dichotomum DC. II. 336
diffusum DC. II. 335
diffusum DC. II. 336 *)
dioicum DC. II. 338
diversifolium DC. II. 334
elatum H. B. et K. II. 328
elegans DC. II. 335
emarginatum DC. II. 338
erythrynaefolium DC. II. 331
gangeticum DC. II. 327
 β *Neaei* -
glabellum DC. II. 329
glabrum DC. II. 338
grandiflorum DC. II. 338
grandifolium DC. II. 338
guianense DC. II. 338
gyrans DC. II. 326
gyroides DC. II. 326
heterocarpum DC. II. 337
heterophyllum DC. II. 334
Hippocrepis *DC.* II. 338
incanum DC. II. 332
infractum DC. II. 330
laburnifolium DC. II. 337
laevigatum DC. II. 329
lasiocarpum DC. II. 328
latifolium DC. II. 328
laxiflorum DC. II. 335
laxum DC. II. 336
Leschenaultii *DC.* II. 336
linearifolium DC. II. 327
lineatum DC. II. 330
lutescens Desv. II. 326
maculatum DC. II. 327
malachophyllum DC. II. 338
marylandicum DC. II. 328
mauritianum DC. II. 334
microphyllum DC. II. 337
molle DC. II. 332

*) conf. Praefatio.

Desmodium

- molliculum DC.* II. 331
multicaule DC. II. 331
multiflorum DC. II. 335
Neaei DC. II. 338
nudiflorum DC. II. 330
oblongifolium DC. II. 332
obtusum DC. II. 329
ormocarpoides DC. II. 327
oxybracteum DC. II. 334
oxyphyllum DC. II. 336
paniculatum DC. II. 329
parvifolium DC. II. 334
pauciflorum DC. II. 330
paucinervium DC. II. 336
pedunculatum DC. II. 338
Perrottetii DC. II. 327
pilosiusculum DC. II. 335
pilosum DC. II. 337
podocarpum DC. II. 336
polycarpum DC. II. 334
Pryoni DC. II. 334
pseudo-triquetrum DC. II. 326
punctatum DC. II. 338
racemiferum DC. II. 331
racemosum DC. II. 337
reniforme DC. II. 327
repandum DC. II. 334
repens DC. II. 338
reptans DC. II. 333
retroflexum DC. II. 336
rbombifolium DC. II. 330
rigidum DC. II. 330
rotundifolium DC. II. 330
rubrum DC. II. 327
rufescens DC. II. 335
sagittatum DC. II. 327
salicifolium DC. II. 337
sambuense DC. II. 335
Scalpe DC. II. 334
Scorpiurus Desv. II. 333
serotinum DC. II. 338
siliquosum DC. II. 336
spartioides DC. II. 337
spirale DC. II. 332
 β *stoloniferum DC.* II. 333
squarrosum DC. II. 333
stipulaceum DC. II. 330
striatum DC. II. 337
strictum DC. II. 329
supinum DC. II. 332
tenellum DC. II. 333
tenuiculum DC. II. 333
terminale DC. II. 327
Thunbergii DC. II. 337

Desmodium

- timoriense DC.* II. 327
tomentosum DC. II. 337
tortuosum DC. II. 332
 β *hirtellum* - - -
trichocaulum DC. II. 335
triflorum DC. II. 334
trigonum DC. II. 332
triquetrum DC. II. 326
umbellatum DC. II. 325
 β *hirsutum* - 326
uncinatum DC. II. 331
velutinum DC. II. 328
villosum DC. II. 338
viridiflorum DC. II. 329
viscidum DC. II. 336
Wade DC. II. 331
***Desmos DC.* I. 91 (Unona)**
chinensis Lour. I. 91
cochininchinensis Lour. I. 91
DETARIEAE DC. II. 521
Detarium Juss. II. 521
senegalense Gmel. II. 521
Deutzia Thunb. IV. 16
scabra Thunb. IV. 17
Deverra DC. IV. 143
aphylla DC. IV. 143
 β *Burchellii DC.* IV. 143
Pituranthos DC. IV. 144
tortuosa DC. IV. 143
 α *virgata* - - -
 β *rigidior* - 144
Deverraria DC. IV. 143 (Deverra)
Dialium Burm. Schreb. II. 520
divaricatum Vahl II. 520
guineense W. II. 520
javanicum Burm. II. 520
indum L. II. 520
indum Sm. II. 520
Diamorphia Nutt. III. 414
pusilla Nutt. III. 414
Dianthus L. I. 355
aciphyllus Sieb. I. 358
aggregatus Poir. I. 356
albens Ait. I. 363
alpestris Balb. I. 358
alpinus Balb. herb. I. 362
alpinus DC. fl. fr. I. 362
alpinus L. I. 362
arboreus L. I. 357
arenarius DC. I. 363
arenarius L. I. 364
arenarius Pall. I. 364
arenarius Towns. I. 364

Dianthus	
Armeria <i>L.</i> I. 355	
β	
armerioides <i>Raf.</i> I. 355	
asper <i>W.</i> I. 357	
α angustifolius <i>Ser.</i> I. 357	
β collinus -	
γ serratus -	
atratus <i>Beaupré</i> I. 356	
atro-rubens <i>All.</i> I. 357	
atro-rubens <i>MB.</i> I. 356	
atro-rubens <i>prolifer</i> <i>Schleich.</i>	
I. 357	
attenuatus <i>Sm.</i> I. 358	
Balbisii <i>Ser.</i> I. 356	
β paniculatus <i>Ser.</i> I. 356	
barbatus <i>L.</i> I. 355	
β latifolius <i>Ser.</i> I. 356	
γ paniculatus -	
δ pedunculosus <i>Ser.</i> I. 356	
barbatus <i>Pall.</i> I. 355	
bicolor <i>Adams</i> I. 358	
bicolor <i>MB.</i> I. 360	
β minor <i>Ser.</i> I. 361	
biflorus <i>Sibth. et Sm.</i> I. 363	
Bisigniani <i>Tenor.</i> I. 357	
bracteatus <i>W. herb.</i> I. 360	
Burchellii <i>Ser.</i> I. 359	
caesius <i>Sm.</i> I. 362	
caesius <i>Sm.</i> I. 361	
caesius <i>Spr.</i> I. 361	
caespitosus <i>Lam.</i> I. 362	
caespitosus <i>Thunb.</i> I. 363	
campestris <i>MB.</i> I. 357	
capitatus <i>DC.</i> I. 356	
capitatus <i>Poir.</i> I. 356	
carolinianus <i>Walt.</i> I. 357	
Carthusianorum <i>L.</i> I. 356	
β atro-rubens <i>Ser.</i> I. 357	
γ nanus	
δ anisopodus	
caryophylloides <i>Schult.</i> I. 357	
Caryophyllus <i>L.</i> I. 359	
β imbricatus <i>Ser.</i> I. 359	
γ carduinus	
Caryophyllus var. <i>Tratt.</i> I. 359	
caucaseus <i>Sims</i> I. 363	
cephalotes <i>Ser.</i> I. 356	
chinensis <i>L.</i> I. 359	
chloroleucus <i>Fisch.</i> I. 359	
cinnamomeus <i>Sibth. et Sm.</i> I.	
360	
clavatus <i>Spr.</i> I. 361	

Dianthus	
collinus <i>W. et K.</i> I. 357	
contortus <i>Sm.</i> I. 364	
corymbosus fl. <i>purpureo</i> <i>Poir.</i>	
I. 360	
corymbosus <i>Sibth. et Sm.</i> I. 358	
crenatus <i>Thunb.</i> I. 361	
crinitus <i>Sibth. et Sm.</i> I. 362	
crinitus <i>Sm.</i> I. 364	
deltoides <i>L.</i> I. 361	
β glaucus <i>Ser.</i> I. 361	
diffusus <i>Sibth. et Sm.</i> I. 358	
diminutus <i>L.</i> I. 355	
discolor <i>Sims</i> I. 355, 359	
diutinus <i>Kit.</i> I. 356	
divaricatus <i>d'Urv.</i> I. 360	
dubius <i>Horn.</i> I. 363	
elegans <i>d'Urv.</i> I. 362	
emarginatus <i>Ser.</i> I. 359	
ferrugineus <i>L.</i> I. 356	
fimbriatus <i>MB.</i> I. 364	
Fischeri <i>Spr.</i> I. 365	
fragrans <i>MB.</i> I. 364	
fruticosus <i>L.</i> I. 357	
furcatus <i>Balb.</i> I. 361	
furcatus <i>Horn.</i> I. 362	
gallicus <i>Pers.</i> I. 363	
geminiflorus <i>Lois.</i> I. 361	
giganteus <i>d'Urv.</i> I. 356	
glacialis <i>Haenk.</i> I. 362	
β acaulis <i>Ser.</i> -	
γ latifolius -	
glaucocephalus <i>Horn.</i> I. 356	
glaucus <i>L.</i> I. 361	
gracilis <i>Sibth. et Sm.</i> I. 361	
grandiflorus <i>Poir.</i> I. 359	
guttatus <i>MB.</i> I. 358	
hirtus <i>Lam.</i> I. 355	
hirtus <i>Vill.</i> I. 358	
Hornemannii <i>Ser.</i> I. 362	
hortensis <i>Schrad.</i> I. 363	
japonicus <i>Thunb.</i> I. 356	
ibericus <i>W.</i> I. 363	
involutatus <i>Poir.</i> I. 357	
juniperinus <i>Sm.</i> I. 357	
latifolius <i>W.</i> I. 356	
leptopetalus <i>W.</i> I. 360	
leucophaeus <i>Sibth. et Sm.</i> I. 362	
Libanotis <i>Labill.</i> I. 365	
Liboschitzianus <i>Ser.</i> I. 360	
longicaulis <i>Ten.</i> I. 359	
longiflorus <i>Lam.</i> I. 358	
lusitanicus <i>Brot.</i> I. 358	
marginatus <i>Poir.</i> I. 361	
micropetalus <i>Ser.</i> I. 359	
monadelphus <i>Vent.</i> I. 359	

Dianthus

- monspeliacus* DC. fl. fr. I. 365
monspessulanus L. I. 364
 β *brevifolius* Ser. I. 365
montanus MB. I. 359
moschatus hort. Paris. I. 363
multipunctatus W. herb. I. 364
multipunctatus Ser. I. 362
Mussini Horn. I. 364
nazaraeus Clark. I. 361
neglectus Lois. I. 362
nitidus Poir. I. 362
nitidus W. et K. I. 358
ochroleucus Link I. 359
ochroleucus Pers. I. 359
orientalis Sims I. 364
pallens MB. I. 358
pallens Sibth. et Sm. I. 361
pallidiflorus Ser. I. 358
petraeus MB. I. 360
petraeus Sims I. 363
petraeus W. et K. I. 362
 β
pinifolius Sibth. et Sm. I. 356
plumarius L. I. 363
 β *hortensis* Ser. I. 363
 γ *portensis* -
plumarius Auct. I. 364
plumarius β Wahlenb. I. 364
plumosus Spr. I. 364
Poiretianus Ser. I. 360
polymorphus MB. I. 356
 β *diutinus* Ser. I. 356
pomeridianus L. I. 360
pomeridianus MB. I. 360
portensis Libosch. I. 363
pratensis MB. I. 358
procumbens Pers. I. 359
prolifer L. I. 355
 β *diminutus* DC. I. 355
prostratus Jacq. I. 364
Pseudo-Armeria MB. I. 355
 β -
pubescens Sibth. et Sm. I. 355
pulchellus Pers. I. 362
pumilus Vahl I. 362
punctatus Spr. I. 364
pungens L. I. 360
 β *hispanicus* Ser. I. 360
pungens Poir. I. 361
purpureus Lam. I. 362
pyrenaicus Pourr. I. 361
ramosissimus Poir. I. 358
repens W. I. 358

Dianthus

- rigidus* MB. I. 361
rupestris L. fil. I. 361
rupicola Biv. I. 357
ruthenicus Roem. I. 363
saxatilis Pall. I. 360
saxatilis Pers. I. 363
saxifraga L. I. 354
scaber Chaix I. 358
scaber Schleich. I. 357
scaber Thunb. I. 363
serotinus W. et K. I. 364
serratifolius Sibth. et Sm. I. 361
serratus Lapeyr. I. 357
 β *serratus* DC. I. 357
serrulatus Desf. I. 363
sileneoides Poir. I. 356
spinulosus Desf. I. 355
squarrosum MB. I. 364
Sternbergii Schleich. I. 365
Sternbergii Sibth. I. 362
strictus Sibth. et Sm. I. 362
suaveolens Spr. I. 360
suavis W. I. 361
subacaulis Vill. I. 361
suffruticosus W. I. 357
superbus L. I. 365
 β *rubicundus* Ser. I. 365
supinus Lam. I. 361
sylvaticus Hoppe I. 360
sylvestris Jacq. I. 359
tataricus Fisch. I. 359
tener Balth. I. 362
tricolor Adams I. 360
tripunctatus Sibth. et Sm. I. 363,
 360
umbellatus DC. I. 357
uniflorus Forsk. I. 362
versicolor Fisch. I. 358
virgineus L. I. 361
 β *subacaulis* Ser. I. 361
virgineus Sims I. 359
volgensis hort. Erf. I. 361
Willdenowii Link I. 363
Diphyllum Hoffm. IV. 127
triradiatum Hoffm. IV. 129
Diatoma Lour. III. 294
brachiata Lour. III. 295
Dicera Forst. I. 520
Craspedum Gmel. I. 520
denta'a Forst. I. 520
serrata Forst. I. 520
Diceratium Lag. DC. I. 140 (No-
 toceras)

- Diceratium**
prostratum Lag. I. 140
Dicerma DC. II. 339
biarticulatum DC. II. 339
elegans DC. II. 339
pulchellum DC. II. 339
Dichapetalum DC. II. 57 (Chailletia)
madagascariense Pet. Th. II. 57
Thouarsianum R. et Schult. II. 57
Dichilus DC. II. 136
lebeckoides DC. II. 136
Dichosma DC. I. 716 (Diosma)
Dichotophyllum Dill. III. 73
demersum Moench III. 73
Dichrostachys DC. II. 445 (Desmanthus)
Diclytra DC. I. 125
bracteosa DC. I. 125
canadensis DC. I. 126
Cucullaria DC. I. 125
 β *divaricata*
eximia DC. I. 126
formosa DC. I. 125
lachenaliaeflora DC. I. 126
spectabilis DC. I. 126
tenuifolia DC. I. 126
Diconangia Mitch. IV. 6
Dicorypha Spr. IV. 269
Dicoryphe Pet. Th. IV. 269
stipulacea Jaum. IV. 269
Thouarsii R. et Sch. IV. 269
- DICOTYLEDONEAE**
DC. I. 1
- Dicrobotryum** *divaricatum* W. IV. 456
- Dictamnus** L. I. 712
albus Link I. 712
albus L. I. 712
Calodendron Lam. I. 712
capensis L. fil. I. 712
Fraxinella Link I. 712
Fraxinella Pers. I. 712
Didesmus Desv. I. 227
aegyptius Desv. I. 227
 β *oblongifolius* DC. I. 227
bipinnatus DC. I. 227
pinnatus DC. I. 227
tenuifolius DC. I. 227
Didiscus DC. IV. 72
albiflorus DC. IV. 72
- Didiscus**
coeruleus Hook. IV. 72
Diervilla Tourn. IV. 330
acudiensis Duham. IV. 330
canadensis W. IV. 330
coreaeensis DC. IV. 330
humilis Pers. IV. 330
japonica DC. IV. 330
lutea Pursh IV. 330
Tournefortii Mx. IV. 330
trifida Moench IV. 330
Dieterica Ser. IV. 8
paniculata Ser. IV. 8
Dietrichia Tratt. III. 393
coccinea Tratt. III. 394
odoratissima Tratt. III. 394
Diglottis Nees et Mart. I. 732
obovata Nees et Mart. I. 732
Dileptium DC. I. 205 (Lepidium)
diffusum Raf. I. 208
pruecox Raf. I. 208
Dillenia L. I. 75 Heist. IV. 581
aurea Sm. I. 76
dentata Thunb. I. 75
elliptica Thunb. I. 76
integra Thunb. I. 76
pentagyna Roxb. I. 75
procumbens Labill. I. 74
retusa Thunb. I. 76
serrata Thunb. I. 76
speciosa Curt. I. 74
speciosa Thunb. I. 76
- DILLENIACEAE** DC. I. 67
- DILLENIAE** Salish. I. 70
- Dillwynia** Sm. II. 108
acicularis Sieb. II. 109
cinerascens R. Br. II. 109
 β
cuneata Sieb. II. 112
ericifolia Sims II. 108
ericifolia Sm. II. 108
floribunda Sm. II. 108
glaberrima Sm. II. 108
glycinifolia Sm. II. 109
juniperina Sieb. II. 109
juniperina Lodd. II. 108
microphylla Sieb. II. 109
myrtifolia Sm. II. 109
obovata Labill. II. 109
parvifolia R. Br. II. 108
rudis Sieb. II. 109
 β *brevifolia* DC. II. 109
 γ *teretifolia*
- J. B. D. C. 1850

Dillwynia	Diodia
<i>tenuifolia</i> Sieb. II. 109	γ <i>serrulata</i> DC. IV. 564
<i>teretifolia</i> Sieb. II. 109	<i>multiflora</i> DC. IV. 564
<i>teucrioides</i> Sieb. II. 111	<i>muriculata</i> DC. IV. 564
<i>trifoliata</i> Roth II. 382	<i>oblonga</i> Raf. IV. 562
<i>Dillwyniastrum</i> DC. II. 108 (Dillwynia)	<i>palustris</i> Cham. et Schl. IV. 565
<i>Dimocarpus</i> Lindl. DC. I. 653 (Peganum)	<i>pedunculata</i> Spr. IV. 364
<i>astragalifolia</i> Sweet I. 653	<i>pilosa</i> Schum. IV. 553
<i>foliolosa</i> Sweet I. 653	<i>polymorpha</i> Cham. et Schl. IV.
<i>pinnata</i> Sweet I. 653	566
<i>Dimetopia</i> DC. IV. 71	<i>polyseta</i> DC. IV. 563
<i>pusilla</i> DC. IV. 71	<i>procumbens</i> Sw. IV. 562
<i>Dimocarpus</i> Lour. I. 611	<i>prostrata</i> Bartl. IV. 562
<i>erinita</i> Lour. I. 612	<i>prostrata</i> Spr. IV. 562, 563
<i>Longan</i> Lour. I. 612	<i>prostrata</i> Sw. IV. 562
<i>Lyci</i> Lour. I. 611	β <i>longiseta</i> DC. IV. 562
<i>Dimorpha</i> W. II. 510	<i>radicans</i> Cham. et Sch. IV. 565
<i>falcata</i> Sm. II. 510	<i>radula</i> Cham. et Sch. IV. 565
<i>grandiflora</i> W. II. 510	<i>rigida</i> Cham. et Sch. IV. 564
<i>Dioclea</i> H. B. et K. II. 403	<i>rosmarinifolia</i> Pohl IV. 564
<i>apurensis</i> H. B. et K. II. 403	<i>sarmentosa</i> Spr. IV. 546
<i>Jacquiniana</i> DC. II. 403	<i>sarmentosa</i> Sw. IV. 563
<i>mollis</i> DC. II. 403	<i>scabra</i> Schum. IV. 553
<i>sericea</i> H. B. et K. II. 403	<i>scandens</i> Sw. IV. 563
<i>Diodia</i> L. IV. 561 <i>Auct.</i> IV. 561	<i>scandens</i> Vahl herb. IV. 563
<i>Cham. et Schl.</i> IV. 566 <i>Gron.</i>	<i>setigera</i> DC. IV. 563
<i>L. Mx. Pursh.</i> IV. 562	<i>simplex</i> Sw. IV. 562
<i>alata</i> Nees et Mart. IV. 565	<i>teres</i> Walt. IV. 562
<i>anthospermoidea</i> Cham. et	<i>tetragona</i> Walt. IV. 562
<i>Schl.</i> IV. 566	<i>verticillata</i> Vahl IV. 562
<i>areuosa</i> DC. IV. 564	<i>villosa</i> fl. mex. IV. 562
<i>articulata</i> DC. IV. 564	<i>virginica</i> L. IV. 562
<i>barbata</i> DC. IV. 563	<i>virginica</i> Mx. IV. 562
<i>bogotensis</i> Cham. et Schl. IV. 565	<i>Dionaea</i> Ellis. I. 320
<i>brasiliensis</i> Spr. IV. 566	<i>muscipula</i> L. I. 320
<i>conferta</i> DC. IV. 563	<i>Diosma</i> L. I. 713 <i>Wendl.</i> W. I. 716
<i>dasycephala</i> Cham. et Schl. IV.	<i>acuminata</i> DC. I. 715
565	<i>acuminata</i> Lodd. I. 713
<i>discolor</i> DC. IV. 564	<i>alba</i> Thunb. I. 717
<i>domingensis</i> DC. IV. 563	<i>ambigua</i> Lodd. I. 715
<i>glabra</i> Pers. IV. 558	<i>amoena</i> Lodd. I. 713
<i>glabra</i> W. herb. IV. 542	<i>asiatica</i> Lour. I. 718
<i>grandiflora</i> DC. IV. 563	<i>aspalathoides</i> Lam. I. 717
<i>hirsuta</i> Pursh IV. 562	<i>barbata</i> DC. I. 715
<i>hispida</i> Mühl. IV. 562	<i>barbigera</i> L. fil. I. 717
<i>hispidula</i> Rich. IV. 565	<i>barbigera</i> Thunb. I. 715
<i>hyssopifolia</i> Cham. et Schl. IV.	<i>betulina</i> Thunb. I. 714
562	<i>bifida</i> Jacq. I. 716
<i>indecora</i> DC. IV. 565	<i>bifurca</i> W. I. 717
<i>lanigera</i> Pohl IV. 574	<i>bisulca</i> Thunb. I. 717
<i>latiflora</i> DC. IV. 563	<i>brevifolia</i> Lam. I. 716
<i>maritima</i> Schum. IV. 564	<i>bruniades</i> Link I. 716
β <i>commutata</i> DC.	<i>capitata</i> L. I. 717
	<i>Cerefolium</i> Vent. I. 715
	<i>ciliata</i> Lam. I. 714

Diosma

- ciliata* *L.* I. 715
cistoides *Lam.* I. 713
cordata *Mart.* I. 717
coriacea *DC.* I. 713
corymbosa *Mont.* I. 718
crenata *DC.* I. 714
crenata *L.* I. 714
crenata *Lodd.* I. 714
cupressina *Thunb.* I. 716
cuspidata *Thunb.* II. 45
decussata *Lam.* I. 716
deusta *Thunb.* II. 45
dioica *Ker.* I. 714
ensata *Thunb.* I. 718
erecta *DC.* I. 715
ericifolia *Andr.* I. 717
ericoides *Thunb.* I. 717
fragrans *Sims* I. 713
glandulosa *Thunb.* I. 718
graveolens *Licht.* I. 718
hirsuta *Thunb.* I. 717
hirta *Vent.* I. 715
 $\alpha \beta \gamma$ I. 716
hispida *Thunb.* I. 716
imbricatum *Dum. Cours.* I. 717
imbricata *Thunb.* I. 715
lanceolata *Ker.* I. 715
lanceolata β et γ *Thunb.* I. 718
latifolia *L. fil.* I. 714
latifolia *Lodd.* I. 714
linearis *Thunb.* I. 716
linifolia *DC.* I. 715
linifolia *Lodd.* I. 714
longifolia *Wendl.* I. 717
lycopodioides *W.* I. 718
marginata *Thunb.* I. 713
myrsinoides *Lam.* I. 718
oblonga *Thunb.* I. 718
oblonga *Wendl.* I. 715
obtusa *DC.* I. 714
 α *ovata* *Wendl.* I. 714
 β *oblonga* - 715
 γ *lanceolata* *Ker.* -
obtusata *Thunb.* I. 716
odorata *DC.* I. 714
oppositifolia *L.* I. 716
oppositifolia *Thunb.* I. 716
orbicularis *Thunb.* I. 714
ovata *Sims* I. 714
ovata *Thunb.* I. 714
parviflora *W.* I. 718
pectinata *Thunb.* I. 717
perforata *Lam.* I. 718
pinifolia *Fisch.* I. 716

Diosma

- prolifera* *DC.* I. 715
pulchella *L.* I. 714
punctata *Licht.* I. 717
purpurea *Hortul.* I. 716
reflexa *Lodd.* I. 716
rosmarinifolia *Lam.* I. 718
rubra *L.* I. 717
rugosa *Thunb.* I. 715
scabra *Lam.* I. 716
serpyllacea *DC.* I. 715
serratifolia *Lodd.* I. 714
speciosa *Sims* I. 713
 α *multiflora* *DC.* -
 β *pauciflora* -
 γ *umbellata*
spicata *DC.* I. 715
squammosa *W.* I. 717
stricta *W.* I. 718
subulata *Wendl.* I. 717
succulenta *Wendl.* I. 716
tenuifolium *W.* I. 717
tenuissima *Lodd.* I. 718
teretifolia *Link* I. 718
tetragona *L. fil.* I. 714
tetragona *Thunb.* I. 713
thymifolia *W.* I. 718
thyoides *W.* I. 718
umbellata *Thunb.* I. 717
unicapsularis *L. fil.* I. 718
uniflora *L.* I. 713
ustulata *Thunb.* I. 717
vestita *DC.* I. 715
villosa *Thunb.* I. 713
virgata *Thunb.* I. 717
Wendlandiana *DC.* I. 715
DIOSMEAe DC. I. 709
DIOSMEAe R. Br. I. 709
Nees et Mart. I. 709
Diotanthera DC. III. 131 (Chae-togastra)
Diotocalyx DC. IV. 644 (Morina)
Diototheca Raf. IV. 643 *Vaill.* IV. 644
Diphaca Lour. II. 313
cochininchensis *Lour.* II. 313
Diphylla Mx. I. 110
cymosa *Mx.* I. 110
Diphysa Jacq. II. 269
carthagensis *Jacq.* II. 269
DIPLECOLOBEAE DC. I. 230

- DIPLECOLOBEAE AN-**
GUSTISEPTAE DC. I. 235
- DIPLECOLOBEAE LATI-**
SEPTAE DC. I. 235
- DIPLECOLOBEAE SILI-**
CULOSAE DC. I. 231
- Diplochita DC.* III. 176
 aurea *DC.* III. 177
 bracteata *DC.* III. 176
 bupalina *DC.* III. 177
 caudata *DC.* III. 177
 florida *DC.* III. 176
Fothergilla DC. III. 176
 leucocephala *DC.* III. 177
 macrophylla *DC.* III. 177
 mucronata *DC.* III. 177
 serrulata *DC.* III. 177
 β latifolia -
 Swartziana *DC.* III. 177
- Diplolaena R. Br.* I. 719
 Dampieri *Desf.* I. 719
 grandiflora *Desf.* I. 719
- Diplophractum Desf.* I. 514
 auriculatum *Desf.* I. 514
- Diploprion Viv.* II. 523
 medicaginoides *Viv.* II. 524
- Diplospora DC.* IV. 477
 viridiflora *DC.* IV. 477
- Diplostegium Don* III. 152
 canescens *Don* III. 152
- Diplotaxis DC.* I. 221
 Barrelieri *DC.* I. 222
 catholica *DC.* I. 222
 crassifolia *DC.* I. 221
 erucoides *DC.* I. 222
 hispida *DC.* I. 222
Lagascana DC. I. 221
 muralis *DC.* I. 222
 β γ δ
 pendula *DC.* I. 222
 ramosissima *Spr.* I. 223
- saxatilis *DC.* I. 222
 scaposa *DC.* I. 222
 setosa *DC.* I. 236
 tenuifolia *DC.* I. 222
 viminea *DC.* I. 222
 virgata *DC.* I. 222
- Diplusodon Pohl* III. 94a
 alutaceus *Pohl* III. 94d
 amoenus *DC.* III. 94b
 angustifolius *DC.* III. 94a
 buxifolius *DC.* III. 94b
Candollei Pohl III. 94a

- Diplusodon*
 divaricatus *Pohl* III. 94a
 epilobioides *DC.* III. 94a
 floribundus *Pohl* III. 94e
 glaucescens *DC.* III. 94e
 helianthemifolius *DC.* III. 94e
 hexander *DC.* III. 94a
 hirsutus *DC.* III. 94c
 imbricatus *Pohl* III. 94e
 lanceolatus *Pohl* III. 94c
 lythroides *DC.* III. 94e
 α villosissimus *DC.* III. 94e
 β glabrescens -
 marginatus *Pohl* III. 94e
 microphyllus *Pohl* III. 94e
 myrsinites *DC.* III. 94b
 nitidus *DC.* III. 94d
 oblongus *Pohl* III. 94d
 ovatus *Pohl* III. 94d
 parvifolius *DC.* III. 94c
 pemphoides *DC.* III. 94c
 punctatus *Pohl* III. 94b
 ramosissimus *Pohl* III. 94d
 rotundifolius *DC.* III. 94f
 scaber *Pohl* III. 94d
 serpyllifolius *DC.* III. 94e
 speciosus *DC.* III. 94f
 stachyoides *DC.* III. 94e
 strigosus *Pohl* III. 94d
 thymifolius *DC.* III. 94b
 vaccinifolius *DC.* III. 94b
vilosissimus Pohl III. 94e
 villosus *Pohl* III. 94d
 virgatus *Pohl* III. 94b
- Diposis DC.* IV. 81
Bulbocastanum DC. IV. 668
saniculæfolia DC. IV. 81
- DIPSACEAE Juss.** IV. 623
- DIPSACEAE Vaill.** IV. 643
- DIPSACEAE Wallr.** IV. 645
- Dipsacus Tourn.* IV. 645
 asper *Wall.* IV. 646
 comosus *Hoffmans.* IV. 645
 divaricatus *Presl* IV. 645
 ferox *Lois.* IV. 646
 fullonum *Mill.* IV. 645
fullonum Thor. IV. 645
fullonum β *L.* IV. 646
Gmelini MB. IV. 646
inermis Coul. IV. 646
inermis var. α Wall. IV. 646
inermis var. β Wall. IV. 646
laciniatus Brot. IV. 645

- Dipsacus*
laciniatus Link IV. 645
 β *comosus DC.*
laciniatus Ucria IV. 645
Leschenaultii Coult. IV. 647
mitis Don IV. 646
pilosus L. IV. 646
sativus Gmel. IV. 646
sinuatus W. IV. 646
strictus Don IV. 646
strigosus W. IV. 646
sylvestris Mill. IV. 645
 β *pallidus Bess.*
sylvestris a Coult. IV. 645
sylvestris γ Coult. IV. 645
sylvestris δ Coult. IV. 645
sylvestris ϵ Coult. IV. 646
vulgaris Gmel. IV. 645
Diptera Borkh. IV. 41
sarmentosa Borkh. IV. 43
Dipterix Schreb. II. 477
odorata W. II. 477
oppositifolia W. II. 478
Dipterygia Presl IV. 80
capitata Presl IV. 80
isatidicarpa Presl IV. 80
Disaccium DC. I. 220 (*Sinapis*)
Dischidium Ging. I. 300 (*Viola*)
Discopleura DC. IV. 106
capillacea DC. IV. 106
 β *costata* 107
Nuttallii DC. IV. 107
Discovium Raf. I. 236
ohiotense Raf. I. 236
Disemma Labill. III. 332
adianthifolia DC. III. 333
aurantia Labill. III. 332
coccinea DC. III. 333
Herbertiana DC. III. 332
 β *Caleyana* 333
Disodea Pers. IV. 470
foetida Pers. IV. 470
Distephana Juss. DC. III. 335
(Tacsonia)
Distephia Salish. III. 335
Ditmaria Spr. III. 29
floribunda Spr. III. 30
Ditoca Banks III. 378
muscosa Gaertn. III. 378
Dodecas L. fil. III. 91
surinamensis L. fil. III. 91
Dodonaea L. I. 616 *Plum.* II. 65
angustifolia Lam. I. 617
angustifolia Roxb. I. 617
angustifolia Sm. I. 616

- Dodonaeae**
- angustissima Hortul.* I. 617
asplenifolia Rudg. I. 617
bialata H. B. et K. I. 616
Burmanniana DC. I. 616
cuneata Sm. I. 617
dioica Roxb. I. 617
elaeagnoides Rudg. I. 617
eriocarpa Sm. I. 617
filiformis Link I. 617
heterophylla Hortul. I. 617
jamaicensis DC. I. 616
microcarpa DC. I. 617
oblongifolia Link I. 617
pinnata Sm. I. 617
salicifolia DC. I. 617
serrulata DC. I. 617
spathulata Sm. I. 616
triquetra Andr. I. 617
viscosa Cav. I. 616
viscosa Forst. I. 616
viscosa L. I. 616
- DODONAEACEAE H.B. et K.**
- I. 615
- Dolichonema Neuw.* II. 488
Dolichos L. II. 396 II. 403 *Gaertn.*
II. 401
- acinaciformis Jacq.* II. 404
albus Lour. II. 402
altissimus Jacq. II. 405
angularis W. II. 398
angulosus DC. II. 399
arboreus Forsk. II. 266
argenteus W. II. 399
aristatus L. II. 398
articulatus Lam. II. 397
bengalensis Jacq. II. 401
biflorus Burm. II. 398
biflorus L. II. 398
Brunelli Zucc. II. 400
bulbosus L. II. 402
capensis L. II. 398
Catjang L. II. 399
Catjang var. Link II. 399
ciliatus Klein II. 398
comosus Meyer II. 406
cultratus Thunb. II. 402
cylindricus Moench II. 399
decumbens Thunb. II. 400
dissectus Lam. II. 394
emarginatus Jacq. II. 404
ensiformis L. II. 404
ensiformis Thunb. II. 402
fabaeformis L'Herit. II. 216
glanduliferus Klein II. 398

Dolichos

- filiformis L.* II. 398
frutescens Hamilt. II. 401
funarius Molin. II. 400
gibbosus Thunb. II. 400
giganteus W. II. 405
glutinosus Leschen. II. 387
glycinoides H. B. et K. II. 398
hastatus Lour. II. 398
heterophyllus Horn. II. 398
hirsutus Thunb. II. 397
hirtus Andr. II. 410
hirtus Hortul. II. 389
Jacquini DC. II. 397
incurvus Thunb. II. 404
Lablab Gaertn. II. 402
Lablab L. II. 401
lignosus Curt. II. 397
lignosus Jacq. II. 397
lignosus L. II. 397
β DC. II. 397
lineatus Thunb. II. 404
lobatus W. II. 399
Lubia Forsk. II. 399
luteolus Jacq. II. 401
luteus Sw. II. 398
medicagineus Lam. II. 387
melanopthalmus DC. II. 400
miniatus H. B. et K. II. 404
minimus L. II. 385
mollis Jacq. II. 403
monachalis Brot. II. 399
montanus Lour. II. 402
niloticus Delil. II. 399
obtusifolius Lam. II. 404
palmatilobus fl. mex. II. 399
palmatus Forsk. II. 394
pilosus Klein II. 397
polystachyos Thunb. II. 390
polystachyus L. II. 391
pruriens L. II. 405
psoraloides Lam. II. 216
pubescens L. II. 397
purpureus Jacq. II. 401
pyramidalis Lam. II. 385
regularis L. II. 238
repens L. II. 399
reticulatus Ait. II. 400
roseus Sw. II. 404
rotundifolius Vahl II. 404
ruher Jacq. II. 403
scaber Rich. II. 400
scarabaeoides L. II. 387
scarabaeoides Roxb. II. 388
sesquipedalis L. II. 400

Dolichos

- sinensis Forsk.* II. 399
sinensis L. II. 399
Soja L. II. 396
sphaerospermus DC. II. 400
spicatus Koen. II. 402
spurius Meyer II. 397
stipularis Lam. II. 394
subracemosus Jacq. II. 397
tetragonolobus L. II. 403
tetraspermus W. II. 397
tomentosus Roth II. 401
tranquebaricus Jacq. II. 400
trilobatus L. II. 399
trilobus Houtt. II. 399
trilobus L. II. 394
trilobus Lour. II. 402
tuberosus Lam. II. 397
umbellatus Thunb. II. 400
uncinatus L. II. 382
unguiculatus Jacq. II. 400
unguiculatus Thor. II. 400
unguiculatus Thunb. II. 400
uniflorus Lam. II. 398
urens L. II. 405
vexillatus H. B. et K. II. 399
α β DC. II. 399
virgatus Rich. II. 400
Doliocarpus Roland. I. 69
Calinea Gmel. I. 69
Rolandri Gmel. I. 69
Soramia DC. I. 69
strictus Poir. I. 69
Dombeya Cav. I. 498
acutangula Cav. I. 498
angulata Cav. I. 498
cordifolia DC. I. 499
decanthera Cav. I. 499
Erythroxylon bot. mag. I. 499
ferruginea Cav. I. 499
ovata Cav. I. 499
palmata Cav. I. 498
prostrata Burch. I. 499
punctata Cav. I. 499
tiliaeefolia Cav. I. 498
tomentosa Cav. I. 498
umbellata Cav. I. 499
velutina W. I. 499
DOMBEYACEAE Kunth I.
497
Donatia Forst. IV. 53
magellanica Forst. IV. 53
Dondia Spr. IV. 85

- Dondisia DC.* IV. 469 *Reichenb.*
IV. 85
Leschenaultii DC. IV. 469
Dontostemon Andr. I. 190
Doodia Roxb. II. 324
Doratium Sol. II. 12
Dorvalia Comm. III. 36
Dorycnioides DC. II. 168 (*Anthyllis*)
Dorycnium Tourn. II. 208 *Moench*
II. 216
angustifolium Moench II. 219
argenteum Delil. II. 208
argenteum alexandrinum
Lipp. II. 208
dispermum Ser. II. 209
graecum Ser. II. 208
herbaceum Vill. II. 209
hirsutum Ser. II. 208
 β *incanum* -
ibericum W. II. 208
incanum β *tomentosum?* II.
214
latifolium W. II. 208
microcarpos Ser. II. 209
parviflorum Ser. II. 208
rectum Ser. II. 208
subbiflorum Ser. II. 209
suffruticosum Vill. II. 209
Draba DC. I. 166 *L. R. Br.* I. 166
aizoides Curt. I. 166
aizoides L. I. 166
 β *minor DC.* I. 166
 γ *diffusa*
aizoides Pall. I. 167
aizoides Sibth. et Sm. I. 167
Aizoon Wahlenb. I. 166
algida Adams I. 167
 β *subcarinata DC.* I. 167
 γ *brachycarpa* -
alpicola Wahlenb. I. 169
alpina L. I. 167
alyssoides H. B. et K. I. 171
androsacea Wahlenb. I. 169
androsacea W. I. 169
Arabis Pers. I. 170
arabisans Mx. I. 170
arabisans Pursh I. 165
aretioides H. B. et K. I. 171
aspera Adams I. 167
aurea Vahl I. 170
Bonplandiana H. B. et K. I.

- Draba*
borealis DC. I. 168
brachystemon DC. I. 166
bruniaefolia Stev. I. 167
bryoides DC. I. 167
caesia Adams I. 168
caespitosa W. herb. I. 168
calycina Desv. I. 170
caroliniana Walt. I. 171
cheirifolia Berg. I. 158
ciliaris DC. fl. fr. I. 166
ciliaris L. I. 166
ciliaris Wahlenb. I. 169
cinerea Adams I. 170
cochlearioides Langsd. I. 173
confusa Ehrh. I. 170
 β *paucifolia DC.* I. 170
contorta Ehrh. I. 170
 β *linearifolia DC.* I. 170
corymbosa R. Br. I. 169
cuspidata MB. I. 166
daurica DC. I. 170
ericaefolia Stev. I. 167
fladnicensis Wulf. I. 169
glabella Pursh I. 172
glacialis Adams I. 167
Gmelini Adams I. 168
 β γ
grandis Langsd. I. 174
helvetica Schleich. I. 169
hirta Jacq. I. 169
hirta L. I. 169
 β *alpicola Wahlenb.* I. 169
 γ *norvegica Gunn.*
hirta Oed. I. 168
hirta Sm. I. 169
hispida MB. I. 168
hispida W. I. 168
hispidula Mx. I. 171
Humboldtii Desv. I. 202
incana L. I. 170
incana Oed. I. 170
incompta Stev. I. 168
jorulleensis H. B. et K. I. 168
lactea Adams I. 170
laevipes DC. I. 169
lapponica W. herb. I. 169
Liljebladii Wallm. I. 168
lutea Gilib. I. 171
 α *brevipes DC.* I. 171
 β *longipes*
magellanica Lam. I. 170
minutissima W. herb. I. 172
Scop. I. 148

- Draba**
- mollissima* Stev. I. 168
 - muralis* L. I. 171
 - muralis* Steph. I. 171
 - muricella* Wahlenb. I. 168
 - β
 - nemoralis* L. I. 171
 - nivalis* W. I. 169
 - norvegica* Gunn. I. 169
 - oblongata* R. Br. I. 168
 - olympica* Sibth. I. 167
 - pilosa* Adams I. 167
 - pontica* Desf. I. 171
 - orrecta* Trin. I. 168
 - praecox* Stev. I. 172
 - pulchella* W. herb. I. 171
 - Pumilio* R. Br. I. 171
 - pyrenaica* L. I. 166
 - ramosissima* Desv. I. 171
 - repens* MB. I. 168
 - rigida* MB. I. 167
 - rigida* W. I. 167
 - rupestris* R. Br. I. 169
 - siliquosa* MB. I. 170
 - stellata* Jacq. I. 169
 - β *hebecarpa* DC. I. 169
 - stellata* Oed. I. 169
 - toluccensis* H. B. et K. I. 168
 - tomentosa* Clivir. I. 169
 - tridentata* DC. I. 168
 - unalaschkiana* DC. I. 170
 - verna* L. I. 172
 - verna americana* Pers. I. 172
 - vesicaria* Desv. I. 171
 - violacea* DC. I. 171
 - Wahlenbergii* Hartm. I. 169
 - Drabella* DC. I. 171 (Draba)
 - Drakensteinia* Neck. II. 476
 - Drepanandrum* Neck. III. 195
 - Drepanocarpus* Meyer II. 420
 - cyathiformis* DC. II. 420
 - dubius* H. B. et K. II. 420
 - isadelphus* Meyer II. 420
 - lunatus* Meyer II. 420
 - microphyllus* Meyer II. 420
 - Drepanophyllum* Hoffm. et Koch IV. 109
 - agreste* Hoffm. et Koch IV. 110
 - palustre* Hoffm. IV. 124
 - Drimys* Forst. I. 78
 - axillaris* Forst. I. 78
 - chilensis* DC. I. 78
 - granatensis* L. fil. I. 78
 - mexicana* Moç. et Sessé I. 78
 - Winteri* Forst. I. 78
 - β *punctata* Lam. I. 78

- Drosera** L. I. 317
- acaulis* Thunb. I. 317
 - americana* W. I. 318
 - anglica* Huds. I. 318
 - β *subuniflora* DC. I. 318
 - Banksii* R. Br. I. 319
 - biflora* W. I. 317
 - binata* Labill. I. 319
 - brevifolia* Pursh I. 317
 - Burmanni* Vahl I. 318
 - capensis* L. I. 318
 - capillaris* Poir. I. 318
 - cistiflora* L. I. 319
 - β *violacea* DC. I. 319
 - cuneifolia* Thunb. I. 318
 - dichotoma* Sm. I. 319
 - filiformis* Raf. I. 318
 - foliosa* Ell. I. 319
 - indica* L. I. 319
 - intermedia* Hayn. et Drev. I. 318
 - β *corymbosa* DC. I. 318
 - γ *americana*
 - linearis* Gold. I. 318
 - longifolia* Hayn. et Drev. I. 318
 - longifolia* L. I. 318
 - longifolia* Mx. I. 318
 - lunata* Buchan. I. 319
 - lusitanica* L. I. 320
 - madagascariensis* DC. I. 318
 - Menziesii* R. Br. I. 319
 - paleacea* DC. I. 318
 - pauciflora* Banks herb. I. 317
 - pedata* Pers. I. 319
 - peltata* Sm. I. 319
 - petiolaris* R. Br. I. 318
 - pusilla* H. B. et K. I. 317
 - pusilla* R. Br. I. 317
 - pygmaea* DC. I. 317
 - ramentacea* Burch. I. 318
 - rotundifolia* L. I. 318
 - β *distachya* DC. I. 318
 - rotundifolia* Mx. I. 318
 - spathulata* Labill. I. 318
 - tenella* H. B. et K. I. 317
 - tenuifolia* W. I. 318
 - trinervia* Spr. I. 318
 - umbellata* Lour. I. 317
 - uniflora* W. I. 317
 - violacea* W. I. 319
- DROSERACEAE** DC. I. 317
- DROSEREAE** Salisb. I. 317
- Drosophyllum* Link I. 320
 - lusitanicum* Link I. 320

- Draumonura DC.* IV. 49
mitelloides DC. IV. 50, 49
- DRUPACEAE DC. fl. fr.** II.
 529
- Drusa DC.* IV. 80
oppositifolia DC. IV. 80
- DRYADEAE Vent.** II. 549
- Dryas L.* II. 549
geoides Pall. II. 554
integrifolia Vahl II. 549
 β *tenella DC.* II. 550
octopetala L. II. 549
pentapetala L. II. 553
tenella Pursh II. 550
trifoliata Pall. II. 555
- Drymaria W. herb.* I. 395
arenariooides W. herb. I. 395
cordata W. herb. I. 395
divaricata H. B. et K. I. 395
frankenioides H. B. et K. I. 395
ovata R. et Schult. I. 395
stellariooides W. herb. I. 395
- Drymis vid. Drimys.*
- Dryptes Vahl* II. 42
- Drypis L.* I. 388
spinosa L. I. 388
- Dubyaea DC.* III. 94a
melastomoides DC. III. 94t
- Duchesnea Sm.* II. 571
fragariooides Sm. II. 571
fragiformis Don II. 571
- Dufresnia DC.* IV. 624
orientalis DC. IV. 625
- Dugortia Neck.* II. 526
- Duhamelia Pers.* IV. 441
chrysanthra Pers. IV. 442
glabra Pers. IV. 369
odorata R. et Schult. IV. 442
patens Pers. IV. 441
sphaerocarpa Pers. IV. 442
ventricosa Pers. IV. 442
- Dulacia Neck.* II. 526
- Dumasia DC.* II. 241
pubescens DC. II. 241
villosa DC. II. 241
- Dunalia Spr.* IV. 434
tuberosa Spr. IV. 434
- Durio L.* I. 480
zibethinus L. I. 480
- Duroia L. fil.* IV. 378
eriopila L. fil. IV. 378
- Duvava Kunth* II. 74
dentata DC. II. 74
dependens DC. II. 74
- Duvernaya Desp.* III. 86
- Dyctioloma DC.* II. 89
incanescens DC. II. 89
- Dysoda Lour.* IV. 575
fasciculata Lour. IV. 575
foetida Salish. IV. 575
- Dysosmia DC.* III. 331 (Passiflora)
- E**
- Ebenus L.* II. 350
capensis L. II. 137
cretica L. II. 350
pinnata Desf. II. 350
pinnata Sibth. II. 351
Sibthorpii DC. II. 351
- Ecastaphyllum P. Brown.* II. 420
Berterii DC. II. 421
Brownii Pers. II. 420
 β *glabrum DC.* II. 420
dubium H. B. et K. II. 420
frutescens P. Brown. II. 420
microphyllum H. B. et K. II. 421
- Monetaria DC.* II. 421
Plumieri Pers. II. 421
pubescens DC. II. 421
- Ecbalium Rich.* III. 311, 312
- Echeveria DC.* III. 401 *fl. mex.* III.
 349
- caespitosa DC.* III. 401
coccinea DC. III. 401
gibbiflora DC. III. 401
paniculata fl. mex. III. 350
spicata fl. mex. III. 349
teretifolia DC. III. 401
- Echinella DC.* I. 41 (Ranunculus)
- Echinobrychis DC.* II. 348 (Onobrychis)
- Echinocactus Link et Otto* III. 461
W III. 458
- acuatus Link et Otto* III. 463
cornigerus DC. III. 461
crispatus DC. III. 461
depressus DC. III. 463
gibbosus DC. III. 461
gladiatus Link et Otto III. 462
intortus DC. III. 462
 β *purpureus DC.* III. 462
- intricatus Link et Otto* III. 463
- melocactiformis DC.* III. 462
- meonacanthus Link et Otto* III.
 463
- obvallatus DC.* III. 462
- orthacanthus Link et Otto* III.
 463

<i>Echinocactus</i>	<i>Elaeocarpus</i>
<i>parvispinus DC.</i> III. 463	<i>nitidus mal. misc.</i> I. 519
<i>platyacanthus Link et Otto</i> III.	<i>oblongus Sm.</i> I. 519
461	<i>peduncularis Labill.</i> I. 520
<i>polyacanthus Link et Otto</i> III.	<i>Perim-kara DC.</i> I. 519
461	<i>reticulata Sm.</i> I. 519
<i>recurvus DC.</i> III. 462	<i>serratus L.</i> I. 519
<i>Salmianus Link et Otto</i> III. 462	<i>sylvestris Poir.</i> I. 519
<i>Sellowii Link et Otto</i> III. 461	<i>tectorius Poir.</i> I. 520
<i>subuliferus Link et Otto</i> III. 463	<i>Elaeodendron Jacq.</i> II. 10
<i>tenuispinus Link et Otto</i> III. 462	<i>australe Vent.</i> II. 10
β <i>minor</i>	β <i>integifolium DC.</i> II. 10
<i>tephracanthus Link et Otto.</i> III.	<i>croceum DC.</i> II. 11
462	<i>glaucum Pers.</i> II. 10
<i>tuberculatus Link et Otto</i> III.	<i>indicum Gaertn.</i> II. 10
462	<i>orientale Jacq.</i> II. 10
<i>Echinodiscus DC.</i> II. 418 (Ptero-	<i>rotundatum DC.</i> II. 11
carpus)	<i>schinoides Spr.</i> II. 12
<i>Echinolobium Desv.</i> DC. II. 340	<i>tomentosum Humb.</i> II. 11
(Hedysarum)	<i>trinerve hort. madrit.</i> II. 11
<i>Echinophora Tourn.</i> IV. 234 <i>Riv.</i>	<i>xylocarpum DC.</i> II. 11
IV. 209	
<i>caspica DC.</i> IV. 235	ELAEOSLINEAE Koch IV.
<i>platycarpos Col.</i> IV. 209	58, 215
<i>platyloba DC.</i> IV. 235	<i>Elaeoselinum Koch</i> IV. 215
<i>spinosa L.</i> IV. 235	<i>meoides Koch</i> IV. 215
β <i>pubescens Guss.</i> IV. 235	<i>thapsoides DC.</i> IV. 215
<i>tenuifolia L.</i> IV. 235	<i>Elaphrium Jacq.</i> I. 723
<i>trichophylla Sm.</i> IV. 235	<i>capense DC.</i> I. 724
<i>Edechi Loeffl.</i> IV. 456	<i>copalliferum fl. mex.</i> I. 724
<i>Edwardiu Raf.</i> II. 92	<i>glabrum Jacq.</i> I. 724
<i>lurida Raf.</i> II. 92	<i>inaequale DC.</i> I. 724
<i>Edwardsia Salish.</i> II. 97	<i>penicillatum fl. mex.</i> I. 724
<i>chrysophylla Salish.</i> II. 97	<i>tomentosum Jacq.</i> I. 723
<i>denudata DC.</i> II. 97	<i>Elaterium L.</i> III. 310 <i>Auct.</i> III.
<i>grandiflora Salish.</i> II. 97	311
<i>microphylla Salish.</i> II. 97	<i>brachystachyum DC.</i> III. 310
<i>nitida DC.</i> II. 97	<i>carthaginense L.</i> III. 310
<i>Eisothea DC.</i> II. 121 (Priestleya)	<i>cordifolium Moench</i> III. 311
<i>Ekebergia Sparm.</i> I. 623	<i>gemellum DC.</i> III. 310
<i>capensis Sparm.</i> I. 623	<i>hastatum Brouss.</i> III. 310
ELAEOCARPEAE Juss. I.	<i>hastatum H. B. et K.</i> III. 310
519	<i>quadrifidum DC.</i> III. 310
<i>Elaeocarpus L.</i> I. 519	<i>tamnoides W.</i> III. 310
<i>cyanaeus herb. amat.</i> I. 519	<i>torquatum DC.</i> III. 310
<i>cyanaeus Sims</i> I. 519	<i>trifoliatum Spr.</i> III. 310
<i>dentatus Vahl</i> I. 520	<i>Elatine L.</i> I. 390
<i>Dicera Vahl</i> I. 520	<i>Alsinastrum L.</i> I. 390
<i>ellipticus Sm.</i> I. 519	<i>hexandra DC.</i> I. 390
<i>integerrimus Lour.</i> I. 519	<i>Hydropiper L.</i> I. 390
<i>integrifolius Lam.</i> I. 519	<i>Hydropiper var. α L.</i> I. 390
<i>monoceras Cav.</i> I. 519	β
	<i>luxurians Delil.</i> I. 390
	<i>triandra Schkuhr</i> I. 390
	<i>verticillata Lam.</i> I. 390
	<i>Elcaya Forsk.</i> <i>Juss.</i> I. 622

<i>Eleiotis DC.</i> II. 348	<i>Epibaterium pendulum</i> Forst. I. 100
<i>monophylla DC.</i> II. 348	
α <i>hebecarpa</i>	
β <i>leiocarpa</i>	
<i>sororia DC.</i> II. 348	
<i>Elemifera Plum.</i> II. 81	
<i>fotiiis pinnutis L.</i> II. 82	
<i>Ellipsaria DC.</i> I. 203 (Lepidium)	
<i>Elodea Chois.</i> I. 546 (Hypericum)	
<i>petiolata Pursh</i> I. 546	
<i>tubulosa Pursh</i> I. 546	
<i>Elsoltzia Kich.</i> III. 293	
<i>Elutheria P. Browne</i> I. 624	
<i>Elvasia DC.</i> I. 738	
<i>calophyllea DC.</i> I. 738	
<i>Elytranthe Blume</i> IV. 296, 299	
<i>albida Blume</i> IV. 299	
<i>Emerus Tourn.</i> II. 309 (Coronilla)	
<i>major Mill.</i> II. 309	
<i>minor Mill.</i> II. 309	
<i>Empetrum pinnatum Lam.</i> II.	
	591
<i>Empleurum Sol.</i> I. 718	
<i>Aitonii Gmel.</i> I. 718	
<i>serrulatum Sol.</i> I. 718	
<i>Enarthrocarpus Labill.</i> I. 228	
<i>arcuatus Labill.</i> I. 228	
<i>lyratus DC.</i> I. 228	
<i>pterocarpus DC.</i> I. 228	
<i>Endespermum Blume</i> II. 415	
<i>scandens Blume</i> II. 415	
<i>Enemion Raf.</i> I. 48	
<i>biternatum Raf.</i> I. 48	
<i>En-epael Rheed.</i> III. 76	
<i>Enourea Aubl.</i> I. 618	
<i>capreolata Aubl.</i> I. 618	
<i>Entada Adans.</i> II. 424 <i>Rheed.</i> II.	
	425
<i>Adenanthera DC.</i> II. 425	
<i>chiliantha DC.</i> II. 425	
<i>Gigalobium DC.</i> II. 424	
<i>monostachya DC.</i> II. 425	
<i>polystachya DC.</i> II. 425	
<i>Pursaetha DC.</i> II. 425	
<i>Entogatum laevigatum Gaertn.</i>	
	I. 723
<i>Enymonospermum Spr.</i> IV. 244	
<i>Eperua Aubl.</i> II. 510	
<i>falcata Aubl.</i> II. 510	
<i>Ephielis Schreb.</i> I. 609	
<i>fraxinea W.</i> I. 609	
<i>guianensis Pers.</i> I. 609	
<i>Epibaterium tomentosum Pers.</i>	
	41
<i>latifolium L.</i> III. 40	
<i>latifolium Schmidt</i> III. 40	
<i>leptophyllum Raf.</i> III. 42	
<i>lineare Bigel.</i> III. 43	
<i>luteum Pursh</i> III. 44	
<i>im fl. nix.</i> III. 41	

- Epilobium*
molle Lam. III. 43
montanum L. III. 41
 β ramosum Ser. - -
 γ origanooides -
montanum β *DC. fl. fr.* III. 41
nutans Horn. III. 42
nutans Schmidt III. 41
obscurum Schmidt III. 43
oliganthum Mx. III. 43
origanifolium Lam. III. 41
palustre L. III. 43
 β *verticillatum Ram.* III. 43
palustre W. III. 43
parviflorum Schreb. III. 43
rivulare Wahlenb. III. 43
roseum DC. fl. fr. III. 41
 α *glabriuscum Ser.*
 β *alpestre* - -
 γ *trigonum*
roseum Schreb. III. 41
roseum α *DC.* III. 41
 - β - -
rosmarinifolium Haenke III. 40
 β *alpinum Ser.* III. 40
rosmarinifolium Pursh III.
 43
rosmarinifolium β *DC. fl. fr.*
 III. 40
rotundifolium Forst. III. 43
simplex Tratt. III. 43
spicatum Lam. III. 40
 β *latum Ser.* III. 40
spicatum β *DC. fl. fr.* III. 40
squamatum Nutt. III. 43
strictum Mühl. III. 41
• *tenellum Raf.* III. 43
tetragonum L. III. 43
 β *obscurum Pers.* III. 43
tetragonum Lour. III. 55
tomentosum Vent. III. 42.
trigonum Schrank III. 41
villosum Curt. III. 43
villosum Thunb. III. 42
virgatum Lam. III. 41
Epimedium L. I. 110
alpinum L. I. 110
 β *pubigerum DC.* I. 110
pinnatum Fisch. I. 110
Epiphyllum Herm. III. 469
alatum Haw. III. 470
Phyllanthus Haw. III. 469
speciosum Haw. III. 470

- Epiphyllum*
truncatum Haw. III. 470
Epithinia Jack. IV. 477
 malayana *Jack.* IV. 478
Eranthis Salish. I. 46
 hyemalis *Salish.* I. 46
 sibirica *DC.* I. 46
Erebinthus Mitch. II. 249
Ereicotis DC. IV 431 (Anotis)
Ergaleium DC. I. 319 (Drosera)
Erigenia Nutt. IV. 71
 bulbosa *Nutt.* IV. 71
Erinacea Clus. *DC.* II. 169 (An-thyllis)
Eriobotrya Lindl. II. 631
 cordata *Lindl.* II. 631
 elliptica *Lindl.* II. 631
 japonica *Lindl.* II. 631
 obtusifolia *Lindl.* II. 632
Eriocachrys DC. IV. 241
Eriocalia Sm. IV. 83
 major *Sm.* IV. 83
 minor *Sm.* IV. 83
Eriocalyx Neck. II. 137
Eriocarpum DC. I. 273 (Helian-themum)
Eriodendron DC. I. 479
aesculifolium DC. I. 479
anfractuosum DC. I. 479
 α *indicum* - -
 β *caribaeum* - -
 γ *africanum R. Br.*
leiantherum DC. I. 479
Eriolaena DC. I. 501
Wallichii DC. I. 501
Erioleuca DC. III. 126 (Trem-bleya)
Eriolobus DC. II. 636 (Pyrus)
Eriophylica DC. II. 34 (Phylica)
Eriosema DC. II. 388 (Rhynchosia)
Eriosphaera DC. III. 180 (Mi-conia)
Eriostegia DC. III. 174 (Cono-stegia)
Eriostemon Sm. I. 720
australasium Sm. I. 720
buxifolium Sm. I. 720
 α, β
lanceolatum Gaertn. I. 720
linearifolium DC. I. 720
myoporoides DC. I. 720
paradoxa Sm. I. 722
salicifolium Sm. I. 720
salsolifolia Sm. I. 721

- Eriostemon*
squammeum *Labill.* I. 720
uniflora *Sm.* I. 713
- Eriosynaphe* *DC.* IV. 175
longifolia *DC.* IV. 175
- Eriotis* *DC.* IV. 149 (*Libanotis*)
- Erisma* *Rudg.* III. 29
floribundum *Rudg.* III. 30
nitidum *DC.* III. 30
violaceum *Mart.* III. 30
- Erithalis* *P. Brown.* IV. 465 *Forst.*
IV. 461
angustifolia *DC.* IV. 465
cymosa *Spr.* IV. 461
fruticosa *L.* IV. 465
 β *inodora* *Jacq.* IV. 465
inodora *R. et Schult.* IV. 465
odorifera *Jacq.* IV. 465
pentagonia *DC.* IV. 465
polygama α *Forst.* IV. 461
polygama α *W* IV. 461
 β
Timon *Spr.* IV. 461
uniflora *Gaertn.* IV. 445
- Ernestia* *DC.* III. 121
tenella *DC.* III. 121
- Ernodea* *Sw.* IV. 575 *Sm.* IV. 577
littoralis *Sw.* IV. 576
montuna *Sibth.* IV. 577
pedunculata *Poir.* IV. 406
pungens *Lam.* IV. 406
- Ernystingia* *Neck.* I. 609
- Erobatos* *DC.* I. 49 (*Nigella*)
- Erodium* *L'Herit.* I. 644
absinthioides *Sibth.* I. 645
absinthioides *W.* I. 645
alpinum *hort. Paris.* I. 647
alpinum *L'Herit.* I. 646
anthemidifolium *MB.* I. 645
arborescens *W.* I. 648
arduinum *W.* I. 648
asplenoides *W.* I. 647
bipinnatum *Cav.* I. 647
- Botrys* *Bertol.* I. 647
caucalifolium *Sweet* I. 647
Chaerophyllum *Cav.* I. 646
chamaedrioides *L'Herit.* I. 649
chium *W.* I. 647
chrysanthum *L'Herit.* I. 645
Ciconium *W.* I. 646
 β *erectum* *DC.* I. 646
cicutaeefolium *Thuil.* I. 647
cicutarium *Leman* I. 646
 α *praecox* *Cav.* I. 646
 β *pimpinellaeefolium* *Cav.* I. 646

- Erodium*
 γ *chaerophyllum* *Cav.* I. 646
 δ *pilosum* *Thuil.* I. 646
 ε *cicutaeefolium* *Thuit.* I. 647
 ζ *bipinnatum* *Cav.* I. 647
corsicum *Leman* I. 648
crassifolium *Desf.* I. 646
 β *salinarium* *Sibth.*
crassifolium *L'Herit.* I. 646
crispum *Lapeyr.* I. 645
foetidum *L'Herit.* I. 645
fumariooides *Stev.* I. 645
glandulosum *W.* I. 645
glaucocephalum *Ait.* I. 648
graveolens *Lapeyr.* I. 645
gruinum *W.* I. 647
gruinum β *W* I. 647
Gussoni *Ten.* I. 648
guttatum *W.* I. 648
heliotropioides *W.* I. 648
hirtum *W.* I. 646
hymenodes *L'Herit.* I. 647
incarnatum *L'Herit.* I. 648
laciniatum *Cav.* I. 646
littoreum *Leman* I. 648
lucidum *Lapeyr.* I. 645
macradenum *L'Herit.* I. 645
malachoides *W* I. 648
 β *ribifolium* *Jacq.* I. 648
malopoides *W.* I. 648
 β *corsicum* *Leman* I. 648
maritimum *Sm.* I. 648
 β *Bocconi* *DC.* I. 649
millefolium *W* I. 646
moranense *W.* I. 646
moschatum *W.* I. 647
multicaule *Link* I. 647
muricatum *W.* I. 647
muticum *L'Herit.* I. 647
nervulosum *L'Herit.* I. 648
oxyrhynchum *MB.* I. 648
petraeum *W.* I. 645
 β *crispum* *Lapeyr.* I. 645
 γ *lucidum*
Petroselinum *L'Herit.* I. 647
pilosum *Thuil.* I. 646
pimpinellaeefolium *Cav.* I. 646
praecox *Cav.* I. 646
pulverulentum *L'Herit.* I. 645
pulverulentum *W.* I. 645
 α *tunetanum* *DC.*
 β *hispanicum*
Reichardi *DC.* I. 649

Erodium

- ribifolium* Jacq. I. 648
romanum W. I. 647
 β *caucalifolium* Sweet I. 647
ruthenicum MB. I. 647
salinarium Sibth. I. 646
serotinum Stev. I. 647
Stephanianum W. I. 645
Steveni MB. I. 646
stylatum Leman I. 646
supracanum L'Herit. I. 645
tataricum W. I. 644
tordylioides L'Herit. I. 647
trichomanefolium L'Herit. I. 645
trilobatum Jacq. I. 648

Erophila DC. I. 172

- americana* DC. I. 172
minutissima DC. I. 172
muscosa DC. I. 172
praecox DC. I. 172
vulgaris DC. I. 172

Eroteum Sw. I. 524

- theoides* Sw. I. 524
undulatum Sw. I. 524

Eruca Tourn. I. 223

- erecta* Lag. I. 216
hispida DC. I. 223
inodora J. Bauh. I. 192
sativa Lam. I. 223
 α - ϑ -
vesicaria Cav. I. 223
 α *albiflora* DC. I. 223
 β *flaviflora*

Erucago Tourn. DC. I. 229 (Bunias)

- Erucaria Gaertn. I. 230
aleppica Gaertn. I. 230
crassifolia Delil. I. 230
hyrcanica DC. I. 230
latifolia DC. I. 230
tenuifolia DC. I. 230

ERUCARIAE DC. I. 230

- Erucastrum DC. I. 216 (Brassica)
Ervilia Link Ser. II. 366 (Ervum)

sativa Link II 367

- Ervum L. II. 366
 α *agargentinum* Gussone. II. 367
aristatum Raf. II. 367
camelorum Spr. II. 366
cochininchinense Pers. II. 366
diphyllum Bess. II. 367
dispermum Roxb. II. 366
Ervilia L. II. 367

Ervum

- gracile* DC. II. 367
hirsutum L. II. 366
hirsutum Lour. II. 366
Lens L. II. 366
Lenticula Schreb. II. 366
lentoides Ten. II. 366
Loiseleurii MB. II. 367
longifolium Ten. II. 367
monanthos L. II. 367
multiflorum Pursh II. 284
nigricans MB. II. 366
pendulum Roth II. 366
pubescens DC. II. 367
 β *leiocarpum* Moric. II. 367
soloniense L. II. 362
soloniense Wulf. II. 366
tenuifolium Lag. II. 367
tenuissimum Pers. II. 367
tetraspermum L. II. 367, 363
 β *gracile* Ser.
 γ *phyllocarpon* Ser. II. 367
uniflorum Ten. II. 366
varium Brot. II. 368
vicioides Desf. II. 366
volubile Walt. II. 238
- Eryngium Tourn. IV. 87
alpinum Lapeyr. IV. 88
alpinum L. IV. 90
alpinum L. Mant. IV. 88
alpinum β Schult. IV. 88
alpinum γ Schult. IV. 90
americanum Walt. IV. 97
amethystinum Lam. IV. 88
amethystinum L. IV. 88
amethystinum Salzm. IV. 88
angustifolium DC. IV. 95
aquaticum L. IV. 95
aquaticum Mx. IV. 95
aquaticum β L. IV. 95, 97
aquifolium Cav. IV. 91
aromaticum Baldw. IV. 94
asperifolium Laroche. IV. 90
australe Wulf. et West IV. 88
Baldwini Spr. IV. 92
Billardieri Laroche. IV. 88
Bocconi Lam. IV. 92
Bonplandi Laroche. IV. 93, 668
Bonplandianum H. B. et K. IV. 93
Bourgati Gouan IV. 88
Bourgati Lapeyr. IV. 88
Bourgati Vahl IV. 88
bromeliaefolium Laroche. IV. 96

Eryngium	Eryngium
campestre <i>Dod.</i> IV. 88	<i>humile</i> γ <i>Laroche.</i> IV. 93
β <i>Laroche.</i> IV. 88	<i>ilicifolium</i> <i>Lam.</i> IV. 92
campestre <i>azureum</i> <i>Lejeun.</i>	<i>junceum</i> <i>Cham. et Schl.</i> IV. 97
IV. 89	<i>luteriflorum</i> <i>Lam.</i> IV. 97
canaliculatum <i>Cham. et Schl.</i> IV.	<i>longifolium</i> <i>Cav.</i> IV. 95
95	<i>luzulaefolium</i> <i>Cham. et Schl.</i> IV.
96	
Carlinae <i>Laroche.</i> IV. 93	maritimum <i>C. Bauh.</i> IV. 89
α <i>erectum</i> - 94	<i>maritimum</i> β <i>Pers.</i> IV. 91
β <i>decumbens</i> -	<i>microcephalum</i> <i>W. herb.</i> IV. 95,
carthamoides <i>Sm.</i> IV. 97	668
Cervantesii <i>Laroche.</i> IV. 92	monocephalum <i>Cav.</i> IV. 96
ciliatum <i>Cham. et Schl.</i> IV. 94	multifidum <i>Sibth.</i> IV. 89
coeruleum <i>MB.</i> IV. 91	<i>nasturtiifolium</i> <i>Juss.</i> IV. 92
comosum <i>Laroche.</i> IV. 89	<i>nudicaule</i> <i>Lam.</i> IV. 93
corniculatum <i>Lam.</i> IV. 91	<i>nudiflorum</i> <i>W. herb.</i> IV. 97
cornutum <i>Don</i> IV. 91	<i>odoratum</i> <i>hort. Paris.</i> IV. 92
creticum <i>Jan</i> IV. 90	<i>odoratum</i> α <i>Lam.</i> IV. 91
creticum <i>Lam.</i> IV. 89	<i>odoratum</i> β <i>Lam.</i> IV. 91
crinitum <i>Presl</i> IV. 88	<i>Oliverianum</i> <i>Laroche.</i> IV. 90
cyaneum <i>Sibth.</i> IV. 89	<i>ovalifolium</i> <i>Mx.</i> IV. 95
cymosum <i>Laroche.</i> IV. 96	<i>ovinum</i> <i>Cunn.</i> IV. 89
Deppeanum <i>Cham. et Schl.</i> IV.	<i>pallescens</i> <i>Mill.</i> IV. 97
668	<i>palustre</i> <i>hort. Madr.</i> IV. 92
dichotomum <i>Desf.</i> IV. 90	<i>pandanifolium</i> <i>Cham. et Schl.</i> IV.
α et β <i>Laroche.</i> IV. 91	95
dichotomum β <i>Schult.</i> IV. 90	<i>paniculatum</i> <i>Cav.</i> IV. 96
diffusum <i>Torr.</i> IV. 91	<i>paniculatum</i> <i>Laroche.</i> IV. 96
dilatatum <i>Lam.</i> IV. 88	α <i>chilense</i> -
ebracteatum <i>Lam.</i> IV. 97	β <i>oligodon</i> -
elegans <i>Cham. et Schl.</i> IV. 94	δ <i>bracteosum</i> -
eriophorum <i>Cham. et Schl.</i> IV.	<i>paniculatum</i> α <i>Cham. et Schl.</i>
97	IV. 96
falcatum <i>Laroche.</i> IV. 90	<i>parviflorum</i> <i>Sm.</i> IV. 89
floribundum <i>Cham. et Schl.</i> IV.	<i>pectinatum</i> <i>Presl</i> IV. 96, 668
94	<i>pentechinum</i> <i>Sieb.</i> IV. 89
foetidum <i>Forsk.</i> IV. 88	<i>Phyteumae</i> <i>Laroche.</i> IV. 93
foetidum <i>L.</i> IV. 94	<i>planum</i> <i>Lapeyr.</i> IV. 88
galioides <i>Lam.</i> IV. 91	<i>planum</i> <i>Math.</i> IV. 90
giganteum <i>MB.</i> IV. 90	<i>Pristis</i> <i>Cham. et Schl.</i> IV. 95
glaucum <i>W. herb.</i> IV. 90	<i>prostratum</i> <i>Nutt.</i> IV. 92
glomeratum <i>Lam.</i> IV. 89	<i>proteaeflorum</i> <i>Laroche.</i> IV. 96
glomeratum <i>Sieb.</i> IV. 89	<i>purpuratum</i> <i>Sm.</i> IV. 88
gracile <i>Baldw.</i> IV. 92	<i>pusillum</i> <i>J. Bauh.</i> IV. 92
gracile <i>Laroche.</i> IV. 93	<i>pusillum</i> <i>L.</i> IV. 91
gramineum <i>Laroche.</i> IV. 96	β <i>odoratum</i> <i>Laroche.</i> IV. 91
Haenkei <i>Presl.</i> IV. 94, 668	γ <i>galioides</i> -
horminooides <i>DC.</i> IV. 94	δ <i>paludosum</i> -
Humboldti <i>Laroche.</i> IV. 96	<i>radiciflorum</i> <i>Tratt.</i> IV. 93
<i>Humboldtianum</i> <i>H. B. et K.</i>	<i>ranunculoides</i> <i>W. herb.</i> IV. 668
IV. 96	<i>reptans</i> <i>W. herb.</i> IV. 92
humile <i>Cav.</i> IV. 93	<i>rigidum</i> <i>Lam.</i> IV. 88
β <i>Laroche.</i> 668	<i>rostratum</i> <i>Cav.</i> IV. 89
humile α <i>Laroche.</i> IV. 93	

- Eryngium
Sanguisorba Cham. et Schl. IV. 97
scariosum Laroche. IV. 89
Schiedeanum Cham. et Schl. IV.
 668
- Serra Cham. et Schl.* IV. 94
serratum Cav. IV. 93
serratum Link IV. 93
Spina-alba Vill. IV. 88
stellatum Mut. IV. 93
subacaule Cav. IV. 92
suaveolens Brouss. IV. 92
syriacum Lam. IV. 91
tenue Lam. IV. 92
ternatum Poir. IV. 91
Tournefortianum Sternb. IV.
 91
- tricuspidatum Domb.* IV. 82
tricuspidatum L. IV. 92
trifolium P. Alp. IV. 91
tripartitum Desf. IV. 91
triquetrum Vahl IV. 90
uncinatum Cham. et Schl. IV. 94
vesiculosum Labill. IV. 92
virgatum Lam. IV. 94
virginianum Lam. IV. 95
viviparum Cerv. IV. 92
yuccaefolium Mx. IV. 95
Zanonii Lum. IV. 90
- Erysimastrum DC.* I. 197 (Ery-
 simum)
- Erysimum Guertn.* I. 196
Alliaria L. I. 196
alpinum Baumg. I. 199
altissimum Lejeune. I. 200
Andrzejoskianum Bess. I. 198
angustifolium Ehrh. I. 196
arcuatum Prestl I. 141
asperum DC. I. 199
aureum MB. I. 198
austriacum Baumg. I. 200
barbarea L. I. 140
bicolor DC. I. 200
bicornе Ait. I. 140
caespitosum DC. I. 197
canescens Roth I. 198
cheiranthoides L. I. 198
 $\beta \gamma DC.$
collinum Andrž. I. 198
cuspidatum DC. I. 197
diffusum MB. I. 198
dubium DC. I. 199
exaltatum Andrž. I. 197
gracile DC. I. 199
grandiflorum Desf. I. 199
- Erysimum*
grandiflorum MB. I. 197
helveticum DC. I. 198
hieracifolium Jacq. I. 197
hieracifolium L. I. 198
 β *patulum DC.* -
hieracifolium Oed. I. 197
ibericum DC. I. 198
juncinum W. I. 191
lanceolatum R. Br. I. 199
 α *majus DC.* I. 199
 β *minus*
leptophyllum Andrž. I. 198
leptostylum DC. I. 197
longifolium DC. I. 199
longisiliquosum W. I. 197
Marschallianum Andrž. I. 200
ochroleucum β DC. fl. fr. I.
 199
- odoratum Ehrh.* I. 197
officinale L. I. 191
officinale Pursh I. 191
patulum Horn. I. 200
perfoliatum Crantz I. 199
polyceratum Pall. I. 195
praecox Sm. I. 140
pumilum Horn. I. 200
quadricorne Steph. I. 140
Redowskii Weinm. I. 199
repandum L. I. 198
 β *simplex DC.* I.
rhaeticum DC. I. 199
rigidum DC. I. 199
rupestre DC. I. 197
scabrum DC. I. 199
sessiliflorum R. Br. I. 196
siculum Spr. I. 196
siliculosum DC. I. 196
strictum Gaertn. I. 197
 β *odoratum DC.* I. 197
strigosum DC. I. 199
suffruticosum Spr. I. 197
sylvaticum MB. I. 200
tenellum DC. I. 198
versicolor Andrž. I. 198
virgatum Roth I. 197
 β -
virgatum Schleich. I. 197
- Erythrina L.* II. 410 *L. Juss.* II.
 414
- abyssinica Lam.* II. 413
aculeatissima Desf. II. 414
americana Mill. II. 411
arborescens Roxb. II. 412

- Erythrina**
breviflora *fl. mex.* II. 413
caffra *Thunb.* II. 412
carnea *Ait.* II. 411
 - *β DC.* -
Corallodendron *L.* II. 411
Corallodendron β L. II. 412
coralloides *fl. mex.* II. 413
cordifolia *Juss.* II. 414
Crista-galli *L.* II. 413
divaricata *fl. mex.* II. 414
enneandra *DC.* II. 411
fulgens *Hortul.* II. 414
fusca *Lour.* II. 413
glauca *W.* II. 413
herbacea *L.* II. 411
horrida *fl. mex.* II. 413
incana *W.* II. 414
indica *Lam.* II. 412
indica β Lam. II. 412
inermis *Mill.* II. 411
isopetala *Lam.* II. 413
laurifolia *Jacq.* II. 413
leptorrhiza *fl. mex.* II. 413
longipes *fl. mex.* II. 413
macrophylla *DC.* II. 411
mitis *Jacq.* II. 411
monosperma *Lam.* II. 415
nervosa *DC.* II. 413
orientalis *Murr.* II. 412
patens *fl. mex.* II. 414
picta *L.* II. 412
piscidioides *Hortul.* II. 414
piscipula *L.* II. 267
planisiliqua *L.* II. 414
poianthes *Brot.* II. 411
portoricensis *Desf.* II. 414
resupinata *Roxb.* II. 411
rubrinervia *H. B. et K.* II. 412
secundiflora *Brot.* II. 412
senegalensis *DC.* II. 413
spathacea *DC.* II. 412
speciosa *Andr.* II. 412
spinosa *Mill.* II. 411
triacantha *W.* II. 414
umbrosa *H. B. et K.* II. 412
velutina *Jacq.* II. 411
velutina *W.* II. 412
Erythrochiton *Nees et Mart.* I. 732
 brasiliensis *Nees et Mart.* I. 732
Erythrocistus *DC.* I. 264 (*Cistus*)
Erythrodanum *Pet. Th.* IV. 451
 alsineforme *Pet. Th.* IV. 451
 majus *Pet. Th.* IV. 452

- Erythropalum** *Blume* III. 303
scandens *Blume* III. 303
ERYTHROSPERMEAE DC.
 I. 257
Erythrospermum *Lam.* I. 257
 amplexicaule *DC.* I. 258
 ellipticum *Poir.* I. 258
 - *β mucronatum DC.* -
 macrophyllum *Poir.* I. 257
 paniculatum *Poir.* I. 257
 - *β pauciflorum DC.*
 pyrifolium *Lam.* I. 258
 verticillatum *Lam.* I. 258
ERYTHROXYLEAE H. B. et K. I. 573
Erythroxylum *L.* I. 573
 areolatum *L.* I. 575
 brevipes *DC.* I. 573
 buxifolium *Lam.* I. 573
buxifolium β Lam. I. 574
carthagense Jacq. I. 575
Coca Lam. I. 575
cumanense H. B. et K. I. 574
ferrugineum Cav. I. 574
havanense H. B. et K. I. 574
bondense H. B. et K. I. 574
hypericifolium Lam. I. 573
laurifolium Lam. I. 575
ligustrinum DC. I. 574
lineolatum DC. I. 575
longifolium Lam. I. 574
lucidum H. B. et K. I. 574
macrophyllum Cav. I. 575
mexicanum H. B. et K. I. 575
monogynum Roxb. I. 576
obtusum DC. I. 574
orinocense H. B. et K. I. 574
ovatum Cav. I. 574
popayanense H. B. et K. I. 574
rigidulum DC. I. 575
rufum Cav. I. 575
sideroxyloides Lam. I. 574
squammatum Vahl I. 575
subcordatum Bert. I. 575
ESCALLONEAE R. Br. IV.
 1, 2
Escallonia *Mutis.* IV. 2
 alpina *Poepp.* IV. 665
 berberifolia *H. B. et K.* IV. 3
 Berteriana *DC.* IV. 665
 bifida *Link et Otto* IV. 665
 caracasana *H. B. et K.* IV. 4
 chlorophylla *Cham. et Schl.* IV. 5

- Escallonia**
- ciliata* *Rudg.* III. 230
 - corymbosa* *Pers.* IV. 3
 - crenulata* *Roem. et Schult.* III. 230
 - cuneifolia* *R. et Schult.* IV. 4
 - discolor* *Vent.* IV. 4
 - floribunda* *H. B. et K.* IV. 4
 - floribunda* β *montevidensis* *Schlecht.* IV. 4
 - florida* *Poepp.* IV. 665
 - glandulosa* *Lodd.* IV. 4
 - hirta* *W.* IV. 5
 - montevidensis* *DC.* IV. 4, 665
 - myrtilloides* *L.* IV. 3
 - myrtoidea* *Bert.* IV. 665
 - paniculata* *R. et Sch.* IV. 4
 - pendula* *H. B. et K.* IV. 5
 - pendula* *Pers.* IV. 5
 - Poeppigiana* *DC.* IV. 3, 665
 - punctata* *DC.* IV. 3
 - pulverulenta* *Pers.* IV. 5
 - resinosa* *Bert.* IV. 665
 - resinosa* *Pers.* IV. 4
 - resinosa* var. *dodonaeifolia* *Cham.* IV. 4
 - resinosa* var. *spiraeifolia* *Cham.* IV. 4
 - revoluta* *Pers.* IV. 5
 - rubra* *Pers.* IV. 3
 - rubra* *Poepp.* IV. 4
 - Sellowiana* *DC.* IV. 4
 - β *spiraeifolia* -
 - serrata* *Sm.* IV. 3
 - spectabilis* *hort. Monac.* IV. 4
 - tortuosa* *H. B. et K.* IV. 3
 - Tubar* *Mutis.* IV. 4
 - virgata* *Pers.* IV. 3
- ESCALLONIEAE DC. IV. 2**
- Eschscholzia* *Cham.* III. 344
 - californica* *Cham.* III. 344
 - Eschweilera* *Mart.* III. 293
 - grandifolia* *Mart.* III. 293
 - parvifolia* *Mart.* III. 293
 - Espera* *W.* I. 517
 - cordifolia* *W.* I. 517
 - Euacaena* *DC.* II. 592 (Acaena)
 - Euangelica* *DC.* IV. 167 (Angelica)
 - Eupium* *DC.* IV. 101 (Apium)
 - Eubasis* *Salish.* IV. 274
 - dichotoma* *Salish.* IV. 275
 - Euhrychis* *DC.* II. 344 (Onobrychis)
 - Eucachrys* *DC.* IV. 236 (Cachrys)
- Eucalyptus L'Herit. III. 216**
- acerula* *Sieb.* III. 217
 - ambigua* *DC.* III. 219
 - amygdalina* *Labill.* III. 219
 - androsemifolia* *Hoffmans.* III. 218
 - angustifolia* *Link* III. 218
 - botryoides* *Sm.* III. 219
 - capitellata* *Sm.* III. 218
 - cneorifolia* *DC.* III. 220
 - connata* *Dum. Cours.* III. 221
 - cordata* *hort. Berol.* III. 221
 - cordata* *Labill.* III. 221
 - cornuta* *Labill.* III. 216
 - corymbosa* *Sm.* III. 220
 - diversifolia* *Bonpl.* III. 220
 - elongata* *Link* III. 222
 - eugeniooides* *Sieb.* III. 218
 - glauca* *DC.* III. 221
 - glaucophylla* *Hoffmans.* III. 216
 - globularis* *Hortul.* III. 219
 - Globulus* *Labill.* III. 220
 - gomphocephala* *DC.* III. 220
 - haemastoma* *Sm.* III. 219
 - hirsuta* *Link* III. 222
 - hypericifolia* *Dum. Cours.* III. 221
 - hypericifolia* *Link* III. 221
 - incrassata* *Labill.* III. 217
 - incrassata* *Sieb.* III. 217
 - ligustrina* *DC.* III. 219
 - Lindleyana* *DC.* III. 219
 - longifolia* *Lindl.* III. 219
 - longifolia* *Link* III. 216
 - marginata* *Sm.* III. 217
 - media* *Link* III. 222
 - micrantha* *DC.* III. 217
 - microphylla* *W.* III. 221
 - mucronata* *Link* III. 218
 - multiflora* *Poir.* III. 217
 - myrtifolia* *Link* III. 222
 - obliqua* *L'Herit.* III. 219
 - oblonga* *DC.* III. 217
 - obtusiflora* *DC.* III. 220
 - oppositifolia* *Desf.* III. 221
 - ovata* *Labill.* III. 218
 - pallens* *DC.* III. 219
 - paniculata* *Sm.* III. 220
 - penicillata* *Hortul.* III. 218
 - perfoliata* *Nois.* III. 221
 - persicifolia* *Lodd.* III. 217
 - β, γ *DC.* III. 217
 - pilaris* *Sm.* III. 218
 - piperita* *hort. Berol.* III. 221
 - piperita* *Sm.* III. 219
 - β *pauciflora* *Sieb.* III. 219

Eucalyptus
platypodios *Cav.* III. 219
pulverulenta *Link* III. 221
pulverulenta *Sims* III. 221
punctata *DC.* III. 217
purpurascens *Link* III. 221
 β *petiolulata* *DC.*
 γ *petiolaris* -
racemosa *Cav.* III. 219
radiata *Sieb.* III. 218
resinifera *Sm.* III. 216
reticulata *Link* III. 222
rigida *Hoffmans.* III. 221
robusta *Sieb.* III. 217
robusta *Sm.* III. 216
 β *rostrata* *Cav.* III. 217
salicifolia *Cav.* III. 219
saligna *Sm.* III. 218
scabra *Dum. Cours.* III. 218
stellulata *Sieb.* III. 217
stenophylla *Link* III. 221
stricta *Sieb.* III. 218
tereticornis *Sm.* III. 216
triantha *Link* III. 218
tuberculata *Parm.* III. 221
umbellata *Dum: Cours.* III. 222
viminalis *Labill.* III. 218
virgata *Sieb.* III. 217
Sieb. Nr. 470 III. 219
Sieb. Nr. 474 III. 218
Sieb. Nr. 476 III. 219
Sieb. Nr. 497 III. 217
Sieb. Nr. 583 III. 218
Sieb. Nr. 593 III. 217
Sieb. Nr. 606 III. 219
Sieb. Nr. 617 III. 219
Sieb. Nr. 623 III. 217
Eucanthium *DC.* IV. 473 (Canthium)
Eucapparis *DC.* I. 245 (Capparis)
Euceanothus *DC.* II. 31 (Ceanothus)
Euchaerophyllum *DC.* IV. 225 (Chaerophyllum)
Euchilus *R. Br.* II. 110
 α *cordatus* *R. Br.* II. 110
EUCLIDIEAE *DC.* I. 184
Euclidium *R. Br.* I. 184
 α *syriacum* *R. Br.* I. 184
 β *tataricum* *DC.* I. 184
Euclinia *DC.* IV. 388 (Randia)
Euclitoria *DC.* II. 234 (Clitoria)

Euconocarpus *DC.* III. 16 (Conocarpus)
Euconostegia *DC.* III. 174 (Conostegia)
Eucryphia *Cav.* I. 556
 α *cordifolia* *Cav.* I. 556
Eudema *H. et Bonpl.* I. 202
 α *nubigena* *H. et Bonpl.* I. 202
 β *rupestris* *H. et Bonpl.* I. 202
Eudesmia *R. Br.* III. 216
 α *tetragona* *R. Br.* III. 216
Eudesmodium *DC.* II. 325 (Desmodium)
Eudiodia *DC.* IV. 561 (Diodia)
Eudosma *DC.* I. 716 (Diosma)
Eudolichos *DC.* II. 397 (Dolichos)
Eudrimys *DC.* I. 78 (Drimys)
Eudrymis *vid.* *Eudrimys*
Eufaramea *DC.* IV. 496 (Faramea)
Eugonium *DC.* IV. 593 (Galium)
Eugenia *Mich.* III. 262 *Lam.* III.
237, 259 *L.* III. 286 *W.* III.
261 *Roxb.* III. 259
 α *coccans* *Poir.* III. 283
Acka *DC.* III. 277
acuminata *Link* III. 285
acutangula *L.* III. 289
acutiloba *DC.* III. 281
adenocalyx *DC.* III. 271
aeruginea *DC.* III. 283
affinis *DC.* III. 272
alba *Roxb.* III. 286
albida *H. et Bonpl.* III. 282
alpigena *DC.* III. 265
alpina *W.* III. 265
amboinensis *Hortul.* III. 224
amplexicaulis *Roxb.* III. 287
anastomosans *DC.* III. 269
androsaemoides *DC.* III. 284
angustifolia *Lam.* III. 265
angustifolia *Spr.* III. 276
apiculata *DC.* III. 276
aquea *Roxb.* III. 288
australis *Wendl.* III. 287
axillaris *Poir.* III. 274
axillaris *Spr.* III. 274
bahiensis *DC.* III. 271
balsamica *Jacq.* III. 264
baruensis *Jacq.* III. 275
 β *latifolia* *DC.* - -
baruensis var. *guadalupensis*
Spr. III. 275

Eugenia

- Berteriana* *Spr.* III. 285
biflora *DC.* III. 276
bimarginata *DC.* III. 271
brachybotrya *DC.* III. 277
brachypoda *DC.* III. 274
bracteata *Räusch.* III. 264
bracteata *Rich.* III. 245
bracteolaris *Lam.* III. 267
bracteosa *DC.* III. 276
brasiliensis *Lam.* III. 267
buxifolia *Lam.* III. 238
buxifolia *Spr.* III. 275
buxifolia *W.* III. 275
calophylloides *DC.* III. 272
campestris *DC.* III. 274
cana *DC.* III. 264
Candolleana *DC.* III. 281
capparidifolia *DC.* III. 281
caryophyllata *Thunb.* III. 262
caryophyllifolia *Lam.* III. 260
caseariooides *DC.* III. 275
cassinoides *Lam.* III. 238
cauliflora *DC.* III. 273
cerasiformis *DC.* III. 274
Chekan *Molin.* III. 278
chrysobalanoides *DC.* III. 285
chrysophylloides *DC.* III. 276
Chrysophyllum *Poir.* III. 272
citrifolia *Poir.* III. 268, 243
clinocarpa *DC.* III. 267
coarensis *DC.* III. 267
coffeaefolia *DC.* III. 272
collina *DC.* III. 281
compressa *DC.* III. 276
confusa *DC.* III. 279
contracta *Poir.* III. 259
cordata *DC.* III. 272
coronata *Vahl* III. 271
corticosa *Lour.* III. 260
corymbosa *Lam.* III. 284
cotinifolia *Jacq.* III. 238
Coumeta *Aubl.* III. 245
crassifolia *DC.* III. 266
crenulata *W.* III. 277
cuspidifolia *DC.* III. 279
cymosa *Lam.* III. 259
deflexa *Poir.* III. 244
delicatula *DC.* III. 273
densiflora *Blume* III. 287
dichotoma *DC.* III. 278
dipoda *DC.* III. 268
 β *brachypoda* *DC.* III. 268
discolor *DC.* III. 277
disticha *DC.* III. 274
divaricata *Lam.* III. 243

Eugenia

- Dombeyana* *DC.* III. 276
dumetorum *DC.* III. 284
dumosa *DC.* III. 276
dysenterica *DC.* III. 268
egensis *DC.* III. 281
elliptica *Lam.* III. 238
elliptica *Sm.* III. 262
emarginata *DC.* III. 280
erythrocarpa *DC.* III. 270
exsucca *DC.* III. 278
fullax *Rich.* III. 244
Felisberti *DC.* III. 266
ferruginea *Poir.* III. 245
fimbriata *DC.* III. 278
firma *DC.* III. 282
flavescens *DC.* III. 272
floribunda *Spr.* III. 279
floribunda *West.* III. 274
florida *DC.* III. 283
foetida *Pers.* III. 265
 β *maleolens* *Pers.* III. 265
foetida *Vahl* III. 265
foliosa *DC.* III. 277
fragrans *W.* III. 280
fruticosu *Roxb.* III. 260
fruticulosa *DC.* III. 270
fulvescens *Mart. herb.* HI. 283
glabrata *DC.* III. 274
glomerata *Lam.* III. 259
Gregii *DC.* III. 280
guadalupensis *DC.* III. 275
Guapurium *DC.* III. 273
guayaquilensis *DC.* III. 275
guiunensis *Aubl.* III. 245
Hilariana *DC.* III. 269
Jambolana *Lam.* III. 260
Jambolana *Roxb.* III. 260
Jamboo *Roxb.* III. 286
Jambos *L.* III. 286
juvanica *Lam.* III. 287
inaequiloba *DC.* III. 282
inocarpa *DC.* III. 264
inophylla *Roxb.* III. 260
inundata *DC.* III. 280
involucrata *DC.* III. 264
Kochiana *DC.* III. 268
Kunthiana *DC.* III. 264
 $\alpha, \beta, \gamma, -$ 265
laevigata *DC.* III. 283
Lambertiana *DC.* III. 270
lancea *Poir.* III. 280
lanceaefolia *Roxb.* III. 288
lanceolaria *Roxb.* III. 288
lanceolata *Lam.* III. 284, 276
Lasiopus *Mart. herb.* III. 253

Eugenia
lateriflora *W.* III. 272
laterifolia *Pers.* III. 273
latifolia *Aubl.* III. 269
latifolia *Spr.* III. 266, 275
laurifolia *Roxb.* III. 287
laurina *W* III. 24
laxa *DC.* III. 263
laxiflora *Poir.* III. 244
leptospermooides *DC.* III. 266, 241
LHeritieriana *DC.* III. 272
ligustrina *W.* III. 263
limbata *DC.* III. 278
Lindleyana *DC.* III. 278
lineata *DC.* III. 273
longifolia *DC.* III. 269
lucida *Lam.* III. 237
ludibunda *Bert.* III. 280
macrophylla *Lam.* III. 286
macrosperma *DC.* III. 277
malaccensis *L.* III. 287
malaccensis *Sm.* III. 286
malpighiooides *DC.* III. 275
marginata *Pers.* III. 285
maritima *DC.* III. 271 *)
maritima *DC.* III. 282
Martiusiana *DC.* III. 269
Maximiliana *DC.* III. 270
mespiloides *Lam.* III. 237
Michelii *Lam.* III. 263
micrantha *DC.* III. 282
microcarpos var. α *Lam.* III.
244
micropora *DC.* III. 269
Mikaniana *DC.* III. 283
Mini *Aubl.* III. 244
Mini *Mart. herb.* III. 252
Mini var. α *Mart. herb.* III. 252
minima *Blume* III. 271
modesta *DC.* III. 279
montana *Aubl.* III. 280
monticola *DC.* III. 275
multiflora *Rich.* III. 244
muricata *DC.* III. 283
myrobalana *DC.* III. 277
myrtifolia *Roxb.* III. 261
myrtifolia *Sims* III. 287
myrtilloides *DC.* III. 265
myrtoides *Poir.* III. 275
nemoralis *DC.* III. 267
nervosa *Lour.* III. 284
nigra *DC.* III. 268
nigrescens *Poir.* III. 259
nitens *DC.* III. 285

*) conf. Praefatio.

Eugenia
oblata *Roxb.* III. 288
ohovata *Poir.* III. 259
obscura *DC.* III. 265
obtusa *DC.* III. 266
obtusifolia *Roxb.* III. 260
oleaefolia *DC.* III. 270
operculata *Roxb.* III. 260
orbiculata *Lam.* III. 237
owariensis *Beauv.* III. 287
pallens *DC.* III. 284
pallens *Poir.* III. 257
paniculata *Jacq.* III. 280
paniculata *Lam.* III. 259
Parkeriana *DC.* III. 271
parviflora *Lam.* III. 281
parvifolia *DC.* III. 266
patens *Poir.* III. 283, 244
Patrisii *Spr.* III. 240
Patrisii *Vahl* III. 266
patula *DC.* III. 284
pauciflora *DC.* III. 269
pendula *DC.* III. 284
periplocifolia *Jacq.* III. 244
pia *DC.* III. 263
Pimenta *DC.* III. 285
 α *longifolia* *DC.* III. 285
 β *ovalifolia* -
pistaciaefolia *DC.* III. 270
pluriflora *DC.* III. 270
Pohliana *DC.* III. 264
Poiretii *DC.* III. 274
polygama *Roxb.* III. 231
polystachya *Rich.* III. 280
portoricensis *DC.* III. 266
 β *brevipes*
procera *Poir.* III. 268
producta *DC.* III. 266
Pseudo-caryophyllus *DC.* III. 282
 β *ocoteoides* *DC.* III. 282
pseudo-malaccensis *hort.*
Paris. III. 286
Pseudo-psidium *Jacq.* III. 268
psidioides *DC.* III. 268
pubescens *DC.* III. 282
punctata *Vahl* III. 243
punicaefolia *DC.* III. 267
purpurea *Roxb.* III. 286
pyrifolia *Desv.* III. 285
racemosa *DC.* III. 281
racemosa *L.* III. 288
ramiflora *Desv.* III. 285
Reinwardtiana *DC.* III. 267
rhodomelea *Comm.* III. 259
rhopalooides *DC.* III. 278
rigida *DC.* III. 273

- Eugenia*
riparia DC. III. 283
rosea DC. III. 264
rosmarinifolia Poir. III. 265
Roxburghii DC. III. 271
rufescens DC. III. 279
rugosa R. et Pav. III. 280
ruscifolia Poir. III. 270
salicifolia DC. III. 278
sancta DC. III. 267
Sellowiana DC. III. 264
sessiliflora DC. III. 273
sessiliflora Vahl III. 273
sessiliflora DC. III. 263
Sieberiana DC. III. 277
sinemariensis Auhl. III. 275
Smithii Poir. III. 262
sparsiflora DC. III. 263
sphaerosperma DC. III. 279
spicata Lam. III. 260
spiciflora Nees et Mart. III.
284
Sprengelii DC. III. 276
stictopetala Mart. herb. III. 270
stigmatosa DC. III. 268
subamplexicaulis DC. III. 277
subterminalis DC. III. 263
tenella DC. III. 272
tinifolia Lam. III. 238
tomentosa Aubl. III. 245
triflora Ham. III. 274
trinervia DC. III. 279
trinervia Vahl III. 279
Trinitatis DC. III. 280
tuberculata DC. III. 273
umbellata DC. III. 273 *)
umbellata Spr. III. 285
undulata Auhl. III. 269
Vahlii DC. III. 279
venosa Lam. III. 286
verruculosa DC. III. 284
vetula DC. III. 271
villosa Poir. III. 286
violacea Lam. III. 286 IV. 463
virgultosa DC. III. 280
vismioides DC. III. 267
Willdenowii DC. III. 265
xalapensis DC. III. 276
xylopifolia DC. III. 279
zeylanica Roxb. III. 271
zeylanica W. III. 266
Sieb. Trin. Nr. 111 III. 243
Sieb. Trin. Nr. 222 III. 277
Sieb. Trin. Nr. 245 III. 271

*) lege: *umbellaris.* DC. III. 485.

- Eugeniooides L.* III. 23, 24
EUHEDYSAREAE DC. II. 313
Euhelianthemum DC. I. 278 (He-
 lianthemum)
Euheracleum DC. IV. 191 (He-
 racleum)
Euhydrocotyle DC. IV. 59 (Hy-
 drocotyle)
Eulathyrus Ser. II. 369 (Lathyrus)
EULEPTOSPERMEAE DC. III. 216
Euleptospermum DC. III. 227
 (Leptospermum)
Eulibanotis DC. IV. 150 (Liba-
 notis)
Eulophus Nutt. IV. 248
 americanus Nutt. IV. 248
Euloranthus DC. IV. 286 (Lo-
 ranthus)
Eulotus Ser. II. 210 (Lotus)
Eulychnis DC. I. 385 (Lychnis)
Eumachia DC. IV. 478
 carnea DC. IV. 479
Eumiconia DC. III. 183 (Miconia)
Eumimosa DC. II. 425 (Mimosa)
Eumyrodia DC. I. 477 (Myrodia)
Eunomia DC. I. 208
 cordata DC. I. 208
 chloraefolia DC. I. 208
 oppositifolia DC. I. 208
Eunychia DC. III. 370 (Parony-
 chia)
Euononis DC. II. 158 (Ononis)
Euosma W. IV. 438
Euosmia H. B. et K. IV. 438
Eupeucedanum DC. IV. 176 (Peu-
 cedanum)
Euphaseolus DC. II. 390 (Pha-
 seolus)
Euphoria Comm. I. 611
 informis DC. I. 612
Litchi Desf. I. 611
Longana Lam. I. 611
Nephelium DC. I. 612
 punicea Lam. I. 611
Euptychotis DC. IV. 108 (Pty-
 chotis)
Eurya Thunb. I. 525
 acuminata DC. I. 525
 chinensis R. Br. I. 525
 japonica Thunb. I. 525
 multiflora DC. I. 525
Euryale Salish. I. 114
 ferox Salish. I. 114
Euryandra scandens Forst. I. 68

- | | |
|---|---|
| <p><i>Eurycoma</i> Jack II. 86
 <i>longifolia</i> Jack II. 86</p> <p><i>Eurynome canthioides</i> ? IV. 475</p> <p><i>Eusamyda</i> DC. II. 47 (Samyda)</p> <p><i>Euseseli</i> DC. IV. 145 (Seseli)</p> <p><i>Eusophora</i> DC. II. 95 (Sophora)</p> <p>EUSPERMACOCEAE DC. IV. 343,
540</p> <p><i>Eutacsonia</i> DC. III. 333 (Tacsonia)</p> <p><i>Eutaxia</i> R. Br. II. 109
 <i>myrtifolia</i> R. Br. II. 109</p> <p><i>Eutelia ammanoides</i> R. Br. III.
76</p> <p><i>Euthalictrum</i> DC. I. 12 (Thalictrum)</p> <p><i>Eutiarella</i> DC. IV. 50 (Tiarella)</p> <p><i>Eutordylium</i> DC. IV. 197 (Tordylium)</p> <p><i>Eutorilis</i> DC. IV. 218 (Torilis)</p> <p><i>Eutriphyllum</i> Ser. II. 192 (Trifolium)</p> <p><i>Euxanthosia</i> DC. IV. 74 (Xanthosia)</p> <p><i>Euzomum</i> Link I. 223</p> <p><i>Evea</i> Aubl. Juss. IV. 532
 <i>guyanensis</i> Aubl. IV. 535</p> <p><i>Evia amara</i> Comm. II. 75</p> <p><i>Evodia</i> Forst. I. 724
 <i>febrifuga</i> St. Hil. I. 724
 <i>hortensis</i> Forst. I. 724
 <i>latifolia</i> DC. I. 724
 <i>obtusifolia</i> DC. I. 724
 <i>triphylla</i> DC. I. 724</p> <p>EVONYMEAE DC. II. 3</p> <p><i>Evonymoides</i> Moench II. 5
 <i>excelsa</i> Soland. I. 617</p> <p><i>Evonymus</i> Tourn. II. 3
 <i>alternifolius</i> Moench II. 4
 <i>americanus</i> L. II. 4
 <i>β sarmentosus</i> Nutt. II. 4
 <i>angustifolius</i> Pursh II. 4
 <i>atropurpureus</i> Jacq. II. 4
 <i>carolinensis</i> Marsh. II. 4
 <i>chinensis</i> Lour. II. 4</p> <p><i>Colpoon</i> L. II. 12
 <i>europaeus</i> L. II. 4
 <i>β leucocarpus</i> DC. II. 4</p> <p><i>europaeus leprosus</i> L. fil. II. 4
 <i>europaeus β</i> L. II. 4</p> <p><i>garcinifolius</i> Roxb. II. 5
 <i>japonicus</i> Thunb. II. 4</p> <p><i>inermis</i> Forsk. I. 736 II. 5
 <i>lacerus</i> Hamilt. II. 5</p> | <p><i>Evonymus</i>
 <i>latifolius</i> Bauh. II. 4
 <i>latifolius</i> Marsh. II. 4
 <i>lucidus</i> Don II. 4
 <i>micranthus</i> Don II. 4
 <i>nanus</i> MB. II. 4
 <i>ovobatus</i> Nutt. II. 4
 <i>semperfieren's</i> Marsh. II. 4
 <i>Tobira</i> Thunb. I. 346
 <i>verrucosus</i> Scop. II. 4
 <i>vulgaris</i> Mill. II. 4
 <i>Evosmia</i> Steud. IV. 438
 <i>Evosmia H. et Bonpl.</i> IV. 438 Spr.
IV. 399, 438</p> <p><i>aggregata</i> Spr. IV. 438
 <i>caripensis</i> H. et Bonpl. IV. 438
 <i>ovovata</i> Spr. IV. 400
 <i>verticillata</i> Spr. IV. 399</p> <p><i>Exoacantha</i> Labill. IV. 235
 <i>heterophylla</i> Labill. IV. 236</p> <p>EXOGENAE DC. I. 1</p> <p><i>Exostema</i> Rich. IV. 358 Pers. IV.
358</p> <p><i>Exostemma</i> DC. IV. 358
 <i>angustifolium</i> R. et Sch. IV. 359
 <i>australe</i> St. Hil. IV. 361
 <i>brachycarpum</i> R. et Sch. IV. 359
 <i>canescens</i> Bartl. IV. 359
 <i>capitatum</i> Spir. IV. 360
 <i>caribaeum</i> R. et Sch. IV. 359
 <i>coriaceum</i> R. et Sch. IV. 359
 <i>corymbiferum</i> R. et Sch. IV. 360
 <i>corymbosum</i> Spr. IV. 360
 <i>cuspidatum</i> St. Hil. IV. 361
 <i>dissimiliflorum</i> R. et Sch. IV. 360
 <i>floribundum</i> R. et Sch. IV. 360
 <i>formosum</i> Cham. et Schl. IV. 361
 <i>α leprosum</i> DC. IV. 361
 <i>β laeve</i></p> <p><i>lineatum</i> R. et Sch. IV. 359
 <i>longiflorum</i> R. et Sch. IV. 359
 <i>parviflorum</i> Rich. IV. 359
 <i>peruvianum</i> Humb. et Bonpl. IV.
360</p> <p><i>philippicum</i> R. et Sch. IV. 360
 <i>souzannum</i> Mart. IV. 361</p> <p><i>Eyselia</i> Neck. IV. 593</p> <p><i>Eysenhardtia</i> H. B. et K. II. 257
 <i>amorphoides</i> H. B. et K. II. 257</p> <p><i>Eystathes</i> Lour. I. 618
 <i>sylvestris</i> Lour. I. 618</p> |
|---|---|

F

- Faba* *Tourn.* II. 354
vulgaris *Moench* II. 354
- Fabago* *Tourn.* I. 705
- Fabricia* *Gaertn.* III. 229 *Scop.*
II. 352
- angustifolia* *Otto* III. 226
laevigata *Gaertn.* III. 229
myrtifolia *Gaertn.* III. 229
- Fagara* *L.* I. 725
acuminata *Sw.* I. 726
armata *Thunb.* I. 726
Avicennae *Lam.* I. 726
Budrunga *Roxb.* I. 728
capensis *Thunb.* I. 724
Elaphrium *W.* I. 724
emarginata *Sw.* I. 726
Evodia *L. fil.* I. 724
fraxinifolia *Lam.* I. 726
guianensis *Lam.* I. 727
heterophylla *Lam.* I. 726
horrida *Thunb.* I. 728
lentiscifolia *W.* I. 725
Lunu-Ankenda *Gaertn.* I. 728
martinicensis *Lam.* I. 726
monophylla *Lam.* I. 725
nitida *Roxb.* I. 727
octandra *L.* I. 724
pentandra *Aubl.* I. 727
pimpinelloides *Lam.* I. 726
piperita *L.* I. 726
piperita *Lour.* I. 727
Pterota *L.* I. 725
Rhetsa *Roxb.* I. 728
spinifex *Jacq.* I. 728
spinosa *Sw.* I. 726
ternata *Sw.* I. 725
tragodes *Jacq.* I. 725
triphylla *Lam.* I. 724
zanthoxyloides *Lam.* I. 726
zeylanica *Stend.* I. 728
- Fagelia* *Neck.* II. 389
bituminosa *DC.* II. 389
- Fagonia* *Tourn.* I. 704
arabica *L.* I. 704
Bruguieri *DC.* I. 704
cretica *L.* I. 704
erecta *Mill.* I. 704
glutinosa *Delil.* I. 704
hispanica *L.* I. 704
indica *Burm.* I. 704
latifolia *Delil.* I. 704
mollis *Delil.* I. 704
mysorensis *Roth* I. 704

Fagonia

- Oliverii* *DC.* I. 704
persica *DC.* I. 704
scabra *Forsk.* I. 704
- Falcaria* *Riv.* IV. 109
dahurica *DC.* IV. 110
diversifolia *DC.* IV. 110
javanica *DC.* IV. 110
laciniata *DC.* IV. 110
Rivini *Host.* IV. 110
- Falcata* *Gmel.* II. 383
- Falcatula* *Brot. Ser.* II. 184 (Trigonella)
falsotrifolium *Brot.* II. 184
- Famareu* *Vitm.* IV. 496
- Faramea* *Rich.* IV. 496 *Juss.* IV.
496 *Aubl.* IV. 496
- albescens* *DC.* IV. 498
axilliflora *DC.* IV. 497, 673
calyciflora *Rich.* IV. 497
coerulea *DC.* IV. 497
corymbosa *Aubl.* IV. 496
corymbosu *Sieb.* IV. 463
guajaquilensis *DC.* IV. 497
jasminoides *DC.* IV. 497
latifolia *DC.* IV. 497
Martini *DC.* IV. 498
montevidensis *DC.* IV. 497
multiflora *Rich.* IV. 497
odoratissima *DC.* IV. 496
sertulifera *DC.* IV. 496
sessiliflora *Aubl.* IV. 496
sessilifolia *DC.* IV. 497
stipulacea *DC.* IV. 497
truncata *DC.* IV. 496
Sieb. Nr. 63 IV. 463
- Farameoides* *DC.* IV. 498 (Faramea)
- Farek* *Bruce* II. 517
- Farsetia* *Turr.* I. 157
aegyptiaca *Turr.* I. 157
cheiranthifolia *Desv.* I. 158
clypeata *R. Br.* I. 158
- α ebracteata* *DC.*
β bracteosa .
- elongata* *Desv.* I. 233
eriocarpa *DC.* I. 158
lunarioides *R. Br.* I. 157
suffruticosa *DC.* I. 157
triquetra *DC.* I. 158
- Farsetiana* *DC.* I. 157 (Farsetia)
- Fatioa* *DC.* III. 88
napaulensis *DC.* III. 89
- Fatraea* *Juss.* III. 10, 12

Fedia Moench IV. 630 *Gaertn.*
 IV. 630 *Kunth* IV. 629
Adans. IV. 623 *Vahl* IV.
 623, 630 *Auct.* IV. 625
acaulis MB. IV. 625
Auricula Gaud. IV. 627
campanulata Prest IV. 626
carinata Stev. IV. 629
chenopodifolia Pursh IV. 629
chaerophylloides Kunth IV. 629
Cornucopiae DC. IV. 630
coronata Reichenb. IV. 628
costata Stev. IV. 626
dasyarpa Stev. IV. 627
dentata MB. IV. 627
dentata Sieb. IV. 627
dentata Stev. IV. 627
dentata Vahl IV. 627
dentata eriosperma Wallr.
 IV. 627
dentata dasycarpa Reichenb.
 IV. 627
dentata leiocarpa Reichenb.
 IV. 627
discoidea Reichenb. IV. 629
discoidea Vahl IV. 628
echinata Vahl IV. 626
eriocarpa Reichenb. IV. 626
eriocarpa R. et Schult. IV. 626
exscapa Stev. IV. 625
gibbosa Guss. IV. 626
grandiflora Wall. IV. 624
Jatamansi Wall. IV. 630
intermedia Horn. IV. 624
lusiocarpa Stev. IV. 628
laxiflora Roem. et Sch. IV. 627
locusta Reichenb. IV. 625
maxima R. et Schult. IV. 642
maxima Spr. IV. 642
microcarpa Reichenb. IV. 627
minuta Spr. IV. 627
mixta Vahl IV. 627
Morisonii Agardh IV. 627
Morisonii Spr. IV. 627
muricata R. et Schult. IV. 626
olitoria Gaertn. IV. 627
olitoria Stev. IV. 626
olitoria Vahl IV. 625
paniculata Colla IV. 630
puberula Bertol. IV. 627
pumila Vahl IV. 628
radiata Mx. IV. 625
rotata Reichenb. IV. 629
rugulosa Spr. IV. 627
rugulosa Stev. IV. 626
rupestris Vahl IV. 624

Fedia
rupestris var. Vahl IV. 624
samolifolia Bert. IV. 642
scabiosaeifolia Trev. IV. 624
scorpioides Dufr. IV. 630
sibirica Gaertn. IV. 623
sicula Guss. IV. 628
sphaerocarpa Guss. IV. 628
striata Stev. IV. 625
tridentata Stev. IV. 628
truncata Reichenb. IV. 627
turgida Stev. IV. 626
uncinata Stev. IV. 626
vesicaria Vahl IV. 628
villosa Vahl IV. 624
Fereiria Vand. IV. 350
Fernelia Comm. IV. 398
biflora R. et Schult. IV. 362,
 398
buxifolia Gaertn. IV. 398
buxifolia Lam. IV. 398
obovata Gaertn. IV. 398
obovata Lam. IV. 398
pedunculata Gaertn. IV. 398
Feronia Corr. I. 538
elephantum Corr. I. 538
pellucida Roth I. 538
Ferrum-equinum Tourn. II. 312
multiflorum Moench II. 313
polyceratum Col. II. 313
uniflorum Moench II. 313
vulgare Col. II. 313
Ferula Tourn. IV. 171 *Fisch.* IV.
 175 *Spr. Lag.* IV. 170 *Koch*
 IV. 171, 172
affinis Bess. IV. 175
armena DC. IV. 174
Assa-foetida L. IV. 173
Assa-foetida Mart. IV. 173
aurea Link IV. 178
Barrelieri Ten. IV. 172
Besseriana Spr. IV. 177
brevifolia Link IV. 174
cachroides Fisch. IV. 172
cachroides hort. Orl. IV. 175
canadensis L. IV. 174
capillaris Link IV. 174
caspica MB. IV. 172
communis Gou. IV. 172
communis L. IV. 172
Ferulago L. IV. 171
foeniculacea Nutt. IV. 174
geniculata Guss. IV. 171
glauca DC. fl. fr. IV. 172
glauca L. IV. 172
laevigata Spr. IV. 185

Ferula

- longifolia* Fisch. IV. 175
meoides L. IV. 175
myriophylla MB. IV. 171
neapolitana Ten. IV. 202
nodiflora fl. gr. IV. 172
nodiflora Jacq. IV. 171
nodiflora L. IV. 172
nodiflora Pall. IV. 174
nodiflora Rochel IV. 171
nodiflora Spr. IV. 172
nuda Spr. IV. 173
nudicaulis Nutt. IV. 174
nudicaulis Spr. IV. 174
Nuttallii DC. IV. 174
Opopanax Spr. IV. 170
orientalis L. IV. 173
paucijuga DC. IV. 171
persica W. IV. 173
petiolaris DC. IV. 173
peucedanifolia W. herb. IV. 174,
173
pubescens Pall. IV. 174
pumila Pall. IV. 174
rabilensis Wulf. IV. 181
rigida Ten. IV. 171
rigidula DC. IV. 172
ruthenica Spr. IV. 177
sibirica Spr. IV. 178
sibirica W. IV. 174
songarica Pall. herb. IV. 178
stricta Spr. IV. 172
sulcata Desf. IV. 171
- β *campestris* Bess. IV. 172
sylvatica Bess. IV. 171
Szowitsiana DC. IV. 173
tatarica Fisch. IV. 178
thyrsiflora Sibth. et Sm. IV. 171
tingitana L. IV. 173
toluccensis H. B. et K. IV. 173
villosa Walt. IV. 168
Ferulago Koch DC. IV. 171 (Fe-
rula)
nodiflora Koch IV. 172
sylvatica Reichenb. IV. 171
thyrsiflora Koch IV. 171
Ferularia DC. IV. 172 (Ferula)
Fessonnia dependens fl. mex. II.
66
Feuillaea Sm. III. 316
pedata Sm. III. 316
Feuillea Pers. III. 297
Févillea L. III. 297
cordifolia Poir. III. 298
hederacea Poir. III. 298
hederacea Turp. III. 298

Fevillea

- Javilla* H. B. et K. III. 298
punctata Poir. III. 298
scandens α L. III. 298
scandens β L. III. 298
trilobata L. III. 298
 α *trilobata* Reichenb. III. 298
Fibigia DC. I. 157 (Farsetia)
Fibraurea tinctoria Lour. I. 99
Ficaria Dill. I. 44
ranunculoides Moench I. 44
glacialis Fisch. I. 44
Ficoidea Dill. Boerh. III. 453
Niss. III. 454
FICOIDEAE Juss. III. 415
FICOIDEAE GENUINAE
DC. III. 415
FICOIDEAE SPURIAE DC.
III. 456
Filipendula Tour. II. 541
vulgaris Moench II. 546
Firmiana Mars. I. 483
Fischera Spr. IV. 72
Fissilia Comm. I. 532
psittacorum Lam. I. 532
Fistula DC. II. 489 (Cassia)
Flacourtie L'Herit. I. 256
cataphracta Roxb. I. 256
flavescens W. I. 256
inermis Roxb. I. 256
Ramontchi L'Herit. I. 256
rhamnoides Burch. I. 256
sapida Roxb. I. 256
sepiaria Roxb. I. 256
FLACOURTIANEAE Rich.
I. 255
FLACOURTIEAE DC. I. 256
Flammula DC. I. 2 (Clematis)
Flemingiastrum DC. II. 351
(Flemingia)
Flemingia Roxb. II. 351
congesta Roxb. II. 351
lineata Roxb. II. 351
nana Roxb. II. 351
paniculata Dietr. II. 351
Rothiana DC. II. 351
semialata Roxb. II. 351
stricta Roxb. II. 351
strobilifera Ait. II. 351
trinervia Desf. II. 351
Flindersia R. Br. I. 625
amboinensis Poir. I. 625
australis R Br. I. 625

<i>Florinda</i> Nor. II. 10	<i>Fragaria</i>
<i>Foenicum</i> Adans. IV. 142 <i>Tourn.</i>	<i>calycina</i> Lois. II. 569
IV. 201	<i>calycina</i> Mill. II. 571
<i>asininum</i> Cup. IV. 142	<i>canadensis</i> Mx. II. 571
<i>capense</i> DC. IV. 142	<i>caroliniana</i> Duch. II. 571
<i>dulce</i> C. Bauh. IV. 142	<i>chilensis</i> Ehrh. II. 571
<i>officinale</i> All. IV. 142	β <i>anassa</i> Duch. II.
<i>piperitum</i> DC. IV. 142	γ <i>calculata</i> -
<i>Pannorum</i> DC. IV. 142	δ <i>tincta</i>
<i>vulgare</i> Guertn. IV. 142	<i>collina</i> Ehrh. II. 569
<i>Foenum graecum</i> Tourn. Ser. II.	<i>elatior</i> Ehrh. II. 570
182 (Trigonella)	α <i>moschata</i> Duch. II. 570
<i>Foetidia</i> Comm. III. 295	β <i>dioica</i> -
<i>borbonica</i> Raeusch. III. 295	<i>grandiflora</i> Ehrh. II. 571
<i>mauritiana</i> Lam. III. 295	<i>grandiflora</i> Thuill. II. 569
<i>Folium Linguae</i> Rumph. II. 516	<i>indica</i> Andr. II. 571
<i>Folium Principissae</i> Rumph. IV.	<i>magna</i> Thuill. II. 570, 571
371	<i>Majaufea</i> Duch. II. 570
<i>Forgesia</i> Comm. IV. 5	α <i>bifera</i>
<i>borbonica</i> Pers. IV. 6	β <i>dubia</i> -
<i>racemosa</i> Gm. IV. 6	<i>monophylla</i> W. II. 569
<i>Forsythia</i> Walt. III. 206	<i>moschata</i> West. II. 570
<i>scandens</i> Walt. III. 206	<i>platanoides</i> Ser. II. 570
<i>Fothergilla</i> L. fil. IV. 269 <i>Auhl.</i> III.	<i>praecox</i> Kit. II. 586
176	<i>sterilis</i> L. II. 586
<i>alnifolia</i> L. fil. IV. 270	<i>vesca</i> L. II. 569
α <i>obtusa</i> Sims - , 670	α <i>sylvestris</i> L. II. 569
β <i>acuta</i>	β <i>semperflorens</i> Duch. II. 569
γ <i>major</i>	γ <i>minor</i> -
δ <i>serotina</i>	δ <i>hortensis</i> -
<i>Gardeni</i> Jacy. IV. 270	ε <i>efflagellis</i> -
<i>Gardeni</i> Mx. IV. 270	ζ <i>monophylla</i> -
<i>major</i> Lodd. IV. 670	η <i>multiplex</i> -
<i>mirabilis</i> Auhl. III. 176	ϑ <i>botryformis</i> -
FOTHERGILLEAE DC. IV.	ι <i>muricata</i> -
269	<i>vesca grandiflora</i> DC. fl. fr. II. 569
<i>Fouquieria</i> H. B. et K. III. 349	<i>vesca pratensis</i> L. II. 570
<i>formosa</i> H. B. et K. III. 349	<i>vesca sylvestris</i> L. II. 569
<i>spinosa</i> H. B. et K. III. 350	<i>virginiana</i> Mill. II. 570
FOUQUIERACEAE DC. III.	β <i>hybrida</i> Duch. - 571
349	<i>vulgaris</i> Ehrh. II. 569
<i>Foveolaria</i> DC. I. 516 (Sloanea)	FRAGARIACEAE Rich. II.
<i>Foveolaria</i> R. et Pav. I. 621	549
<i>ferruginea</i> R. et Pav. I. 621	<i>Fragariastrum</i> Ser. II. 583 (Po-
<i>Fragaria</i> Tourn. Sm. II. 569	tentilla)
<i>abnormis</i> Tratt. II. 569	<i>Fragosa</i> R. et Pav. IV. 76
<i>bonariensis</i> Juss. herb. II. 571	<i>aretioides</i> H. B. et K. IV. 77
<i>Breslingea</i> Duch. II. 570	<i>cladorhiza</i> R. et Pav. IV. 76
α <i>abortiva</i> - -	<i>corymbosa</i> R. et Pav. IV. 76
β <i>nigra</i> - -	<i>crenata</i> R. et Pav. IV. 76
γ <i>pendula</i> - -	<i>multifida</i> R. et Pav. IV. 76
δ <i>hispida</i> - -	<i>reniformis</i> R. et Pav. IV. 76
ε <i>viridis</i> - -	<i>spinosa</i> R. et Pav. IV. 76
ζ <i>pratensis</i> - -	

- Franciscæa (rectius *Franciscaria*) DC.* III. 393 (*Rochea*)
- Frangula Tourn. Moench DC.* II. 26 (*Rhamnus*)
- americana Mill.* II. 25
- Frankenia L.* I. 349
- corymbosa Desf.* I. 350
- ericifolia C. Sm.* I. 350
- fruticulosa DC.* I. 350
- hirsuta DC. fl. fr.* I. 349
- hirsuta Sibth.* I. 349
- hirsuta var. *calabrica* L.* I. 349
- hirsuta var. *cretica* L.* I. 349
- hispida DC.* I. 349
- intermedia DC.* I. 349
- laevis L.* I. 349
- microphylla Cav.* I. 350
- mollis MB.* I. 350
- nodiflora Lam.* I. 349
- Nothria Thunb.* I. 349
- pauciflora DC.* I. 350
- pulverulenta L.* I. 349
- revoluta Forsk.* I. 350
- tetrapetala Labill.* I. 350
- thymifolia Desf.* I. 350
- velutina DC.* I. 350
- FRANKENIACEAE St. Hil.** I. 349
- Franklinia Alatamaha Marsh.* I. 528
- americana Marsh.* I. 528
- Fraxinella Tourn.* I. 712
- FRAXINELLÆ Nees et Mart.** I. 709
- Freziera Sw.* I. 524
- canescens H. et Bonpl.* I. 525
- chrysophylla H. et Bonpl.* I. 525
- nervosa H. et Bonpl.* I. 525
- reticulata H. et Bonpl.* I. 535
- sericea H. et Bonpl.* I. 525
- theoides Sw.* I. 524
- undulata Sw.* I. 524
- FREZIEREAE DC.** I. 524
- Friedlandia Cham. et Schl.** III. 94a
- albiflora Mart. herb.* III. 94b
- amoena Cham. et Schl.* III. 94b
- angustifolia Mart. herb.* III. 94a
- buxifolia Cham. et Schl.* III. 94c
- epilobioides Mart. herb.* III. 94b
- Friedlandia helianthemifolia Mart.** III. 94c
- hexandra Mart. herb.* III. 94a
- hirsuta Cham. et Schl.* III. 94c
- hirtella Cham. et Schl.* III. 94c
- lythroides Mart. herb.* III. 94e
- myrsinites Mart. herb.* III. 94b
- nitida Mart. herb.* III. 94d
- parvifolia Mart. herb.* III. 94c
- rotundifolia Mart. herb.* III. 94f
- stachyoides Cham. et Schl.* III. 94e
- thymifolia Mart. herb.* III. 94b
- vaccinifolia Mart. herb.* III. 94b
- verbenaefolia Mart. herb.* III. 94c
- villosula Mart. herb.* III. 94c
- Friesia DC.* I. 520
- peduncularis DC.* I. 520
- Froelichia Juss. Vahl* IV. 493
- paniculata Vahl* IV. 494
- uniflora Spr.* IV. 622
- violacea Spr.* IV. 338
- Fuchsia Plum.* III. 36 *Sw.* IV. 443
- alternans fl. mex.* III. 37
- amoena Hortul.* III. 37
- apetala R. et Pav.* III. 39
- arborescens Sims* III. 37
- ayavacensis H. B. et K.* III. 38
- coccinea Ait.* III. 38
- corymbiflora R. et Pav.* III. 39
- decussata Graham* III. 37
- decussata R. et Pav.* III. 37
- denticulata R. et Pav.* III. 39
- excorticata L. fil.* III. 39
- fulgens fl. mex.* III. 39
- gracilis fl. mex.* III. 37
- gracilis Lindl.* III. 37
- β multiflora Lindl.* III. 37
- gracilis tenella Lindl.* III. 38
- humellioides fl. mex.* III. 37
- hirtella H. B. et K.* III. 38
- involucrata Sw.* IV. 443
- loxensis H. B. et K.* III. 38
- lycioides Andr.* III. 37
- macrostemma R. et Pav.* III. 37
- β tenella DC.* III. 38
- magellanica Lam.* III. 38
- microphylla H. B. et K.* III. 36
- multiflora L.* III. 38
- ovalis R. et Pav.* III. 37
- ovata fl. mex.* III. 37

Fuchsia

- parviflora Lindl.* III. 37
pendula Salisb. III. 38
petiolaris H. B. et K. III. 38
quindiuensis H. B. et K. III. 38
racemosa Lam. III. 39
rosea R. et Pav. III. 39
serratifolia R. et Pav. III. 39
simplicicaulis R. et Pav. III. 39
thymifolia H. B. et K. III. 37
triphylla H. B. et K. III. 38
triphylla L. III. 38
venusta H. B. et K. III. 38

FUCHSIEAE DC. III. 36

- Fugosia Juss.* I. 457
digitata Pers. I. 457
Fumana DC. I. 274 (Helianthemum)

- Fumaria Tourn.* I. 129
acaulis Wulf. I. 129
africana Lam. I. 130
angustifolia MB. I. 127
aura Mühl. I. 128
bracteata Steph. I. 128
capnoides L. I. 129
capreolata Lightf. I. 130
capreolata L. I. 130
 β *Burchellii DC.* I. 130
cava Mill. I. 127
clavicularia L. I. 129
clavicularia L. herb. I. 130
corymbosa Desf. I. 130
crassifolia Desf. I. 129
Cucullaria L. I. 125
Cucullaria Mill. I. 125
decumbens Thunb. I. 127
densiflora DC. I. 130
enneaphylla L. I. 129
eximia Ker. I. 126
fabacea MB. I. 127
fabacea Retz I. 127
formosa Andr. I. 125
glauca Curt. I. 128
impatiens Pall. I. 128
incisa Thunb. I. 128
lutea L. I. 129
Marschalliana Pall. I. 127
media Lois. I. 130
 β *prehensilis Ku.* I. 130
micrantha Lag. I. 130
nobilis Jacq. I. 128
officinalis Burm. I. 130
officinalis L. I. 130
 β *grandiflora DC.* I. 130

Fumaria

- paeoniaefolia Steph.* I. 128
pallida Thunb. I. 129
parviflora Lam. I. 130
pauciflora Steph. I. 127
racemosa Thunb. I. 129
rutaefolia Sibth. et Sm. I. 126
Schangini Pall. I. 127
sempervirens L. I. 128
sibirica L. fil. I. 128
solida Sm. I. 127
spectabilis L. I. 126
spicata L. I. 130

β *aurantiaco-crocea DC.* I. 130

- turbinata Sm.* I. 130
Vaillantii Lois. I. 130
vesicaria L. I. 126

FUMARIACEAE DC. I. 125

- Funis uncatus angustifolius Rumph.* IV. 347
lanosus Rumph. IV. 348
latifolius Rumph. IV. 347
Furcaria DC. I. 449 (Hibiscus)

G

- Gaertnera Schreb.* I. 583 *Lam.*
IV. 622
ohtusifolia Roxb. I. 583
racemosa Roxb. I. 583
Gagnebina Neck. II. 431
axillaris DC. II. 432
tamariscina DC. II. 432
Gaillonia Rich. IV. 574
Bruguierii Rich. IV. 574
Oliverii Rich. IV. 574
Szowitzii DC. IV. 574
Galactia P. Brown. II. 237
angustifolia Kunth II. 238
Berteriana DC. II. 238
coriacea Nees et Mart. II. 238
cubensis H. B. et K. II. 237
dubia DC. II. 238
Elliottii DC. II. 239
glabella Mx. II. 238
glaucescens H. B. et K. II. 238
Jussiaeana Kunth II. 238
Martii DC. II. 238
mollis Mx. II. 237
Neesii DC. II. 238
pendula Pers. II. 237
pilosa Nutt. II. 237
pinnata Pers. II. 239
radicata DC. II. 238

- Galactia**
sericea Pers. II. 237
 β *phrynoidea* DC. II. 237
tuberosa DC. II. 238
Galbanophora Neck. IV. 184
GALEAE Kunth IV. 580
Galedupa Lam. II. 416
grandiflora Vahl II. 416
indicu Lam. II. 416
uliginosa Roxb. IV. 416
Galega Tourn. II. 248 *L.* II. 248
apollinea Delil. II. 254
argentea Lam. II. 252
burba-Jovis Burm. II. 252
Berterii Spr. II. 263
hiflora Poir. II. 254
capensis Thunb. II. 253
caribaea Jacq. II. 251
cineraria L. II. 253
coerulea L. fil. II. 247
coronillaefolia Desf. II. 252
Colutea Burm. II. 252
duhurica Pall. II. 285
dubia Balb. II. 238
dubia Jacq. II. 271
domingensis W. II. 251
falcata Thunb. II. 255
filifolia Thunb. II. 256
filiformis Jacq. II. 382
frutescens Mill. II. 256
genistoides Thunb. II. 101
grandiflora Vahl II. 251
hispidula Mx. II. 250
humilis Thunb. II. 254
linearis W. II. 254
littoralis Forst. II. 252
littoralis L. II. 253
longifolia Jacq. II. 382
lupinifolia Burch. II. 255
maxima L. II. 252
mimosoides W. II. 256
montana Schult. II. 248
mucronata Thunb. II. 251, 253
ochroleuca Jacq. II. 250
officinalis L. II. 248
 β *africana* Mill. II. 248
orientalis Lam. II. 248
pallens Ait. II. 254
Perriniana Spr. II. 251
persica Pers. II. 248
pinnata Thunb. II. 254
piscatoria Ait. II. 252
pulchella Scop. II. 253
pubescens Lam. II. 250
rumila Lam. II. 254

- Galega**
purpurea L. II. 251
pusilla Thunb. II. 255
rosea Lam. II. 251
senticosa fl. ind. II. 323
senticosa L. II. 254
sericea Thunb. II. 255
sericea β Lam. II. 98
Sinapon Buchoz II. 249
spicata Walt. II. 250
spinosa L. fil. 254
striata Thunb. II. 255
stricta Ait. II. 253
ternata Thunb. II. 256
tinctoria L. II. 252
tomentosa Vahl II. 253
tottu Thunb. II. 255
toxicaria Sw. II. 249
trifoliata Thunb. II. 256
villosa L. II. 251
villosa Mx. II. 250
virginiana L. II. 250
vulgaris Blackw. II. 248
GALEGEAE Bronn. II. 115
GALEGEAE Bronn. II. 243
Galipea Aubl. I. 730 *DC.* I. 730
Candolliana St. Hil. I. 731
cuneifolia St. Hil. I. 732
Cusparia St. Hil. I. 731
Fontanesiana St. Hil. I. 731
heterophylla St. Hil. I. 731
Lasiostemon St. Hil. I. 731
macrophylla St. Hil. I. 731
Ossana DC. I. 731
pentagyna St. Hil. I. 731
pentandra St. Hil. I. 731
resinosa St. Hil. I. 731
trifoliata Aubl. I. 731
Galium Scop. IV. 593 *L.* Moench
Neck. Tourn. IV. 593 *R.*
 et Schult. IV. 613
adhaerens hort. Vindob. IV. 608
aethnense Presl IV. 598
aethnicum Biv. IV. 598
agreste echinospermum
 Wallr. IV. 608
agreste leiospermum Wallr.
 IV. 608
album All. IV. 610
album Forsk. IV. 609
olbum W. IV. 609
alpestre Gaud. IV. 594
alpestre Stev. IV. 602
anglicum Huds. IV. 607
 β *parvifolium* Gaud. IV. 607

Galium

- anisophyllum* Vill. IV. 594
Aparine, fl. ind. IV. 600
Aparine L. IV. 608
 β minor Requien IV. 608
Aparine var. Spr. IV. 608
Aparine β Lam. IV. 608
aparinoides Forsk. IV. 608
apiculatum R. et Schult. IV.
 612
apiculatum Sibth. et Sm. IV. 594
apicum Sibth. et Sm. I. 607
arenarium Lois. IV. 604
argenteum Vill. IV. 594
aristatum Gaud. IV. 593
aristatum L. IV. 596
articulatum Lam. IV. 599
articulatum R. et Schult. IV.
 599
asperifolium Wall. IV. 598
asperum Schreb. IV. 594
asperum Thunb. IV. 611
asprellum Mx. IV. 598
atherodes Spr. IV. 604
atrovirens Lapeyr. IV. 593
australe DC. IV. 608
austriacum Jacq. IV. 594
axillare Presl IV. 609
baldense Spr. IV. 598
Barrelieri Spr. IV. 599
Bauhini R. et Schult. IV. 605
bermudianum Pursh IV. 601
blepharocarpon R. et Schult.
 IV. 614
Bocconi All. IV. 594
boreale DC. IV. 600
 α *hyssopifolium DC.* IV. 600
 β *intermedium* - 601
 γ *scabrum*
boreale Koch IV. 601
boreale Lapeyr. IV. 596
boreale L. IV. 601
boreale Pursh IV. 601
boreale Walt. IV. 601
boreale α Lam. IV. 601
boreale β Lam. IV. 601
brachiatum Mühl. IV. 601
brachiatum Pursh IV. 601
brachyphyllum MB. IV. 602
brachyphyllum Schult. IV. 602
brevifolium Sibth. et Sm. IV. 609
brevifolium Stev. IV. 602
bryophyllum Goldb. IV. 602
caespitosum Ramond IV. 595
campanulatum Vill. IV. 585

Galium

- campestre Duhy* IV. 596
campestre Schousb. IV. 606
 β Vahlii DC. IV. 606
cainporum Pohl IV. 604
canescens H. B. et K. IV. 612
canum Requien IV. 602
capense Thunb. IV. 611
capense β Pers. IV. 598
capillare Cav. JV. 609
capillare Sm. IV. 609
capillare Spr. IV. 609
caripense H. B. et K. IV. 612
caspicum Stev. IV. 599
caucasicum Lag. IV. 603
chersonense R. et Schult. IV.
 606
chloranthum Brot. IV. 605
ciliatum Don IV. 600
ciliatum R. et Pav. IV. 591
cinereum All. IV. 595
 β *tenuifolium DC.* IV. 595
 γ *pubescens* -
circaeizans Mx. IV. 601
 β *lanceolatum Torr.* IV. 601
circaeizans var. Nutt. IV. 601
circaeoides R. et Schult. IV.
 601
Claytoni Mx. IV. 597
Claytoni R. et Schult. IV. 597
cometerhizon Lapeyr. IV. 597
constrictum Chaub. IV. 597
cordatum R. et Schult. IV. 606
coronatum Sibth. et Sm. IV. 605
 β *glaberrimum DC.* IV. 605
corrudaefolium Vill. IV. 595
corsicum Spr. IV. 610
corymbosum R. et Pav. IV. 591
cotinoides Cham. et Schl. IV. 602
croceum R. et Pav. IV. 591
Cruciata Scop. IV. 606
 β *chersonensis Stev.* IV. 606
 γ *angustifolia DC.*
cruciatum Sm. IV. 606
Cucullaria R. et Schult. IV.
 613
cuspidatum Mühl. IV. 601, 602
cynanchicum Scop. IV. 582
debile Desv. IV. 597
debile Hoffmans. et Link IV.
 598
decipiens Ehrh. herb. IV. 599
denticulatum Bartl. IV. 612
dichotomum Lehm. IV. 612

- | | |
|---|--|
| <p>Galium</p> <p><i>diffusum Schrad.</i> IV. 599
 <i>divaricatum Lam.</i> IV. 607
 <i>elatum Thuill.</i> IV. 596
 <i>elegans Wall.</i> IV. 600
 β <i>glabriuscum Requien</i> IV. 600
 <i>ellipticum W.</i> IV. 599
 <i>elongatum Presl</i> IV. 597
 <i>erectum Huds.</i> IV. 595
 β <i>lucidum DC.</i> - 596
 γ <i>scabridum</i> - - -
 δ <i>approximatum DC.</i> IV. 596
 <i>ericoides Lam.</i> IV. 604
 β <i>intermedium Cham. et Schl.</i> IV. 604
 γ <i>atherodes</i> - - -
 <i>eriocarpum Bartl.</i> IV. 600
 <i>expansum Thunb.</i> IV. 611
 <i>filiforme R. et Schult.</i> IV. 610
 <i>floribundum d'Urv.</i> IV. 607
 <i>floribundum Sibth. et Sm.</i> IV.
609
 <i>fragile Pourr.</i> IV. 610
 <i>fruticescens Cav.</i> IV. 598
 <i>fruticosum W.</i> IV. 596
 <i>Gaudichaudi DC.</i> IV. 607
 <i>geniculatum R. et Schult.</i> IV.
599
 <i>gibraltaricum Schott</i> IV. 606
 <i>glabrum Sut.</i> IV. 594
 <i>glabrum Thunb.</i> IV. 611
 <i>glaucum L.</i> IV. 585
 <i>glaucum Sut.</i> IV. 593
 <i>glaucum var. Requien</i> IV. 585
 <i>glomeratum Desf.</i> IV. 606
 <i>goldlachicum Kluk.</i> IV. 610
 <i>gracile Wallr.</i> IV. 607
 <i>graecum L.</i> IV. 602
 <i>grandiflorum Clairv.</i> IV. 585
 <i>granulatum R. et Schult.</i> IV.
608
 <i>Halleri R. et Schult.</i> IV. 605
 <i>Halleri Sut.</i> IV. 585
 <i>Hamiltonii Spr.</i> IV. 600
 <i>helodes Hoffmans. et Link</i> IV.
597
 <i>helveticum Weig.</i> IV. 598
 <i>hercynicum Weig.</i> IV. 598
 <i>hierosolymitanum L.</i> IV. 611
 <i>hierosolymitanum Thor.</i> IV.
604
 <i>hirsutum Nees</i> IV. 600
 <i>hirsutum R. et Pav.</i> IV. 612
 <i>hirsutum Sut.</i> IV. 594
 <i>hirtiflorum Requien</i> IV. 600
 <i>hirtum Lam.</i> IV. 604</p> | <p>Galium</p> <p><i>hispidulum Mx.</i> IV. 601
 <i>hispidum Gaertn.</i> IV. 614
 <i>hispidum Hoffm.</i> IV. 608
 <i>hispidum W.</i> IV. 608
 <i>horridum Thunb.</i> IV. 611
 <i>humifusum MB.</i> IV. 604, 585
 <i>humile Cham. et Schl.</i> IV. 604
 <i>hyssopifolium Hoffm.</i> IV. 600
 <i>javanicum Blume</i> IV. 600
 <i>incanum Sibth. et Sm.</i> IV. 594
 <i>incurvum d'Urv.</i> IV. 594
 <i>incurvum Sibth. et Sm.</i> IV. 594
 <i>infestum W. et Kit.</i> IV. 608
 <i>insubricum Gaud.</i> IV. 596
 <i>intermedium Schult.</i> IV. 593
 <i>involucratum H. B. et K.</i> IV.
591
 <i>junceum Sibth. et Sm.</i> IV. 598
 <i>Jussiaei Lapeyr.</i> IV. 595
 <i>Jussiaei Vill.</i> IV. 595
 <i>laeve Thuill.</i> IV. 594
 <i>laeve α β γ DC.</i> IV. 594
 <i>laevigatum Bartl.</i> IV. 591
 <i>laevigatum Vill.</i> IV. 593
 <i>lanceolatum Torr.</i> IV. 601
 <i>lanuginosum Lam.</i> IV. 602
 <i>lappaceum fl. peruv.</i> IV. 601
 <i>lappaceum R. et Pav.</i> IV. 612
 <i>latifolium Hamilt.</i> IV. 600
 <i>latifolium Mx.</i> IV. 599
 <i>leucocarpum DC.</i> IV. 612
 <i>linifolium Lam.</i> IV. 593
 β <i>serrulatum DC.</i> -
 γ <i>rigidulum</i> -
 <i>litigiosum DC.</i> IV. 609
 β <i>nanum</i> -
 <i>littorale Guss.</i> IV. 595
 β <i>pubescens Guss.</i> IV. 595
 <i>longicaule Raf.</i> IV. 601
 <i>lucidum All.</i> IV. 596
 <i>lucidum hort. Paris.</i> IV. 596
 <i>lucidum β Gaud.</i> IV. 596
 <i>luteum Moench</i> IV. 603
 <i>Marchandi Lapeyr.</i> IV. 595
 <i>maritimum Gou.</i> IV. 602
 <i>maritimum L.</i> IV. 602
 β <i>villosum DC.</i> -
 <i>maritimum Thunb.</i> IV. 603
 <i>maximum Moris</i> IV. 596
 <i>mediterraneum DC.</i> IV. 596
 <i>megalospermum All.</i> IV. 597
 <i>megalospermum suaveolens</i>
<i>Lapeyr.</i> IV. 597</p> |
|---|--|

Gonium

- megalospermum* β fl. fr. IV. 604
megapotanicum Spr. IV. 604
mexicanum H. B. et K. IV. 611
micranthum d'Urv. IV. 609
micranthm Pursh IV. 602
microcarpum Spr. IV. 609
microcarpum Vahl IV. 609
microspermum Desf. IV. 609
minimum R. et Schult. IV. 610
minutiflorum Brot. IV. 609
minutum Auh. IV. 604
minutum L. IV. 604
Mollugo L. IV. 596
 β aristatum Duby IV. 596
 γ scabrum DC.
 δ elatum -
Mollugo var. *ochroleuca* Auct. IV. 604
Mollugo var. Link IV. 595
monanthon Bartl. IV. 591
montanum L. IV. 610
montanum Vill. IV. 594
montanum With. IV. 597
montanum var. L. IV. 585
mucronatum fl. peruv. IV. 611
mucronatum Lam. IV. 594, 611
mucronatum R. et Pav. IV. 612
mucronatum Spr. IV. 611
mucronatum Thunb. IV. 611
multicaule eriophyllum
 β Wallr. IV. 595
multicaule oxyphyllum
 β Wallr. IV. 594
multicaule polyphyllum
 β Wallr. IV. 595
multicaule var. Wallr. IV. 598
murale DC. IV. 610
 β leiospermum Requieren IV. 610
murale MB. IV. 610
muscooides Lam. IV. 596
mutable Bess. IV. 594
Nesianum Requieren IV. 600
nervosum α Lam. IV. 601
nitidulum Thuill. IV. 594
obliquum Vill. IV. 594
ovatum H. B. et K. IV. 599
obtusum Torr. IV. 598
ochroleucum Kit. IV. 610
ovale R. et Pav. IV. 591
ovalifolium Schott IV. 599, 600
pallens Thuill. IV. 594
pallidum Presl IV. 595
palustre L. IV. 597
 β constrictum Duby IV. 597
 γ debile DC. IV. 597

Gonium

- palustre* MB. IV. 597
papillosum Lapeyr. IV. 594
parisiense Lam. IV. 607
parisiense L. IV. 609
parisiense β Bertol. IV. 607
parviflorum Don IV. 598
parviflorum Raf. IV. 611
parvifolium R. et Schult. IV. 607
paschale Forsk. IV. 594
pauciflorum W. herb. IV. 592
pedemontanum All. IV. 605
 β reflexum Presl IV. 606
pedemontanum MB. IV. 605
pentandrum Gileb. IV. 610
persicum DC. IV. 605
piliferum H. B. et K. IV. 612
pilosum Ait. IV. 601
provinciale Lam. IV. 595
pubescens Requieren IV. 595
pubescens Schleich. IV. 596
pumilum Lam. IV. 595
 α hypnoidea Vill. -
 β caespitosum Requieren IV. 595
 γ rectum -
 δ pubescens DC. IV. 595
pumilum hirtellum Gaud. IV. 595
punctatum Pers. IV. 601
puncticulatum Mx. IV. 601
 β pilosum DC. IV. 601
purpureum L. IV. 603
purpureum Pall. IV. 607
purpureum Schleich. IV. 603
purpureum Walt. IV. 601
purpureum Wulf. IV. 603
purpureum var. β fl. fr. IV. 603
pusillum engl. hot. IV. 594
pusillum L. IV. 595
pusillum Vill. IV. 594
pygmaeum DC. IV. 606
pyrenaicum Gou. IV. 596
recurvum Requieren IV. 609
reflexum Pohl IV. 604
retrorsum DC. IV. 605
rigidum Ait. IV. 612
rigidum Vill. IV. 596
rotundifolium L. IV. 599
rotundifolium L. herb. IV. 582
rotundifolium var. β R. et Schult. IV. 599
rubioides L. IV. 599
rubioides MB. IV. 599
rubioides Poll. IV. 601

Galium

- rubrioides* Sut. IV. 605
rubrioides α Lam. IV. 599
rubrioides β fl. fr. IV. 601
rubrum Host IV. 603
rubrum L. IV. 603
 β pilosum Duby IV. 603
rubrum Poll. IV. 607
rubrum Scop. IV. 603
rubrum Wulf. IV. 603
rupestre Visian. IV. 603
ruthenicum W. IV. 603
saccharatum All. IV. 607
saturejaefolium Trev. IV. 597
saxatile L. IV. 598
saxatile Moench IV. 598
scaberrimum Vahl IV. 608
scabrum Jacq. IV. 596
scabrum Pers. IV. 594
scabrum With. IV. 596
Scopolii Vill. IV. 605
septentrionale R. et Schult. IV.
 601
setaceum Lam. IV. 609
Sibthorpii R. et Schult. IV. 609
Soleirolii Lois. IV. 610
spinulosum Merat IV. 597
spinulosum Raf. IV. 611
splendens Horn. IV. 595
spurium Huds. IV. 608
spurium L. IV. 608
 β Spr. IV. 597
stenocarpum α Dufour IV.
 610
strictum cat. newyork. IV. 601
strigosum Thunb. IV. 611
smaragdens Wahlenb. IV. 602
suberosum Sibth. et Sm. IV. 597
subtrifidum Reinw. IV. 594
supinum Lam. IV. 595
 β Lam. IV. 597
sylvaticum Bess. IV. 593
sylvaticum L. IV. 593
 β pubescens DC. IV. -
sylvestre Poll. IV. 594
sylvestre Schleich. IV. 603
sylvestre alpestre Gaud. IV.
 594
sylvestre Boccone Gaud. IV.
 594
sylvestre hirsutum Mert. et
 Koch IV. 594
sylvestre pumilum Mert. et K.
 IV. 595
sylvestre virens Gaud. IV. 597

Galium

- sylvestre vulgatum* Gaud. IV.
 594
tataricum Trev. IV. 598
tauricum R. et Schult. IV. 605
taurinum Scop. IV. 582
tenerum Schleich. IV. 609
tenue Vill. IV. 607
tenuifolium All. IV. 595
tenuissimum MB. IV. 607
tinctorium L. IV. 597
tinctorium Richards. IV. 597
tinctorium Scop. IV. 582
tomentosum Thunb. IV. 603
Torreya Big. IV. 601
trachycarpon Clark. IV. 608
trichocarpum DC. IV. 600
trichophyllum All. IV. 595
tricorne With. IV. 608
trifidum L. IV. 597
 β latifolium Torr. IV. 597
trifidum R. et Schult. IV. 597
triflorum Mx. IV. 601
 β viridiflorum DC. IV. 602
trinacrium R. et Schult. IV. 598
tuberculatum Presl IV. 603
tuberousum Lour. IV. 611
tunetanum Lam. IV. 604
tyrolense W. IV. 595
uliginosum Brot. IV. 597
uliginosum L. IV. 597
 β Witheringii DC. IV. 597
uliginosum Merat IV. 597
uliginosum Pall. IV. 585
uliginosum Thunb. IV. 611
umbellatum α Lam. IV. 594
umbellatum β Lam. IV. 594
uncinulatum DC. IV. 600
uniflorum Mx. IV. 611
uniflorum Requien IV. 611
Urvillei Requien IV. 607
Vaillantia fl. Wetter. IV. 606
Vaillantii DC. IV. 608
Valantia Baumg. IV. 606
Valantia Wigg. IV. 608
valantioides MB. IV. 599
vernus Scop. IV. 605
 α Bauhini DC. IV. 605
 β Halleri DC. IV. 605
vero-mollugo Wallr. IV. 603
verosimile Schult. IV. 603
verrucosum Sm. IV. 607
verticillatum Danth. IV. 610
verticilliflorum Pourr. IV. 616

Ga.....

- verum L.* IV. 603
 α *leiophyllum Wallr.* IV. 603
 β *trachyphyllum*
 γ *trachycarpum DC.*
 δ *maritimum*
verum pubescens Guss. IV. 603
verum var. Goldb. IV. 603
verum β glabrum Requien IV.
 603
verum β R. et Schult. IV. 604
Villarsii Requien IV. 596
villosum Lam. IV. 602
viscosum Vahl IV. 606
Witheringii Sm. IV. 597
Gallasia pepericarpa Mart. III.
 182
Galopina Thunb. IV. 579
circaeoides Thunb. IV. 579
Galphimia Cav. I. 582
glandulosa Cav. I. 582
 α *ovalifolia fl. mex.* I. 582
 β *oblongifolia* -
 γ *lanceolata Cav.* -
glauca Cav. I. 582
hirsuta Cav. I. 582
longifolia H. B. et K. I. 582
mollis H. B. et K. I. 582
Galvania R. et Schult. *Velloz*
Spr. IV. 524
Vellozi R. et Schult. IV. 525
Ganja Rumph DC. I. 505 (Cor-
 chorus)
Ganitrum oblongum Rumph I.
 519
Ganitrus sphaerica Gaertn. I.
 519
Garcinia L. I. 560 *L. Juss.* I. 560
Cambogia Desr. I. 561
celebica L. I. 561
cochinchinensis Chois. I. 561
cornea L. I. 561
Cowa Roxb. I. 561
dioica Sm. I. 561
elliptica Chois. I. 561
indica Chois. I. 561
Mangostana L. I. 560
Morella Desr. I. 561
GARCINIEAE Chois. I. 560
Gardenia Ellis IV. 379 *Sw. Lam.*
 IV. 378 *L. fil.* IV. 473
aculeata Ait. IV. 385
amoena Sims IV. 382
anisophylla Jack IV. 381
arborea Roxb. IV. 381

Gardenia

- armata Bartl.* IV. 387
armata Sw. IV. 387
Blumeana DC. IV. 383
brasiliensis Spr. IV. 383
calculata Roxb. IV. 380
campanulata Blume IV. 383
campanulata Roxb. IV. 383
carinata Wall. IV. 380
clusiaefolia Jacq. IV. 381
cornifolia DC. IV. 384
coronaria Buchan. IV. 380
corymbosa Reich. IV. 440
costata Roxb. IV. 380
crassicaulis Salish. IV. 382
densa Wall. IV. 383
dumetorum Retz IV. 385
edulis Poir. IV. 443
enneandra Koen. IV. 380
fagifolia W IV. 383
ferox Cham. et Schl. IV. 387
florida L. IV. 379
 β *flore pleno L.* IV. 379
formosa Cham. et Schl. IV. 381
fragrans Roth IV. 378
fragrans Roxb. IV. 378
Genipa Sw. IV. 378
grandiflora Lour. IV. 380
gummiifera L. fil. IV. 381
hexandra W IV. 381
Humboldtiana R. et Schult.
 VI. 387
jasminoides Ellis IV. 379
jasminoides Retz IV. 383
jasminoides Sol. IV. 379
inermis Dietr. IV. 381
latifolia Ait. IV. 380
latifolia Gaertn. IV. 381
longiflora Ait. IV. 388
longiflora R. et Pav. IV. 388
lucida Roxb. IV. 381
macrantha R. et Schult. IV. 388
madagascariensis Lam. IV. 389
maritima Vahl herb. IV. 388
Maruba Siebold IV. 380
medicinalis Vahl IV. 382
micrantha Thunb. IV. 386
microcarpa Bartl. IV. 384
montana Roxb. IV. 383
multiflora W. IV. 386
Mussaendae Thunb. IV. 388
mutabilis Reinw IV. 380
ohovata Dietr. IV. 385
Pandoki Vahl IV. 377
parviflora H. B. et K. IV. 384,
 387

Gardenia

- parviflora* Poir. IV. 393
parviflora Sm. IV. 393
parvifolia Dietr. IV. 401
patula Horsf. IV. 383
pubescens Bartl. IV. 387
pubescens Roth IV. 383
radicans Thunb. IV. 379
Randia Sims IV. 385
Randia Sw. IV. 385
Randia β *mitis* Sw. IV. 385
Reinwardtiana Blume IV. 380
resinifera Roth IV. 381
rigida Ham. IV. 390
Rothmannia L. fil. IV. 382
rotundifolia Dietr. IV. 385
scandens Thunb. IV. 383
Sellowiana Cham. et Schl. IV. 381
Sonneratii Spr. IV. 386
spinosa L. fil. IV. 385
spinosa Thunb. IV. 385, 475
stipularis Rottl. IV. 383
sulcata Gaertn. IV. 380
taitensis DC. IV. 380
ternifolia Thonn. IV. 382
tetraclantha Lam. IV. 387
tetrasperma Roxb. IV. 381
Thunbergia L. fil. IV. 382
tomentosa Blume IV. 379
triacantha DC. IV. 382
tubifera Wall. IV. 381
tubiflora Andr. IV. 376
turgida Roxb. IV. 382
uliginosa Retz IV. 386
verticillata Lam. IV. 382
volubilis Lour. IV. 383

GARDENIACEAE Rich. IV.
342, 367GARDENIEAE Cham. et
Schl. IV. 367

GARDENIEAE DC. IV. 342, 368

Garidella Tourn. I. 48

Nigellastrum L. I. 48*unguicularis* Lam. I. 48

Garuga Roxb. II. 80

madagascariensis DC. II. 81*pinnata* Roxb. II. 81Gastonia Comm. IV. 256 Lam.
Lindl. IV. 255*cutispongia* Lam. IV. 256*Nalugu* Lam. IV. 256*palmata* Roxb. IV. 256*saururoides* Roxb. IV. 256*spongiosa* Pers. IV. 256

Gastrolobium K. Br. II. 110

bilobum R. Br. II. 110Gaudichaudia H. B. et K. I. 584
cynanchoides H. B. et K. I. 584
guaranitica St. Hil. I. 584
linearifolia St. Hil. I. 584
sericea St. Hil. I. 584Gaura L. III. 44
angustifolia Mx. III. 44
biennis L. III. 44
bracteata Ser. III. 45
cunescens Hortul. III. 45
chinensis Lour. III. 45
coccinea Fras. III. 45
epilobia fl. mex. III. 45
epilobioides H. B. et K. III. 44
fruticosa Jacq. III. 44
hexandra Ort. III. 44
laxa Loefl. III. 18
linifolia Nutt. III. 45
mollis H. B. et K. III. 45
mutabilis Cav. III. 45
odorata Sessé III. 44
oenotherillora Zucc. III. 45
spicata fl. mex. III. 45
sinuata fl. mex. III. 45
sinuata Nutt. III. 44
sulfrutescens fl. mex. III. 45
tripetala Cav. III. 44
undulata Desf. III. 44Gaya Gaud. IV. 163 Kunth I. 459,
466*canescens* H. B. et K. I. 466
hermannioides H. B. et K. I.
466*pyrenaica* Gaud. IV. 163
simplex Gaud. IV. 163
subtritoba H. B. et K. I. 466Geigeria Blume II. 89
Gela lanceolata Lour. I. 533
Gelula aquatica Rumph II. 413Gelonium Gaertn. I. 614
cupanioides Gaertn. I. 614Gemella Lour. I. 610
trifoliata Lour. I. 610Genetyllis DC. III. 209
diosmoides DC. III. 209Genipa Plum. IV. 378
americana L. IV. 378
buffalina Lour. IV. 379
Caruto H. B. et K. IV. 378
edulis Rich. IV. 443
esculenta Lour. IV. 379
flava Lour. IV. 379
labiata Smeathm. IV. 391

- Genipa**
Merianae Rich. IV. 378
oblongifolia R. et Pav. IV. 378
pubescens DC. IV. 378
striiflora DC. IV. 378
Genipella Rich. IV. 443
Genista Lam. II. 145 *L.* II. 145
Lam. Moench II. 145
acanthoclada DC. II. 146
aegyptiaca Spr. II. 148
aethnensis DC. II. 150
alba Lam. II. 153
albida W. II. 152
algarbiensis Brot. II. 148
amsanctica Ten. II. 150
anglica L. II. 149
angulata Rafin. II. 152
anxantica Ten. II. 150
aphylla DC. II. 149
aspalathoides Lam. II. 147
biflora DC. II. 146
bracteolata Link II. 146
Broteri Poir. II. 152
buxifolia Burm. II. 101
canariensis L. II. 145
candicans L. II. 145
cinerea DC. II. 149
clavata Poir. II. 145
congesta DC. II. 149
corsica DC. II. 148
β pubescens DC. II. 148
Cupani Guss. II. 147
cuspidosa DC. II. 147
decumbens Dur. II. 152
depressa MB. II. 150
desiderata DC. II. 152
diffusa W. II. 152
ephedroides DC. II. 147
erinacea Gilib. II. 146
exaltata Link II. 151
falcata Brot. II. 148
ferox Poir. II. 147
florida Asso II. 149
florida L. II. 151
genuensis Pers. II. 150
germanica L. II. 149
β inermis DC. II.
gibraltarica DC. II. 148
gracilis Poir. II. 149
Halleri Reyn. II. 152
herbacea Lam. II. 151
heterophylla DC. II. 152
hirsuta Moench II. 154
hirsuta Vahl II. 148
β cuspidata DC. II. 148

- Genista**
γ orientalis DC. I. 148
δ algarbiensis -
hispanica Jacq. II. 148
hispanica L. II. 148
horrida DC. II. 146
humifusa L. II. 149
humifusa Wulf. II. 152
januensis Viv. II. 150
ilvensis Dalech. II. 146
Juasi Hamilt. II. 352
junccea Lam. II. 145
linifolia L. II. 146
Lobelii DC. II. 147
Lobelii d'Urv. II. 147
lusitanica L. II. 146
mantica Poll. II. 151
micrautha Ort. II. 152
microphylla DC. II. 146
minor Lam. II. 149
mollis DC. II. 145
monosperma Lam. II. 150
β rigidula DC. II. 150
multicaulis Lam. II. 150
nervata Kit. II. 151
odorata Moench II. 145
ovata Balb. II. 151
ovata Bert. II. 151
ovata Savi II. 151
ovata Ten. II. 151
ovata W. et Kit. II. 151
parviflora Brot. II. 152
parviflora DC. II. 145
patens DC. II. 145
patula MB. II. 151
pedunculata L'Herit. II. 152
pendulina Poir. II. 154
pilocarpa Link II. 152
pilosa L. II. 152
polygalaeifolia DC. II. 151
polygalaeifolia Brot. II. 151
procumbens W. et Kit. II. 152
prostrata Lam. II. 152
purgans L. II. 149
radiata Scop. II. 146
Raetiam Forsk. II. 150
rainosissima Poir. II. 149
repens Lam. II. 152
rostrata Poir. II. 147
sagittalis L. II. 151
β minor DC. -
Salzmanni DC. II. 147
scandens Lour. II. 153
scariosa Viv. II. 150
scoparia Lam. II. 154
scoparia Vill. II. 149

Genista

- Scorpius DC.* II. 148
sepiaria Lam. II. 137
sericea Wulf. II. 149
sessilifolia DC. II. 146
sibirica L. II. 151
sphaerocarpa Lam. II. 150
spiniflora Lam. II. 148
sylvestris Scop. II. 148
tenuifolia Lois. II. 150
terniflora Lag. II. 169
tetragona Bess. II. 150
tinctoria L. II. 151
 β *latifolia DC.* II. 151
 γ *hirsuta*
 δ *pratensis Poll.* II. 151
tomentosa Poir. II. 154
triacanthos Brot. II. 147
 β *interrupta DC.*
triangularis W. II. 151
tricuspidata Desf. II. 148
tridens Cav. II. 148
tridentata L. II. 151
triquetra Ait. II. 146
triquetra Lam. II. 146
triquetra W. et Kit. II. 151
umbellata Poir. II. 146
 β *capitata DC.*
umbellata Salzm. II. 147
virgata DC. II. 149
virgata Lam. II. 150
viscosa W. II. 158

GENISTEAE Bronn. II. 155

Genistella racemosa Moench II.
 151

- Genistoides elata Moench* II. 151
linifolia Moench II. 146
tinctoria Moench II. 151
tuberculata Moench II. 152

Genoria Pers. III. 91

GEOFFREAE DC. II. 473

- Geoffroya Jacq.* II. 476
Bredemeyeri H. B. et K. II. 476
inermis Sw. II. 475
Pisonis Rausch. II. 475
pubescens Rich. II. 476
racemosa Poir. II. 475
retusa Lam. II. 475
spinosa Jacq. II. 476
superba H. et Bonpl. II. 476
surinamensis Bondt II. 476
tomentosa Poir. II. 476
violacea Pers. II. 476

Geophila Don IV. 537

- diversifolia DC.* IV. 537
gracilis DC. IV. 537
macropoda DC. IV. 537
reniformis Cham. et Schl. IV. 537
reniformis Don IV. 537
violacea DC. IV. 537
violaefolia DC. IV. 537

GERANIA Juss. I. 637

GERANIACEAE DC. I. 637

- Geranium L'Herit.* I. 639
abrotanifolium L. fil. I. 661
acaule Burm. I. 649
acaule Thunb. I. 680
acaule W. I. 639
acerifolium Cav. I. 672
acetosum L. I. 658
acetosum roseum Dum. Cours.
 I. 658

- aconitifolium L'Herit.* I. 642
acuminatum Thunb. I. 680
africanum Cav. I. 660
agavacense W. I. 639
albanum MB. I. 643
alceoides L. I. 654
alchemilloides L. I. 660
althaeoides Cav. I. 655
anemonae folium L'Herit. I. 640
anemonoides Thunb. I. 638
angulatum Curt. I. 641
angustifolium Thunb. I. 680
aphanooides Thunb. I. 680
appendiculatum Cav. I. 662
arabicum Forsk. I. 644
arborescens Desf. I. 648
ardens Andr. I. 662
arduinum L. I. 648
arenarium Burm. I. 680
argenteum L. I. 640
articulatum Cav. I. 651
asperifolium Andr. I. 676
aspodeloides Sibth. I. 640
aspodeloides W. I. 642
aspleniooides Desf. I. 647
astragalifolium Andr. I. 653
astragalifolium Cav. I. 653
auritum L. I. 651
barbatum Andr. I. 652
batrachiooides Cav. I. 641
Beaufortiae Andr. I. 668
Beaufortianum Desf. I. 668
betulinum L. I. 669
hicolor Jacq. I. 664
hicolor var. mucronata Andr. I. 664

Geranium

- bifolium* Cav. I. 650
bifolium Patrin. I. 642
Blandfordium Andr. I. 678
bohemicum L. I. 644
botrys Cav. I. 647
brevipes L'Herit. I. 639
bubonifolium Andr. I. 652
canescens L'Herit. I. 640
capillare Cav. I. 656
capitatum L. I. 674
carnosum L. I. 655
carolinianum L. I. 643
chiloense W. I. 639
chium L. I. 647
ciliatum Andr. I. 650
ciliatum Cav. I. 650
cineraceum Lapeyr. I. 640
cinereum Cav. I. 640
citriodorum Cav. I. 672
coeruleum Patrin. I. 642
collinum MB. I. 642
columbinum L. I. 643
cordifolium Cav. I. 671
coriandrifolium Cav. I. 657
coronillaefolium Andr. I. 653
cortusaeefolium Andr. I. 665
cortusaeefolium var. *cortusoides* Andr. I. 665
Cotyledonis L. I. 655
crassifolium Forsk. I. 648
crataegifolium Roth I. 679
crispum L. I. 677
cristatum Stev. I. 643
cucullatum H. B. et K. I. 639
cucullatum L. I. 672
dahuricum DC. I. 642
daucifolium Murr. I. 662
decumbens Balb. I. 654
diffusum H. B. et K. I. 639
diphyllum L'Herit. I. 646
dissectum L. I. 643
divaricatum Ehrh. I. 644
divaricatum Thunb. I. 682
echinatum semperflorens Andr. I. 665
elegans Andr. I. 666
elegans Dum. Cours. I. 669
ellipticum Thunb. I. 681
elongatum Cav. I. 660
emarginatum L. fil. I. 638
ensatum Thunb. I. 680
erianthum DC. I. 641
criostemon Fisch. I. 641
extipulatum Cav. I. 678
formosum Coss. I. 655

Geranium

- fissifolium* Andr. I. 652
flavum L. fl. I. 662
flexuosum Thunb. I. 680
floribundum Andr. I. 652
fragile Andr. I. 661
fruticosum Cav. I. 661
fulgidum L. I. 663
fuscum L. I. 641
geifolium Desf. I. 648
gibbosum L. I. 662
glandulosum Cav. I. 645
glaucum Andr. I. 666
glaucum Cav. I. 656
glomeratum Andr. I. 659
glutinosum Cav. I. 679
grandiflorum Andr. I. 667
grandiflorum Guld. I. 640
grandiflorum L. II. 549
grossularioides L. I. 660
gruinum L. I. 647
guttatum Desf. I. 648
gymnocalon DC. I. 640
hederaefolium Dum. Cours. I. 668
hederinum fl. albo Andr. I. 666
heliotropoides Cav. I. 648
hermannifolium L. I. 677
Hernandesii fl. mex. I. 640
heterophyllum Thunb. I. 680
hirsutum Cav. I. 652
hirtum Cav. I. 661
hirtum Forsk. I. 646
hispidum L. I. 679
humile Cav. I. 643
hybridum L. I. 659
ibericum Cav. I. 640
ignescens Andr. I. 663
ignescens majus Andr. I. 663
incanum L. I. 640
incisum Andr. I. 661
incrassatum Andr. I. 654
inquinans L. I. 659
laciñiatum Andr. I. 651, 652
laciñiatum L'Herit. I. 646
laevigatum Burm. I. 640
laevigatum L. fil. I. 667
lanatum Thunb. I. 681
lancastriense Wither. I. 639
lanceolatum Cav. I. 666
lanuginosum Jacq. I. 643
lanuginosum Lam. I. 644
lineare Andr. I. 650
linearilobum DC. I. 640
lividum L'Herit. I. 641
litum Cav. I. 662

Geranium

- Londesii* Link I. 642
longipes DC. I. 642
lucidum L. I. 644
lupinoides Burm. I. 644
macrorhizon L. I. 640
maculatum Cav. I. 642
maculatum L. I. 642
malopoides Cav. I. 648
malvuelodium Lam. I. 643
melananthum Andr. I. 653
mexicanum H. B. et K. I. 641
miniatum Andr. I. 659
minimum Cav. I. 660
minimum chamaedryoides Bocc. I. 649
molle L. I. 643
Monsonia Thunb. I. 638
multifidum Patrin. I. 645
nurcicum Cav. I. 647
myrrhifolium L. I. 657
napaulense Sweet I. 643
nemorosum Ten. I. 643
nodosum L. I. 640
novum Winterl. I. 644
numidicum Poir. I. 647
odoratissimum Cav. I. 659
odoratissimum erectum Andr. I. 660
orientale Mill. I. 642
ovale Burm. I. 656
ovatum Cav. I. 656, 657
oxalidifolium Andr. I. 651
oxaloïdes Andr. I. 650
oxaloïdes Burm. I. 650
pallens Andr. I. 655
pallens MB. I. 643
palmatum Cav. I. 640
palustre L. I. 642
papilionaceum L. I. 671
parviflorum W. I. 642
parvulum Scop. I. 649
patulum Vill. I. 641
peltatum L. I. 666
phaeum Lam. I. 641
 α *vulgatum* DC. I. 641
 β *fuscum* L. -
 γ *lividum* L'Herit. I. 641
phaeum L. I. 641
philonthum DC. I. 639
pictum Andr. I. 665
pilosum Andr. I. 652
pilosum Cav. I. 650
pilosum Forst. I. 642
pingue Thunb. I. 680
pinnatifidum Cav. I. 654

Geranium

- pinnatum* Andr. I. 653
pinnatum Cav. I. 653
pinnatum L. I. 653
plicatum Thunb. I. 680
potentillaefolium DC. I. 639
potentilloides L'Herit. I. 639
praemorsum Andr. I. 658
pratense L. I. 641
procumbens Andr. I. 654
proliferum Burm. I. 652
prostratum Cav. I. 639
pulverulentum Cav. I. 645
pulverulentum Desf. I. 645
punctatum Andr. I. 650
purpureum Vill. I. 644
pusillum L. I. 643
 β *humile* Cav. I. 643
pyrenaicum L. I. 643
 β *umbrosum* Kit. I. 643
 γ *nemorosum* Ten. I. 643
quercifolium L. I. 678
quinquelobum Lam. I. 659
quinquevulnerum Andr. I. 664
radiatum Andr. I. 650
radicans DC. I. 639
radicatum Lapeyr. I. 645
radicatum MB. I. 640
Radula Cav. I. 679
Radula Roth I. 679
ramosissimum Cav. I. 661
ranunculoides Burm. I. 644
reflexum Andr. I. 651
reflexum L. I. 641
Reichardi Murr. I. 619
reniforme Andr. I. 666
retrosum L'Herit. I. 644
revolutum Andr. I. 651
revolutum Jacq. I. 679
ribifolium Dum. Cours. I. 658
rivulare Vill. I. 642
Robertianum L. I. 644
 β *purpureum* Vill. I. 644
 γ *mosquense* DC.
 δ *inodorum*
Rosa Hortul. I. 674
roseum Andr. I. 651
rotundifolium L. I. 643
rubens Thunb. I. 681
rupestre Cav. I. 645
sanguineum L. I. 639
 β *prostratum* Cav. I. 639
 γ *villosum* DC. - -
scabrum L. I. 677
Selinum Andr. I. 651
Selinum flavum Andr. I. 652

- Setarium*
- serratum* Thunb. I. 681
 - sessiliflorum* Cav. I. 639
 - setosum* Thunb. I. 680
 - sibiricum* L. I. 639
 - sidaefolium* Thunb. I. 680
 - speciosum* Thunb. I. 638
 - spinosum* Burm. I. 638
 - stipulaceum* Cav. I. 651
 - striatum* L. I. 641
 - subcaulescens* L'Herit. I. 640
 - subcoeruleum* Schleich. I. 641
 - sylvaticum* L. I. 641
 - β *batrachioides* Cav. I. 641
 - tabulare* Burm. I. 668
 - tabulare* L. I. 660
 - tectum* Thunb. I. 680
 - terebinthinaceum* Cav. I. 678
 - terebinthinaceum* Murr. I. 678
 - ternatum* L. I. 678
 - tomentosum* Andr. I. 656
 - tomentosum* Thunb. I. 680
 - tordylioides* Desf. I. 647
 - tottum* Thunb. I. 681
 - tricolor* Andr. I. 657
 - tricolor arboreum* Andr. I. 657
 - tricolor ovalifolium* Andr. I. 657
 - trifidum* Cav. I. 651
 - trifolium* Cav. I. 648
 - trilobum* Thunb. I. 680
 - triste* Corn. I. 662
 - tuberosum* L. I. 640
 - tuberosum* MB. I. 640
 - umbrosum* Kit. I. 643
 - undulatum* Andr. I. 649, 650
 - variegatum* L. I. 667
 - varium* L'Herit. I. 640
 - venosum* Pers. I. 641
 - verbasciflorum* Andr. I. 656
 - villosum* DC. fl. fr. I. 639
 - villosum* Ten. I. 644
 - villosum* Thunb. I. 680
 - vitifolium* L. I. 674
 - Vlassovianum* DC. I. 641
 - Walliehianum* Sweet I. 641
 - Winterli* Roth I. 644
 - zonale* L. I. 659
- Gerontogea* Cham. et Schl. IV.
- biflora* Cham. et Schl. IV. 426
 - Deppeana* Cham. et Schl. IV. 428
 - Deppeana* Link et Otto IV. 428
- Gerontogea*
- foetida* Cham. et Schl. IV. 428
 - lactea* Cham. et Schl. IV. 427
 - microthera* Cham. et Schl. IV. 428
 - racemosa* Cham. et Schl. IV. 427
- Geruma* Forsk. I. 619
- alba* Forsk. I. 619
- Geryonia* Schrank IV. 37
- Getonia* Roxb. III. 15
- floribunda* Roxb. III. 15
 - nitida* Roth III. 15
 - nutans* Roxb. III. 15
- β *brachystachya* DC. III. 15
- Geum* L. II. 550
- agrimonoides* Pursh II. 554
 - album* Gmel. II. 550
 - aleppicum* Jacq. II. 550
 - anemonoides* W. II. 553
 - atlanticum* Desf. II. 552
 - biflorum* Brot. II. 552
 - brachypetalum* Ser. II. 552
 - calthifolium* Menzies II. 552
 - canadense* Jacq. II. 550, 551
 - canadense* Murr. II. 550
 - capense* Thunb. II. 553
 - carolinianum* Walt. II. 554
 - cercocarpoides* DC. II. 554
 - chiloense* Balb. II. 551
 - ciliatum* Pursh II. 554
 - coccineum* Sibth. et Sm. II. 551
 - dryadooides* DC. II. 554
 - geniculatum* Mx. II. 554
 - glaciale* Adams. II. 553
 - hederaefolium* Gmel. II. 551
 - heterophyllum* Desf. II. 550
 - β *elongatum* Ser. II. 550
 - heterophyllum* Hortul. II. 551
 - hispidum* Fries II. 554
 - hybridum* Jacq. II. 552
 - japonicum* Thunb. II. 554
 - inclinatum* Schleich. II. 552
 - intermedium* Bess. II. 550
 - intermedium* W. II. 552
 - involucratum* Juss. herb. II. 554
 - laciniosum* Murr. II. 554
 - Laxmanni* Gaertn. II. 554
 - macrophyllum* W. II. 550
 - magellanicum* Commers. II. 554
 - montanum* L. II. 553
- β *multicaule* Ser. II. 553
 - γ *minus* Pers.
- nutans* Raf. II. 551

Geum

- obliquum Steud.* II. 555
- parviflorum Comm.* II. 552
- Peckii Pursh* II. 554
- Portenschlagianum Tratt.* II. 551
- potentilloides Ait.* II. 554
- pyrenaicum Ram.* II. 552
- radiatum Mx.* II. 554
- ranunculoides Ser.* II. 551
- repans L.* II. 553
 - β *macrophyllum Ser.* II. 553
 - rivale L.* II. 551
 - β *intermedium Ser.* II. 551
 - γ *minus* - 552
 - δ *luxurians Tratt.*
 - ϵ *proliferum Ser.*
 - Rossii DC.* II. 553
 - rotundifolium Langsd.* II. 552
 - rubifolium Lejeun.* II. 551
 - strictum Ait.* II. 550
 - sylvaticum Pourr.* II. 552
 - Thomasianum Ser.* II. 552
 - Tournefortii Lapeyr.* II. 552
 - triflorum Pursh* II. 553
 - urbanum L.* II. 551
 - β *opulifolium Ser.* II. 551
 - virginianum L.* II. 550
- Geunsia fl. mex.* III. 358
- rosea fl. mex.* III. 359
- Ghandiroba Marcgr.* III. 298
- Gigalobium P. Browne* II. 424
- Gilibertia R. et Pav.* IV. 255
 - Gmel.* I. 620
 - decandra W.* I. 620
 - Nalugu DC.* IV. 256
 - oppositifolia W.* I. 620
 - ovata W.* I. 621
 - palmata DC.* IV. 256
 - paniculata DC.* IV. 256
 - repanda DC.* IV. 256
 - rutilans Sm.* I. 621
 - saururoides DC.* IV. 256
 - umbellata R. et Pav.* IV. 256
- Gillenia Moench* II. 546
- stipulacea Nutt.* II. 546
- trifoliata Moench* II. 546
- Gimbernaria R. et Pav.* III. 15
 - oblonga R. et Pav.* III. 15
 - obovata R. et Pav.* II. 15
- Ginannia umbellata Dietr.* IV. 256
- Gingidium Cam.* IV. 209 *Math.*
- IV. 212
- montanum Forst.* IV. 159

Ginginsia DC. III. 362

- albens DC.* III. 363
- aurantia DC.* III. 363
- brevicaulis DC.* III. 363
- conferta DC.* III. 363
- elongata DC.* III. 363
- microphylla DC.* III. 363
- teretifolia DC.* III. 363
- Ginnania Scop.* II. 518
- Ginora L.* III. 91
- Ginoria Jacq.* III. 91 *fl. mex.* III. 89
 - americana Jacq.* III. 91
 - flava fl. mex.* III. 89
 - syphilitica fl. mex.* III. 89
- Githago Desf.* DC. I. 387 (*Lyc-nis*)
 - segetum Desf.* I. 387
- Glandulifolia Wendl.* I. 713
- umbellata Wendl.* I. 713
- uniflora ovata Wendl.* I. 713
- Glaphyria Jack* III. 295
 - nitida Jack* III. 296
 - sericea Jack* III. 296
- Glastum DC.* I. 210 (*Isatis*)
- Glaucium Tourn.* I. 122
 - corniculatum Curt.* I. 122
 - α *phoeniceum DC.* I. 122
 - β *flaviflorum* -
 - corniculatum flavum Stev.* I. 122
- flavum Crantz* I. 122
- fulvum Sm.* I. 122
- persicum DC.* I. 122
- phoeniceum Sm.* I. 122
- refractum Stev.* I. 122
- rubrum Sibth. et Sm.* I. 122
- Glaucooides Mich.* III. 76
- Glaux Vaill.* III. 76
- Gleditschia L.* II. 479
 - brachycarpa Pursh* II. 479
 - carolinensis Lam.* II. 479
 - caspica Desf.* II. 479
 - ferox Desf.* II. 479
 - horrida W.* II. 479
 - javanica Lam.* II. 471
 - indica Pers.* II. 479
 - inermis L.* II. 442
 - laevis Hortul.* II. 479
 - macracantha Desf.* II. 479
 - monosperma Walt.* II. 479
 - orientalis Bosc* II. 479
 - sinensis Lam.* II. 479
 - triacanththa Gaertn.* II. 479
 - triacanthos L.* II. 479
 - β *inermis DC.* -
 - triacanthos β Mx.* II. 479

- Glinola DC.** III. 455 (Glinus)
- Glinus L.* III. 455 *Raf.* III. 455
crystallinus *Forsk.* III. 453
dictamnooides *Lam.* III. 455
dictamnooides *L.* III. 455
lotoides *Lam.* III. 455
lotoides *L.* III. 455
mozambicensis *Spr.* III. 455
ononoides *Rüsch.* III. 455
setiflorus *Forsk.* III. 455
trianthemooides *Roth* III. 455
- Globulea Haw.** III. 390
atropurpurea *Haw.* III. 391
canescens *Haw.* III. 391
capitata *Haw.* III. 391
cultrata *Haw.* III. 391
hispida *Haw.* III. 392
impressa *Haw.* III. 391
Lingua *Haw.* III. 391
Lingula *Haw.* III. 391
mesembryanthemooides *Haw.* III.
392
 β III. 392
mollis *Haw.* III. 392
nudicaulis *Haw.* III. 391
obvallata *Haw.* III. 391
paniculata *Haw.* III. 392
radicans *Haw.* III. 391
subincana *Haw.* III. 392
sulcata *Haw.* III. 391
- Glossarrhen Mart.** I. 290
floribundus *Mart.* I. 290
parviflorus *Mart.* I. 290
- Glossoma Schreb.** IV. 275
arborescens *W.* IV. 275
Votomita R. et Schult. IV. 275
- Glossopetalum Schreb.** II. 29
glabrum *W.* II. 29
tomentosum *W.* II. 29
- Glossostemon Desf.** I. 485
Bruguieri DC. I. 486
Glottidium Desv. II. 266
floridanum DC. II. 266
- Gluta L.** I. 501
Benghas L. I. 501
- Glyceria Nutt.** IV. 59
repanda Nutt. IV. 63
- Glycine DC. Auct.** II. 241 *Nutt.*
L. II. 384 *Ell.* II. 390
- Abrus L.* II. 381
abyssinica *Juss.* II. 386
angulata *Desv.* II. 242
angulosa *Mühl.* II. 394, 399
angustifolia *Jacq.* II. 388
- Glycine**
- Apios L.* II. 390
argentea *Thunb.* II. 242
aurea *W.* II. 386
himaculata *Curt.* II. 384
bituminosa *L.* II. 389
bracteata *L.* II. 383
cana *W.* II. 386
capitata *Roth* II. 386
caribaea *Jacq.* II. 385
chinensis *Sims* II. 390
clandestina *Wendl.* II. 241
coccinea *Curt.* II. 383
comosa *L.* II. 383
Comptoniana bot. reg. II. 384
crinita *H. B. et K.* II. 389
debilis *Ait.* II. 241
densiflora *Roth* II. 386
diffusa *H. B. et K.* II. 389
elliptica *Sm.* II. 383
elongata *Roth* II. 386
emarginata *Desv.* II. 242
erecta *Nutt.* II. 384
erecta *Thunb.* II. 242
floribunda *W.* II. 390
Friedericiana Weinm. II. 387
frutescens *L.* II. 390
galactioides *H. B. et K.* II. 387
glabra *Spr.* II. 387
glandulosa *Thunb.* II. 388
hedysaroides *W.* II. 241
helvola *Ell.* II. 395
heterocarpa *Hegetsw.* II. 383
heterophylla *Thunb.* II. 242
humifusa *W.* II. 382
javanica *L.* II. 242
labialis *L. fil.* II. 241
Lagascana DC. II. 241
Lamarckii *H. B. et K.* II. 385
lancifolia *Lag.* II. 242
leucosperma *Desv.* II. 242
lignosa *Turp.* II. 382
littoralis *Vahl* II. 385
lucida *Forst.* II. 387
macrophylla *H. B. et K.* II. 385
Memnonia Delil. II. 386
minima *W.* II. 241
mollis *W.* II. 388
Monnieria DC. II. 242
monoica *L.* II. 383
monoica *Schkuhr* II. 383
monophylla *Jacq.* II. 123
monophylla *Nutt.* II. 384
monophyllos *Burm.* II. 348
nummularia *L.* II. 386
parviflora *herb.* II. 242

- Glycine
parvillora Lam. II. 242
peduncularis Mühl. II. 395
phaseoloides Sw. II. 385
picta Vahl II. 388
precatoria Humb. II. 385
pubescens Balb. II. 386
pubescens Bert. II. 243
pulchella H. B. et K. II. 389
punctata W. II. 315
reflexa Nutt. II. 385
reniformis Pursh II. 384
reticulata Vahl II. 385
rhombifolia W. II. 386
rosea Forst. II. 387
rubicunda Curt. II. 383
rufa H. B. et K. II. 388
rufescens W. II. 387
sagittata Humb. II. 414
sarmentosa Roth II. 383
secunda Thunb. II. 242
senegalensis DC. II. 242
sericea W. II. 242
simplicifolia H. B. et K. II.
389
sinensis bot. reg. II. 390
striata L. fil. II. 241
suaveolens L. fil. II. 387
subterranea L. II. 474
tenuiflora Klein II. 241
tomentosa erecta Mx. II. 384
tomentosa monophylla Mx. II.
384
tomentosa volubilis Mx. II.
384
tomentosa β W. II. 397
totta Thunb. II. 388
triloba L. II. 394, 399
umbellata W. II. 395
velutina Bert. II. 239
villosa Thunb. II. 242
vincentina bot. reg. II. 243
viscida W. II. 387
viscosa Moench II. 389
viscosa Roth II. 387
Glycinopsis DC. II. 235 (Clitoria)
II. 247
Glycosmis Corr. I. 538
arborea DC. I. 538
pentaphylla DC. I. 538
Glycyrrhiza Tourn. II. 247 *Moench*
II. 247
aculeata Forsk. II. 480
aspera Pall. II. 248
asperrima L. fil. II. 248
- Glycyrrhiza
echinata L. II. 248
foetida Desf. II. 248
glabra L. II. 247
glabra Pall. II. 247
glandulifera W. et Kit. II. 247
 β DC. II. 247
hirsuta L. II. 248
hirsuta Pall. II. 247
hispida Pall. II. 248
laevis Pall. II. 247
lepidota Nutt. II. 247
uralensis Fisch. II. 248
Godoya R. et Pav. I. 558
obovata R. et Pav. I. 558
spathulata R. et Pav. I. 558
Goethea Nees et Mart. I. 501
cauliflora Nees et Mart. I. 502
semperflorens Nees et Mart. I.
502
- Gohoria Neck.* IV. 113
Goldbachia DC. I. 212
laevigata DC. I. 212
torulosa DC. I. 212
Gomara Adans. III. 383
Gomezium DC. II. 257 (Nissolia)
Gomozia Mutis IV. 451
granatensis Mutis IV. 451
Gomphilia Schreb. I. 736
acuminata DC. I. 737
angulata DC. I. 736
angustifolia Vahl I. 736
aquatica H. B. et K. I. 737
cardiosperma DC. I. 737
cassinefolia DC. I. 737
castaneaeefolia DC. I. 736
dependens DC. I. 736
glaberrima Beauv. I. 737
grandiflora DC. I. 737
guianensis Rich. I. 736
Jabotapita Sw. I. 737
ilicifolia DC. I. 736
laurifolia Sw. I. 737
longifolia DC. I. 736
malabarica DC. I. 736
mexicana H. et Bonpl. I. 737
nitida Sw. I. 737
obtusifolia DC. I. 736
oleaefolia St. Hil. I. 736
parviflora DC. I. 737
reticulata Beauv. I. 737
squamosa DC. I. 737
zeylanica DC. I. 736
Gompholobium Sw. II. 105
barbigerum DC. II. 105

- Gompholobium**
- *Celsianum Hortul.* II. 116
 - *ellipticum Labill.* II. 104
 - *fimbriatum Sieb.* II. 105
 - *fimbriatum Sm.* II. 105
 - *furcellatum Bonpl.* II. 107
 - *glabratum DC.* II. 106
 - *grandiflorum Andr.* II. 106
 - *grandiflorum Sm.* II. 105
 - β *setifolium Sieb.* II. 105
 - *latifolium Sm.* II. 105
 - *maculatum Andr.* II. 101
 - *marginatum R. Br.* II. 105
 - *minus Sm.* II. 106
 - *pedunculare DC.* II. 105
 - *piuatum Sm.* II. 106
 - *polymorphum R. Br.* II. 106
 - *psoraleaefolium Salisb.* II. 105
 - *scabrum Sm.* II. 106
 - *spinosum Labill.* II. 107
 - *tetrathecoides Sieb.* II. 106
 - *tomentosum Labill.* II. 106
 - *venustum R. Br.* II. 106
 - *virgatum Sieb.* II. 105
- Gonatocarpus** W. III. 66
- Goniocarpus** Koen. III. 66
- *micranthus Thunb.* III. 66
 - *microcarpus Thibaud* III. 66
 - *scaber Koen.* III. 66
 - *tenellus DC.* III. 66
 - *tetragynus Labill.* III. 66
 - *teucrioides DC.* III. 66
- Gonocarpus** Hamilt. III. 17
- *Thunb.* III. 66
 - *Jacquini Hamilt.* III. 18
- Gonotheca** Blume IV. 429
- *Blumei DC.* IV. 429
- Gonus** Lour. II. 88
- *amarissimus Lour.* II. 88
- Gonzalea** Pers. IV. 436
- *cornifolia H. B. et K.* IV. 437
 - *incanescens DC.* IV. 437
 - *nivea Bartl.* IV. 436
 - *panamensis Pers.* IV. 437
 - *panamensis Spr.* IV. 437
 - *pendula Pers.* IV. 436
 - *pulverulenta H. et Bonpl.* IV. 437
 - *spicata DC.* IV. 437
 - β *arborea DC.* IV. 437
 - γ *glabrata*
 - *tomentosa H. et Bonpl.* IV. 436
- Gonzalagunia** R. et Pav. DC. IV. 436 (Gonzalea)
- *dependens R. et Pav.* IV. 436
- Goodia** Salisb. II. 117
- *lotifolia Salisb.* II. 117
 - *polysperma DC.* II. 118
 - *pubescens Sims* II. 117
- Gordonia** Ellis. I. 528
- *Franklini L'Herit.* I. 528
 - *Haematoxylon Sw.* I. 528
 - *Lasianthus L.* I. 528
 - *pubescens L'Herit.* I. 528
 - *pubescens Pursh* I. 528
 - α *velutina DC.* -
 - β *subglabra* -
- Wallichii DC.** I. 528
- GORDONIEAE DC.** I. 527
- Gorinkia austriaca** Presl I. 200
- Gossypium** L. I. 456
- *acuminatum Roxb.* I. 457
 - *arboreum L.* I. 456
 - *barbadense L.* I. 456
 - *eglindulosum Cav.* I. 456
 - *glabrum Lam.* I. 456
 - *glandulosum Rüsch.* I. 457
 - *herbaceum L.* I. 456
 - *hirsutum L.* I. 456
 - *indicum Lam.* I. 456
 - *latifolium Murr.* I. 456
 - *micranthum Cav.* I. 456
 - *obtusifolium Roxb.* I. 457
 - *peruvianum Cav.* I. 457
 - *purpurascens Poir.* I. 457
 - *racemosum Poir.* I. 457
 - *religiosum L.* I. 456
 - *rubrum Forsk.* I. 456
 - *tricuspidatum Lam.* I. 456
 - *vitifolium Lam.* I. 456
- Gouania** Jacq. II. 38
- *aptera DC.* II. 39
 - *canescens Rich.* II. 39
 - *cordifolia Raddi* II. 39
 - *corylifolia Raddi* II. 39
 - *crenata Lam.* II. 39
 - β *cordifolia DC.* II. 39
 - *cyclocarpa Sm.* II. 39
 - *denticulata Sm.* II. 39
 - *domingensis Aubl.* II. 39
 - *domingensis L.* II. 39
 - *domingensis var. mauritiana* Aubl. II. 40
 - *glabra Jacq.* II. 39
 - *integrifolia Lam.* II. 39
 - *leptostachya DC.* II. 40
 - *mauritiana Lam.* II. 40
 - *microcarpa DC.* II. 40

- Gouania**
paniculata *Spr.* II. 39
pubescens *Lam.* II. 39
 β *martinicensis* *Poir.* II. 39
Retinaria *DC.* II. 40
smilacina *Sm.* II. 39
Stadtmanni *Willem.* II. 40
stipularis *fl. mex.* II. 39
striata *Rich.* II. 39
tiliaeefolia *Lam.* II. 40
tiliaeefolia *Roxb.* II. 40
tomentosa *Jacq.* II. 39
Gouffea *Robill. et Cast.* I. 388
arenariooides *Rob. et Cast.* I. 388
Gouphia *Aubl.* II. 29
glabra *Aubl.* II. 29
tomentosa *Aubl.* II. 29
Graffenrieda *DC.* III. 105
excelsa *DC.* III. 106
rotundifolia *DC.* III. 106
Grammanthes *DC.* III. 392
chloraeiflora *Haw.* III. 392
 β III. 393
gentianoides *DC.* III. 393
Grammocarpus *Ser.* II. 181 (*Tigonella*)
Grammosciadium *DC.* IV. 232
daucoides *DC.* IV. 233
meoides *DC.* IV. 233
Granadilla *Tourn.* III. 322 *DC.*
 III. 327 (*Passiflora*)
GRANATEAE *Don* III. 3
Granatum littoreum *Rumph.* I.
 626
Grangeria *Comm.* II. 527
borbonica *Lam.* II. 527
buxifolia *Sm.* II. 527
Greggia aromatica *Gaertn.* III.
 280
Grewia *Juss.* I. 508 *L.* I. 508
abutilifolia *Juss.* I. 511
acuminata *Juss.* I. 510
africana *Mill.* I. 512
apetala *Juss.* I. 508
arborea *Roxb.* I. 512
arborea *Roth* I. 511
arbutifolia *Pers.* I. 511, 512
asiatica *L.* I. 511
asiatica *Roxb.* I. 511
aspera *Roth* I. 511
betulaefolia *Juss.* I. 511
bicolor *Juss.* I. 509
bicolor *Roth* I. 509
bracteata *Roth* I. 509

- Grewia**
carpinifolia *Juss.* I. 510
 β *rhamnifolia* *Roth* I. 511
carpinifolia *Roth* I. 511
celtidifolia *Juss.* I. 509
Chadara *L.* I. 511
columnaris *Sm.* I. 510
commutata *DC.* I. 511
cuneifolia *Juss.* I. 509
damina *Gaertn.* I. 510
eriocarpa *Juss.* I. 512
excelsa *Vahl* I. 509
 β *verrucosa* *Juss.* II. 509
flava *DC.* I. 509
flavescens *Juss.* I. 510
glabra *mal. misc.* I. 512
glandulosa *Vahl* I. 510
guazumaefolia *Juss.* I. 508
hirsuta *Sm.* I. 509
hirsuta *Vahl* I. 509
laevigata *Vahl* I. 510
Mallococca *L. fil.* I. 509
megalocarpa *Beauv.* I. 511
mexicana *DC.* I. 510
Microcos *L.* I. 510
mollis *Juss.* I. 510, 512
multiflora *Juss.* I. 508
nitida *Juss.* I. 510
obliqua *Juss.* I. 511
obtusifolia *W.* I. 512
occidentalis *L.* I. 511
oppositifolia *Buchan.* I. 509
orbiculata *Roth* I. 511
orbiculata *Rottl.* I. 512
orientalis *Gaertn.* I. 510
orientalis *L.* I. 510
ovalifolia *Juss.* I. 510
ovalifolia *Juss.* I. 510
paniculata *Roxb.* I. 510
pilosa *Lam.* I. 510
populifolia *Vahl* I. 511
Rothii *DC.* I. 509
rotundifolia *Juss.* I. 511
salvifolia *L. fil.* I. 509 III. 203
salvifolia *Roth* I. 509
sapida *Roxb.* I. 512
scabra *DC.* I. 512
serrulata *DC.* I. 510
subinaequalis *DC.* I. 511
therebinthinacea *DC.* I. 512
tiliaeefolia *Vahl* I. 511
tomentosa *Juss.* I. 509
umbellata *Roxb.* I. 509
velutina *Vahl* I. 512
villosa *Roth* I. 511

- Grewia**
- villosa* Sm. I. 512
 - villosa* W. I. 512 *)
 - Grias** L. III. 296
 - cauliflora* L. III. 296
 - Grielum** L. II. 549
 - humifusum* Thunb. II. 549
 - laciniatum* Gaertn. II. 549
 - sinuatum* Lichtenst. II. 549
 - tenuifolium* Burm. II. 549
 - tenuifolium* L. II. 549
 - Grimuldia** Schrank II. 500
 - assurgens* Schrank II. 503
 - Griselinia** Neck. II. 418
 - Grislea** Loefl. III. 92
 - punctata* Buchan. III. 92
 - secunda* Loefl. III. 92
 - tomentosa* Roxb. III. 92
 - Grona** Lour. II. 239
 - repens* Lour. II. 239
 - Gronovia** L. III. 320
 - Humboldtiana* R. et Schult. III.
 - 320
 - scandens* L. III. 320
 - Grossularia** Tourn. Gmel. III.
 - 477 Rich. DC. III. 478 (Ribes)
 - reclinata* Mill. III. 478
 - GROSSULARIEAE** DC. III.
 - 477
 - Grulhmannia** Neck. IV. 540
 - Grumilea** Gaertn. IV. 495
 - nigra* Gaertn. IV. 495
 - psychotrioides* DC. IV. 495
 - Grumilia** Theis. IV. 495
 - Grunileu** Poir. IV. 495
 - Guacimo** Hern. I. 485
 - Guajacum** Plum. I. 706
 - afrum* L. II. 508
 - arboreum* DC. I. 707
 - dubium* Forst. I. 707
 - officinale* L. I. 707
 - sanctum* L. I. 707
 - verticale* Ort. I. 707
 - Guajava** Tourn. III. 232
 - pyriformis* Gaertn. III. 234
 - Guapuricum** Juss. III. 273
 - peruvianum* Poir. III. 273
 - Guarea** L. I. 623
 - brachystachya* fl. mex. I. 624
 - glabra* Vahl I. 624
 - grandifolia* DC. I. 624
 - humilis* Bert. I. 624
 - macrophylla* Vahl I. 624
-
- *) conf. Praefatio.

- Guarea**
- ramiflora* Vent. I. 624
 - Swartzii* DC. I. 624
 - trichilioides* Cav. I. 624
 - trichilioides* L. I. 624
 - trichilioides* Sw. I. 624
 - Guatteria** R. et Pav. I. 93
 - Aberemoa* Dunal I. 93
 - β *microcarpa* -
 - acutiflora* Dunal I. 94
 - brevipes* DC. I. 93
 - cerasoides* Dunal I. 93
 - cordata* Dunal I. 93
 - eriopoda* DC. I. 94
 - glauca* R. et Pav. I. 94
 - hirsuta* R. et Pav. I. 94
 - Korinti* Dunal I. 94
 - laurifolia* Dunal I. 94
 - malabarica* Dunal I. 94
 - maypurensis* H. B. et K. I. 94
 - montana* DC. I. 94
 - Ouregou* Dunal I. 93
 - ovalis* R. et Pav. I. 94
 - pendula* R. et Pav. I. 94
 - podocarpa* DC. I. 93
 - α *oligocarpa* DC. I. 93
 - β *polycarpa* -
 - rufa* Dunal I. 93
 - sempervirens* Dunal I. 94
 - suberosa* Dunal I. 93
 - β γ *umbilicata* Dunal I. 94
 - virgata* Dunal I. 94
 - Willemetiana* DC. I. 94
 - Guazuma** Plum. I. 485
 - polybotrya* Cav. I. 485
 - tomentosa* H. B. et K. I. 485
 - α *monpoxensis* H. B. et K. I. 485
 - β *cumanensis* -
 - ulmifolia* Lam. I. 485
 - Guazumoides** DC. I. 505 (Corchorus)
 - Güldenstaedtia** Fisch. II. 307
 - monophylla* Fisch. II. 307
 - pauciflora* Fisch. II. 307
 - β *subglabrata* DC.
 - Guepinia** Bast. I. 178
 - Guettarda** Vent. IV. 455 *L. Jacq.* Juss. Lam. Pers. IV. 455
 - Sieb. IV. 459
 - acuminata* Sieb. IV. 460
 - acutiflora* Bartl. IV. 506
 - ambigua* DC. IV. 455
 - argentea* Lam. IV. 455
 - armata* Bartl. IV. 457

Guettarda

- barbinervis* Sieb. IV. 460
coccinea Auhl. IV. 437
cordata H. B. et K. IV. 456
coriacea Pers. IV. 458
crispiflora Vahl IV. 458
crispiflora var. α Pers. IV. 458
 β - -
dependens DC. IV. 458
elliptica Spr. IV. 456
elliptica Sw. IV. 457
Fontanesii DC. IV. 458
frangulacea Sieb. IV. 460
havanensis DC. IV. 455
hirsuta Desf. IV. 458
hirsuta H. B. et K. IV. 458
hirsuta Pers. IV. 458
lucida Pers. IV. 460
membranacea Sieb. IV. 458
membranacea Sw. IV. 457
microphylla Bartl. IV. 457
mollis DC. IV. 456
odorata Lam. IV. 456
paniculata Bartl. IV. 457
parviflora Vahl IV. 456
platypoda DC. IV. 456
protracta Bartl. IV. 457
 α *brevipes* DC. IV. 457
 β *longipes* -
resinosa Pers. IV. 458
rugosa Sw. IV. 456
scabra Lam. IV. 456
speciosa Auhl. IV. 455
speciosa L. IV. 455
 β *glabrata* DC. IV. 455
tomentosa Pers. IV. 460
umbellata Spr. IV. 458
uruguensis Cham. et Schl. IV.
 457
viburnoides Cham. et Schl. IV. 456
xylosteoides H. B. et K. IV. 456
GUETTARDACEAE Kunth
 IV. 342, 446
Guettardaria DC. IV. 455 (Guettarda)
GUETTARDEAE DC. IV. 342, 450
Guichenotia Gay I. 489
ledifolia Gay I. 489
Guidonia P. Browne I. 260
 Plum. II. 47 DC. II. 48
 (Samyda)
Guiera Juss. III. 17
nudiflora Reichenb. III. 18

Guiera

- senegalensis* Lam. III. 17
Guilandina Juss. II. 480 L. II. 480
axillaris Lam. II. 481
Bonduc Ait. II. 480
 α major DC.
 β minor
Bonduc L. II. 480
Bonducella L. II. 480
dioica L. II. 480
echinata Spr. II. 483
gemina Lour. II. 480
glabra Mill. II. 480
microphylla DC. II. 480
Moringa L. II. 478
Nugae Burm. II. 481
Nuga L. II. 481
paniculata Lam. II. 481
Guilleminia Neck. IV. 275
Guilleminea H. B. et K. III. 378
illecebroides H. B. et K. III. 379
Guioa Cav. DC. I. 614 (Cupania)
lentiscifolia Cav. I. 614
Gupia Jaum. II. 29
Gustavia L. III. 289
 α *augusta* L. III. 289
brasiliiana DC. III. 290
 β minor - -
 γ
fastuosa Mart. herb. III. 290
fastuosa W. III. 290
hexapetala Sm. III. 290
pterocarpa Poit. III. 290
speciosa DC. III. 289
tetrapetala Räusch. III. 290
urceolata Poit. III. 289
valida DC. III. 290
GUTTIFERAE Juss. I. 557
Gwillimia Rottl. DC. I. 81 (Magnolia).
Gymnocarpum Forsk. III. 369
decandrum Forsk. III. 369
fruticosum Pers. III. 369
Gymnocalamus Lam. II. 479
arabica Lam. II. 478
canadensis Lam. II. 480
Gynandropsis DC. I. 237
brachycarpa DC. I. 238
denticulata DC. I. 238
heterotrichia DC. I. 238
hispidula DC. I. 238
palmipes DC. I. 238
pentaphylla DC. I. 238
sessilifolia DC. I. 237
speciosa DC. I. 238
trifolia DC. I. 237

Gynanthistrophe Poit. II. 424
Gynapteina Blume IV. 261
Gynochtodes Blume IV. 467
 coriacea Blume IV. 467
Gyuopachys Blume IV. 374
 acuminata Blume IV. 374
 corymbosa Blume IV. 374
 tomentosa Blume IV. 374
Gynopleura Cav. III. 337
 linearifolia Cav. III. 338
 tubulosa Cav. III. 338
Gynostoma DC. I. 515 (*Sloanea*)
Gypsophila L. I. 351
 acutifolia Fisch. I. 353
 adscendens Jacq. I. 353
 aggregata L. I. 409
 altissima L. I. 352
 altissima MB. I. 353
 arenaria W. et Kit. I. 352
 armerioides Ser. I. 353
 collina Stev. I. 352
 compressa Desf. I. 354
 cretica Sibth. et Sm. I. 353
 dichotoma Bess. I. 352
 dianthoides Sibth. et Sm. I. 354
 dubia W. I. 354
 elegans MB. I. 353
 fastigiata L. I. 352
 glanca Stev. I. 353
 glomerata Pall. I. 354
 β *capitata MB.* I. 354
 γ *graminea Sibth. et Sm.* I. 353
 δ *grandiflora Poir.* I. 352
 ϵ *illyrica Sibth. et Sm.* I. 366
 ζ *multicaulis Poir.* I. 354
 η *muralis L.* I. 354
 κ *ocellata Sibth. et Sm.* I. 352
 λ *ochroleuca Sibth. et Sm.* I. 353
 μ *paniculata L.* I. 353
 ν *Patrini Ser.* I. 353
 ω *perfoliata L.* I. 352
 β *tomentosa DC.* I. 352
 ρ *perfoliata MB.* I. 352
 σ *prostrata L.* I. 354
 τ *repens L.* I. 353, 354
 φ *repens MB.* I. 353
 ψ *rigida L.* I. 354
 χ *Rokejka Delil.* I. 354
 ω *sabulosa Stev.* I. 352
 π *saxifraga L.* I. 354
 β *capillacea Ser.* I. 354
 γ *hispidula*
 δ *rigida DC.* -
 α *scorzonerifolia hort. par.* I. 352

Gypsophila
 serotina Hayne I. 354
Steveni Fisch. I. 353
Struthium L. I. 352
tenella Poir. I. 352
tenuifolia MB. I. 353
thesiiifolia Ser. I. 354
thymifolia Sibth. et Sm. I. 352
 tomentosa L. I. 352
viscosa Murr. I. 352
Gyrinops Gaertn. II. 60
 Walla *Gaertn.* II. 60
Gyrostemon Desf. I. 516
 cotinifolium Desf. I. 516
 ramulosum Desf. I. 516

H

Habbasia DC. II. 428 (*Mimosa*)
Hacquetia Neck. IV. 85
 bracteogama DC. IV. 668
Epipactis DC. IV. 85
Haematoxylon L. II. 485
 campechianum L. II. 485
Haemocharis Salisb. DC. I. 528
 (Gordonia)
Haenkea Salisb. III. 360 *R. et Pav.* IV. 319
 crassifolia Salisb. III. 360
 flexuosa R. et Pav. IV. 319
 multiflora R. et Pav. II. 6
Haenselera Lag. IV. 246
 dumaecornis Lag. IV. 246
Hagea (Hugaea) Vent. III. 373
 alsinefolia Biv. III. 376
 gnaphalodes Pers. III. 373
 polycarpoides Biv. III. 376
 Teneriffae Pers. III. 373
Halesia P. Brown. IV. 455, 456
Halinium DC. I. 267 (Helianthemum)
Halimodendron Fisch. II. 269
 argenteum DC. II. 269
 α *vulgare* -
 β *subvirescens DC.* II. 269
 γ *brachysema*
Hallia Thunb. II. 122 *Jasminum*. II.
 352
 alata Thunb. II. 123
 angustifolia DC. II. 123
 Asarina Thunb. II. 123
 cordata Thunb. II. 123
 β *Burchellii DC.*
 flaccida Thunb. II. 123

- | | |
|---|---|
| <p>Hallia
 <i>hirta</i> W. II. 123
 <i>imbricata</i> Thunb. II. 123
 <i>monophylla</i> Desv. II. 123
 <i>sororia</i> W. II. 348
 <i>virgata</i> Thunb. II. 123
 <i>Halodendron</i> DC. II. 269</p> <p>HALORAGEAE R. Br. III. 65</p> <p>Haloragis Forst. III. 66 <i>L'Herit.</i>
 <i>Jacq.</i> III. 67 <i>Labill.</i> III. 66</p> <p><i>alata</i> Jacq. III. 67
 <i>capensis</i> Nois. III. 67
 <i>Cercodia</i> Ait. III. 67
 <i>digyna</i> Labill. III. 67
 <i>prostrata</i> Forst. III. 67
 <i>racemosa</i> Labill. III. 67
 <i>Tetragonia</i> L'Herit. III. 67</p> <p>Hamadryas Commers. I. 25
 <i>magellanica</i> Lam. I. 25
 <i>tomentosa</i> DC. I. 25</p> <p>HAMAMELEAE DC. IV. 268</p> <p>HAMAMELIDAE R. Br. IV.
 267</p> <p>Hamamelis L. IV. 268
 <i>androgyna</i> Walt. IV. 268
 <i>chinensis</i> R. Br. IV. 269
 <i>dioica</i> Walt. IV. 268
 <i>macrophylla</i> Pursh IV. 268
 <i>monoica</i> L. IV. 270
 <i>monoica</i> Walt. IV. 268
 <i>persica</i> DC. IV. 268
 <i>virginica</i> L. IV. 268
 β <i>macrophylla</i> Nutt. IV. 268
 γ <i>parvisolia</i></p> <p><i>Hambergia</i> Scop. III. 22</p> <p><i>Hambergia</i> Neck. III. 22</p> <p>Hamelia Jacq. IV. 441 <i>Lam.</i> IV.
 369</p> <p><i>appendiculata</i> Gaertn. IV. 442
 <i>axillaris</i> Sw. IV. 442
 β <i>appendiculata</i> DC. IV. 442
 <i>chrysantha</i> Jacq. IV. 442
 <i>chrysantha</i> Sw. IV. 442
 <i>coccinea</i> Sw. IV. 441
 <i>connata</i> Wall. IV. 338
 <i>erecta</i> Jacq. IV. 442
 <i>glabra</i> Lam. IV. 369
 <i>grandiflora</i> L'Herit. IV. 442
 <i>latifolia</i> Reich. IV. 442
 <i>lucida</i> Desf. IV. 442
 <i>lutea</i> Rohr IV. 442
 <i>odorata</i> W. IV. 442
 <i>patens</i> fl. mex. IV. 442</p> | <p>Hamelia
 <i>patens</i> Jacq. IV. 441
 β <i>erecta</i> Lam. IV. 442
 γ <i>quinifolia</i> DC.
 <i>patens</i> R. et Pav. IV. 441
 <i>pauciflora</i> W. IV. 442
 <i>rostrata</i> Bartl. IV. 442
 <i>sessiliflora</i> W. IV. 369
 <i>sphaerocarpa</i> R. et Pav. IV. 442
 <i>suaveolens</i> H.B. et K. IV. 442
 <i>ventricosa</i> Sw. IV. 442
 <i>verticillata</i> fl. mex. IV. 442
 <i>xorullensis</i> H. B. et K. IV. 442</p> <p>HAMELIACEAE Rich.
 Kunth IV. 438</p> <p>HAMELIEAE DC. IV. 342, 438</p> <p>Hamiltonia Roxb. IV. 462 <i>Don</i> IV.
 462</p> <p><i>Dulina</i> Haw. IV. 462
 <i>fruticosa</i> Don IV. 462
 <i>pilosa</i> Roxb. IV. 462
 <i>scabra</i> Don IV. 462
 <i>suaveolens</i> Roxb. IV. 462
 <i>suaveolens</i> v. <i>azurea</i> Wall.
 IV. 462</p> <p><i>Hantol</i> Lam. I. 621</p> <p>Hardwickia Roxb. II. 486
 <i>binata</i> Roxb. II. 487
 <i>pinnata</i> Roxb. II. 487</p> <p><i>Hariota</i> Adans. III. 475</p> <p><i>Harmala multifida</i> Moench I.
 712</p> <p>Haronga Pet. Th. I. 541
 <i>crenata</i> Pers. I. 542
 <i>lanceolata</i> Chois. I. 542
 <i>madagascariensis</i> Chois. I. 541
 β <i>pubescens</i> - 542</p> <p>Mollusca Pers. I. 542
 <i>pubescens</i> Poir. I. 542
 <i>revoluta</i> Chois. I. 542</p> <p><i>Harongana</i> Lam. I. 541</p> <p>Harpalyce fl. mex. II. 523
 <i>formosa</i> DC. II. 523</p> <p>Hartogia Thunb. II. 12
 <i>betulina</i> Berg. I. 714
 <i>capensis</i> L. I. 716
 <i>capensis</i> L. fil. II. 12
 <i>lanceolata</i> L. I. 715
 <i>pulchella</i> Berg. I. 714
 <i>uniflora</i> Berg. I. 713
 <i>villosa</i> Berg. I. 713</p> <p>Hasselquistia L. IV. 197
 <i>aegyptiaca</i> L. IV. 197
 <i>cordata</i> L. fil. IV. 197</p> |
|---|---|

- Hauya fl. mex.* III. 36
elegans fl. mex. III. 36
Havetia H. B. et K. I. 558
laurifolia H. B. et K. I. 559
Hebeandra Bonpl. I. 338 *DC. I.*
 338 (*Mennina*)
celastroides Bonpl. I. 339
cestrifolia Bonpl. I. 338
crassifolia Bonpl. I. 339
evonymoides Bonpl. I. 339
fastigiata Bonpl. I. 338
latifolia Bonpl. I. 338
ligustrina Bonpl. I. 339
mucronata Bonpl. I. 339
myrtilloides Bonpl. I. 339
padifolia Bonpl. I. 339
 β
parviflora Bonpl. I. 338
phylliraeoides Bonpl. I. 339
pubescens Bonpl. I. 338
revoluta Bonpl. I. 339
Hecastophyllum H. B. et K. II.
 420
Hecatonia DC. I. 30 (*Ranunculus*)
palustris Lour. I. 34
pilosa Lour. I. 43
Hedera Sw. IV. 261 *L. et Auct.* IV.
 261
acerifolia DC. IV. 264
aculeata Hamilt. IV. 264
acutifolia DC. IV. 263
angularis DC. IV. 263
arborea Sw. IV. 262
argentata DC. IV. 263
argentata Spr. IV. 264
aromatica DC. IV. 265
 β *Blume* IV. 265
avicenniaeifolia DC. IV. 263
cunariensis W. IV. 261
capitata Sm. IV. 262
catalpaefolia DC. IV. 263
cheirophylla DC. IV. 264
chrysocarpos Dalech. IV. 262
corymbosa Chois. IV. 262
crassinervia DC. IV. 263
cumanensis DC. IV. 263
cuneata DC. IV. 262
Dionysias J. Bauh. IV. 262
discolor DC. IV. 263
disperma DC. IV. 265
Echinops Cham. et Schl. IV. 670
elata Hamilt. IV. 264
ferruginea DC. IV. 264
floribunda DC. IV. 264
fragrans Don IV. 254

- Hedera*
glomerulata DC. IV. 265
Hainla Hamilt. IV. 253
Helix L. IV. 261
 α *vulgaris DC.* IV. 261
 β *canariensis DC.* IV. 261
 γ *chrysocarpa*
Helix Wall. IV. 261
hybernicia Hortul. IV. 261
jatrophæfolia DC. IV. 264
lutescens DC. IV. 265
multiflora DC. IV. 262
Mutisiana DC. IV. 262
nutans Sw. IV. 262
obtusiloba DC. IV. 263
parasitica Don IV. 265
pendula Sw. IV. 262
platanifolia DC. IV. 263
poetica C. Bauh. IV. 261
quinquefolia L. I. 633
ramiflora DC. IV. 262
reticulata DC. IV. 264
rugosa DC. IV. 265
scandens DC. IV. 264
Sciodaphyllum Sw. IV. 260
septemnervia DC. IV. 263
simillima DC. IV. 265
terebinthacea Vahl IV. 265
tomentosa Hamilt. IV. 264
turbacensis DC. IV. 263
umbellifera DC. IV. 262
variegata Hortul. IV. 261
xalapensis DC. IV. 264
Hedwigia Sw. II. 80
balsamifera Sw. II. 80
mexicana DC. II. 80
Hedycrea Schreb. II. 527
 incana W. II. 527
HEDYOTAEAE DC. IV. 342, 419
HEDYOTIDEAE Cham. et Schlecht. IV. 342, 401
Hedyotis Roxb. IV. 419 *Lam.* IV.
 418 *L.* IV. 419 *Sw. Kunth.*
 IV. 433 *Sw. Rich.* IV. 434
 Spr. Sm. Blume Guertn.
 IV. 424 *R. et Pav. Cav.* IV.
 431 *Blum.* IV. 429 *Auct.*
 IV. 429 *Spr.* IV. 409
Adscensionis DC. IV. 419
affinis R. et Schult. IV. 428
americana Jacq. IV. 434
angustifolia Cham. et Schl. IV.
 419
arborea Roxb. IV. 422
aspera Spr. IV. 428

Hedyotis

- aspera* Roth IV. 428
attenuata W. IV. 428
auricularia L. IV. 420
auricularia Walt. IV. 421
biflora Sm. IV. 426
Boscii DC. IV. 420
campanuliflora Hook. IV. 397
capensis Lam. IV. 424
capitata Lam. IV. 420
caracasana H.B. et K. IV. 434
Cervantesii H.B. et K. IV. 432
ciliolata Torr. IV. 422
coarctata W. IV. 432
coarctata W. herb. IV. 432
conferta R. et Pav. IV. 431
conostyla Gaudich. IV. 428
cordifolia Spr. IV. 409
coriacea Sm. IV. 431
corymbosa Lam. IV. 422
corymbosa Spr. IV. 422, 426
crassifolia Bartl. IV. 427
crassifolia Blume IV. 420
crassifolia Raf. IV. 422, 622
Crataeogonium Spr. IV. 420
cymosa Spr. IV. 427
depressa R. et Schult. IV. 429
dichotoma Cav. IV. 427
dichotoma Roth IV. 428
diffusa W. IV. 426
discolor Spr. IV. 409
ericoides W. herb. IV. 433
filiformis R. et Pav. IV. 431
foetida Spr. IV. 428
fruticosa fl. mex. IV. 365
fruticosa Retz IV. 555
fusca Ham. IV. 430
geniculata Roxb. IV. 420
glomerata Ell. IV. 421
glomerata Spr. IV. 421
goreensis DC. IV. 421
 β *erecta*
gracilis DC. IV. 419
gracilis Wall. IV. 430
graminifolia L. fil. IV. 425
herbacea Forsk. IV. 425
herbacea L. IV. 425
herbacea var. *a.* Blume IV. 424
herbacea var. *b.* Blume IV. 425
hirsuta Spr. IV. 428
hispida Retz IV. 420
hispida Roth IV. 428
hypnoides H. B. et K. IV. 432
hyssopifolia Cav. IV. 432
indica R. et Schult. IV. 428
juniperifolia R. et Pav. IV. 432

Hedyotis

- lactea* W. IV. 427
lanceolata Poir. IV. 433
lancifolia Schum. IV. 425
Lapeyrouseii DC. IV. 420
laricifolia Cav. IV. 432
laxa Don IV. 421
Leschenaultii DC. IV. 422
 β Wallichii
leucophylla Spr. IV. 409
lineata Don IV. 421
lineata Roxb. IV. 420
linifolia W. IV. 425
longiflora Spr. IV. 409
longifolia Schum. IV. 426
macrophylla Lepr. et Perrot. IV. 427
maritima L. fil. IV. 423, 622
media Cav. IV. 427
microphylla H.B. et K. IV. 432
microphylla W. herb. IV. 433
nervosa Lam. IV. 420
nitida H. B. et K. IV. 434
ovatifolia Cav. IV. 427
paniculata Lam. IV. 427
pauciflora Bartl. IV. 419
pentandra Schum. IV. 427
pterita Blume IV. 429
pumila L. fil. IV. 425
pumila W. herb. IV. 432
pygmaea R. et Schult. IV. 432
racemosa Lam. IV. 427
radicans Bartl. IV. 424
ramosa Blume IV. 426
ramosissima Blume IV. 427
ramosissima Spr. IV. 424
repens Lam. IV. 419
rosea Raf. IV. 422, 622
rotundifolia Spr. IV. 420
rupestris Sw. IV. 434
scandens Roxb. IV. 422
scandens Roxb. et Wall. IV. 422
secunda Spr. IV. 437
serpens H. B. et K. IV. 433
serpyllifolia Poir. IV. 421
 β *repens* DC. IV. 421
setosa R. et Pav. IV. 432
spermacocea Domb. herb. IV. 550
 550
stricta Sm. IV. 430
stricta Wall. IV. 430
strigulosa Bartl. IV. 427
tenelliflora Blume IV. 419
tenuifolia Sm. IV. 425
thesioides W. herb. IV. 432
thuyoides W. IV. 432

neayotis

- thymifolia* H.B. et K. IV. 432
thymifolia R. et Pav. IV. 432
tuberosa Sw. IV. 434
ulmifolia Wall. IV. 421
umbellata Lam. IV. 424
uniflora DC. IV. 421
uniflora Lam. IV. 421
vaginata Blume IV. 421
verticillata Lam. IV. 554
virgata W. IV. 425
virginica Spr. IV. 421
Zanguebariae R. et Schult. IV.
429

HEDYSAREAE DC. II. 307

- Hedysarum Jaum.* II. 340 *L.* II.
324, 325, 340, 344, 348, 352
Thunb. II. 333 *Desv.* II.
325 *Sw.* II. 331
abyssinicum Hoffmans. II. 338
acuminatum Mx. II. 329
adhaerens Poir. II. 327
adhaerens Vahl II. 332
adscendens Sw. II. 332
aequidentatum Sibth. et Sm.
II. 346
alatum Roxb. II. 326
album W. et Kit. II. 345
Alhagi Lerche II. 352
Alhagi L. II. 352
alpinum W. II. 343
alpinum α L. II. 343
alpinum β L. II. 343
altaicum Fisch. II. 342
altaicum var. Fisch. II. 343
ancistrocarpum Ledeb. II. 332
angustifolium H.B. et K. II. 328
anomalum DC. II. 341
Aparines Link II. 330
arboreum Hamilt. II. 324
arenarium Kit. II. 345
argenteum Lam. II. 340
argenteum L. fil. II. 340
argenteum W. II. 340
asperum Poir. II. 333
aureum Koen. II. 386
australe W. II. 326
axillare Sw. II. 333
barbatum L. II. 325
Bergerianum Spr. II. 346
biarticulatum fl. mex. II. 330
biarticulatum L. II. 339
bicolorum Poir. II. 319
biflorum W. II. 336
biflorum Willen. II. 334

Hedysarum

- boreale* Nutt. II. 343
bracteosum Mx. II. 329
brasiliannum Poir. II. 322
bupleurifolium L. II. 352
bupleurifolium Sieb. II. 353
Buxbaumii MB. II. 347
caespitosum Poir. II. 333
cajanifolium H.B. et K. II. 331
canadense L. II. 328
candidum MB. II. 340
 β humile DC. II. 340
canescens L. II. 328
canescens Mill. II. 332
canescens W. II. 330
canum Lun. II. 332
capense Burm. II. 136
capitatum Burm. II. 336
capitatum Desf. II. 341
Caput galli L. II. 346
carnosum Desf. II. 341
carpathicum W. et Kit. II. 346
caucasicum MB. II. 343
caudatum Thunb. II. 337
cercifolium Stiind. II. 325
ciliare Nutt. II. 329
ciliatum Thunb. II. 333
cinerarium H.B. et K. II. 330
circinnatum W. II. 347
cochininchinense Schrank II. 352
coeruleo-violaceum Meyer II.
331
comosum Vahl II. 324
confertum Desf. II. 344
confertum MB. II. 344
conglomeratum Poir. II. 349
conicum Poir. II. 336
conjugatum W. II. 317
consanguineum DC. II. 343
controversum Crantz II. 343
cordatum Thunb. II. 123
coriaceum Poir. II. 329
cornutum L. II. 347
coronarium L. II. 341
coronarium β Lam. II. 341
coronatum Poir. II. 347
corsicum Bulb. II. 341
cretaceum Fisch. II. 342
cretaceum Pull. II. 340
crinitum L. II. 324
Crista-galli L. II. 346
cryptapterum L'Herit. II. 347
cumanense H.B. et K. II. 331
cuneifolium Roth II. 348
cuspidatum W. II. 329
cylindricum Poir. II. 353

- Hedysarum
decumbens Dennsf. II. 341
deltoideum Poir. II. 328
dichotomum W. II. 336
diffusum Roxb. II. 335
diffusum W. II. 336
dioicum Hamilt. II. 339
diphyllum a L. II. 316
 β L. -
 var. L. II. 317
divergens Mühl. II. 350
diversifolium Poir. II. 334
Echinus Poir. II. 346
elegans Lour. II. 339
emarginatum Poir. II. 338
erectum Patrin. herb. II. 345
erinaceum Poir. II. 348
eriophorum Pourr. II. 345
erythrinaefolium Juss. II. 331
falcatum Poir. II. 322
flexuosum L. II. 341
floribundum Don II. 335
frutescens L. II. 349
fruticosum Habl. II. 342
fruticosum L. fil. II. 342
gangeticum L. II. 327
geminiflorum fl. mex. II. 330
glabellum Mx. II. 329
glabrum Mill. II. 338
glomeratum Dietr. II. 341
glumaceum Vahl II. 353
glutinosum Rottl. II. 387
glutinosum W. II. 329
gramineum Retz II. 352
grandiflorum Pall. II. 340
grandiflorum Walt. II. 338
grandifolium Horn. II. 338
guianense Aubl. II. 338
gyrans L. fil. II. 326
gyrans Roxb. II. 326
gyroides Roxb. II. 326
hamatum Burm. II. 318
hamatum a L. II. 317
 β L. II. 318
herbaceum Lapeyr. II. 345
heterocarpon Thunb. II. 337
heterocarpum L. II. 337
heterophyllum W. II. 334
hirtum L. II. 349
hirtum Pursh II. 329
hirtum W. II. 349
humile Habl. II. 340
humile L. II. 341
ibericum MB. II. 342
imbricatum L. fil. II. 123
incanum Sw. II. 332

- Hedysarum
incanum Thunb. II. 343
incarnatum W. II. 343
incurvatum Horn. II. 346
intortum Mill. II. 332
junceum L. fil. II. 348
laburnifolium Poir. II. 337
laevigatum Nutt. II. 329
lagenarium Roxb. II. 320
lagocephalum Link II. 324
lagopodioides L. II. 324
lagopoides Burm. II. 324
lappaceum Forsk. II. 340
lasiocarpum Beauv. II. 328
lasiocarpum Ledeb. II. 341
latebrosum L. II. 123
latifolium Roxb. II. 328
latisiliquosum Juss. herb. II.
 316
Lespedeza Poir. II. 350
lineare Lour. II. 343
lineatum L. II. 351
lineatum Mx. II. 330
linifolium L. fil. II. 222
lutescens Poir. II. 326
maculatum L. II. 327
malachophyllum Link II. 338
marylandicum L. II. 329
mauritianum W. II. 334
micranthos Poir. II. 322
microcarpum Dufour II. 345
microphyllum Thunb. II. 337
molle Vahl II. 332
molliculum H. B. et K. II. 331
moniliferum L. II. 353
montanum Pers. II. 344
mucronatum fl. mex. II. 330
muricatum Jacq. II. 319
Nel-tali Roxb. II. 320
nitidum W. II. 342
nudiflorum L. II. 330
nudum Rottl. II. 385
nummularifolium DC. II. 339
nummularifolium Vahl II.
 348
nummularium L. II. 353
obcordatum Poir. II. 324
oblongifolium Bert. II. 332
obscurum L. II. 343
 β brachisema DC. II. 343
obscurum altaicum Fisch. II.
 343
obtusum Mühl. II. 329
ochroleucum Moench II. 327
Onobrychis L. II. 344
Onobrychis MB. II. 344

- | | |
|--|---|
| <p><i>nedysarum</i></p> <p><i>Onobrychis var. iberica MB.</i> II. 344</p> <p><i>Onobrychis var. c. Gouan.</i> II. 345</p> <p><i>ormocarpoides Desv.</i> II. 327</p> <p><i>ornatum W.</i> II. 347</p> <p><i>ovalifolium Vahl</i> II. 353</p> <p><i>paleaceum Poir.</i> II. 328</p> <p><i>Pallasii MB.</i> II. 347</p> <p><i>pallidum Desf.</i> II. 340</p> <p><i>pallidum Schleich.</i> II. 345</p> <p><i>paniculatum L.</i> II. 329</p> <p><i>papposum L'Herit.</i> II. 319</p> <p><i>pauciflorum Nutt.</i> II. 330</p> <p><i>pedunculare Cav.</i> II. 346</p> <p><i>pedunculatum Mill.</i> II. 338</p> <p><i>pendulum α Poir.</i> II. 319</p> <p><i>pendulum β Poir.</i> II. 319</p> <p><i>pennigerum Lamb.</i> <i>herb.</i> II. 319</p> <p><i>petraeum MB.</i> II. 345</p> <p><i>pictum Jacq.</i> II. 324</p> <p><i>pilosum Thunb.</i> II. 337</p> <p><i>pimpinellifolium Poir.</i> II. 319</p> <p><i>polycarpum Poir.</i> II. 334</p> <p><i>procumbens Mill.</i> II. 333</p> <p><i>prostratum Burm.</i> II. 230</p> <p><i>prostratum Mühl.</i> II. 350</p> <p><i>prostratum Pall.</i> II. 342</p> <p><i>pseudalhagi Desv.</i> II. 352</p> <p><i>pseudo-Alhagi MB.</i> II. 352</p> <p><i>ptolemaicum Delil.</i> II. 347</p> <p><i>pulchellum L.</i> II. 339</p> <p><i>pumilum L.</i> II. 348</p> <p><i>punctatum Poir.</i> II. 319</p> <p><i>punctatum Rottl.</i> II. 338</p> <p><i>racemosum Auhl.</i> II. 331</p> <p><i>racemosum Thunb.</i> II. 337</p> <p><i>radiatum Desf.</i> II. 347</p> <p><i>Razoumowianum Helm.</i> II. 342</p> <p><i>reniforme L.</i> II. 327</p> <p><i>reniforme Lour.</i> II. 324</p> <p><i>repandum Poir.</i> II. 334</p> <p><i>repandum Vahl</i> II. 334</p> <p><i>repens L.</i> II. 338</p> <p><i>reptans Poir.</i> II. 333</p> <p><i>reticulatum Mühl.</i> II. 349</p> <p><i>retroflexum L.</i> II. 336</p> <p><i>retusum Don</i> II. 335</p> <p><i>rhombifolium Ell.</i> II. 330</p> <p><i>rigidum Ell.</i> II. 330</p> <p><i>roseum Sims</i> II. 342</p> <p><i>roseum Steph.</i> II. 342</p> <p><i>rotundifolium Mx.</i> II. 330</p> <p><i>rotundifolium Vahl</i> II. 348</p> | <p><i>Hedysarum</i></p> <p><i>rufescens Rottl.</i> II. 387</p> <p><i>rugosum Sieb.</i> II. 352</p> <p><i>rugosum W.</i> II. 353</p> <p><i>rutidocarpum DC.</i> II. 341</p> <p><i>sagittatum Poir.</i> II. 327</p> <p><i>salicifolium Poir.</i> II. 337</p> <p><i>sambuense Don</i> II. 335</p> <p><i>saxatile L.</i> II. 345</p> <p><i>scaberrimum Ell.</i> II. 328</p> <p><i>scabrum Moench</i> II. 328</p> <p><i>Scalpe Comm.</i> II. 334</p> <p><i>scorpiurus Sw.</i> II. 333</p> <p><i>sennoides W.</i> II. 315</p> <p><i>sericeum MB.</i> II. 340</p> <p><i>sericeum Thunb.</i> II. 348</p> <p><i>sericeum Vahl</i> II. 350</p> <p><i>serotinum W.</i> II. 338</p> <p><i>sessiliiflorum Lam.</i> II. 349</p> <p><i>sibiricum Poir.</i> II. 343</p> <p><i>β pedicellare DC.</i> -</p> <p><i>siliquosum Burm.</i> II. 336</p> <p><i>sororium L.</i> II. 348</p> <p><i>sparteum Burm.</i> II. 339</p> <p><i>spinossimum L.</i> II. 341</p> <p><i>spirale Sw.</i> II. 333</p> <p><i>splendens Fisch.</i> II. 340</p> <p><i>squarrosum Thunb.</i> II. 333</p> <p><i>stenorizum Dufour</i> II. 346</p> <p><i>stipulaceum Burm.</i> II. 334</p> <p><i>stipulaceum fl. mex.</i> II. 330</p> <p><i>stoloniferum Poir.</i> II. 333</p> <p><i>striatum Thunb.</i> II. 337</p> <p><i>strobiliferum L.</i> II. 352</p> <p><i>styracifolium L.</i> II. 353</p> <p><i>subspinosum Fisch.</i> II. 343</p> <p><i>supinum Pall.</i> II. 340</p> <p><i>supinum Sw.</i> II. 332</p> <p><i>supinum Vill.</i> II. 345</p> <p><i>tauricum Pall.</i> II. 342</p> <p><i>tenellum Don</i> II. 335</p> <p><i>tenellum H. B. et K.</i> II. 333</p> <p><i>tenellum Spr.</i> II. 333</p> <p><i>terminale Rich.</i> II. 327</p> <p><i>tetraphyllum Lam.</i> II. 317</p> <p><i>tetraphyllum Thunb.</i> II. 317</p> <p><i>tiliaeifolium Don</i> II. 335</p> <p><i>tomentosum Thunb.</i> II. 337</p> <p><i>tortuosum Sw.</i> II. 332</p> <p><i>Tournefortii W.</i> II. 347</p> <p><i>trichocarpum Desv.</i> II. 341</p> <p><i>trichocarpum W.</i> II. 349</p> <p><i>triflorum L.</i> II. 334</p> <p><i>trigonum Sw.</i> II. 332</p> <p><i>triphyllum P. Brown.</i> II. 332</p> <p><i>triquetrum L.</i> II. 326</p> |
|--|---|

- Hedysarum*
tuberosum Roxb. II. 240
umbellatum Forst. II. 326
umbellatum L. II. 326
uncinatum Jacq. II. 331
uniflorum Domb. herb. II. 319
uniflorum Lapeyr. II. 344
vaginale L. II. 353
varium Roth II. 353
varium W. II. 341
velutinum W. II. 328
venosum Desf. II. 347
venosum Rottl. II. 387
venustum H. B. et K. II. 325
venustum Fisch. II. 342
vespertilionis L. fil. II. 324
villosum Mill. II. 338
villosum W. II. 350
violaceum Forsk. II. 353
violaceum L. II. 350
virgatum Thunb. II. 350
virginicum L. II. 321
viridiflorum Burm. II. 334
viridiflorum L. II. 329
viscidum L. II. 387
viscosum Burm. II. 336
volgense Fisch. II. 343
volubile L. II. 238
Wade Vand. II. 331
Heimia Link et Otto III. 89
salicifolia Link et Otto III. 89
syphilitica DC. III. 89
Heinsia DC. IV. 390
jasminiflora DC. IV. 390
Heinzia Scop. II. 477
Heisteria L. I. 532 *Berg.* I. 335
cauliflora Sm. I. 533
coccinea Jacq. I. 532
parvifolia Sm. I. 533
Helianthemum Tourn. I. 266
acuminatum Pers. I. 280
aegyptiacum Mill. I. 273
algarvense Dunal I. 268
algarvense Tourn. I. 268
alpestre Dunal I. 276
α glabratnm DC. 277
β elongatum
γ canescens
alyssoides Vent. I. 267
alyssoides microphyllum DC.
I. 268
angustifolium Hortul. I. 281
angustifolium Pers. I. 281
annuum Seg. I. 273
apenninum DC. I. 282
α β

- Helianthemum*
arabicum Pers. I. 275
asperum Lag. I. 283
α Roussaei DC. -
astylum Moç. et Sessé I. 284
atriplicifolium W. I. 268
aureum Thib. I. 281
aureum β teretifolium Pers.
I. 281
baeticum hort. matr. I. 281
Barrelieri Tenor. I. 276
brasiliense Pers. I. 269
Broussonetii Dunal I. 279
bupleurifolium Dunal I. 270
canadense Mx. I. 269
canariense W. I. 274
canescens Moench I. 274
canum Dunal I. 277
carolinianum Mx. I. 269
cheiranthoides Pers. I. 268
ciliatum Pers. I. 283
cinereum Pers. I. 278
β Lagascanum DC. I. 278
cistifolium Mill. I. 284
confertum Dunal I. 274
coriaceum α Pers. I. 71
β
corymbosum Mx. I. 269
crassifolium Pers. I. 278
croceum Pers. I. 279
α β γ
denticulatum Thib. I. 272
dichotomum Dunal I. 276
distachyum DC. I. 284
ellipticum Pers. I. 274
ericoides Dunal I. 274
α glabrum DC.
β pubescens -
eriocaulon Dunal I. 271
fasciculatum Mill. I. 284
foetidum Pers. I. 283
formosum Dunal I. 268
fugacium Mill. I. 284
fugax DC. I. 284
Fumana Mill. I. 274
α majus DC. 275
β minus -
γ virgatum
fumanoides hort. Paris. I. 275
glaucum Pers. I. 279
α acutiusculum DC. I. 279
β obtusiusculum -
globulariaefolium Pers. I. 270

Helianthemum
 glomeratum *Lag.* I. 269
 glutinosum *Pers.* I. 276
 β *fi. fr.* I. 276
 grandiflorum *DC.* I. 280
 guttatum *Mill.* I. 270, 284
 α *Columnae DC.* I. 271
 β *Cavanillesii*
 γ *Lamarckii*
 δ *exstipulatum* -
 ϵ *fulcraceum* -
 halimifolium *W.* I. 268
 β *obtusifolium* - 269
 heterodoxum *Dunal* I. 270
 hirsutum *DC.* I. 284
 hirtum *Pers.* I. 281
 α *baeticum DC.* I. 281
 β *aureum* -
 γ *teretifolium* -
hirtum var. Lag. I. 281
 hispidum *Dunal* I. 282
 hyssopifolium *Ten.* I. 284
imbricatum *Lag.* I. 270
 inconspicuum *Thib.* I. 271
 intermedium *Thib.* I. 272
 involucratum *Pers.* I. 268
 italicum *Pers.* I. 277
 α *strigosum DC.* -
 β *candidissimum DC.* I. 277
 γ *albidum*
 juniperinum *Lag.* I. 275
 kahircum *Delil.* I. 274
 laeve *Pers.* I. 275
 laevipes *W.* I. 275
 α β *DC.*
 Lagascae *Dunal* I. 281
 lasianthum *Pers.* I. 268
 lavandulaefolium *DC.* I. 278
 β *syriacum DC.* I. 279
 γ *Thibaudi Pers.* -
 ledifolium *W.* I. 272
 leptophyllum *Dunal* I. 279
 Libanotis *W.* I. 267
 lineare *Pers.* I. 282
 β .
Lippiae Delil. I. 274
Lippiae Pers. I. 273
 lucidum *Horn.* I. 284
 lunulatum *DC.* I. 271
 α β .
 majoranaefolium *DC.* I. 283
 α *majoranaefolium* β *DC. fl. fr.* I. 282
 marifolium *DC.* I. 277

Helianthemum
 molle *Pers.* I. 276
 mucronatum *Dunal* I. 274
 mutabile *Pers.* I. 283
 α β γ
 niloticum *Pers.* I. 272
 α *erectum DC.* -
 β *majus*
 γ *procumbens DC.* I. 272
 nudicaule *Dunal* I. 279
 nummularium *Mill.* I. 280
 obcordatum *Moç. et Sessé* I. 284
 obovatum *Dunal* I. 277
 obscurum *Pers.* I. 280
 α *obscurum DC. fl. fr.* I. 280
 β *obscurum nummularium DC. fl. fr.* I. 281
 obtusifolium *Dunal* I. 281
 ocyoides *Pers.* I. 267
 α β *DC.* I. 267
 oelandicum *DC.* I. 276
 oligophyllum *DC.* I. 284
 organifolium *Pers.* I. 276
 ovatum *Dunal* I. 280
 paniculatum *Dunal* I. 278
 penicillatum *Thib.* I. 277
 petiolatum *Thib.* I. 271
 piloselloides *DC.* I. 284
 pilosum *Pers.* I. 282
 α β *DC.* I. 282
 plantagineum *Pers.* I. 270
 polifolium *DC.* I. 283
 polyanthos *Pers.* I. 278
praecox Salzm. I. 271
 procumbens *Dunal* I. 275
 pulverulentum *DC.* I. 282
 punctatum *W.* I. 271
 racemosum *Dunal* I. 281
 α *violascens DC.* I. 281
 β *farinosum* -
 ramuliflorum *Mx.* I. 269
retrofractum *Pers.* I. 273
 rhodanthum *Dunal* I. 282
 α *oblongifolium DC.* - 283
 β *subhirsutum* -
 γ *carneum Lag.*
 roseum *DC.* I. 283
rosmarinifolium *Lag.* I. 267
rosmarinifolium *Pursh* I. 269
 rotundifolium *Dunal* I. 277
 rugosum *Dunal* I. 268
 β *microphyllum DC.* I. 268
 salicifolium *Pers.* I. 273
 β *latifolium DC.* -

- Helianthemum
salicifolium intermedium
Pers. I. 272
sanguineum *Lag.* I. 273
scabrosum *Pers.* I. 268
semistipulatum *Lag.* I. 271
serpyllifolium *Mill.* I. 280
sessiliflorum *Pers.* I. 273
Setxe *Lag.* I. 278
squammatum *Pers.* I. 278
stoechadifolium *Pers.* I. 279
strictum *Pers.* I. 281
strigosum *Fisch.* I. 277
sulphureum *W.* I. 283
surrejanum *Mill.* I. 280
thymifolium *Pers.* I. 276
tomentosum *Dunal* I. 279
tripetalum *Moç. et Sessé* I. 284
Tuberaria *Mill.* I. 270
umbellatum *Mill.* I. 267
α erectum *DC.*
β subdecumbens *DC.* -
villosum *Thib.* I. 272
α β -
vineale *Pers.* I. 277
violaceum *Pers.* I. 281
violaceum var. *Lag.* I. 281
virgatum *Pers.* I. 282
α albiflorum *DC.* -
β roseum
viride *Tenor.* I. 275
viscidulum *Stev.* I. 275
vulgare *Gaertn.* I. 280
α β *DC.* I. 280
- Helicteres *L.* I. 475
althaeæfolia *Lam.* I. 476
angustifolia *L.* I. 476
apetala *Jacq.* I. 483
baruensis *L.* I. 475
β ovata *DC.* -
carthaginensis *L.* I. 476
ferruginata *Link* I. 476
grewiaeæfolia *DC.* I. 476
guazumaæfolia *H. B. et K.* I. 476
hirsuta *Lour.* I. 476
jamaicensis *Jacq.* I. 476
jamaicensis *Lam.* I. 475
Isora *L.* I. 475
lanceolata *DC.* I. 476
mexicana *H. B. et K.* I. 476
paniculata *Lour.* I. 476
pentandra *L.* I. 476
proniflora *Rich.* I. 476
rubra fl. mex. I. 476

- Helicteres
semitriloba *Bert.* I. 476
undulata *Lour.* I. 476
verbascifolia *Link* I. 476
Helicteroides *DC.* III. 340 (Loasa)
Heliocarpus *L.* I. 503
americana *L.* I. 503
popayanensis *H. B. et K.* I. 503
Heliophila *Burm.* I. 231
abrotanifolia *Banks herb.* I.
233
amplexicaulis *L. fil.* I. 231
arabioïdes *Sims* I. 233
callosa *DC.* I. 235
chamaemelifolia *Burch.* I. 233
circeoides *L. fil.* I. 231
cleomoides *DC.* I. 235
coronopifolia *L.* I. 233
crithmifolia *W.* I. 233
β DC. I. 233
diffusa *DC.* I. 232
digitata *L. fil.* I. 233
dissecta *Thunb.* I. 231
β DC. I. 231
divaricata *Banks herb.* I. 233
elongata *DC.* I. 235
fascicularis *Banks herb.* I. 234
filiformis *L. fil.* I. 231
flava *L. fil.* I. 236
foeniculacea *R. Br.* I. 233
frutescens *Lam.* I. 234
glauca *Burch.* I. 234
α candida *DC.* -
β purpurascens *DC.* I. 234
graminea *DC.* I. 235
heterophylla *Thunb.* I. 235
incana *Ait.* I. 234
incana *Burm.* I. 147
incisa *Banks herb.* I. 233
integrifolia *L.* I. 233
juncæ *Vahl* I. 234
lepidioides *Link* I. 232
linearifolia *Burch.* I. 234
β hirsuta
linearis *DC.* I. 235
liniflora *DC.* I. 235
longifolia *DC.* I. 231
lyrata *Thunb.* I. 235
macrosperma *Burch.* I. 235
molluginea *DC.* I. 235
parviflora *Burch.* I. 233
pectinata *Burch.* I. 233
Peltaria *DC.* I. 232

- pendula* *W.* I. 232
pilosa *Lam.* I. 232
 α *integritifolia* *DC.* I. 233
 β *incisa*
pinnata *L. fil.* I. 232
pinnata *Vent.* I. 232
pinnata var. *Vahl* I. 231
platysiliqua *R. Br.* I. 234
pusilla *L. fil.* I. 232
rivalis *Burch.* I. 232
scoparia *Burch.* I. 234
seselifolia *Burch.* I. 232
sonchifolia *DC.* I. 231
stylosa *Burch.* I. 234
suavissima *Burch.* I. 234
subulata *Burch.* I. 234
tenella *Banks herb.* I. 231
tenuisiliqua *DC.* I. 231
trifida *Thunb.* I. 232
trifurca *Burch.* I. 233
tripartita *Thunb.* I. 233
variabilis *Burch.* I. 232
virgata *Burch.* I. 234
 α *integritifolia* *DC.* I. 234
 β *dentata*
HELIOPHILEAE DC. I. 231
HELLEBOREAE DC. I. 44
Helleborus Adans. I. 46
atrorubens *W. et Kit.* I. 47
dumetorum *W. et Kit.* I. 47
foetidus *L.* I. 47
hyemalis *L.* I. 46
lividus *Atit.* I. 47
 β *integritibulus* *DC.* I. 47
niger *L.* I. 46
odoros *W. et Kit.* I. 47
orientalis *Gars.* I. 46
purpurascens *W. et Kit.* I. 47
 β *Bocconi* *DC.* I. 47
trifolius *L.* I. 47
trifolius *Mill.* I. 47
viridis *L.* I. 47
Helosciadium Koch IV. 104
bulbosum *Koch* IV. 105
crassipes *Koch* IV. 104
Heyneanum *DC.* IV. 106
intermedium *DC.* IV. 105
inundatum *Koch* IV. 105
 β *capillaceum* *DC.*
laciniatum *DC.* IV. 105
lateriflorum *Koch* IV. 105
leptophyllum *DC.* IV. 105

- osciadium*
nodiflorum *Koch* IV. 104
 β *ochreatum* *DC.* 105
 γ *radiatum* 105
pubescens *DC.* IV. 106
ranunculifolium *DC.* IV. 105
repens *Koch* IV. 105
Ruta DC. IV. 106
tenerum *DC.* IV. 105
trifoliatum *DC.* IV. 106
Helospora Jack. IV. 391
flavescens *Jack.* IV. 391
Helwingia Adans. I. 260
Hemesotria Raf. IV. 629
Hemistemma Juss. I. 71
angustifolium *R. Br.* I. 71
Aubertii *DC.* I. 71
Banksii *R. Br.* I. 71
Commersonii *DC.* I. 71
dealbatum *R. Br.* I. 71
Lechenaultii *DC.* I. 71
Henriettea DC. III. 178
Patrisiana *DC.* III. 178
ramiflora *DC.* III. 178
succosa *DC.* III. 178
Hepatica Dill. I. 22
acutiloba *DC.* I. 22
americana *Ker.* I. 22
angulosa *DC.* I. 22
integrifolia *DC.* I. 22
triloba *Chaix* I. 22
triloba β *DC.* I. 22
Heracleum L. IV. 191 *Hoffm.* IV.
 191 *Spr.* IV. 191 *Auct.*
 IV. 195
absinthifolium *Vent.* IV. 195
alpinum *L.* IV. 194
alpinum β *Pers.* IV. 193
amplifolium *Lapeyr.* IV. 193
angustifolium *L.* IV. 191
asperum *MB.* IV. 193
aureum *Sibth.* IV. 192
aureum *Sm.* IV. 192
austriacum *Jacq.* IV. 194
austriacum *Pall.* IV. 191
bipinnatum *Cuss.* IV. 195
branca ursina *All.* IV. 192
canariense *Chois.* IV. 190
candidans *Wall.* IV. 192
Carmeli *Labill.* IV. 194
caspicum *Hortul.* IV. 192
caucasicum *Stev.* IV. 194
chorodanum *DC.* IV. 194
cordatum *Prest* IV. 193
cuneiforme *DC.* IV. 194
decipiens *Hoffm.* IV. 193

Heracleum

- diversifolium* Wall. IV. 122
Douglasii DC. IV. 193
elegans Auct. IV. 192
flavescens Baumg. IV. 191
 α *latifolium* DC. -
 β *angustifolium* DC. -
giganteum Horn. IV. 193
graveolens Spr. IV. 189
gummiferum W. IV. 193
humile Sibth. et Sm. IV. 194
lanatum Mx. IV. 192
ligusticifolium MB. IV. 194
longifolium Jacq. IV. 192
longifolium MB. IV. 194
marginatum Hoffm. IV. 193
minimum Lam. IV. 195
montanum Georgi IV. 194
nepalense Don IV. 191
obtusifolium Wall. IV. 191
Orsini Guss. IV. 191
palmatilobum DC. IV. 192
Panaces L. IV. 193
Panaces Stev. IV. 193
Panaces Ucria IV. 193
pimpinellifolium Spr. IV. 190
platyphyllum Ram. IV. 193
protoiforme Crantz IV. 192
pubescens MB. IV. 193
pumilum Vill. IV. 195
pumilum Viv. IV. 190
pyrenaicum Lam. IV. 193
pyrenaioum MB. IV. 193
rigens Wall. IV. 191
setosum Lapeyr. IV. 193
sibiricum L. IV. 191
speciosum Ledeb. IV. 193
Sphondylium L. IV. 192
 β *elégans* Jacq. -
 γ *laciniatum* Desf. -
 δ *subcanescens* DC. IV. 192
Sphondylium Ucria IV. 193
testiculatum Lapeyr. IV. 194
tomentosum Sm. IV. 195
Tordylium Spr. IV. 198
tuberousum Molin. IV. 195
villosum Fisch. IV. 193
 β *subvillosum* Hoffm. IV. 193
Wallichii DC. IV. 195
Heritiera Ait. I. 484
Fomes W. I. 484
littoralis Ait. I. 484
minor Lam. I. 484
Hermas L. IV. 241
australis Spr. IV. 242
capitata L. fil. IV. 242

Hermas

- ciliata L. fil. IV. 242
ciliata Thunb. IV. 242
depauperata Lam. IV. 242
depauperata L. IV. 242
gigantea L. fil. IV. 241
quinquedentata L. fil. IV. 242
quinquedentata Thunb. IV. 242
rudissima Reichenb. IV. 135
villosa Thunb. IV. 242
 β *depauperata* DC. IV. 242
Hermesias Loefl. II. 477
Hermupoaa Loefl. I. 254
Loefflingiana DC. I. 254
Herniaria Tourn. III. 367
alpestris Aubry III. 367
alpestris Lam. III. 368
alpina Lois. III. 368
alpina Vill. III. 368
americana Nutt. III. 368
annua Lag. III. 367
Besseri Frisch. III. 368
cinerea DC. III. 367
dichotoma DC. III. 368
erecta Desf. III. 368
fruticosa Gouan III. 367
fruticosa L. III. 368
fruticosa Sibth. III. 368
glabra L. III. 367
hirsuta L. III. 367
 β. *pubescens* DC. III. 368
hirsuta D'Urv. III. 368
illecebroides Sm. III. 369
incana Lam. III. 368
incana MB. III. 368
incana cupensis Pers. III. 369
Joanneana Schult. III. 368
latifolia Lapeyr. III. 367
lenticulata L. III. 368
lenticulata Thunb. III. 369
macrocarpa Sibth. III. 368
microcarpa Presl III. 368
millegrana Pall. III. 368
polygonoides Cav. III. 368
virescens Salzm. III. 367
vulgaris Spr. III. 367
Herpetica Rumph DC. II. 492
 (Cassia)
Herrmannella DC. I. 494 (Herrmannia)
Herrmannia L. I. 493 II. 522
alnifolia L. I. 495
althaeifolia Jacq. I. 493
althaeifolia L. I. 493
angularis Jacq. I. 495
argentea Sm. I. 496

- | | |
|--|--|
| <p>Herrmannia</p> <p><i>aspera</i> Wendl. I. 495
 <i>aurea</i> Jacq. I. 493
 <i>bipinnata</i> var. <i>Burch.</i> I. 493
 <i>biserrata</i> L. fil. I. 497
 <i>bryonifolia</i> <i>Burch.</i> I. 494
 <i>candicans</i> Ait. I. 493
 <i>ciliaris</i> L. fil. I. 496
 <i>comosa</i> <i>Burch.</i> I. 493
 <i>coronopifolia</i> Link I. 496
 <i>cuneifolia</i> Jacq. I. 495
 <i>decumbens</i> W. I. 494
 <i>denudata</i> L. fil. I. 495
 <i>diffusa</i> L. fil. I. 496
 <i>disermaefolia</i> Jacq. I. 494
 <i>disticha</i> Schrad. et Wendl. I. 494

 <i>filifolia</i> L. fil. I. 495
 <i>flammea</i> Jacq. I. 495
 <i>fragrans</i> Link I. 494
 <i>glabrata</i> L. fil. I. 497
 <i>glandulosa</i> Link I. 494
 <i>grandiflora</i> Ait. I. 497
 <i>grossulariaefolia</i> L. I. 496
 <i>halicacaba</i> DC. I. 493
 <i>hirsuta</i> Schrad. et Wendl. I. 495

 <i>holosericea</i> Jacq. I. 495
 <i>hyssopifolia</i> L. I. 494
 <i>incisa</i> W. I. 496
 <i>involucrata</i> Cav. I. 494
 <i>latifolia</i> Jacq. I. 494
 <i>lavandulaefolia</i> L. I. 495
 <i>linifolia</i> L. I. 495
 <i>melochioides</i> Burch. I. 494
 <i>micans</i> Schrad. et Wendl. I. 494

 <i>mollis</i> W. I. 494
 <i>multifida</i> DC. I. 493
 <i>multiflora</i> Jacq. I. 495
 <i>odorata</i> Ait. I. 495
 <i>pinnata</i> L. I. 496
 <i>plicata</i> W. I. 493
 <i>praemorsa</i> Wendl. I. 494
 <i>procumbens</i> Cav. I. 495
 <i>pulchella</i> L. fil. I. 496
 <i>pulverulenta</i> Andr. I. 496
 <i>rotundifolia</i> Jacq. I. 494
 <i>salvifolia</i> L. I. 494
 <i>scabra</i> Cav. I. 495
 <i>scordifolia</i> Jacq. I. 494
 <i>tenuifolia</i> Sims I. 496
 <i>trifoliata</i> L. I. 494
 <i>trifurcata</i> L. I. 495
 <i>triphylla</i> Cav. I. 494
 <i>trimillata</i> I. 494 II. 500</p> | <p>Herrmannia</p> <p><i>velutina</i> DC. I. 495
 <i>vesicaria</i> Cav. I. 497</p> <p>HERRMANNIACEAE</p> <p style="text-align: right;"><i>Kunth</i> I. 490</p> <p>HERRMANNIACEAE</p> <p style="text-align: right;"><i>Vent. Juss.</i> I. 481</p> <p>HERRMANNIEAE DC. I. 490</p> <p>HESPERIDEAE L. III. 207</p> <p><i>Hesperidium</i> DC. I. 188 (Hesperis)</p> <p><i>Hesperidopsis</i> DC. I. 190</p> <p><i>Hesperis</i> L. I. 188</p> <p><i>africana</i> L. I. 187</p> <p><i>alyssifolia</i> DC. I. 188</p> <p><i>alyssoides</i> Pers. I. 187</p> <p><i>angustifolia</i> DC. I. 190</p> <p><i>aprica</i> Poir. I. 189</p> <p style="text-align: center;">β</p> <p><i>arabidiflora</i> DC. I. 156</p> <p><i>arcuata</i> Nocca I. 186</p> <p><i>arenaria</i> Desf. I. 187</p> <p><i>arenaria</i> Lag. I. 188</p> <p><i>bicuspidata</i> Poir. I. 189</p> <p style="text-align: center;">β cappadocica DC. -</p> <p><i>bituminosa</i> Savi I. 189</p> <p><i>cheiranthus carnosus</i> Poir. I. 234</p> <p><i>cheiranthus elongatus</i> Poir. I. 235</p> <p><i>cheiranthus gramineus</i> Poir. I. 235</p> <p><i>cheiranthus linearis</i> Poir. I. 235</p> <p><i>cinerea</i> Poir. I. 136</p> <p><i>crenulata</i> DC. I. 189</p> <p><i>elata</i> Horn. I. 190</p> <p><i>erosa</i> Lag. I. 188</p> <p><i>fasciculata</i> Raf. I. 135</p> <p><i>heterophylla</i> Ten. I. 189</p> <p><i>inodora</i> Gou. I. 146</p> <p><i>inodora</i> L. I. 189</p> <p><i>laciniata</i> All. I. 188</p> <p><i>laxa</i> Lam. I. 187</p> <p><i>linifolia</i> Desf. I. 136</p> <p><i>matronalis</i> Lam. I. 189</p> <p style="text-align: center;">α hortensis DC.</p> <p style="text-align: center;">β sylvestris</p> <p style="text-align: center;">γ sibirica -</p> <p><i>matronalis</i> L. I. 189</p> <p><i>nivea</i> Baumg. I. 190</p> <p><i>attissima</i> Poir. I. 134</p> |
|--|--|

- Hesperis
parviflora DC. fl. fr. I. 187
pendula DC. I. 190
pinnata Pers. I. 190
pinnatifida Desf. I. 188
pinnatifida Mx. I. 190
pulchella DC. I. 189
pygmaea Delil. I. 189
ramosissima Desf. I. 189
repanda Lag. I. 190
rigida Sibth. I. 187
runcinata W. et Kit. I. 188
 β *bituminosa Savi* 189
rupestris Raf. I. 135
salina Lam. I. 136
scapigera DC. I. 156
sibirica L. I. 189
Steveniana DC. I. 189
tatarica Pall. I. 134
tristis L. I. 188
verna L. I. 142
villosa DC. I. 188
- Heterodendron *Desf.* II. 92
oleaefolium Desf. II. 92
- Heteroloma lanatum Desv.** II.
326
onobrychoides Desv. II. 319
- Heteromorpha *Cham. et Schl.* IV.
134
arborescens Cham. et Schl. IV.
134
- Heteronoma *DC.* III. 122
diversifolium DC. III. 122
- Heteropteris DC.** I. 591 (Heteropteris)
Heteropteris H. B. et K. I. 591
 appendiculata DC. I. 592
 argentea H. B. et K. I. 591
 brachiata H. B. et K. I. 591
 chrysophylla H. B. et K. I. 591
 coerulea H. B. et K. I. 591
 cornifolia H. B. et K. I. 592
 floribunda H. B. et K. I. 592
 longifolia H. B. et K. I. 592
 nitida H. B. et K. I. 592
 parvifolia DC. I. 591
 platyptera DC. I. 592
 purpurea H. B. et K. I. 591
 Smeathmanni DC. I. 592
- Heteroptycha DC.** IV. 109 (Ptychotis)
Heterosciadium DC. IV. 83
- Heterostemon *Desf.* II. 488
mimosoides Desf. II. 488

- Heterotrichum *DC.* III. 173
angustifolium DC. III. 173
niveum DC. III. 173
novemnervium DC. III. 173
octonum DC. III. 173
patens DC. III. 173
- Heuchera *L.* IV. 51
acerifolia Raf. IV. 52
americana L. IV. 51
 β *glabriuscula Schult.* IV. 51
 γ *foliosa Moric.* IV. 51
- bracteata *DC.* IV. 52
caulescens Pursh IV. 52
Cortusa Mx. IV. 51
dichotoma Murr. IV. 54
divaricata Fisch. IV. 51
glabra W. IV. 52
glaucia Raf. IV. 51
hispida Pursh IV. 52
longipetala Moç. IV. 52
micrantha Dougl. IV. 667
pubescens Pursh IV. 52
pulverulenta Raf. IV. 52
reniformis Raf. IV. 51
Richardsonii R. Br. IV. 52
squamosa Raf. IV. 52
villosa Mx. IV. 52
viscida Pursh IV. 51
- Hexactina W.* IV. 369
corymbosa W. IV. 369
- Hexasepalum *Bartl.* IV. 561
angustifolium Bartl. IV. 561
- Helandria *DC.* II. 123
hebecarpa DC. II. 123
latebrosa DC. II. 123
leiocarpa DC. II. 123
- Heymassoli spinosa Aubl.* I. 533
Heynea Roxb. I. 624
trijuga Roxb. I. 624
- Hibbertia *Andr.* I. 73
aspera DC. I. 74
cistifolia R. Br. I. 75
crenata Andr. I. 73
cuneiformis Sm. I. 73
dentata R. Br. I. 74
 β - -
diffusa R. Br. I. 74
 β *oblongata DC.* I. 74
- fasciculata *R. Br.* I. 74
grossulariaefolia Salisb. I. 73
hermanniaeefolia DC. I. 75
lepidota R. Br. I. 75
linearis R. Br. I. 74
monopetala R. Br. I. 74

Hibbertia

- oblongata R. Br.* I. 75
obtusifolia DC. I. 74
pedunculata R. Br. I. 74
procumbens DC. I. 74
saligna R. Br. I. 74
serpyllifolia R. Br. I. 74
tomentosa R. Br. I. 75
virgata R. Br. I. 74
volubilis Andr. I. 74

Hibiscus *L.* I. 446

- Abelmoschus L.* I. 452
abutiloides W. I. 454
acerifolius DC. I. 448
acetosaefolius fl. mex. I. 455
aculeatus Walt. I. 449
acuminatus Cav. I. 447
aethiopicus L. I. 451
affinis H. B. et K. I. 451
africanus Mill. I. 453
africanus Roth I. 453
aquaticus DC. I. 450
arenarius Scop. I. 444
Azanzae DC. I. 454
bahamensis Mill. I. 455
Bamia Targ. I. 450
betulinus H. B. et K. I. 452
bicornis Meyer I. 449
bifurcatus Cav. I. 449
borbonicus Link I. 455
Boryanus DC. I. 446
bracteosus fl. mex. I. 455
brasiliensis L. I. 451
calycinus W. I. 448
calyphyllus Cav. I. 448
cancellatus L. fil. I. 445
cannabinus L. I. 450
Cavanillesianus H. B. et K. I. 451
chinensis DC. I. 455
circinnatus W. I. 454
clandestinus Cav. I. 453
clypeatus L. I. 452
coccineus Walt. I. 451
columbinus fl. mex. I. 452
columnaris Cav. I. 448
cordifolius L. fil. I. 444
cucurbitinus Burch. I. 455
cuneiformis DC. I. 454
cyanogynus fl. mex. I. 455
digitatus Cav. I. 453
 β *Kerrianus DC.* I. 453
digitatus Ker. I. 453
digitatus Poir. I. 454
digitiformis DC. I. 454
Diodor DC. I. 454

Hibiscus

- diversifolius Jacq.* I. 449
domingensis Jacq. I. 452
domingensis var. W. I. 452
elatus Sw. I. 454
eriocarpus DC. I. 452
esculentus L. I. 450
fasciculatus fl. mex. I. 454
ferrugineus Cav. I. 451
ficulneus Cav. I. 450
ficulneus L. I. 448
flabellatus Poir. I. 454
flavescens Cav. I. 454
flavus Forsk. I. 451
fragilis DC. I. 446
fraternus L. fil. I. 455
furcatus Roxb. I. 449
furcellatus Desr. I. 449
gossypinus Thunb. I. 453
grandiflorus Juss. I. 456
grandiflorus Mx. I. 451
grandiflorus Salisb. I. 450
guineensis DC. I. 454
hastatus Pav. I. 447
hastatus L. fil. I. 453
hastatus Mx. I. 451
heterophyllus Vent. I. 450
heterotrichus DC. I. 450
hirtus L. I. 452
hispidus Spr. I. 447
incanus W. I. 451
laevis Scop. I. 451
Lambertianus H. B. et K. I. 449
Lampas Cav. I. 447
lasiocarpus Cav. I. 451
liliiflorus Cav. I. 446
longifolius W. I. 450
lunarifolius W. I. 451
macrophyllus Roxb. I. 455
maculatus Desr. I. 450
Malvaviscus L. I. 445
Manihot L. I. 448
 β *palmatus Cav.* I. 448
membranaceus Cav. I. 447
micans Cav. I. 448
micranthus Cav. I. 453
micranthus L. fil. I. 453
microphyllus Vahl I. 451
militaris Cav. I. 451
Moscheutos L. I. 450
mutabilis L. I. 452
obtusifolius W. I. 450
ovalifolius Vahl I. 453
ovatus Cav. I. 447
oxyphyllus fl. mex. I. 455
lustris L. I. 450

Hibiscus

- palustris* Savi I. 450
panduraeformis Burm. I. 455
parviflorus Weinm. I. 455
Patersonii Ait. I. 454
Patersonius Andr. I. 454
pedunculatus Cav. I. 446
pentacarpus L. I. 447
pentaspermus Bert. I. 447
pernambucensis Bertol. I. 454
phoeniceus L. fil. I. 452
phoeniceus W. I. 452
 $\alpha \beta$, - - -
populneus L. I. 456
praemorsus L. fil. I. 444
pruriens Roxb. I. 448
Pseudo-Manihot DC. I. 448
purpureus Forsk. I. 455
radiatus Cav. I. 449
rhombifolius Cav. I. 452
rigidus L. fil. I. 453
riparius Pers. I. 451
Rosa sinensis L. I. 448
roseus Thor. I. 450
Sabdariffa L. I. 453
scaber Mx. I. 449
senegalensis Cav. I. 447
simplex L. I. 483
sinensis Mill. I. 452
sinuatus Cav. I. 448
solandra L'Herit. I. 474
sororius L. fil I. 452
speciosus Ait. I. 451
spicatus Cav. I. 454
spinifex L. I. 442
spiralis Cav. I. 447
striatus Cav. I. 452
sulphureus H. B. et K. I. 451
 β *acutifolius* DC.
surattensis L. I. 449
syriacus L. I. 448
tetraphyllus Roxb. I. 448
tiliaceus L. I. 454
timoriensis DC. I. 448
tomentosus Mill. I. 455
tricuspis Cav. I. 453
trilobus Cav. I. 449
Trionum L. I. 453
 β *ternatus* Cav. I. 453
 γ *hispidus* Mill. -
 δ *cordifolius* Moench I. 453
tripartitus Forsk. I. 454
tubiflorus fl. mex. I. 447
tubulosus Cav. I. 447
uncinellus fl. mex. I. 449

Hibiscus

- unilateralis* Cav. I. 452
urens L. I. 447
velutinus DC. I. 452
vesicarius Cav. I. 453
virginicus L. I. 447
vitifolius L. I. 450
vitifolius Mill. I. 450
zeylanicus L. I. 444
Higginsia Pers. IV. 399 *Blume* IV.
398
aggregata Pers. IV. 438
angustifolia Bartl. IV. 399
glomerata Blume IV. 400
latifolia Bartl. IV. 399
longifolia Blume IV. 399
microcarpa Blume IV. 399
ohovata Pers. IV. 399
verticillata Pers. IV. 399
Hillia Jacq. IV. 350.
brasiliensis Cham. et Schl. IV.
351
longiflora Sw. IV. 351
parasitica Jacq. IV. 351
tetrandra Sw. IV. 351
tuxtensis fl. mex. IV. 351
Himatanthus W. IV. 621
rigida Hoffmans. IV. 621
HIPPOCASTANEAE DC. I.
597
Hippocastanum Tourn. I. 597
vulgare Moench I. 597
Hippocratea L. I. 567
acapulcensis H. B. et K. I. 568
acutiflora fl. mex. I. 568
Anthodon Pers. I. 569
arborca Roxb. I. 569
aspera Lam. I. 570
cassinoides DC. I. 569
clastroides H. B. et K. I. 568
comosa Sw. I. 568
discolor Meyer I. 568
disperma Vahl I. 568
elliptica H. B. et K. I. 569
emarginata Rudg. I. 568
evonymoides Vahl I. 569
excelsa H. B. et K. I. 569
indica W. I. 568
 β *disperma* Vahl I. 568
 γ *evonymoides* - 569
laevigata Rich. I. 568
macrophylla Vahl I. 568
madagascariensis Lam. I. 571
malnichiaefolia Raddo I. 568

- hippocratea*
multiflora Lam. I. 570
obcordata Lam. I. 567
obovata Rich. I. 570
obtusifolia Roxb. I. 569
ovata Lam. I. 567
 β *oblongifolia DC.* I. 568
paniculata Bert. I. 568
paniculata Vahl I. 568
pauciflora DC. I. 569.
scandens Jacq. I. 567
senegalensis Lam. I. 570
uniflora fl. mex. I. 567
velutina Afz. I. 568
verrucosa H. B. et K. I. 568
verticillata a Pers. I. 570
 β I. 571
viridis R. et Pav. I. 568
volubilis L. I. 568
- HIPPOCRATEACEAE H.B.**
et K. I. 567
- HIPPOCRATICEAE Juss.**
I. 567
- Hippocrepis L.* II. 312
annua Lag. II. 313
balearica Jacq. II. 312
barbata Lour. II. 338
biflora Spr. II. 313
ciliata DC. II. 313
 $\alpha \beta \gamma$
ciliata W. II. 313
comosa L. II. 312
dicarpa MB. II. 313
glauca Ten. II. 312
monocarpa MB. II. 313
multisiliquosa L. II. 312
perennis Lam. II. 312
scabra DC. II. 312
unisiliquosa L. II. 313
unisiliquosa MB. II. 313
- Hippomarathroides DC.* IV. 144
(Seseli)
- Hippomarathrum Link* IV. 236
Koch IV. 237 *Duby* IV. 145
Riv. DC. IV. 144 (Seseli)
crispum Koch IV. 237
Libanotis Koch IV. 237
pelviforme fl. wett. IV. 144
siculum Bocc. IV. 237
siculum Link IV. 237
vulgare Roehl IV. 144
Hippotis R. et Pav. IV. 391
triflora R. et Pav. IV. 391

HIPPURIDEAE Link III. 71

- Hippuris L.* III. 71
alopecurus Brouss. III. 71
lanceolata Retz III. 72
maritima Hellen. III. 72
montana Ledeb. III. 71
polyphylla Raf. III. 71
tetraphylla L. fil. III. 72
vulgaris L. III. 71
 β *fluvialis Hoffm.* III. 71
- Hiptage DC.* I. 583
Madablotia Gaertn. I. 583
obtusifolia DC. I. 583
- HIPTAGEAE DC.** I. 583
- Hiraea Jacq.* DC. I. 585 (Hiraea)
Hiraea H. B. et K. I. 585
acuminata fl. mex. I. 586
complicata H. B. et K. I. 585
cycloptera fl. mex. I. 586
divaricata H. B. et K. I. 585
glabra Spr. I. 585
hypericoides Burch. I. 585
indica Roxb. I. 585
macradena DC. I. 585
macroptera fl. mex. I. 586
mucronata fl. mex. I. 586
nitida H. B. et K. I. 586
nutans Roxb. I. 585
oblongifolia DC. I. 585
odorata W. I. 585
ovatifolia H. B. et K. I. 585
oxyota fl. mex. I. 586
podocarpa fl. mex. I. 586
prunifolia H. B. et K. I. 585
reclinata Jacq. I. 585
- Hirculus Tausch Haw.* DC. IV.
44 (Saxifraga)
flagellaris Haw. IV. 45
ranunculoides Haw. IV. 45
- Hirschfeldia DC.* I. 220 (Sina-
pis)
- Hirtella L.* II. 528
acayacensis fl. mex. II. 529
aggregata Poir. II. 528
americana Aubl. II. 529
americana Jacq. II. 528
apetala Meyer II. 529
castanea fl. mex. II. 528
Cosmibuena Lam. II. 528
dodecandra fl. mex. II. 529
glandulosa Spr. II. 528
hexandra W. II. 529
hebeclada Moric. II. 529
hirsuta Lam. II. 528

- Hirtella
mollicoma H. B. et K. II. 528
nemorosa W. II. 529
nitida W. II. 529
oblongifolia DC. II. 529
octandra W. II. 529
olivaeformis Poir. II. 528
paniculata Lam. II. 528
paniculata Vahl II. 528
pendula Sol. II. 528
peruviana Pers. II. 528
polyandra H. B. et K. II. 529
portoricensis W. II. 528
racemosa Lam. II. 529
racemosa R. et Pav. II. 528
rosea fl. mex. II. 529
rugosa Pers. II. 528
scandens W. II. 529
triandra Sw. II. 528
- Hoareu Sweet* I. 649 *DC.* I. 649
(Pelargonium)
atra Sweet I. 653
atrosanguinea Sweet I. 653
elegans Sweet I. 653
melanantha Sweet I. 653
nutans Sweet I. 652
ovalifolia Sweet I. 649
radicata Sweet I. 650
reticulata Sweet I. 649
selinifolia Sweet I. 653
varia Sweet I. 653
violaeflora Sweet I. 652
- Hoelzelia Neck.* II. 422
- Hoffmannia Sw.* IV. 400
amicorum Spr. IV. 405
jamaicensis Spr. IV. 400
pedunculata Sw. IV. 400
- Hoffmanseggia Cav.* II. 484
Falcaria Cav. II. 484
prostrata Lag. II. 485
trifoliata Cav. II. 485
- Holarges DC.* I. 170 (Draba)
- Holigarna Roxb.* II. 63
longifolia Roxb. II. 63
- Holosteum L.* I. 393
cordatum L. I. 395
diandrum Sw. I. 393
hirsutum L. I. 393
mucronatum Moç. et Sessé I. 393
succulentum L. I. 393
tetraphyllum Thunb. III. 376
umbellatum L. I. 393
 β
umbellatum Sm. I. 393
- HOMALINEAE** *R. Br.* II. 53
- Homalium Jacq.* II. 53
angustifolium Sm. II. 54
incanum Pers. II. 54
racemosum Jacq. II. 53
Racoubea Sw. II. 53
senarium fl. mex. II. 54
spicatum Lam. II. 54
- Honckenya W.* I. 506 *Ehrh.* III. 366
ficifolia W. I. 506
peploides Ehrh. I. 413
- Horan Adans.* III. 17
- Hornera Neck.* II. 404
- Hornia DC.* IV. 500 (*Coffea*)
- Horsfieldia Blume* IV. 87
aculeata Blume IV. 87
- Hortensia Juss.* IV. 13
opuloides Lam. IV. 15
speciosa Pers. IV. 15
- Hortia Vand.* I. 732
brasiliiana Vand. I. 732
- Hottonia indica L.* I. 422
sessiliflora Vahl III. 69
- Houmiri Aubl.* I. 619
- Houstonia Andr.* IV. 365 *Raf.*
IV 365 *L.* IV. 622
bryoides W. herb. IV. 432
coccinea Andr. IV. 365
fruticosa W. IV. 479
rotundifolia Mx. IV. 433
- Hovea R. Br.* II. 115
Celsi Bonpl. II. 115
chorizemaefolia DC. II. 116
elliptica DC. II. 115
lanceolata Sims II. 115
latifolia Lodd. II. 115
linearis R. Br. II. 115
longifolia R. Br. II. 115
- Hovenia Thunb.* II. 40
acerba Lindl. II. 40
dulcis Thunb. II. 40
inaequalis DC. II. 40
- Huanaca Cav.* IV. 80
acaulis Cav. IV. 81
Cavanillesii DC. IV. 81
geraniifolia DC. IV. 81
- Huberia DC.* III. 167
annulata Vent. III. 167
argentea DC. III. 168
laurina DC. III. 167
ovalifolia DC. III. 167
semiserrata DC. III. 167
- Hudsonia L.* I. 284 *Robins.* III.
9, 10
ericoides L. I. 285
montana Nutt. I. 285

- Iudsonia*
tomentosa *Nutt.* I. 284
Iuertea *R. et Pav.* II. 90
glandulosa *R. et Pav.* II. 90
Tugelia *Reich.* IV. 72
cyanæa *Reich.* IV. 72
Iugonia *L.* I. 522
Mystax *Cav.* I. 522
Mystax *L.* I. 522
serrata *Lam.* I. 522
tomentosa *Cav.* I. 522
Iumboldia *Vahl* II. 488
laurifolia *Vahl* II. 488
Iuniria *DC.* I. 619
balsamifera *Aubl.* I. 620
Iutchinsia *R. Br.* I. 177
alpina *R. Br.* I. 178
brevistyla *DC.* I. 178
calycina *Desv.* I. 178
cepeaefolia *DC.* I. 177
hastulata *DC.* I. 178
petraea *R. Br.* I. 178
procumbens *Desv.* I. 178
β erectiuscula *DC.* -
γ integrifolia -
pumila *DC.* I. 177
rotundifolia *R. Br.* I. 177
stylosa *DC.* I. 177
trinervia *DC.* I. 178
Huttum *Adans.* III. 288
Hyala *L'Herit.* III. 373
Hybanthus *Jacq.* I. 311
havanensis *H. B. et K.* I. 311
α Jacquinianus *DC.*
β Humboldtianus - 312
mexicanus *Ging.* I. 312
Hydatica *Neck.* IV. 41 *Tausch*
DC. IV. 41 (*Saxifraga*)
Hydnocarpus *Gaertn.* I. 257
inebrians *Vahl* I. 257
venenata *Gaertn.* I. 257
Hydnophytum *Jack* IV. 450
formicarum *Jack* IV. 451
montanum *Blume* IV. 451
Hydrangea *L.* IV. 13 *Juss.* IV. 13
alternifolia *Siebold* IV. 666
altissima *Wall.* IV. 14
anomala *Don* IV. 15
arborescens *Curt.* IV. 14
arborescens *L.* IV. 14
α vulgaris *Ser.*
β discolor
aspera *Hamilt.* IV. 14
Azizai *Siebold* IV. 666

- Hydrangea*
cordata *Pursh* IV. 14
frutescens *Moench* IV. 14
heteromalla *Don* IV. 15
hirta *Siebold* IV. 15
Hortensia *DC.* IV. 15, 666
hortensis *Sm.* IV. 15
japonica *Siebold* IV. 666
involucrata *Siebold* IV. 666
macrophylla *DC.* IV. 15
nivea *Mx.* IV. 14
α conformis *Ser.* IV. 14
β glabella -
oblongifolia *Blume* IV. 15
paniculata *Siebold* IV. 666
peruviana *Moric.* IV. 14
quercifolia *Bartram* IV. 14
radiata *Sm.* IV. 14
radinta *Walt.* IV. 14
scandens *DC.* IV. 15
scandens *Poepp.* IV. 666 *)
serrata *DC.* IV. 15, 666
Sitsisan *Siebold* IV. 666
Thunbergii *Siebold* IV. 666
vestita *Wall.* IV. 14
α integriloba *DC.* IV. 14
γ fimbriata *Wall.*
virens *Siebold* IV. 666
vulgaris *Mx.* IV. 14
HYDRANGEAE DC. IV. 13
Hydrastis *L.* I. 23
canadensis *L.* I. 23
HYDROCARYES Link III. 63
Hydroceratophyllum *Vaill.* III. 73
Hydrocotyle *Tourn.* IV. 59 *Lam.*
Cav. IV. 81 *Nutt.* IV. 59 *L.*
IV. 59 Mx. IV. 70 *Pursh*
Spr. IV. 71
abbreviata *Rich.* IV. 63
aconitifolia *Rich.* IV. 61
acutifolia *R. et Pav.* IV. 61
alata *Rich.* IV. 64
alchemilloides *Rich.* IV. 61
ambigua *Pursh* IV. 71
americana *L.* IV. 64
α flexicaulis *Mx.* IV. 64
β gracilis
asiatica *L.* IV. 62, 667
asiatica var. *Cham. et Schl.*
IV. 63

*) conf. Praefatio.

Hydrocotyle	
<i>Asterias</i> <i>Cham. et Schl.</i> IV. 61	
<i>Barbarossa</i> <i>Cham. et Schl.</i> IV.	60
<i>batrachioides</i> <i>DC.</i> IV. 667	
<i>bonariensis</i> <i>Lam.</i> IV. 60	
α <i>multiflora</i> <i>R. et Pav.</i> IV. 60	
β <i>tribotrys</i>	
<i>bonariensis</i> <i>Rich.</i> IV. 60	
<i>Bonplandi</i> <i>Rich.</i> IV. 62	
β <i>chilensis</i> <i>Cham. et Schl.</i> IV. 62	
<i>brachystachya</i> <i>DC.</i> IV. 68	
<i>bracteata</i> <i>DC.</i> IV. 668	
<i>brevipes</i> <i>DC.</i> IV. 63	
<i>hupleurifolia</i> <i>Rich.</i> IV. 69	
<i>calliodus</i> <i>Cham. et Schl.</i> IV. 64	
<i>capitata</i> <i>Banks et Sol.</i> IV. 66	
<i>capitata</i> <i>Pet. Th.</i> IV. 65	
<i>capitata</i> <i>W. herb.</i> IV. 62	
<i>Centella</i> <i>Cham. et Schl.</i> IV. 67	
α <i>glabrescens</i> <i>DC.</i> IV. 69	
β <i>latifolia</i>	-
γ <i>limifolia</i>	-
δ <i>plantaginea</i>	-
<i>Chamaemorus</i> <i>Cham. et Schl.</i> IV.	67
<i>chinensis</i> <i>Spr.</i> IV. 71	
<i>citriodora</i> <i>R. et Pav.</i> IV. 65	
<i>communis</i> <i>Cham. et Schl.</i> IV.	59
<i>compacta</i> <i>Rich.</i> IV. 66	
<i>composita</i> <i>Pursh</i> IV. 71	
<i>cordata</i> <i>Walt.</i> IV. 63	
<i>crinita</i> <i>Pet. Th.</i> IV. 65	
<i>cuspidata</i> <i>W.</i> IV. 64	
<i>cymbalarifolia</i> <i>Mühl.</i> IV. 66	
<i>densiflora</i> <i>DC.</i> IV. 67	
<i>diantha</i> <i>DC.</i> IV. 63	
<i>elegans</i> <i>Rich.</i> IV. 66	
<i>erecta</i> <i>L. fil.</i> IV. 63	
<i>eriantha</i> <i>Rich.</i> IV. 64	
<i>ficarioides</i> <i>Lam.</i> IV. 63	
<i>ficarioides</i> <i>Mx.</i> IV. 63	
<i>flaccida</i> <i>R. Br.</i> IV. 66	
<i>fluitans</i> <i>DC.</i> IV. 69	
<i>Gaudichaudiana</i> <i>DC.</i> IV. 67	
<i>geranioides</i> <i>Rich.</i> IV. 61	
<i>glabra</i> <i>Thunb.</i> IV. 69	
<i>glabrata</i> <i>L. fil.</i> IV. 69	
<i>glechomoides</i> <i>Rich.</i> IV. 70	
<i>globata</i> <i>Blume</i> IV. 67	
<i>globiflora</i> <i>R. et Pav.</i> IV. 65	
<i>gracilis</i> <i>R. et Pav.</i> IV. 60	
<i>grossularioides</i> <i>Rich.</i> IV. 68	

Hydrocotyle	
<i>grumosa</i> <i>fl. mex.</i> IV. 70	
<i>gummifera</i> <i>Lam.</i> IV. 78	
<i>hebecarpa</i> <i>DC.</i> IV. 63	
<i>hederifolia</i> <i>Burch.</i> IV. 70	
<i>heteromeria</i> <i>Rich.</i> IV. 66	
<i>hirsuta</i> <i>Blume</i> IV. 67	
<i>hirsuta</i> <i>Spr.</i> IV. 67	
<i>hirsuta</i> <i>Sw.</i> IV. 68	
<i>hirta</i> <i>R. Br.</i> IV. 66	
<i>hispida</i> <i>Don</i> IV. 65	
<i>Humboldtii</i> <i>Rich.</i> IV. 60	
<i>Humboldtii</i> <i>W. herb.</i> IV. 62, 61	
<i>humifusa</i> <i>Pohl</i> IV. 62	
<i>javanica</i> <i>Thunb.</i> IV. 67	
<i>inacquipes</i> <i>DC.</i> IV. 63	
<i>incrassata</i> <i>R. et Pav.</i> IV. 65	
<i>incrassatum</i> <i>Raf.</i> IV. 69	
<i>indecora</i> <i>DC.</i> IV. 668	
<i>interrupta</i> <i>Mühl.</i> IV. 59	
β <i>tuberosa</i> <i>DC.</i> - -	
γ <i>platyphylla</i> - - 667	
<i>intertexta</i> <i>R. Br.</i> IV. 66	
<i>inundata</i> <i>Sm.</i> IV. 70	
<i>Langsdorffii</i> <i>DC.</i> IV. 60	
<i>laxiflora</i> <i>DC.</i> IV. 61	
<i>leptostachya</i> <i>Rich.</i> IV. 68	
<i>leptostachys</i> <i>Spr.</i> IV. 64	
<i>lcucocephala</i> <i>Cham. et Schl.</i> IV.	62, 667
<i>ligulata</i> <i>Bosc</i> IV. 71	
<i>lineata</i> <i>Mx.</i> IV. 71	
<i>linifolia</i> <i>L. fil.</i> IV. 69	
<i>lunata</i> <i>Lam.</i> IV. 63	
<i>macrocarpa</i> <i>Rich.</i> IV. 69	
<i>macrodus</i> <i>Spr.</i> IV. 64	
<i>macrophylla</i> <i>Pohl</i> IV. 61	
<i>mexicana</i> <i>Cham. et Schl.</i> IV.	667
<i>minuta</i> <i>Pohl</i> IV. 66	
<i>modesta</i> <i>Cham. et Schl.</i> IV. 60	
<i>montana</i> <i>Cham. et Schl.</i> IV. 69	
<i>moschata</i> <i>Forst.</i> IV. 67	
<i>moschata</i> <i>Spr.</i> IV. 64	
<i>multicaulis</i> <i>Pohl</i> IV. 64	
<i>multifida</i> <i>Rich.</i> IV. 62	
<i>muscosa</i> <i>R. Br.</i> IV. 64	
<i>natans</i> <i>Cyr.</i> IV. 62	
<i>nepalensis</i> <i>Hook.</i> IV. 65	
α <i>brevipes</i> <i>DC.</i>	
β <i>longipes</i>	
<i>nitidula</i> <i>Rich.</i> IV. 66	
<i>novae Zeelandiae</i> <i>DC.</i> IV. 67	
<i>nummularioides</i> <i>Rich.</i> IV. 63	

- Hydrocotyle**
pallida DC. IV. 63
 β *subintegra DC.* IV. 63
peduncularis R. Br. IV. 66
peduncularis Sieb. IV. 66
petiolaris DC. IV. 60
pinnatifida Spr. IV. 70
plantaginea Spr. IV. 69
plebeja R. Br. IV. 65
Poeppigii DC. IV. 667
polyrhiza DC. IV. 65
polystachya a Rich. IV. 60
 β
pulchella R. Br. IV. 66
pusilla R. Br. IV. 64
pusilla Rich. IV. 59
quinqueloba R. et Pav. IV. 61
quinqueradiata Pet. Th. IV.
60
racemosa fl. mex. IV. 70
ranunculoides Bert. herb. IV.
667
ranunculoides Heyne IV. 67
ranunculoides L. fil. IV. 65
ranunculoides var. a Schult.
IV. 65
 β *Schult.*
IV. 66
ranunculoides var. incisa
Blume IV. 66
reniformis Bosc IV. 63
reniformis Spr. IV. 64
reniformis Walt. IV. 63
repanda Pers. IV. 62, 667
repanda Spr. IV. 63
rotundifolia Roxb. IV. 64
saniculaefolia Lam. IV. 81
sibthorpioides Lam. IV. 66
Solandra L. fil. IV. 69
 α *longipes DC.*
 β *communis* -
 γ *longifolia* -
Spananthe Sm. IV. 70
Spananthe W. IV. 81
spicata Lam. IV. 68
splendens Blume IV. 66
Stella Pohl IV. 61
sundaica Blume IV. 67
tenella Don IV. 64
Thunbergiana Spr. IV. 62
tomentosa Thunb. IV. 69
tridentata L. fil. IV. 68
triflora R. et Pav. IV. 62
triloba Thunb. IV. 68
tripartita R. Br. IV. 65

- Hydrocotyle**
umbellata L. IV. 60
 β *umbellulata Mx.* IV. 60
umbellata Pursh IV. 60
varians Pohl IV. 61
verticillata Thunb. IV. 59
villosa L. fil. IV. 68
virgata Lam. IV. 69
virgata L. fil. IV. 69
 α *glaberrima DC.* IV. 69
 β *lanuginosa*
 γ *macrocarpa*
 δ *nana*
vulgaris Bory IV. 60
vulgaris L. IV. 59
vulgaris Mx. IV. 59
vulgaris β Rich. IV. 59
zeylanica DC. IV. 67
 β *Heyneana Wall.* IV. 67
- HYDROCOTYLEAE DC.**
Spr. IV. 57, 58
- HYDROCOTYLEAE MULINEAE DC.** IV. 78
- HYDROPELTIDEAE DC.** I.
112
- Hydropeltis Mx.* I. 112
purpurea Mx. I. 112
Hydrophylax (Hydrophilax) L.
fil. IV. 576 *Juss.* IV. 577
madagascariensis W. herb. IV.
576
maritima L. fil. IV. 576
pusillum Pohl IV. 550
- Hydropityon Gaertn.* I. 422
pedunculatum DC. I. 422
zeylanicum Gaertn. I. 422
- Hydropyxis Raf.* III. 364
palustris Raf. III. 364
- HYGROBIEAE Rich.** III. 65
- Hylacium Beauv.* IV. 619
ovariense Beauv. IV. 619
- Hylas Bigel.* III. 69
- Hymenaea L.* II. 511
Candoliana H. B. et K. II. 511
Courbaril L. II. 511
floribunda H. B. et K. II. 511
venosa Vahl II. 511
verrucosa Gaertn. II. 511
- Hymenanthera Banks herb.* I. 314
angustifolia R. Br. I. 315
dentata R. Br. I. 315
- Hymenella fl. mex.* I. 389

- Hymenella*
moehringioides fl. mex. I. 390
Hymenobrychis DC. II. 346 (Onobrychis)
Hymenocarpos Savi II. 171 Ser.
 II. 171 (Medicago)
circinnata Savi II. 171
Hymenodictyon Wall. IV. 358
 α *excelsum Wall.* IV. 358
 flaccidum Wall. IV. 358
 obovatum Wall. IV. 358
 thyrsiflorum Wall. IV. 358
Hymenogyne Haw. III. 415
 glabra Haw. III. 451
Hymenolaena DC. IV. 244
 angelicoides DC. IV. 245
Benthami DC. IV. 246
Brunonis DC. IV. 245
Candollei DC. IV. 245
 dentata DC. IV. 245
 β *erosa* - - -
Govaniana DC. IV. 246
 obtusiuscula DC. IV. 246
 pumila DC. IV. 245
 rotundata DC. IV. 245
Hymenopogon Wall. IV. 351
 parasiticus Wall. IV. 351
Hymenota DC. II. 110 (Pultenaea)
Hypecoum Tourn. I. 123
 erectum L. I. 124
 imberbe Sibth. et Sm. I. 123
 littorale Wulf. I. 123
 patens W. I. 123
 pendulum L. I. 124
 procumbens L. I. 123
Hypelate P. Brown. I. 614
 cochininchinensis Sm. II. 480
 trifoliata Sw. I. 614
Hyperanthera cochininchinensis
 W. II. 480
 decandra W. II. 478
Moringa Vahl II. 478
 peregrina Spr. II. 478
 semidecandra Forsk. II. 478
HYPERICA Juss. I. 541
HYPERICINEAE DC. I. 541
HYPERICEAE Chois. I. 543
HYPERICINEAE ANOMALAE Chois. I. 556
HYPERICINEAE VERAE
 Chois. I. 541

- Hypericoides Adans.* I. 555
Hypericum L. I. 543
 acerosum H. B. et K. I. 553
 aciculare H. B. et K. I. 553
 acuminatum Lam. I. 543
 aegyptiacum L. I. 549
 aethiopicum Thunb. I. 552
 afrum Lam. I. 549
 alpinum W. et Kit. I. 552
alternifolium Lubill. III. 456
alternifolium Vahl I. 545
amoenum Pursh I. 544
androsaemifolium Vill. I. 552
angulosum Mx. I. 546
angustifolium Lam. I. 545
arborescens Vahl I. 543
articulatum Lam. I. 546
ascyroides W. I. 545
Ascyron L. I. 545
aspalathoides W. I. 554
attenuatum Chois. I. 548
axillare Lam. I. 550
bucciferum Marceg. I. 542
balearicum L. I. 546
barbatum L. I. 551
 β *calabricum DC.* I. 551
biflorum Lam. I. 546
brasiliense Chois. I. 547
Brathys Lam. I. 554
 β *juniperinum DC.* I. 554
brevistylum Chois. I. 550
Burseri DC. fl. fr. I. 552
calabricum Spr. I. 551
calycinum L. I. 546
 β *acutifolium DC.* I. 546
canadense L. I. 550
 β *minimum DC.* I. 550
canariense L. I. 544
 β *triphyllum DC.* I. 544
 γ *salicifolium* -
capitatum Chois. I. 553
caracasanum W. I. 554
cayennense L. I. 543
chinense L. I. 545
chinense Retz I. 546
ciliatum Lam. I. 552
 β *acutifolium DC.* I. 552
cistifolium Lam. I. 547
cochininchinense Lour. I. 552
confertum Chois. I. 552
counatum Lam. I. 548
cordifolium Chois. I. 545
Coris L. I. 553
corymbosum W. I. 547
creticum Turn. I. 554

hypericum
crispum *L.* I. 549
cuneatum *Poir.* I. 549
delphinense *Vill.* I. 548
densiflorum *Pursh* I. 547
deatatum *Lois.* I. 552
denticulatum *H. B. et K.* I. 550
dichotomum *Lam.* I. 549
dolabriiforme *Vent.* I. 547
elatum *Ait.* I. 544
elegans *Steph.* I. 551
elodeoides *Chois.* I. 551
Elodes *L.* I. 551
emarginatum *Lam.* I. 554
empetrifolium *W.* I. 553
erectum *Thunb.* I. 548
ericoides *L.* I. 553
fasciculatum *Lam.* I. 554
 β *laxifolium* *DC.*
fasciculatum *W.* I. 551
fastigiatum *H. B. et K.* I. 548
fimbriatum *Lam.* I. 552
 β *androsaemifolium* *Lam.* I. 552
 γ *Burseri*
 δ *pentagynum*
floribundum *Ait.* I. 544
floridanum *Pluck.* I. 555
foliosum *Ait.* I. 544
foliosum *Jaeg.* I. 547
formosum *H. B. et K.* I. 547
frondosum *Mx.* I. 544
frutescens *Comm.* I. 544
fulgidum *Raf.* I. 554
galioides *Lam.* I. 550
glandulosum *Ait.* I. 551
glaucum *Mx.* I. 547
gramineum *Forst.* I. 548
grandifolium *Chois.* I. 544
guianense *Aubl.* I. 542
guineense *L.* I. 543
hedysotifolium *Poir.* I. 547
heterophyllum *Vent.* I. 549
hircinum *L.* I. 544
 β *obtusifolium* *L.* I. 544
hirsutum *L.* I. 551
humifusum *L.* I. 549
 β *Liottardi* *DC.*
hyssopifolium *Vill.* I. 552
 β *pauciglandulosum* *DC.* I. 552
japonicum *Thunb.* I. 548
 β *ramosum* *DC.* I. 549
indecorum *H. B. et K.* I. 550
 β *paniculatum* *DC.*
inodorum *W.* I. 544
involutum *Chois.* I. 549
juniperinum *H. B. et K.* I. 554

Hypericum
Kalmianum *Lam.* I. 545
Kohlianum *Spr.* I. 551
laevigatum *Ait.* I. 548
Lalandii *Chois.* I. 550
lanceolatum *Lam.* I. 545
lanuginosum *Lam.* I. 551
laricifolium *Juss.* I. 553
Lasianthus *L.* I. 528
latifolium *Aubl.* I. 543
lauriforme *Lam.* I. 543
laxifolium *Mx.* I. 554
Leschenaultii *Chois.* I. 545
linearifolium *Vahl* I. 552
Liottardi *Vill.* I. 549
lusitanicum *Poir.* I. 553
maculatum *All.* I. 548
maculatum *Walt.* I. 547
maritimum *Sieb.* I. 549
mexicanum *L.* I. 554
Michauxii *Poir.* I. 554
micranthum *Chois.* I. 546
monogynum *L.* I. 545
montanum *L.* I. 552
 β *triphyllum* *DC.* I. 552
moranense *H. B. et K.* I. 550
multicarile *Lam.* I. 553
Mutisianum *H. B. et K.* I. 554
myrtifolium *Lam.* I. 547
nanum *Poir.* I. 549
napaulense *Chois.* I. 552
nigricans *Zucc.* I. 555
nitidum *Lam.* I. 554
nudiflorum *Mx.* I. 548
 β *ovatum* *DC.*
 γ *ramosum*
nummularium *L.* I. 551
oblongifolium *Chois.* I. 545
olympicum *L.* I. 544
orientale *L.* I. 552
orientale *Tourn.* I. 555
origanifolium *W.* I. 551
paludosum *Chois.* I. 546
paniculatum *H. B. et K.* I. 550
parviflorum *W.* I. 550
patulum *Thunb.* I. 545
 β *attenuatum* *DC.*
pauciflorum *H. B. et K.* I. 550
perforatum *L.* I. 549
 β *latiglandulosum* *DC.* I. 550
 γ *elatum*
 δ *punctatum*
 ζ *microphyllum*
 η *albiflorum*

Hypericum

- petiolatum* L. I. 543
petiolatum Walt. I. 546
pilosum Walt. I. 549
procumbens Mx. I. 547
prolificum L. I. 547
pulchrum L. I. 551
punctatum Lam. I. 547
pusillum Chois. I. 549
pyramidalatum Ait. I. 545
quadrangulum L. I. 548
 β *dubium* -
 γ *maculatum* -
 δ *confertum*
 ε *undulatum*
quinquenervium Walt. I. 550
reflexum L. fil. I. 551
repens L. I. 548
reticulatum Poir. I. 542
revolutum Vahl I. 554
Richeri Vill. I. 552
rosmarinifolium Lam. I. 547
rostratum Raf. I. 545
scabrum L. I. 553, 554
serpyllifolium Lam. I. 552
sessilifolium Aubl. I. 542
sileneoides Juss. I. 550
simplex Mx. I. 549
sphaerocarpon Mx. I. 548
stans var. β Chois. I. 555
stellaroides H. B. et K. I. 550
strictum H. B. et K. I. 553
struthiolae folium Juss. I. 553
 β *minutum* DC. -
 γ *strictum* -
supinum Moris. I. 551
tarquense H. B. et K. I. 550
tenuifolium Pursh I. 554
tetrapetalum Lam. I. 555
thesiifolium H. B. et K. I. 550
thyoides H. B. et K. I. 553
thymifolium H. B. et K. I. 550
tomentosum L. I. 551
triplinerve Vent. I. 552
tubulosum Walt. I. 546
uliginosum H. B. et K. I. 547
 β *multiflorum* -
undulatum Schousb. I. 548,
555
uralum Don I. 545
venosum Lam. I. 545
verticillatum Thunb. I. 554
virgatum Lam. I. 547

Hypericum

- virginianum* Pluck. I. 549
virginicum L. I. 546
Hypobathrum Blume IV. 451
frutescens Blume IV. 451
Hypocalyptus Thunb. II. 135
calyptatus Thunb. II. 102
capensis Thunb. II. 98
cordatus Thunb. II. 101
glaucus Thunb. II. 102
obcordatus Thunb. II. 135
pedunculatus Thunb. II. 102
sericeus Thunb. II. 101
Hypoxanthus Rich. herb. III. 180
Hyssopifolia C. Bauh. III. 81
DC. III. 81 (Lythrum)

I J

- Jaborandi* Marcg. I. 730
Jacea DC. fl. fr. I. 301
Jackia Wall. IV. 621
ornata Wall. IV. 621
Jacksonia R. Br. II. 107
furcellata DC. II. 107
horrida DC. II. 107
reticulata DC. II. 107
scoparia R. Br. II. 107
spissosa R. Br. II. 107
Jacobia DC. III. 125 (Trembleya)
Jacquinia venosa Sw. IV. 461
Jamacaru Marcg. Pison III. 466,
467
Jambolana Rumph. III. 259
Jambolifera L. I. 722
odorata Lour. I. 722
pedunculata Houtt. III. 259
pedunculata Lour. I. 722
pedunculata Vahl I. 722
pendula L. III. 259
resinosa Lour. I. 722
Jambos Adans. III. 286
Jambosa Rumph. III. 286
aneplexicaulis DC. III. 287
aquea Rumph. III. 288
australis DC. III. 287
cauliflora DC. III. 287
densiflora DC. III. 287
domestica Rumph. III. 288
glabrata DC. III. 287
hypericifolia DC. III. 287
laurifolia DC. III. 287
lineata DC. III. 287
macrophylla DC. III. 286

<i>gaujousa</i>	
<i>malaccensis DC.</i> III. 286	
<i>nigra Rumph.</i> III. 287	
<i>obtusissima DC.</i> III. 287	
<i>ovariensis DC.</i> III. 287	
<i>purpurascens DC.</i> III. 286	
<i>samarangensis DC.</i> III. 286	
<i>sylvestris alba Rumph.</i> III. 286	
<i>venosa DC.</i> III. 286	
<i>vulgaris DC.</i> III. 286	
<i>Jaracatia brasiliiana Pison</i> III.	
	320
<i>Jasione capensis Berg.</i> IV. 87	
<i>Ibbetsonia Sims</i> II. 101	
<i>Iberidastrum DC.</i> I. 181 (Iberis)	
<i>Iberidella DC.</i> I. 177 (Hutchinsia)	
<i>Iberidium DC.</i> I. 179 (Iberis)	
<i>Iberis L.</i> I. 178	
<i>amara L.</i> I. 180	
β <i>ruficaulis DC.</i> I. 180	
<i>aurosica Vill.</i> I. 179	
<i>campestris Wallr.</i> I. 204	
<i>cappadocica W.</i> I. 181	
<i>carnosa W.</i> I. 179	
<i>cepeaeifolia Ten.</i> I. 179	
<i>cepeaeifolia Wulf.</i> I. 177	
<i>chloraeifolia Sibth. et Sm.</i> I.	
	208
<i>ciliata All.</i> I. 179	
<i>ciliata W.</i> I. 179	
<i>conferta Lag.</i> I. 180	
<i>contracta Pers.</i> I. 179	
β <i>ciliolata DC.</i>	
<i>crenata Lam.</i> I. 180	
<i>fruticosa A Juss.</i> I. 179	
<i>garrexiana All.</i> I. 180	
<i>gibraltarica L.</i> I. 181	
<i>intermedia Guers.</i> I. 180	
<i>Lagascana DC.</i> I. 179	
<i>linearifolia DC.</i> I. 181	
<i>linifolia L.</i> I. 179	
β <i>albiflora Desf.</i> I. 179	
<i>nana All.</i> I. 179	
<i>nudicaulis L.</i> I. 178	
<i>odorata L.</i> I. 180	
<i>parviflora Lam.</i> I. 209	
<i>pinnata Gou.</i> I. 180	
β <i>crenata DC.</i> -	
<i>Pruiti Tineo</i> I. 179	
<i>pubescens W.</i> I. 180	
<i>pumila Stev.</i> I. 177	
<i>pyrenaica Lapeyr.</i> I. 181	
<i>rotundifolia L.</i> I. 177	
<i>ruficaulis Lejeun.</i> I. 180	

<i>Iberis</i>	
<i>saxatilis L.</i> I. 180	
α <i>thymbraefolia DC.</i> I. 180	
β <i>corifolia</i>	
γ <i>vermiculata</i>	181
<i>semperflorens L.</i> I. 181	
<i>semperfirens Lag.</i> I. 180	
<i>semperfirens L.</i> I. 180	
<i>semperfirens</i> β <i>W.</i> I. 180	
<i>spathulata Berg.</i> I. 179	
<i>spathulata Lag.</i> I. 180	
<i>stylosa Ten.</i> I. 177	
<i>subvelutina DC.</i> I. 180	
<i>taurica DC.</i> I. 179	
<i>Tenoreana DC.</i> I. 179	
<i>umbellata L.</i> I. 179	
<i>violacea R. Br.</i> I. 179	
<i>Icacina A. Juss.</i> I. 534	
<i>senegalensis A. Juss</i> I. 534	II.
	528
<i>Icaco Plum.</i> II. 525	
<i>Ichthyomethia P. Brown.</i> II. 267	
<i>Ieica Aubl.</i> II. 77	
<i>acuminata DC.</i> II. 78	
<i>altissima Aubl.</i> II. 77	
<i>Aracouchini Aubl.</i> II. 77	
<i>carana H. B. et K.</i> II. 78	
<i>cuspidata H. B. et K.</i> II. 78	
<i>decandra Aubl.</i> II. 77	
<i>dentata DC.</i> II. 78	
<i>enneandra Aubl.</i> II. 77	
<i>guianensis Aubl.</i> II. 77	
<i>heptaphylla Aubl.</i> II. 77	
<i>heterophylla DC.</i> II. 77	
<i>Icicariba DC.</i> II. 77	
<i>macrophylla H. B. et K.</i> II. 77	
<i>pentandra Aubl.</i> II. 77	
<i>serrata DC.</i> II. 77	
<i>Tacamahaca H. B. et K.</i> II. 77	
<i>timoriensis DC.</i> II. 78	
<i>Jeffersonia Bart.</i> I. 111	
<i>diphylla Pers.</i> I. 111	
<i>Jenkinsonia Sweet DC.</i> I. 658	
	(<i>Pelargonium</i>).
<i>coriandrifolia Sweet</i> I. 657	
<i>quinata Sweet</i> I. 658	
<i>tetragona Sweet</i> I. 658	
<i>Ilex L.</i> II. 13	
<i>acuminata W.</i> II. 15	
<i>acutangula Neuw.</i> II. 7	
<i>aestivalis Lam.</i> II. 17	
<i>angustifolia W.</i> II. 14	
β <i>ligustrifolia Pursh</i> II. 14	

Plex

- Aquifolium L.* II. 13
 β *echinatum Mill.* II. 14
 γ *serratum Desf.* -
Aquifolium δ Lam. II. 14
asiatica L. II. 16
balearica Desf. II. 14
bumelioides H. B. et K. II. 16
canadensis Mx. II. 18
canariensis Poir. II. 14
caroliniana Mill. II. 14
Cassena Mx. II. 15
Cassine Ait. II. 14
Cassinoides Link II. 14
chinensis Sims II. 14
crenata Thunb. II. 16
cuneifolia L. II. 16
 β *bonariensis DC.* II. 16
Dahoon Walt. II. 14
 β *laurifolia Nutt.* II. 14
decidua Walt. II. 16
delicatula Bart. II. 18
dipyrena Wall. II. 15
Dodonaea L. II. 65
elliptica Don II. 15 *)
elliptica H. B. et K. II. 15
emarginata Thunb. II. 16
floridana Lam. II. 15
hippocrateoides H. B. et K. II. 16
integra Thunb. II. 16
latifolia Thunb. II. 16
laurina H. B. et K. II. 16
laxiflora Lam. II. 14
Lepta Spr. II. 18
ligustrina Jacq. II. 15
longifolia Neuw. II. 16
Macoucoua Pers. II. 15
madagascariensis Lam. II. 16
maderensis Lam. II. 14
maderensis W. II. 14
microphyllu Spr. II. 12
myricoides H. B. et K. II. 16
myrsinites Pursh II. 13
myrtifolia Lam. II. 15
myrtifolia Walt. II. 14
obcordata Sw. II. 15
odorata Hamilt. II. 15
opaca Ait. II. 14
ovalifolia Meyer II. 15
Paltoria Pers. II. 15
Paltoria Kunth II. 15
paraguariensis St. Hil. II. 15

7) conf. Praefatio.

Index

- Perado Ait.* II. 14
 β *obtusa DC.*
prinoides Ait. II. 16
quercifolia Meerb. II. 14
recurva Link II. 14
religiosa Bart. II. 15
rosmarinifolia Lam. II. 14
rotunda Thunb. II. 16
rupicola H. B. et K. II. 15
salicifolia Jacq. II. 15
scopulorum H. B. et K. II. 15
serrata Thunb. II. 16
Skimmia Spr. II. 18
truncata Neuw. II. 7
vomitoria Ait. II. 14
Ilicioides Dum. Cours. II. 17
ILLECEBRAEAE DC. III. 367
ILLECEBRAEAE R. Br. III.
365
Illecebrum Gaertn. III. 369 *L.* III.
369, 370
alpinum Vill. III. 371
alsinefolium L. III. 376
arabicum L. III. 371
aretioides Pourr. III. 371
aristatum Ait. III. 374
canariense L. III. 371
capitatum L. III. 371
cephalotes MB. III. 371
cymosum L. III. 370
dichotomum Pers. III. 368
divaricatum Ait. III. 373
echinatum Desf. III. 370
gnaphalodes Schoush. III. 373
italicum Vill. III. 371
linearifolium Pers. III. 375
lugdunense Vill. III. 371
muritimum Vill. III. 371
mauritanicum W. III. 371
narbonense Vill. III. 371
niveum Pers. III. 371
Paronychia L. III. 371
polygonifolium Vill. III. 371
serpyllifolium Vill. III. 371
striatum Pers. III. 376
subulatum Pers. III. 374
suffruticosum L. III. 368
tenuifolium W. III. 372
verticillatum Burm. III. 354
verticillatum L. III. 370
verticillatum β W. III. 371
ILLICIEAE DC. I. 77
Ilicium L. I. 77

<i>Ilicium</i>	
<i>anisatum</i> <i>L.</i> I. 77	
<i>floridanum</i> <i>Ellis.</i> I. 77	
<i>parviflorum</i> <i>Mx.</i> I. 77	
<i>Imbricaria ciliata</i> <i>Sm.</i> III. 230	
<i>crenulata</i> <i>Sm.</i> III. 230	
<i>Impatiens Riv.</i> I. 687	
<i>Balsamina</i> <i>L.</i> I. 685	
<i>bifida</i> <i>Thunb.</i> I. 686	
<i>biflora</i> <i>W.</i> I. 687	
<i>capensis</i> <i>Thunb.</i> I. 686	
<i>chinensis</i> <i>L.</i> I. 686	
<i>coccinea</i> <i>Sims</i> I. 685	
<i>cochleata</i> <i>Lour.</i> I. 686	
<i>cornuta</i> <i>L.</i> I. 686	
<i>discolor</i> <i>DC.</i> I. 687	
<i>fasciculata</i> α <i>Lam.</i> I. 686	
— β <i>R. et Schult.</i> I.	
— 686	86
— γ et δ <i>R. et Schult.</i> I.	
— 86	
<i>fruticosa</i> <i>Lech</i> I. 687	
<i>fulva</i> <i>Nutt.</i> I. 687	
<i>insignis</i> <i>DC.</i> I. 688	
<i>latifolia</i> <i>L.</i> I. 686	
<i>leptoceras</i> <i>DC.</i> I. 688	
α et β	
<i>mutila</i> <i>Lour.</i> I. 686	
<i>mysorensis</i> <i>Roth</i> I. 686	
<i>natans</i> <i>W.</i> I. 687	
<i>Noli-tangere</i> <i>L.</i> I. 687	
<i>Noli-tangere Pursh</i> I. 687	
<i>Noli-tangere</i> β <i>Mx.</i> I. 687	
<i>oppositifolia</i> <i>L.</i> I. 686	
<i>pallida</i> <i>Nutt.</i> I. 687	
<i>parviflora</i> <i>DC.</i> I. 687	
<i>puberula</i> <i>DC.</i> I. 687	
<i>racemosa</i> <i>DC.</i> I. 688	
<i>rosmarinifolia</i> <i>Retz</i> I. 686	
<i>scabrida</i> <i>DC.</i> I. 687	
<i>triflora</i> <i>W.</i> I. 687	
<i>tripetala</i> <i>Roxb.</i> I. 687	
<i>Imperatoria</i> <i>L.</i> IV. 183, <i>Koch</i> IV.	
181, <i>Spr.</i> IV. 183	
<i>angustifolia</i> <i>Bell.</i> IV. 183	
<i>caucasica</i> <i>Spr.</i> IV. 183	
<i>Chabraei</i> <i>Bess.</i> IV. 178	
<i>Chabraei</i> <i>Spr.</i> IV. 176	
<i>flavescens</i> <i>Bess.</i> IV. 167	
<i>major</i> <i>Moris.</i> IV. 183	
<i>minor</i> <i>Moris.</i> IV. 183	
<i>montana</i> <i>DC. fl. fr.</i> IV. 167	
<i>nodiflora</i> <i>Lam.</i> IV. 154	
<i>Ostruthium</i> <i>L.</i> IV. 183	
β <i>triternata</i> <i>DC.</i> -	

<i>Imperatoria</i>	
<i>palustris</i> <i>Bess.</i> IV. 167	
<i>Seguieri</i> <i>Spr.</i> IV. 158	
<i>sylvestris</i> <i>DC. fl. fr.</i> IV. 168	
<i>triternata</i> <i>Viv.</i> IV. 183	
<i>verticillaris</i> <i>DC. fl. fr.</i> IV. 181	
<i>Indigofera</i> <i>L.</i> II. 221	
<i>alopecuroides</i> <i>DC.</i> II. 231	
<i>alternans</i> <i>DC.</i> II. 229	
<i>amoena</i> <i>Ait.</i> II. 224	
<i>anceps</i> <i>Vahl</i> II. 228	
<i>angustifolia</i> <i>L.</i> II. 230	
β <i>brachystachya</i> <i>DC.</i> II. 231	
<i>angustifolia</i> <i>Perrot.</i> II. 254	
<i>angustifolia</i> <i>Thunb.</i> II. 231	
<i>Anil</i> <i>L.</i> II. 225	
α <i>oligophylla</i> <i>DC.</i> II. 225	
β <i>polyphylla</i>	-
γ <i>orthocarpa</i>	-
<i>aphylla</i> <i>Link</i> II. 225	
<i>arborescens</i> <i>Zucc.</i> II. 226	
<i>arcuata</i> <i>W.</i> II. 232	
<i>argentea</i> <i>Burm.</i> II. 230	
<i>argentea</i> <i>L.</i> II. 224	
<i>articulata</i> <i>Gouan.</i> II. 224	
<i>aspalathoides</i> <i>Vahl</i> II. 231	
<i>aspera</i> <i>Perrot.</i> II. 229	
<i>astragalina</i> <i>DC.</i> II. 228	
<i>atropurpurea</i> <i>Hamilt.</i> II. 225	
<i>australis</i> <i>Sieb.</i> II. 226	
<i>australis</i> <i>W.</i> II. 226	
β <i>gracilis</i> <i>DC.</i> -	
<i>biflora</i> <i>Roth</i> II. 223	
<i>bracteolata</i> <i>DC.</i> II. 223	
<i>bufalina</i> <i>Lour.</i> II. 233	
<i>Burchellii</i> <i>DC.</i> II. 231	
<i>candicans</i> <i>Ait.</i> II. 232	
<i>candicans Sieb.</i> II. 231	
<i>canescens</i> <i>Lam.</i> II. 224	
<i>capillaris</i> <i>Thunb.</i> II. 230	
<i>caroliniana</i> <i>Walt.</i> II. 229	
<i>cassiodoides</i> <i>Rottl.</i> II. 225	
<i>cinerascens</i> <i>DC.</i> II. 226	
<i>cinerea</i> <i>W.</i> II. 232	
<i>coccinea</i> <i>Lour.</i> II. 232	
<i>coerulea</i> <i>Roxb.</i> II. 224	
<i>compressa</i> <i>Lam.</i> II. 226	
<i>cordifolia</i> <i>Roth</i> II. 222	
<i>coriacea</i> <i>Ait.</i> II. 231	
<i>Cornezuelo fl. mex.</i> II. 225	
<i>cylindrica</i> <i>DC.</i> II. 225	
<i>cytisoides</i> <i>Thunb.</i> II. 230	
<i>dendroides</i> <i>Jacq.</i> II. 227	
<i>denudata</i> <i>Jacq.</i> II. 224	
<i>depressa</i> <i>Thunb.</i> II. 222	

Indigofera
diffusa Desv. II. 233
digitata Thunb. II. 231
diphylla Vent. II. 223
 β *lanuginosa DC.* II. 223
disperma L. II. 228
divaricata Jacq. II. 226
diversifolia DC. II. 223
domingensis Spr. II. 227
Dosua Hamilt. II. 225
echinata W. II. 222
endecaphylla Jacq. II. 228
enneaphylla L. II. 229
enneaphylla var. Lam. II. 230
erecta Thunb. II. 232
ferruginea Thonn. II. 230
filifolia Ker. II. 226
filifolia Thunb. II. 222
filiformis Thunb. II. 231
foliosa Rottl. II. 131
fragrans Retz II. 229
frutescens L. fil. II. 226
galegooides DC. II. 225
glabra L. II. 229
glandulosa W. II. 223
glaucia Lam. II. 224
glaucia Perrot. II. 223
glutinosa Perrot. II. 227
glutinosa Vahl II. 227
graveolens Wendl. II. 227
Guatimala Lun. II. 225
hedysaroides Lam. II. 232
heterophylla Thunb. II. 224
heterotricha DC. II. 227
hirsuta Jacq. II. 227
hirsuta L. II. 228
humilis H. B. et K. II. 226
incana Thunb. II. 232
indica Lam. II. 224
indica Mill. II. 228
inquinans W. II. 227
juncea herb. amat. II. 223
 α et β *DC.* II. 226
Lagascana DC. II. 229
lateritia W. II. 227
leptostachya DC. II. 225
Lechenaultii DC. II. 223
lespedeziooides H. B. et K. II. 226
linearis DC. II. 228
linifolia Retz II. 222
lotoides Lam. II. 230
macrostachya Vent. II. 226
mauritanica Thunb. II. 231
mexicana L. fil. II. 219
microcarpa Desv. II. 229

Indigofera
miniata Ort. II. 230
moluccana DC. II. 232
monophylla DC. II. 222
mucronata Lam. II. 230
mucronata Spr. II. 227, 223
multicaulis DC. II. 223
mysorensis Rottl. II. 222
nigricans Vahl II. 230
oblongifolia Forsk. II. 222
oligosperma DC. II. 228
ovata Thunb. II. 222
oxycarpa Desv. II. 233
paniculata Pers. II. 222
parvula Caill. II. 233
paucifolia Delil. II. 224
pentaphylla L. II. 230
peregrina DC. II. 224
Perriniana Spr. II. 230
Perrottetii DC. II. 228
pilosa Poir. II. 223
polygonoides Wendl. II. 222
polyphylla DC. II. 227
procumbens L. II. 232
prostrata Perrot. II. 228
prostrata Roxb. II. 222
prostrata W. II. 233
psoraloides L. II. 232
pulchra W II. 230
punctata Thunb. II. 229
pusilla Lam. II. 229
racemosa L. II. 232
rigida W. II. 224
rotundifolia Lour. II. 233
rufescens Poir. II. 230
sarmentosa L. fil. II. 231
 β *microphylla Lam.* II. 231
scabra Roth II. 229
scoparia Vahl II. 222
secundiflora Poir. II. 227
semitrijuga Forsk. II. 230
 β *DC.*
senegalensis Lam. II. 228
sericea L. II. 122
sessiliflora DC. II. 228
sessilifolia DC. II. 231
simplicifolia Lam. II. 222
spicata Forsk. II. 229
spinosa Forsk. II. 232
stipularis Link II. 232
stricta L. fil. II. 253
strigosa Spr. II. 233
subulata Vahl II. 223
sulcata DC. II. 231
sumatrana Gaertn. II. 224

Inga

- sylvatica* Sieb. II. 226
tenella Vahl II. 229
tenuifolia Lam. II. 230
tephrosioides H. B. et K. II. 226
tetrasperma Vahl II. 222, 228
Thibaudiana DC. II. 225
timoriensis DC. II. 223
tinctoria Forsk. II. 224
tinctoria L. II. 224
 α *macrocarpa* DC. II. 224
 β *brachycarpa* -
trifoliata Don II. 223
trifoliata L. II. 223
trita L. fil. II. 232
truxillensis H. B. et K. II. 226
virgata DC. II. 224
 β *parvifolia* DC. II. 224
viscosa Lam. II. 227
 β DC.
volubilis Wendl. II. 385
Nr 54 Sieb. cap. II. 231
- Inga Plum. II. 432
adianthifolia Kunth II. 440
affinis DC. II. 433
alba W. II. 433
angustifolia W. II. 434
anomala Kunth II. 442
 β *pedicellata* fl. mex. II. 442
Berteriana DC. II. 434
bigemina W. II. 439
biglobosa W. II. 442
Bonplandiana H. B. et K. II. 434
brachystachya DC. II. 440
Burgoni DC. II. 434
candida H. B. et K. II. 438
capitata Desv. II. 435
caripensis W. II. 438
cataractae H. B. et K. II. 438
cauliflora W. II. 439
cinerea H. et Bonpl. II. 441
circinnalis W. II. 438
cochleata W. II. 439
comosa W. II. 440
coreondiana DC. II. 441
coriacea Desv. II. 436
coriacea H. et Bonpl. II. 438
coruscans H. et Bonpl. II. 435
cyclocarpa W. II. 441
discolor W. II. 440
dulcis W. II. 436
emarginata H. et Bonpl. II. 438
excelsa Kunth II. 439
falciformis DC. II. 438
fasciculata W. II. 439

Inga

- fastuosa* W. II. 433
Feuillei DC. II. 433
filicina W. II. 442
filipes Vent. II. 440
foetida W. II. 437
forsex Kunth II. 437
fraxinea W. II. 435
fulgens Kunth II. 433
glandulosa Steud. II. 442
glomerata DC. II. 438
guadalupensis Desv. II. 436
heterophylla W. II. 436
Houstoni DC. II. 442
Humboldtiana H. B. et K. II. 435
hymenaeoides Desv. II. 436
hymeneaefolia H. et Bonpl. II.
 437
javana DC. II. 436
Jiringa Jack II. 439
inaequalis H. et Bonpl. II. 435
ingooides W. II. 433
insignis Kunth II. 434
juglandifolia W. II. 435
lanceolata H. et Bonpl. II. 437
latifolia W. II. 438
laurina W. II. 435
leptophylla Lag. II. 441
ligustrina W. II. 437
longifolia H. et Bonpl. II. 438
lucida H. B. et K. II. 432
macrophylla H. et Bonpl. II. 433
macrostachya Steud. II. 437
Magdalenae Spr. II. 472
marginata H. B. et K. II. 434
marginata W. II. 434
Marthae Spr. II. 441
mellifera W. II. 437
mertensioides Nees et Mart. II.
 440
microphylla H. et Bonpl. II. 436
mollissima H. et Bonpl. II. 439
moniliformis DC. II. 440
nandinaefolia DC. II. 440
Niopo W. II. 471
nitida W. II. 432
nobilis W. II. 435
nodosa W. II. 436
obtusifolia W. II. 439
ornata Kunth II. 434
ornifolia H. B. et K. II. 434
paniculata Spr. II. 437
pectinata W. II. 471
pedicellaris DC. II. 441
pendula W. II. 442

- Inga**
- pilosiuscula *Desv.* II. 432
 - pterocarpa *DC.* II. 441
 - pubescens *Bert.* II. 437
 - punctata *W.* II. 435
 - pungens *H. et Bonpl.* II. 435
 - purpurea *W.* II. 439
 - quassiaefolia *W.* II. 432
 - rhoifolia *W.* II. 434
 - rosea *Steu.* II. 437
 - β subinermis *DC.* II. 437
 - rubiginosa *DC.* II. 434
 - salutaris *H. B. et K.* II. 441
 - Saman *W.* II. 441
 - sapida *H. B. et K.* II. 432
 - sapindoides *W.* II. 433
 - Saponaria *W.* II. 440
 - Sassa *W.* II. 440
 - senegalensis *DC.* II. 442
 - sertulifera *DC.* II. 436
 - setifera *DC.* II. 432
 - spectabilis *W.* II. 435
 - splendens *W.* II. 435
 - spuria *H. et Bonpl.* II. 433
 - stipularis *DC.* II. 435
 - taxifolia *Kunth* II. 439
 - tergeminia *W.* II. 437
 - Thibaudiana *DC.* II. 434
 - thyrsoidea *Desv.* II. 434
 - timoriana *DC.* II. 442
 - trapezifolia *DC.* II. 441
 - umbellata *W.* II. 439
 - umbellifera *Steu.* II. 432
 - unguis-cati *W.* II. 436
 - Valliana *DC.* II. 438
 - velutina *W.* II. 433
 - vera *W.* II. 433
 - xylocarpa *DC.* II. 439
 - Zygia *DC.* II. 440
 - Ingenhouzia fl. mex. I. 474
 - triloba fl. mex. I. 474
 - Intsia *Pet. Th.* II 509
 - amboinensis *DC.* II. 509
 - madagascariensis *DC.* II. 509
 - Involucraria *Ser.* III. 318
 - Wallichiana *Ser.* III. 318
 - Johnia *Roxb.* I. 571
 - coromandeliana *Roxb.* I. 571
 - salacioides *Roxb.* I. 571
 - Johrenia *DC.* IV. 196
 - dichotoma *DC.* IV. 196
 - Joliffia Bojer III. 316
 - africana *Delil.* III. 316
 - Joncquetia Schreb. II. 90
 - paniculata *W.* II. 91
 - jonarana DC.* I. 101 (*discella*)
 - Jonesia *Roxb.* II. 487
 - Asoca *Roxb.* II. 487
 - pinnata *W.* II. 487
 - scandens *Roxb.* II. 487
 - Jonidium *Ging.* I. 307 *Vent.* I. 307
 - angustifolium *H. B. et K.* I. 309
 - anomalum *H. B. et K.* I. 308
 - attenuatum *W. herb.* I. 310
 - Aubletii *R. et Schult.* I. 289
 - brevicaule *Mart.* I. 311
 - buxifolium *Vent.* I. 308
 - Calceolaria *Mart.* I. 307
 - calceolarium *Ging.* I. 311
 - capense *R. et Schult.* I. 308
 - β *owariense DC.* -
 - γ *Burmanni*
 - circaeoides *H. B. et K.* I. 310
 - claytonioides *R. et Schult.* I. 311
 - diandrum *R. et Schult.* I. 290
 - enneaspermum *Vent.* I. 308
 - α *malabaricum DC.* I. 309
 - β *zeylanicum* -
 - erectum *Ging.* I. 311
 - frutescens *Ging.* I. 311
 - glutinosum *Vent.* I. 310
 - gracile *Moç. et Sessé* I. 309
 - heterophyllum *Vent.* I. 308
 - Jacquinianum *R. et Schult.* I. 311
 - Itubu *H. B. et K.* I. 307
 - leptorrhizum *DC.* I. 308
 - linarifolium *Vahl* I. 309
 - lineatum *Ging.* I. 311
 - β
 - linifolium *DC.* I. 309
 - longifolium *Moç. et Sessé* I. 311
 - longifolium *R. et Schult.* I. 290
 - microphyllum *H. B. et K.* I. 310
 - monopetalum *R. et Schult.* I. 307
 - orchidiflorum *R. et Schult.* I. 290
 - parietariaefolium *DC.* I. 308
 - α *Houstoni* -
 - β *Berterii*
 - parviflorum *Vent.* I. 310
 - β *DC.*
 - polygalaeafolium *Vent.* I. 309
 - riparium *H. B. et K.* I. 309
 - strictum *Vent.* I. 309
 - β *DC.*

suffruticosum Ging. I. 311
thesiifolium DC. I. 309
verbenaceum H. B. et K. I. 310
viscidulum H. B. et K. I. 309
Jonopsidium DC. I. 174 (*Cochlearia*)
Jonthluspi DC. I. 165 (*Clypeola*)
Jossinia Comm. III. 237
buxifolia DC. III. 238
cassinoides DC. III. 238
cotinifolia DC. III. 238
elliptica DC. III. 237
lucida DC. III. 237
mespiloides DC. III. 237
orbiculata DC. III. 237
tinifolia DC. III. 238
Jovibarba DC. III. 413 (*Semper-vivum*)
Ipecacuanha officinalis Arrud.
 IV. 535
Irio DC. I. 191 (*Sisymbrium*)
Irsiola P. Brown. I. 629
Iroucana Aubl. II. 48
guianensis Aubl. II. 49
ISATIDEAE DC. I. 209
Isatis C. Bauh. I. 210
aleppica Scop. I. 211
β DC. I. 212
alpina All. I. 210
alpina Vill. I. 211
armena L. I. 210
bannatica Link I. 211
campestris Stev. I. 211
canescens DC. I. 211
β iberica -
cappadocica Desv. I. 210
dalmatica Mill. I. 211
dentata Pers. I. 212
Garcini DC. I. 210
glauca W. herb. I. 210
hebecarpa DC. I. 211
iberica Stev. I. 211
latisiliqua Stev. I. 210
β - - -
leiocarpa DC. I. 210
littoralis DC. I. 211
littoralis α Stev. I. 211
β
lusitanica Brot. I. 210
lusitanica L. I. 212
maeotica DC. I. 211
oblongata DC. I. 211
orientalis W. I. 211

isatis
praecox Kit. I. 210
sativa Fuchs I. 211
taurica DC. I. 211
tinctoria L. I. 211
β sativa DC. I. 211
γ hirsuta -
δ microcarpa DC. I. 211
Isertia Schreh. IV. 437
coccinea Bartl. IV. 437
coccinea Vahl IV. 437
Haenkeana DC. IV. 437
parviflora Vahl I. 438
spicaeformis DC. IV. 437
ISERTIEAE Rich. IV. 342, 435
Isika Adans. IV. 333, 336 (*Isica Moench* IV. 336)
alpigena Borkh. IV. 336
lucida Moench IV. 336
Isidorea Rich. IV. 405
amoena Rich. IV. 406
Isnardia DC. III. 59 *L.* III. 59, 61
alata DC. III. 61
alternifolia DC. III. 60
β salicifolia - -
γ uniflora
aurantiaca DC. III. 61
capitata DC. III. 60
cylindrica DC. III. 61
hastata R. et Pav. III. 78
hirsuta R. et Schult. III. 60
β permollis DC. -
lanceolata DC. III. 61
linearis DC. III. 60
microcarpa Poir. III. 61
mollis Poir. III. 60
palustris L. III. 61
β americana DC. III. 61
pedunculosa DC. III. 60
ramosa DC. III. 61
repens DC. III. 60
sphaerocarpa DC. III. 61
subhastata Dietr. III. 78
trifolia Poir. III. 59
virgata DC. III. 60
Isopetalum Sweet DC. I. 655
 (Pelargonium)
Cotyledonis Sweet I. 656
Isophyllum Hoffm. IV. 127
Gerardi Hoffm. IV. 128
Isopyrum L. I. 48
adoxoides DC. I. 48
capnoides Fisch. I. 48

<i>Isopyrum</i>	
<i>fumarioïdes</i> <i>L.</i> I. 48	
<i>grandiflorum</i> <i>Fisch.</i> I. 48	
<i>thalictroides</i> <i>L.</i> I. 48	
<i>Itea</i> <i>L.</i> IV. 6	
<i>fragrans</i> <i>Wall.</i> IV. 6	
<i>macrophylla</i> <i>Wall.</i> IV. 6	
<i>Rosmarinus</i> <i>R. et Schult.</i> IV. 7	
<i>spinosa</i> <i>Andr.</i> I. 347	
<i>umbellata</i> <i>Roxb.</i> IV. 6	
<i>virginica</i> <i>L.</i> IV. 6	
<i>Juncaria</i> <i>Clus.</i> III. 375	
<i>Junghausia</i> <i>Gmel.</i> II. 12	
<i>Jungia imbricata</i> <i>Gaertn.</i>	III. 230
<i>tenella</i> <i>Gaertn.</i> III. 230	
<i>Jussiaea</i> (<i>Jussieua</i> <i>Pers.</i>) <i>L.</i>	III. 52
<i>acuminata</i> <i>Sw.</i> III. 54	
<i>ascendens</i> <i>L.</i> III. 54	
<i>affinis</i> <i>DC.</i> III. 53	
<i>altissima</i> <i>Perrot.</i> III. 55	
<i>anastomosans</i> <i>DC.</i> III. 56	
<i>angustifolia</i> <i>Blume</i> III. 55	
<i>angustifolia</i> <i>Lam.</i> III. 55	
<i>Blumeana</i> <i>DC.</i> III. 55	
<i>brachycarpa</i> <i>Lam.</i> III. 61	
<i>Burmanni</i> <i>DC.</i> III. 57	
<i>caryophyllaea</i> α <i>Lam.</i> III. 59	
<i>caryophyllaea</i> β <i>Lam.</i> III. 59	
<i>decurrans</i> <i>DC.</i> III. 56	
<i>diffusa</i> <i>Forsk.</i> III. 53	
<i>dodecandra</i> <i>DC.</i> III. 53	
<i>edulis</i> <i>Forsk.</i> I. 504	
<i>erecta abb. ins.</i> III. 56	
<i>erecta</i> <i>L.</i> spec. III. 55	
α <i>Sebana</i> <i>DC.</i> III. 55	
β <i>Plumeriana</i> <i>DC.</i> III. 55	
<i>erecta</i> <i>L.</i> <i>amoen.</i> III. 54	
<i>erecta</i> <i>Sw.</i> III. 55	
<i>exaltata</i> <i>Roxb.</i> III. 57	
<i>fluvialis</i> <i>Blume</i> III. 54	
<i>frutescens</i> <i>Jacq.</i> III. 56	
<i>fruticosa</i> <i>DC.</i> III. 57	
<i>grandiflora</i> <i>Mx.</i> III. 53	
<i>hirsuta</i> <i>Mill.</i> III. 58	
<i>hirta</i> <i>Lam.</i> III. 57	
<i>hirta</i> <i>Vahl</i> III. 57	
<i>inclinata</i> <i>L.</i> fil. III. 54	
<i>leptocarpa</i> <i>Nutt.</i> III. 53	
<i>ligustrifolia</i> <i>H. B. et K.</i> III. 56	
<i>linearis</i> <i>W.</i> III. 55	
<i>linifolia</i> <i>Vahl</i> III. 55	
<i>longifolia</i> <i>DC.</i> III. 56	
<i>macrocarpa</i> <i>H. B. et K.</i> III. 57	

<i>Jussiaea</i>	
<i>Marcgravii</i> <i>DC.</i> III. 58	
<i>maypurensis</i> <i>H. B. et K.</i> III. 56	
<i>mollis</i> <i>H. B. et K.</i> III. 57	
<i>montevidensis</i> <i>Spr.</i> III. 53	
<i>natans</i> <i>H. et Bonpl.</i> III. 54	
<i>nervosa</i> <i>Poir.</i> III. 56	
<i>octofila</i> <i>DC.</i> III. 57	
<i>octonervia</i> <i>Lam.</i> III. 57	
<i>octovalvis</i> <i>Sw.</i> III. 57	
<i>Onagra</i> <i>Mill.</i> III. 55	
<i>ovalifolia</i> <i>Sims</i> III. 56	
<i>palustris</i> <i>Meyer</i> III. 56	
<i>patibicensis</i> <i>H. B. et K.</i> III. 53	
<i>peploides</i> <i>H. B. et K.</i> III. 53	
<i>peruviana</i> <i>L.</i> III. 53	
<i>pilosa</i> <i>H. B. et K.</i> III. 53	
<i>polygonoides</i> <i>H. B. et K.</i> III. 54	
<i>pubescens</i> <i>L.</i> III. 58	
<i>ramosa</i> <i>Jacq.</i> III. 55	
<i>ramulosa</i> <i>DC.</i> III. 54	
<i>repens</i> <i>L.</i> III. 54	
<i>repens</i> <i>Sw.</i> III. 54	
<i>sagittata</i> <i>Poir.</i> III. 80	
<i>salicifolia</i> <i>H. B. et K.</i> III. 55	
<i>scabra</i> <i>W.</i> III. 57	
<i>sedoides</i> <i>H. et Bonpl.</i> III. 54	
<i>sessiliflora</i> fl. mex. III. 55	
<i>subcaulis</i> <i>Pursh</i> III. 54	
<i>suffruticosa</i> <i>L.</i> III. 58, 57	
<i>Swartziana</i> <i>DC.</i> III. 54	
<i>tenella</i> <i>Burm.</i> III. 58	
<i>tenuifolia</i> <i>Nutt.</i> III. 55	
<i>tetragona</i> <i>Spr.</i> III. 55	
<i>variabilis</i> <i>Meyer</i> III. 53	
<i>villosa</i> <i>Lam.</i> III. 57	
JUSSIEAE <i>DC.</i> III. 52	
<i>Jussiaea racemosa</i> <i>Rottl.</i>	III. 22
<i>crinita</i> <i>Cav.</i> I. 483	
<i>Ivira pruriens</i> <i>Aubl.</i>	I. 483
<i>Ixora</i> <i>L.</i> IV. 485	<i>Lam.</i> IV. 484
<i>IV.</i> 496	<i>Lam.</i> <i>Roxb.</i> IV. 490
<i>Poir.</i> IV. 494	<i>Spr.</i> IV. 499
<i>acuminata</i> <i>Roxb.</i> IV. 488	
<i>alba</i> <i>Burm.</i> fl. ind. IV. 489	
<i>alba</i> <i>Burm.</i> IV. 491	
<i>alba</i> <i>L.</i> IV. 489	
<i>alba</i> <i>Lour.</i> IV. 489	
<i>alba</i> <i>Roxb.</i> IV. 487	
<i>alternifolia</i> <i>Jacq.</i> IV. 489	
<i>amboinica</i> <i>DC.</i> IV. 487	
<i>americana</i> fl. mex. IV. 365	
<i>americana</i> <i>Jacq.</i> IV. 365	
<i>americana</i> <i>L.</i> IV. 496	

Ixora

- angustifolia* Lam. IV. 493
arborea Lodd. IV. 486
arborea Roxb. IV. 488
Bandhuca Roxb. IV. 486
barbata Roxb. IV. 487
blanda Ker. IV. 487
brachiata Roxb. IV. 488
brachypoda DC. IV. 488
buxifolia Spr. IV. 409
caffra Poir. IV. 491
chinensis Lam. IV. 486
coccinea Curt. IV. 486
coccinea L. IV. 486
congesta Roxb. IV. 486
cordifolia fl. mex. IV. 366
crocata Lindl. IV. 486
cuneifolia Roxb. IV. 487
decipiens DC. IV. 488
fasciculata Sw. IV. 485
flammea Salisb. IV. 486
fulgens Roxb. IV. 486
grandiflora Ker. IV. 486
guiunensis Spr. IV. 499
javanica DC. IV. 487
incarnata DC. IV. 486
incarnata Roxb. IV. 486
lanceolaria Colebr. IV. 488
lanceolata Lam. IV. 486
laxiflora Sm. IV. 489
longifolia Sm. IV. 486
macrophylla Bartl. IV. 487
micrantha R. et Schult. IV. 463
montana Lour. IV. 489
multiflora Sw. IV. 489, 622
nitida Schum. IV. 485
novemnervia Lour. IV. 489
ovovata Roth IV. 486
occidentalis Forsk. IV. 491
odorata Spr. IV. 500
owariensis Poir. IV. 491
paniculata Lam. IV. 490
parviflora Lam. IV. 463
parviflora Roxb. IV. 488
parviflora Vahl IV. 488
parviflora ovata Poir. IV. 463
pauciflora DC. IV. 487
Pavetta Andr. IV. 488
Pavetta Roxb. IV. 490
pendula Jack IV. 487
pentandra West IV. 456
pubiflora DC. IV. 489
rosea Wall. IV. 487
salicifolia DC. IV. 487
sessilifolia Spr. IV. 497
speciosa W. IV. 486

Ixora

- spinosa* Lam. IV. 484
stricta Roxb. IV. 486
tenuiflora Roxb. IV. 486
ternifolia Cav. IV. 365
thyrsiflora Poir. IV. 489
tomentosa Roxb. IV. 490
undulata Roxb. IV. 488
villosa Poir. IV. 491
villosa Roxb. IV. 488
violacea Lour. IV. 489
 Nr. 66. *Sieb. fl. maurit.* IV. 490,
622
 Nr. 201. *Sieb. fl. Trinit.* IV. 486

K**Kada - Kandel Rheed.** III. 23

- Kadsura* Juss. I. 83
japonica L. I. 83
Kadua Cham. et Schl. IV. 430
acuminata Cham. et Schl. IV. 431
affinis Cham. et Schl. IV. 431
Cookiana Cham. et Schl. IV. 431
cordata Cham. et Schl. IV. 431
Menziesiana Cham. et Schl. IV.
431
romanzoffiensis Cham. et Schl.
IV. 431

Kageneckia R. et Pav. II. 547

- glutinosa* H. B. et K. II. 547
lanceolata R. et Pav. II. 547
oblonga R. et Pav. II. 547

Kalanchoe (*Calunchoe*) Adans. III.
394

- acutiflora* Haw. III. 395
aegyptiaca DC. III. 395
alternans Pers. III. 395
ceratophylla Haw. III. 395
crenata Haw. III. 395
laciniata DC. III. 395
lanceolata Pers. III. 395
pinnata Pers. III. 396
rotundifolia Haw. III. 395
spathulata DC. III. 395

Kalenchoe Haw. III. 394

- Kalosanthes** Haw. III. 393
bicolor Haw. III. 394
biconvexa Haw. III. 394
coccinea Haw. III. 394
jasminea Haw. III. 394
media Haw. III. 394
odoratissima Haw. III. 394
versicolor Haw. III. 394
Kampmannia Raf. I. 726

- | | |
|--|--|
| <p><i>Kandelia DC.</i> III. 32 (Rhizophora)</p> <p><i>Kanden-kara Rheed.</i> IV. 474</p> <p><i>Kanilia DC.</i> III. 32 (Rhizophora)</p> <p><i>Kanil-kandel Rheed.</i> III. 32</p> <p><i>Karinnjotti Rheed.</i> I. 592</p> <p><i>Karpaton Raf.</i> IV. 340
hastatum <i>Raf.</i> IV. 340</p> <p><i>Katon-Jaka Rheed.</i> IV. 344</p> <p><i>Kennedya Vent.</i> II. 383
coccinea <i>Vent.</i> II. 383</p> <p><i>Comptoniana Link</i> II. 383</p> <p><i>monophylla Vent.</i> II. 384</p> <p><i>ovata Sims</i> II. 384</p> <p><i>prostrata R. Br.</i> II. 383
β major <i>DC.</i></p> <p><i>rubicunda Vent.</i> II. 383</p> <p><i>Keraudrenia Gay</i> I. 489
hermanniaefolia <i>Gay</i> I. 490</p> <p><i>Kerneria DC.</i> I. 172 (Cochlearia)</p> <p><i>Kerria DC.</i> II. 541
japonica <i>DC.</i> II. 541</p> <p><i>Ketmia DC.</i> I. 448 (Hibiscus)</p> <p><i>Kibera DC.</i> I. 194 (Sisymbrium)</p> <p><i>Kibessia DC.</i> III. 196
azurea <i>DC.</i> III. 196</p> <p><i>Kiggelaria L.</i> I. 257
africana <i>L.</i> I. 257
integrifolia <i>Jacq.</i> I. 257</p> <p>KIGGELARIEAE DC. I. 257</p> <p><i>Kingstonia Gray</i> IV. 44</p> <p><i>Kinkina Adans.</i> IV. 351</p> <p><i>Kitaibelia W.</i> I. 436
vitifolia <i>W.</i> I. 436</p> <p><i>Klaprothia H. B. et K.</i> III. 343
mentzelioides <i>H. B. et K.</i> III.
344</p> <p><i>Kleinhovia L.</i> I. 488
hospita <i>L.</i> I. 488</p> <p><i>Knautia Coult.</i> IV. 650 <i>L. Spr.</i>
IV. 650 <i>L. IV.</i> 650 <i>L. Lag.</i>
IV. 652</p> <p>arvensis <i>Coult.</i> IV. 651
α vulgaris <i>DC.</i> -
β collina <i>Duby</i> -
γ caesescens <i>Coult.</i>-
δ integrifolia
arvensis var. <i>Coult.</i> IV. 651
arvensis γ <i>Coult.</i> IV. 651</p> <p>ciliata <i>Coult.</i> IV. 651</p> <p>diversifolia <i>DC.</i> IV. 652</p> <p>hybrida <i>Coult.</i> IV. 650</p> <p>legionensis <i>DC.</i> IV. 652</p> <p>montana <i>DC.</i> IV. 651</p> <p>orientalis <i>D'Urv.</i> IV. 650</p> <p>orientalis <i>L.</i> IV. 650</p> | <p>Knautia</p> <p><i>palaestina L.</i> IV. 653</p> <p><i>plumosa L.</i> IV. 652</p> <p><i>propontica L.</i> IV. 650</p> <p><i>spathulata Lag.</i> IV. 653</p> <p><i>sylvatica Duby</i> IV. 651
β longifolia -</p> <p><i>trichotoma Moench</i> IV. 650</p> <p><i>Urvillaei Coult.</i> IV. 650</p> <p><i>Knorrea mexicana fl. mex.</i> II.
80</p> <p><i>Knowltonia Salisb.</i> I. 23
daucifolia <i>DC.</i> I. 23</p> <p>gracilis <i>DC.</i> I. 23</p> <p>hirsuta <i>DC.</i> I. 23</p> <p>rigida <i>Salisb.</i> I. 23</p> <p>vesicatoria <i>Sims</i> I. 23</p> <p><i>Knoxia L.</i> IV. 569 <i>Auct.</i> IV. 429
<i>P. Brown.</i> IV. 576</p> <p><i>brasiliensis Spr.</i> IV. 481</p> <p><i>corymbosa W.</i> IV. 569</p> <p><i>dichotoma W. herb.</i> IV. 542</p> <p><i>exserta DC.</i> IV. 569</p> <p><i>glabra DC.</i> IV. 569</p> <p><i>Heyneana DC.</i> IV. 570</p> <p><i>laevis DC.</i> IV. 570</p> <p><i>lineata DC.</i> IV. 570</p> <p><i>plantaginea Wall.</i> IV. 570</p> <p><i>senegalensis Reichenb.</i> IV. 430</p> <p><i>simplex W.</i> IV. 558</p> <p><i>stricta Gaertn.</i> IV. 569</p> <p><i>sumatrensis DC.</i> IV. 569</p> <p><i>teres DC.</i> IV. 569</p> <p><i>umbellata Banks</i> herb. IV. 569</p> <p><i>zeylanica L.</i> IV. 569</p> <p><i>Kobus Banks</i> I. 81</p> <p><i>Koeleria laurifolia W.</i> I. 256</p> <p><i>Koelreuteria Laxm.</i> I. 616
paniculata <i>Duham.</i> I. 616</p> <p>paniculata <i>Laxm.</i> I. 616</p> <p><i>paullinioides L'Herit.</i> I. 616</p> <p><i>triphylla Pers.</i> I. 602</p> <p><i>Kohautia Cham. et Schl.</i> IV. 429
cynanchica <i>DC.</i> IV. 430</p> <p>gracilis <i>DC.</i> IV. 430</p> <p>grandiflora <i>DC.</i> IV. 430</p> <p>longiflora <i>DC.</i> IV. 430</p> <p>senegalensis <i>Cham. et Schl.</i> IV.
430</p> <p>setifera <i>DC.</i> IV. 430</p> <p>stricta <i>DC.</i> IV. 430</p> <p><i>Kolbia Beauv.</i> III. 320
elegans <i>Beauv.</i> III. 320</p> <p><i>Krapfia ranunculina DC.</i> I.
29</p> |
|--|--|

- Klunzia* *Lam.* 1.
cytisoides *Cav.* I. 342
glabra *Spr.* I. 342
Ixina *L.* I. 341
linearis *R. et Pav.* I. 342
pauciflora *fl. mex.* I. 341
pentapetala *R. et Pav.* I. 342
secundiflora *fl. mex.* I. 341
triandra *R. et Pav.* I. 341
Kraunhia *Raf.* II. 389
Krokeria *Moench Ser.* II. 209
 (Lotus)
oligoceratos *Moench* II. 209
Krubera *Hoffm.* IV. 199
 leptophylla *Hoffm.* IV. 199
Kruegeria *Neck.* II. 511
Kuhnistera *Lam. DC.* II. 244 (Pe-
 talostemum)
 carolinensis *Lam.* II. 244
Kundmannia *Scop.* IV. 143
 sicula *DC.* IV. 143
Kutchubaea *Fisch.* IV. 373
 insignis *Fisch.* IV. 373
Kydia *Roxb.* I. 500
 calycina *Roxb.* I. 500
 fraterna *Roxb.* I. 501
Kyrtanthus *Gmel.* IV. 375
 longiflorus *Gmel.* IV. 375

L

- Labichea* *Gaudich.* II. 507
 cassiodoides *Gaudich.* II. 507
Lablab *Adans.* II. 401
 cultratus *DC.* II. 402
 leucocarpos *Savi* II. 402
 microcarpus *DC.* II. 402
 nankinicus *Savi* II. 402
 niger *Moench* II. 401
 perennans *DC.* II. 402
 vulgaris *Savi* II. 401
 α *niger* *DC.* -
 β *purpureus* -
 γ *albiflorus*
Labradia *Swed. mat. med.* II.
 404
Laburnoides *DC.* II. 153 (Cytisus)
Laburnum *DC.* II. 153 (Cytisus)
Lacara *Spr.* II. 523
 triplinervia *Spr.* II. 523
Lacathea *Salish.* I. 528 (Gordo-
 nia)
 florida *Salish.* I. 528
Lacepedea *H. B. et K.* I. 571

- Lacepedea*
 insignis *H. B. et K.* I. 572
Ladanopsis *DC.* III. 136 (Ar-
 throstemma)
Laelia *DC.* I. 230 (Bunius)
Laetia *L.* I. 260
 apetala *Jacq.* I. 260
 completa *Jacq.* I. 260
 guazumaefolia *H. B. et K.* I. 260
 Guidonia *Sw.* I. 260
 hirtella *H. B. et K.* I. 260
 Thaumnia *Sw.* I. 260
Lafoensia *Vand.* III. 93, 94
 acuminata *DC.* III. 94
 mexicana *fl. mex.* III. 94
 punicaefolia *DC.* III. 94
 speciosa *DC.* III. 94
 Vandelliana *DC.* III. 94
Lagenaria *Ser.* III. 299
 hispida *Ser.* III. 299
 idolatrifica *Ser.* III. 299
 vittata *Ser.* III. 299
 vulgaris *Ser.* III. 299
 α *Gourda* -
 β *Cougourda* *Ser.* III. 299
 γ *depressa* -
 δ *turbinata* -
 ϵ *clavata* -
Lagerstroemia *W.* III. 93 *L.* III. 93
 floribunda *Jack* III. 93
 grandiflora *Roxb.* III. 93
 hirsuta *W.* III. 93
 indica *L.* III. 93
 major *Retz* III. 93
 Munchhausenia *W.* III. 93
 parviflora *Roxb.* III. 93
 Reginae *Roxb.* III. 93
 speciosa *Pers.* III. 93
LAGERSTROEMIEAE DC.
 III. 92
Lagoecia *L.* IV. 233
 cuminoides *L.* IV. 233
 cuminoides *Willem.* IV. 115
Lagopus *Ser.* II. 189 (Trifolium)
Lagunaea *Patersonia Sims* I.
 454
 squamata *Vent.* I. 454
Lagunaria *DC.* I. 454 (Hibiscus)
Laguncularia *Gaertn.* III. 17
 racemosa *Gaertn.* III. 17
Lagunea *Cav.* I. 474
 aculeata *Cav.* I. 474
 angulata *Hortul.* I. 474

- Lagunea**
- lobata* Cav. I. 474
 - lobata* W. I. 474
 - sinuata* Horn. I. 474
 - ternata* Cav. I. 474
- Lahaya** R. et Schult. III. 373
- alsinefolia* Schult. III. 376
 - aristata* Schult. III. 374
 - corymbosa* Schult. III. 374
 - diffusa* Schult. III. 373
 - gnaphalodes* Schult. III. 373
 - latifolia* Schult. III. 373
 - minuartioides* Schult. III. 374
 - polycarpoides* Schult. III. 376
 - spadicea* Schult. III. 374
 - stellata* Schult. III. 374
 - tenuifolia* Schult. III. 374
- Lamarchia** Hortul. II. 10
- Lampra** Lindl. IV. 72
- Lanceolaria** DC. I. 235 (*Helophilus*)
- Lancretia** Delil. I. 555
- suffruticosa* Delil. I. 555
- Landia** Comm. DC. IV. 372 (*Mussaenda*)
- astrographa* Comm. IV. 372
 - stelligera* Comm. IV. 372
- Langsdorfia** Leand. I. 725
- Laplacea** H. B. et K. I. 527
- speciosa* H. B. et. K. I. 527
- LAPLACEAE** DC. I. 526
- Lappula** DC. I. 506 (*Triumfetta*)
- Larbrea** St. Hil. I. 395 (*conf.* III. 365)
- aquatica* Ser. III. 366
 - aquatica* St. Hil. I. 395, III. 366
- Lardizabala** R. et Pav. I. 95
- biternata* R. et Pav. I. 95
 - trifoliata* DC. I. 95
 - triternata* R. et Pav. I. 95
- LARDIZABALEAE** DC. I. 95
- Larochea** Pers. Haw. III. 393
- coccinea* Haw. III. 394
 - cymosa* Haw. III. 394
 - falcata* Haw. III. 393
 - fascicularis* Schult. III. 394
 - flava* Haw. III. 394
 - odoratissima* Haw. III. 394
 - perfoliata* Haw. III. 393
- Larrea** Cav. I. 705
- cuneifolia* Cav. I. 705
 - divaricata* Cav. I. 705
 - glauca* Ort. II. 485
 - nitida* Cav. I. 705
- sf.*

IV. 215 *L. Hall. Lam.* IV.
163 *L.* IV. 170, 200 *Vent.*
IV. 240

Aciphylla L. fil. IV. 159

alpinum W. et Kit. IV. 204

angustifolium L. IV. 205

angustissimum W. IV. 205

aquilegifolium Murr. IV. 204

Archangelica Hortul. IV. 206

Archangelica Jucq. IV. 206

asperum Crantz IV. 204

Athamantha Spr. IV. 206

atlanticum Poir. IV. 153, 240

aureum W. IV. 207

capense Thunb. IV. 206

caucasicum MB. IV. 153

Cervaria Gmel. IV. 204

Chironium L. IV. 170

Chironium Scop. IV. 206

conifolium Wall. IV. 158

crithmifolium Link IV. 190

cuneatum Moench IV. 205

daucoides Desf. IV. 210

daucoides Dufour IV. 206

dauricum Jacq. IV. 158

dauricum W. herb. IV. 156

elegans Clark. IV. 207

ferulaceum Lapeyr. IV. 207

ferulaceum L. IV. 239

Fontanesii Pers. IV. 153

formosum W. IV. 205

gallicum C. Bauh. IV. 205

gallicum Scop. IV. 206

gallicum laciniatum Hortul. IV. 205

Gaudinii Moretti IV. 204

glabrum Crantz IV. 204

β crispum Turra

gummiferum Desf. IV. 205

Halleri All. IV. 205

hirsutum Lam. IV. 205

hispidum MB. IV. 206

latifolium Jacq. IV. 204

latifolium Lam. IV. 204

Libanotis Lam. IV. 204

Libanotis Spr. IV. 204

lucidum Ait. IV. 163

luteolum Gaud. IV. 204

marginatum W. et Kit. IV. 205

meifolium Vent. IV. 208

meoides Desf. IV. 215

montunum Lam. IV. 205

nebrodense Jan. IV. 205

nitidum Zanted. IV. 206

Laserpitium

- Panax Gouan* IV. 205
peucedanoides Desf. IV. 153
peucedanoides L. IV. 205
pilosum Com. IV. 206
pilosum W. IV. 206
polygamum Lam. IV. 205
prutenicum Lapeyr. IV. 206
prutenicum L. IV. 206
 β *glabratum DC.*
pubescens Lag. IV. 204
resinosum Presl IV. 174
scabrum Cav. IV. 206
selinoides Crantz IV. 206
selinoides Scop. IV. 165
siculum Spr. IV. 205
silaifolium Jacq. IV. 152
Siler L. IV. 205
simplex Lapeyr. IV. 163
simplex L. IV. 163
striatum Wall. IV. 158
thapsiaeforme Brot. IV. 205
thapsioides Desf. IV. 240
trifoliatum Sieb. IV. 205
trifurcatum Lam. IV. 205
trilobum Crantz IV. 204
trilobum L IV. 200
trilobum Sut. IV. 205
triquetrum Vent. IV. 240
verticillatum W. et Kit. IV. 154
- Lasiandra DC.* III. 127
 \cdot *adenostemon DC.* III. 130
 \cdot *aemula DC.* III. 128
argentea DC. III. 131
Candolleana DC. III. 129
fissinervia DC. III. 130
Fontanesiana DC. III. 130
 β *angustior*
frigidula DC. III. 127
Gaudichaudiana DC. III. 128
hospita DC. III. 129
hygrophila DC. III. 128
Kunthiana DC. III. 128
Langsdorffiana DC. III. 130
macrochiton DC. III. 129
Martiusiana DC. III. 127
Maximiliana DC. III. 128
Moricandiana DC. III. 128
ochypetala DC. III. 128
proteaeformis DC. III. 130
Raddiana DC. III. 129
semidecandra Schrank et Mart.
 β *III. 129*
stenocarpa DC. III. 130
Thereminiana DC. III. 129

Lasiandra

- tibouchinoides DC.* III. 128
trifolia DC. III. 127
Urvilleana DC. III. 130
Lasianthera Beauv. I. 636
 α *africana Beauv.* I. 636
Lusianthus Jack Blume IV. 452
DC. I. 528 (*Gordonia*)
attenuatus Jack IV. 452
capitatus Blume IV. 453
cyanocarpus Jack IV. 452
hexandrus Blume IV. 453
inaequalis Blume IV. 453
inodorus Blume IV. 453
laevigatus Blume IV. 453
latifolius Blume IV. 453
lucidus Blume IV. 453
obscurus Blume IV. 453
purpureus Blume IV. 454
reticulatus Blume IV. 454
Rhinozerotis Blume IV. 453
stercorarius Blume IV. 454
stipularis Blume IV. 453
sylvestris Blume IV. 454
tomentosus Blume IV. 453
tubiflorus Blume IV. 462
venosus Blume IV. 453

LASIOPETALEAE Gay I. 488

- Lasiopetalum Sm.* I. 489
arborescens Ait. I. 488
ferrugineum Sm. I. 489
ledifolium Vent. I. 489, 722
parviflorum Rudge. I. 489
purpurascens herb. amat. I.
 β 489
purpureum bot. mag. I. 489
quercifolium Andr. I. 489
solanaceum Sims I. 489
tomentosum Cels. I. 486
triphyllum Labill. I. 489
triphyllum Sm. I. 489
Lusiostemum sylvestre Nees et Mart. I. 731
Lasiostoma Spr. IV. 450
formicarum Spr. IV. 451
tuberous Spr. IV. 450
Lathyrus L. II. 369 *Tourn.* II. 369
alatus Sibth. et Sm. II. 375
alatus Ten. II. 375
americanus Mill. II. 376
amphicarpos L. II. 373
angulatus L. II. 372
latus Roth II. 373

Lathyrus

- angulatus* Stev. II. 372
annuus L. II. 373
Aphaca L. II. 372
articulatus L. II. 375
 β *auriculatus* Ser. II. 375
attenuatus Viv. II. 370
auriculatus Bertol. II. 375
axillaris Lam. II. 372
bithynicus Lam. II. 374
 β *sessiliflorus* Ser. -
Cicera L. II. 373
cirrhosus Ser. II. 374
clymenoides DC. II. 374
Clymenum L. II. 375
coccineus All. II. 372
cornutus Horn. II. 376
decaphyllus Pursh II. 371
ensifolius Badar. II. 369
erectus Lag. II. 376
fruticosus Cav. II. 264
grandiflorus Sibth. et Sm. II.
374
grandiflorus Sims II. 374
Hallersteinii Baumg. II. 376
helodes Link II. 376
heterophyllus L. II. 371
hirsutus L. II. 373
hirtus Lam. II. 374
humilis Fisch. II. 378
japonicus W. II. 371
inconspicuus L. II. 372
 β *oblongus* Ser. -
incurvus Roth II. 375
intermedius Wallr. II. 369
italicus Fisch. et Mart. II. 376
latisilius L. II. 370
 β *monstrosus* DC. II. 370
leptophyllus MB. II. 373
longipedunculatus Ledeb. II. 373
 β *erectatus* Ser. II. 373
lusitanicus Mart. II. 376
magellanicus Lam. II. 370
magno-flore Mill. II. 376
micranthus Gerard II. 372
monanthos W. II. 367
myrtifolius Mühl. II. 371
nervosus Lam. II. 370
Nissolia L. II. 372
Ochrus DC. II. 375
odoratus L. II. 374
 α *purpureus* L. II. 374
 β *roseus*

Lathyrus

- palustris* L. II. 371
 β *lineatifolius* Ser. II. 371
 γ *subexstipulatus* - - -
palustris Nestl. II. 371
parisiensis Mill. II. 376
peduncularis Poir. II. 370
pisiformis Houtt. II. 371
pisiformis L. II. 371
polymorphus Nutt. II. 371
pratensis L. II. 370
 β *velutinus* DC. II. 370
prostratus Brign. II. 373
purpureus Desf. II. 375
pusillus Ell. II. 371
roseus Stev. II. 370
rotundifolius W. II. 370
 β *ellipticus* Ser. -
sativus L. II. 373
 β *angustatus* Ser. II. 373
 γ *coloratus*
sativus B. Hoffmans. II. 373
sativus β Lam. II. 373
sericeus Lam. II. 369
setifolius L. II. 373
sinensis Mart. II. 376
spectabilis Forsk. II. 233
sphaericus Retz II. 372
 β *pilosus*
spurius W. II. 375
stipulaceus Leconte II. 371
subulatus Lam. II. 372
sylvestris L. II. 369
 α *ensifolius* Ser. II. 369
 β *oblongus*
tenuifolius Desf. II. 375
tingitanus L. II. 374
 β *uniflorus* Ser. II. 374
tomentosus Forsk. II. 253
tomentosus Lam. II. 369
tuberous L. II. 370
tumidus W. II. 374
turgidus Lam. II. 374
venosus Mühl. II. 371
viciaeformis Wallr. II. 372
Laugeria (Laugieria) R. et Pav.
IV. 457 Jacq. IV. 455, 458
Sw. IV. 460 DC. IV. 458
(Guettarda)
coriacea Vahl IV. 458
dependens R. et Pav. IV. 458
dichotoma fl. mex. IV. 461
hirsuta R. et Pav. IV. 458
lucida Sw. IV. 460

- Laugeria**
odorata Jacq. IV. 457
resinosa Vahl IV. 458
tomentosa Sw. IV. 460
tubulosa Forsyth IV. 458
Laurembergia Berg. III. 65
capensis Gmel. III. 65
repens Berg. III. 65
Lauurocerasus Tourn. II. 539
Laurus Burm. III. 24
Lauzan Buch. II. 63
Lavatera L. I. 438
acerifolia Cav. I. 438
africana Cav. I. 438
agrigentina Tineo I. 439
ambigua DC. I. 440
americana L. I. 470
arborea L. I. 439
biennis MB. I. 439
bryonifolia Mill. I. 439
calycina Poir. I. 439
coccinea Dietr. I. 438
cretica L. I. 439
Empedoclis Rausch. I. 439
flava Desf. I. 439
hispanica Mill. I. 439
hispida Desf. I. 438
Julii Burch. I. 438
lanteolata W. I. 440
lusitanica L. I. 439
maritima Gou. I. 439
micans L. I. 439
neapolitana Ten. I. 439
olbia L. I. 438
olbia Steph. I. 439
phoenicea Vent. I. 438
plebeja Sims I. 439
pseudo-olbia Poir. I. 438
punctata All. I. 439
rotundifolia Lam. I. 439
sircula Tineo I. 440
subovata DC. I. 439
sylvestris Brot. I. 440
sylvestris Ten. I. 440
thuringiaca L. I. 439
triloba L. I. 439
trimestris L. I. 438
tripartita DC. I. 440
undulata Desf. I. 438
undulata Mill. I. 439
unguiculata Desf. I. 438
Weinmanniana Trev. I. 449
Lavoisiera DC. III. 102
alba DC. III. 103
cataphracta DC. III. 102
compta DC. III. 103

- Lavoisiera**
crassifolia DC. III. 104
firmula DC. III. 104
gentianoides DC. III. 104
imbricata DC. III. 103
insignis DC. III. 103
itambana DC. III. 104
linifolia DC. III. 104
mucorifera DC. III. 103
pulcherrima DC. II. 104
pnctata DC. III. 104
tetragona DC. III. 103
viminalis DC. III. 103
LAVOISIERAE DC. III. 100
Lavradia Velloz. et Vand. I. 314
montana Mart. I. 314
Velloziana Steud. I. 314
Lawsonia L. III. 90
alba Lam. III. 91
coccinea Sm. III. 91
falcata Lour. III. 91
inermis Desf. III. 91
inermis L. III. 91
purpurea Lam. IV. 413
spinosa L. III. 91
Laxmannia Fisch. II. 553, Gmel.
IV. 582
fasciculata Gmel. IV. 587
potentilloides Fisch. II. 554
Leueba Forsk. I. 99
Leandra Raddi III. 153
amplexicaulis DC. III. 153
angustifolia DC. III. 154
dubia DC. III. 154
hirta Raddi III. 154
hispida Schrank et Mart. III.
153
involuta DC. III. 154
melastomoides Raddi III. 154
pannila DC. III. 153
racemifera DC. III. 155
Raddii Mart. III. 154
scabra DC. III. 154
sericea DC. III. 154
sylvestris DC. III. 154
umbellata DC. III. 153
villosa DC. III. 154
Leandraria DC. III. 153 (Leandraria)
Leandrodes DC. III. 155 (Leandraria)
Lebeckia Thunb. II. 136
aphylla Thunb. II. 136
armata Thunb. II. 137
contaminata Ait. II. 226

- Lebeckia
containinata DC. II. 136
contaminata Thunb. II. 137
cytisoides Thunb. II. 137
densa Thunb. II. 137
humilis Thunb. II. 137
linearis DC. II. 137
nuda Sims II. 226
pungens Thunb. II. 137
Scorpius Thunb. II. 137
sepiaria Thunb. II. 137
sericea Thunb. II. 137
subnuda DC. II. 136
subternata Link II. 137
- Lebretonia Schrank** I. 446
coccinea Schrank I. 446
latifolia Nees et Mart. I. 446
semiserrata DC. I. 446
- Lecananthus Jack** IV. 620
erubescens Jack IV. 620
- Lechea L.** I. 285
chinensis Lour. I. 286
juncifolia Walt. I. 286
major Bigel. I. 269
major Pursh I. 285
minor Pursh I. 285
minor Sm. I. 285
minor Walt. I. 285
racemulosa Mx. I. 285
tenuifolia Mx. I. 286
thymifolia Mr. I. 285
verticillata W. I. 286
willosa Ell. I. 285
β mucronata Raf. I. 285
- Lecheoides DC.** I. 269 (*Helianthemum*)
- Lecokia DC.** IV. 240
cretica DC. IV. 240
- Lecontea Rich.** IV. 470
argentea Rich. IV. 471
Bojeriana Rich. IV. 471
- Lecostemon fl. mex.** II. 639
terniflorum fl. mex. II. 639
- LEYCYTHIDEAE Rich.** III. 290
- Lecythis Loefl.** III. 290, *W.* III. 293
acumiuita DC. III. 292
albiflora DC. III. 292
amara Aubl. III. 292
bracteata W. III. 294
coriacea DC. III. 291
corrugata Poit. III. 292
dubia H. B. et K. III. 291
elliptica H. B. et K. III. 291
- Lecythis**
grandiflora Aubl. III. 291
Idatimon Aubl. III. 291
lanceolata Poir. III. 291
longifolia H. B. et K. III. 291
longipes Poit. III. 292
β platycarpa -
minor Jacq. III. 291
multiflora Sm. III. 293
nicaraguarensis fl. mex. III. 294
- ollaria L. spec.* III. 291
ollaria L. amoen. III. 291
ovalifolia DC. III. 292
parviflora Aubl. III. 292
pedicellaris DC. III. 292
Zabucajo Aubl. III. 292
- Lecythopsis Schrank** III. 294
- Ledeburia pimpinelloides Link** IV. 121
- Ledocarpum Desf.** I. 702
chiloense Desf. I. 702
- Ledon latifolium Clus.** I. 266
- Ledonia DC.** I. 265 (*Cistus*)
- Leea L.** I. 635
aequata L. I. 635
crispa L. I. 635
hirta Horn. I. 635
macrophylla Roxb. I. 635
Ottilis DC. I. 636
pinnata Andr. I. 635
sambucina W. I. 635
scabra Roxb. I. 635
- LEEACEAE DC.** I. 635
- Legnotis Sw.** III. 33
Cassipourea Sw. III. 34
elliptica Sw. III. 34
macrophylla Mart. herb. III. 34
- LEGUMINOSAE Juss.** II. 93
- LEGUMINOSAE Batsch** II. 94
- Leiocarpus DC.** III. 16 *) (*Conocarpus*)
- Leiolohium DC.** II. 343 (*Hedysarum*)
- Leiophyllica DC.** II. 37 (*Phylica*)
- Leiopoterium DC.** II. 594 (*Potentium*)
- Leiosphaera DC.** III. 179 (*Miconia*)

*) rectius *Leiocarpaea* III. 484

- Lemnium* *Ehrenb.* IV. 669
alexandrinus *Ehrenb.* IV. 669
Lemia *Vand.* III. 353
Lemo ferus *Rumph* I. 539
Lenidia madagascariensis
Poir. I. 75
Lens Tourn. *Ser.* II. 366 (*Ervum*)
esculenta *Moench* II. 366
maderaspatana *Petiv.* II. 123
Lentago DC. IV. 324 (*Viburnum*)
Lentiscus Tourn. II. 65
Leontice L. I. 109
altaica *Pall.* I. 110
β odessana *Fisch.* I. 110
Chrysogonium L. I. 109
incerta *Pall.* I. 109
Leontopetalum L. I. 109
thalictroides *L.* I. 110
trifylla *Sm.* I. 112
vesicaria *Pall.* I. 109
Leonticoides DC. I. 126 (*Corydalis*)
Leontopetalum DC. I. 109 (*Leontice*)
Lepeostegeres Blume IV 296, 298
gemmiflorus Blume IV. 298
Lepia DC. I. 204 (*Lepidium*)
latifolia Desv. I. 175
linifolia Desv. I. 181
rotunda Desv. I. 205
Lepicephalus Lag. IV. 647
atratus Lag. IV. 647
attenuatus Lag. IV. 649
centuroides Lag. IV. 648
corniculatus Lag. IV. 648
decurrans Lag. IV. 648
humilis Lag. IV. 649
leucanthemus Lag. IV. 649
leucanthus Lag. IV. 649
rigidus Lag. IV. 649
saber Lag. IV. 649
syriacus Lag. IV. 648
ustulatus Lag. IV. 649
Lepidium DC. I. 207 (*Lepidium*)
LEPIDINEAE DC. I. 202
Lepidium R. Br. I. 203
affine Ledeb. I. 207
africanum DC. I. 207
alpinum L. I. 178
amplexicaule Stev. I. 208
amplexicaule W. I. 204
angulosum d'Urv. I. 205
bidentatum Moutin I. 206

- Lepidium*
bipinnatifidum Desv. I. 206
bipinnatum Thunb. I. 208
bonariense L. I. 206
caespitosum Desv. I. 204
calycinum Steph. I. 178
campestre R. Br. I. 204
β subglabrum DC. I. 205
capense Thunb. I. 207
Cardamines L. I. 206
chalepense L. I. 203
α glabratum DC. I. 203
β pubescens
γ canescens -
Chichicara Desv. I. 206
chinense Stock. I. 236
cordatum W. herb. I. 208
cornutum Sibth. I. 140
coronopifolium Fisch. I. 204
crassifolium W. et Kit. 207
crispum Desv. I. 207
cuneifolium DC. I. 206
decumbens Desv. I. 208
didymum L. I. 203
diffusum DC. I. 208
divaricatum Ait. I. 206
divaricatum W. I. 208
Draba L. I. 203
flexuosum Thunb. I. 207
foliosum Desv. I. 206
fruticosum Desv. I. 208
glastifolium Desf. I. 204
graminifolium Cav. I. 207
graminifolium L. I. 207
hirtum Sm. I. 205
Humboldtii DC. I. 204
hyssopifolium Desv. I. 206
Iberidis Poll. I. 208
Iberis L. I. 207
Iberis Schkuhr I. 205
iberioides Desv. I. 206
incisum Roth I. 205
laciniatum W. herb. I. 204
latifolium L. I. 207
leiocarpum DC. I. 205
lineare DC. I. 207
linoides Thunb. I. 202
lyratum L. I. 207
Menziesii DC. I. 205
Novae-Hollandiae Desv. I. 206
nudicaule L. I. 178
oleraceum Forst. I. 207
oppositifolium Labill. I. 208
oxyotum DC. I. 204
perfoliatum L. I. 206

- Lepidium**
petraeum L. I. 178
petraeum Lour. I. 236
pinnatum Thunb. I. 208
piscidium Forst. I. 206
Pollichii Roth I. 208
praecox DC. I. 208
procumbens L. I. 178
pubescens Desv. I. 206
rotundum DC. I. 205
ruderale L. I. 205
sativum L. I. 204
 β *crispum* DC. I. 204
 γ *latifolium* -
spicatum Desv. I. 205
spinescens DC. I. 204
spinosum L. I. 205
subdentatum Burch. I. 206
subulatum L. I. 205
suffruticosum L. I. 207
tuberousum DC. I. 208
vesicarium L. I. 205
virginicum L. I. 205
Lepigonum Wahlenb. I. 400
Lepta Lour. II. 18
 trifylla Lour. II. 18
Leptaleum DC. I. 200
 filifolium DC. I. 200
 pygmaeum DC. I. 200
Leptarrhena R. Br. IV. 48
 amplexifolia R. Br. IV. 48
 pyrolifolia R. Br. IV. 48
 α *laxiflora* Ser. -
 β *glomerata*
Leptasea aizoides crocea Haw.
 IV. 47
 aizoides integrifolia Haw. IV. 47
 tricuspidata Haw. IV. 47
Leptidium Ging. I. 304 (Viola)
Leptocarpaea DC. I. 140
 Loeselii DC. I. 140
Leptocaulis Nutt. IV. 107
 diffusus Nutt. IV. 107
 divaricatus DC. IV. 107
 echinatus Nutt. IV. 107
 inermis Nutt. IV. 107
 patens Nutt. IV. 107
Leptocrambe DC. I. 226 (Crambe)
Leptodermis Wall. IV. 462
 lanceolata Wall. IV. 462
Leptolaena Pet. Th. I. 521
 multiflora Pet. Th. I. 521
Leptormus DC. I. 231 (Heliophila)
LEPTOSPERMEAE DC. III

- Leptospermum** Forst. III. 226
acuminatum Wendl. III. 229
ambiguum Sm. III. 225
amboinense DC. III. 229
arachnoides Gaertn. III. 228
arachnoideum Sm. III. 228
attenuatum Sm. III. 228
baccatum Sm. III. 228
brevifolium Rudge. III. 230
canescens Wendl. III. 229
ciliatum Forst. III. 225
collinum Forst. III. 224
dubium Spr. III. 228
emarginatum Wendl. fil. III. 227
eriocalyx Sieb. III. 228
flavescens W. III. 227
flavescentia W. III. 227
glomeratum Wendl. III. 228
gnidiaefolium DC. III. 228
grandifolium Sm. III. 227
imbricatum Sm. III. 229
juniperifolium Cav. III. 228
juniperinum Sm. III. 228
lanigerum Ait. III. 227
 β *pubescens* DC
lanigerum var. Sm. III. 227
linearifolium DC. III. 227
marginatum Labill. III. 226
 β *glabratum* DC. -
mucronatum Cels. III. 229
multiflorum Cav. III. 228
myrtifolium Sieb. III. 228
obliquum Colla III. 228
parvifolium Sm. III. 228
parvulum Labill. III. 229
pendulum Sieb. III. 228
pinifolium Labill. III. 229
polygalaeefolium Salisb. III.
 228
porophyllum Cav. III. 228
pubescens W. III. 227
recurvifolium Salisb. III. 228
resiniferum Bertol. III. 228
ruhricaule Link III. 227
salicifolium Lam. III. 225
scandens Forst. III. 224
scoparium Forst. III. 227
scoparium Sm. III. 227
 α *linifolium* DC. -
 β *myrtifolium* -
 γ *rubricaulis*
sericeum Labill. III. 227
squarrosum Gaertn. III. 227
stellatum Cav. III. 227

- L**
- Thea W.* III. 227
 - thymifolium Cels.* III. 229
 - triloculare Vent.* III. 228
 - trinerve Whit.* III. 227
 - tuberculatum Poir.* III. 227
 - β *subnervia DC.* III. 227
 - umbellatum Guertn.* III. 228
 - virgatum Forst.* III. 229
 - Leptrina Raf.* III. 362
 - autumnalis Raf.* III. 362
 - Lepuropetalum Ell.* IV. 53
 - spathulatum Ell.* IV. 53
 - Lespedeza Mx.* II. 348
 - angustifolia Ell.* II. 349
 - angustifolia Raf.* II. 349
 - capitata Mx.* II. 349
 - capitata var. angustifolia Pursh* II. 349
 - divergens Pursh* II. 350
 - eriocarpa DC.* II. 349
 - frutescens DC.* II. 349
 - fruticosa Pers.* II. 349
 - glomerata Horn.* II. 350
 - hirta Horn.* II. 350
 - juncea Pers.* II. 348
 - lagopoides Pers.* II. 324
 - latebrosa Pers.* II. 123
 - lineata Pers.* II. 351
 - longifolia DC.* II. 349
 - polystachya Mx.* II. 349
 - procumbens Mx.* II. 350
 - prostrata Pursh* II. 350
 - reticulata Pers.* II. 348
 - sessiliflora Nutt.* II. 349
 - sessiliflora var. Mx.* II. 349
 - Stuvei Nutt.* II. 349
 - trichocarpa Pers.* II. 349
 - villosa Pers.* II. 349
 - violacea Pers.* II. 350
 - violacea var. Nutt.* II. 350
 - virgata DC.* II. 350
 - Lessertia DC.* II. 271
 - annua DC.* II. 271
 - annularis Burch.* II. 272
 - brachystachya DC.* II. 272
 - diffusa R. Br.* II. 271
 - excisa DC.* II. 272
 - falciformis DC.* II. 272
 - linearis DC.* II. 272
 - macrostachya DC.* II. 272
 - obtusata DC.* II. 272
 - perennans DC.* II. 271
 - procumbens DC.* II. 273
 - prostrata DC.* II. 272
- Lessertia**
- pubescens DC.* II. 272
 - pulchra Sims* II. 272
 - rigida DC.* II. 272
 - tomentosa DC.* II. 272
 - vesicaria DC.* II. 272
- Leucadendron splendens Burm.**
- II. 121
- Leucodraba DC.** I. 168 (Draba)
- Leucojum album Blackw.** I. 133
- Leucolaena R. Br.** IV. 74 *DC.*
- IV. 75 (Xanthosia)
- Leucophora DC.** IV. 235 (Echinophora)
- Leucosia Pet. Th.** II. 58
- Thouarsiana R. et Schult.** II. 58
- Leucosinapis DC.** I. 220 (Sinapis)
- Levisanus Schreb.** II. 45
- Levisticum Koch** IV. 164 *Lag.*
- IV. 164 *L. Spr.* IV. 164
 - officinale Koch* IV. 165
 - vulgare Moris.* IV. 165
- Leycesteria DC.** IV. 338
- formosa DC.* IV. 338
- Libanotis Crantz** IV. 149 *Scop.*
- IV. 154
 - athamanthoides DC.* IV. 150
 - buchtormensis DC.* IV. 149
 - cachroides DC.* IV. 151
 - cretensis Scop.* IV. 155
 - daucooides Scop.* IV. 150
 - hirsuta Lam.* IV. 155
 - montana All.* IV. 150
 - Patriniana DC.* IV. 150
 - rupestris Scop.* IV. 155
 - Stephaniana DC.* IV. 151, 669
 - tenuifolia DC.* IV. 151
 - verticillata DC.* IV. 151
 - vulgaris DC.* IV. 150
- β *pubescens DC.* IV. 150
- γ *daucifolia* -
- δ *condensata* -
- ε *sibirica* -
- ζ *incana* -
- Libidibia DC.** II. 482
- Licania Aubl.** II. 527
- incana Aubl.* II. 527
- Liccatree Lunan.** I. 728
- Lichtensteinia Cham. et Schlecht.**
- IV. 135
- lacera Cham. et Schlecht.** IV. 135

Lichtensteinia

- oleaeifolia* Wendt. IV. 304
palmata DC. IV. 135
pyrethrifolia Cham. et Schlecht.
 IV. 135
trifida Cham. et Schlecht. IV.
 135
- Lightfootia* Sw. I. 261 Schreb.
 IV. 406
integrifolia Vahl I. 261
serrata Sw. I. 261
theaeformis Vahl I. 261
- Ligularia minor* Haw. IV. 43
sarmentosa Duval IV. 43
- Ligusticum* Koch IV. 157 Auct.
 IV. 157, 162 L. IV. 244 Wall.
 IV. 244 L. Spr. IV. 152
 230 Ram. DC. Lapeyr. IV.
 162 All. Spr. Koch IV. 163
- Aciphylla* Spr. IV. 159
actaeifolium Mx. IV. 154
Ajouan Roxb. IV. 109
Ajowain Schult. IV. 109
alatum Spr. IV. 157
angelicoides Wall. IV. 245
apioides Lam. IV. 152
aquilegifolium W. IV. 246
Archangelica Geners. IV. 244
athamanthoides Adams IV. 151
athamanthoides Spr. IV. 150
austriacum L. IV. 244
balearicum L. IV. 143
barbinode Mich. IV. 160
Benthami Wall. IV. 246
Brunonis Wall. IV. 246
candicans Ait. IV. 159
Candollii Wall. IV. 245
capense DC. IV. 159
capillaceum Lam. IV. 162
carniolicum Host IV. 157
caucasicum W. herb. IV. 247
Cervaria Spr. IV. 180
cicutaeifolium Vill. IV. 152
cicutarium Lam. IV. 230
coniifolium DC. IV. 158
cornubiense L. IV. 246
cuneifolium Guss. IV. 158
cynapiifolium Viv. IV. 158
cyprium Spr. IV. 159
decussatum Moench IV. 176
dentatum Wall. IV. 245
diffusum Roxb. IV. 153
divaricatum Ledeb. IV. 159
dubium H. B. et K. IV. 159
ferulaceum All. IV. 157
ferulaceum Lapeyr. IV. 150

Ligusucum

- Fischeri* Link IV. 152
Foeniculum Roth IV. 142
Fontanesii Spr. IV. 153
garganicum Till. IV. 205
Gingidium Forst. IV. 159
Gmelini Cham. et Schlecht. IV.
 164
- Gmelini* Vill. IV. 244
Govanianum Wall. IV. 246
graecum DC. IV. 159
Hacquetii Guss. IV. 244
Levisticum L. IV. 165
Lobelii Vill. IV. 152
longifolium W. IV. 177
luteum Poir. IV. 172
Meum DC. fl. fr. IV. 162
minus Lam. IV. 152
montanum Spr. IV. 160
multifidum Sm. IV. 159
Mutellina All. IV. 162
nepalense Don IV. 159
nodiflorum Vill. IV. 154
obtusifolium Horn. IV. 159
obtusiusculum Walt. IV. 246
Pansil Bert. herb. IV. 669
peloponense Lam. IV. 230
peloponesiacum L. IV. 230
peregrinum L. IV. 102
peucedanoides Presl IV. 158
 β *tenuifolium* - 159
 γ *longifolium* -
Phellandrium Crantz IV. 138
Podagraria Crantz IV. 114
pumilum Wall. IV. 245
pusillum Mx. IV. 107
pyrenaicum Gouan IV. 158
pyrenaicum Koch IV. 158
resinosum Guss. IV. 174
rotundatum Wall. IV. 245
scoticum L. IV. 157
scoticum Lour. IV. 157
Seguieri Gaud. IV. 158
Seguieri Koch IV. 158
Seguieri Vill. IV. 158
sibiricum Spr. IV. 150
Silaus Duby IV. 161
simplex All. IV. 163
splendens Lapeyr. IV. 162
Sprengelii Sieb. IV. 244
striatum DC. IV. 158
tenuifolium Ram. IV. 162
ternatum Schlecht. IV. 101
toluccense H. B. et K. IV. 231
uralense Gmel. IV. 244
vaginatum Spr. IV. 150

- Limacia laurifolia* Dietr. I. 256
scandens Lour. I. 99
- Limnia* L. Haw. III. 360
alsinoides Haw. III. 361
perfoliata Haw. III. 360
sibirica Haw. III. 361
sibirica L. III. 361
- Limnopeuce* Vaill. III. 71
- Limonia* L. I. 536
acidissima L. I. 536
acidissima Nutt. I. 536
ambigua DC. I. 536
arborea Roxb. I. 538
citrifolia W. I. 536
crenulata Roxb. I. 536
diacantha DC. I. 536
Laureola DC. I. 536
lucida Forst. I. 536
madagascariensis Lam. I. 536
mauritiana Lam. I. 536
minuta Forst. I. 536
monophylla Roxb. I. 535
parviflora Sims I. 536
pentaphylla Lamb. herb. I. 538
pentaphylla Retz I. 538
trifoliata L. I. 536
- Linconia* L. II. 45
alopecuroides L. II. 45
cuspidata Sw. II. 45
peruviana Lam. II. 46
thymifolia Sw. II. 45
- Lindleya* H.B. et K. II. 548 Kunth
II. 48
- glabra* Kunth II. 51
mespiloides H.B. et K. II. 548
- LINEAE DC.** I. 423
- Linnaea* Gron. IV. 340
borealis L. IV. 340
- Linum* C. Bauh. I. 423
aethiopicum Thunb. I. 425
affine Panz. I. 426
africanum L. I. 425
alpinum fl. fr. I. 427
alpinum L. I. 427
alpinum β elatius Wahl. I. 427
anglicum Mill. I. 427
 β procumbens Rai. I. 427
angustifolium Huds. I. 426
 β agreste Brot.
angustifolium W. I. 426
aquileginum Mol. I. 424
arvense Neck. I. 426
aureum W. et Kit. I. 423
 α
- Linum*
austriacum Lam. I. 426
austriacum L. I. 427
austriacum MB. I. 426
austriacum Sims I. 427
bicolor Schousb. I. 428
bienne Mill. I. 428
Broteri W. I. 423
caespitosum Sibth. I. 425
campanulatum fl. fr. I. 425
carolinianum Petiv. IV. 435
catharticum L. I. 428
corymbiferum Desf. I. 424
dahuricum Schult. I. 424
decumbens Desf. I. 427
diffusum Schult. I. 426
gallicum L. I. 423
 β medium DC. I. 423
glandulosum Moench I. 425
 α arboreum L.
 β campanulatum L.
 γ tauricum W.
 δ capitatum Schult.
 ϵ flavum L.
globulariaeefolium Poir. I. 425
grandiflorum Desf. I. 427
heterophyllum Moench I. 425
hirsutum L. I. 426
 α ascyrifolium Sims I. 426
hispanicum Mill. I. 428
laeve Scop. I. 427
Lewisii Pursh I. 427
lithurnicum Scop. I. 423
luteolum MB. I. 424
marginatum Poir. I. 426
maritimum L. I. 424
melianthum Brot. I. 424
mexicanum H.B. et K. I. 424
monogynum Forst. I. 428
monopetalum Steph. I. 425
montanum Schleich. I. 427
narbonense L. I. 426
narbonense Sut. I. 427
nervosum W. et Kit. I. 426
 β glabratum DC.
nodiflorum L. I. 424
oligophyllum W. I. 428
Pallasianum Schult. I. 428
perenne Lam. I. 427
perenne Sm. I. 427
perenne var. *anglica* L. I. 427
perenne v. *sibirica* L. I. 427
ratatum Lam. I. 424

- Linum**
- pubescens Russel* I. 428
 - pubescens W. herb.* I. 428
 - quadrifolium L.* I. 425
 - quadrifolium Thunb.* I. 425
 - Radiola L.* I. 428
 - reflexum Ait.* I. 426
 - rigidum Pursh* I. 424
 - rubrum Raf.* I. 426
 - salsoloides Lam.* I. 427
 - sativum Blackw.* I. 426
 - selaginoides Lam.* I. 424
 - sessiliflorum Lam.* I. 424
 - setaceum Brot.* I. 423
 - sibiricum DC.* I. 427
 - squamulosum Rud.* I. 426
 - striatum Walt.* I. 425
 - strictum L.* I. 424
 - β *alternum Pers.* I. 424
 - γ *spicatum Lam.* -
 - suffruticosum DC. fl. fr.* I. 427
 - suffruticosum L.* I. 427
 - tenue Desf.* I. 423
 - tenuifolium Asso* I. 428
 - tenuifolium L.* I. 427
 - tenuifolium Schousb.* I. 423
 - tetraphyllum Hohenst.* I. 425
 - trigynum Roxb.* I. 425
 - trinervium Roth* I. 428
 - usitatissimum L.* I. 426
 - β *humile Mill.* -
 - venustum bot. repos.* I. 426
 - verticillatum L.* I. 425
 - virgatum Schousb.* I. 424
 - virginianum L.* I. 424
 - virginicum Pursh* I. 424
 - viscosum L.* I. 425
 - β *sylvestre Scop.* I. 425
 - γ *Nestleri DC.* I. 426
 - δ *hypericifolium Salisb.* I. 426
- Liparia**
- Liparia villosa Andr.* II. 122
 - villosa L.* II. 122
 - Lipostoma Don** IV. 673
 - Liquiritia Moench Pers.* II. 247
 - lepidota Nutt.* II. 248
 - officinalis Moench* II. 247
 - Liriodendron L.* I. 82
 - Coco L.* I. 81
 - Figo Lour.* I. 81
 - lilifera L.* I. 81
 - lilifera Lour.* I. 81
 - Tulipifera L.* I. 82
 - Listeria Neck. Raf.** IV. 424
 - Litchi chinensis Sonn.** I. 611
 - Lithophila Sw.* III. 380
 - muscoidea Sw.* III. 380
 - Lithosanthes Rich.** IV. 465
 - Litosanthes Blume** IV. 465
 - biflora Blume* IV. 465
 - Llagunoa R. et Pav.** I. 616
 - mollis H. B. et K.* I. 616
 - nitida R. et Pav.* I. 616
 - prunifolia H. B. et K.* I. 616
 - Loasa Adans.** III. 340 *L.* III. 340
 - acanthifolia Lam.* III. 341
 - acerifolia Juss.* III. 341
 - ambrosiaefolia Juss.* III. 342
 - β *hispida DC.* - -
 - argemonoides Juss.* III. 342
 - bryoniaefolia Schrad.* III. 341
 - chenopodifolia Lam.* III. 342
 - contorta L.* III. 340
 - grandiflora Lam.* III. 341
 - hispida L.* III. 342
 - loxensis H. B. et K.* III. 341
 - nitida bot. mag.* III. 341
 - nitida Lam.* III. 341
 - palmata Spr.* III. 342
 - papaverifolia H. B. et K.* III. 342
 - parviflora Schrad.* III. 342
 - patula Graham* III. 485
 - ranunculifolia H. B. et K.* III. 342
 - sclareaeefolia Juss.* III. 341
 - tricolor bot. reg.* III. 341
 - triloba Juss.* III. 341
 - triphylla Juss.* III. 342
 - urens Jacq.* III. 342
 - volubilis Juss.* III. 342
 - xanthiifolia Juss.* III. 342
- LOASEAE Juss.** III. 339
- Lohadium Raf. DC.* II. 72 (Rhus)
- Lobaria arachnoidea Haw.* IV.

- | | | |
|--|------------|---|
| <p>Lobaria</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>cuneifolia</i> Haw. IV. 29 <i>hederacea</i> Haw. IV. 43 <i>orientalis</i> Haw. IV. 43 <i>paradoxa</i> Haw. IV. 43 <i>reticulata</i> Haw. IV. 43 <i>rivularis</i> Haw. IV. 37 <i>sibirica</i> Haw. IV. 36 <p>Lobelia <i>bryoides</i> W. herb. I. 413</p> <p>Lobularia DC. I. 164 (Alyssum)</p> <p>Lobus <i>machaeroides</i> Rumph II.</p> | <p>404</p> | <p>Lonicera</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>alpigena</i> Siev. IV. 336 <i>altaica</i> Pall. IV. 337 <i>angustifolia</i> Wall. IV. 337 <i>balearica</i> DC. fl. fr. IV. 331 <i>biflora</i> Desf. IV. 334 <i>brachypoda</i> DC. IV. 335 <i>bubalina</i> L. IV. 338 <i>bubalina</i> L. fl. IV. 369 <i>canadensis</i> R. et Schult. IV. 335 <i>canescens</i> Schousb. IV. 334 <i>Caprifolium</i> Desf. IV. 331 <i>Caprifolium</i> Jacq. IV. 331 <i>Caprifolium</i> L. IV. 331 α <i>praecox</i> Duham. - β <i>rubellum</i> DC. γ <i>erosum</i> - <p>Caprifolium italicum Schmidt IV. 331</p> <p><i>caucasica</i> Pall. IV. 337</p> <p><i>chinensis</i> Wats. IV. 333</p> <p><i>ciliata</i> Diet. IV. 333</p> <p><i>ciliata</i> Mühl. IV. 335</p> <p> β <i>alba</i> Pursh -</p> <p><i>ciliosa</i> Poir. IV. 333</p> <p><i>coerulea</i> Guld. IV. 337</p> <p><i>coerulea</i> L. IV. 337</p> <p><i>coerulea canadensis</i> Lam. IV. 337</p> <p><i>confusa</i> DC. IV. 333</p> <p><i>connata</i> Meerb. IV. 332</p> <p><i>corymbosa</i> L. IV. 338</p> <p><i>cyrenaica</i> Viv. IV. 331</p> <p><i>Diervilla</i> L. IV. 330</p> <p><i>dioica</i> L. IV. 332</p> <p><i>diversifolia</i> Wall. IV. 334</p> <p> β Royleana -</p> <p><i>Douglasii</i> DC. IV. 332</p> <p><i>etrusca</i> Santi IV. 331</p> <p><i>flava</i> Sims IV. 332</p> <p><i>flexuosa</i> Lodd. IV. 333</p> <p><i>flexuosa</i> Thunb. IV. 335</p> <p><i>gibbosa</i> fl. mex. IV. 336</p> <p><i>gibbosa</i> W. IV. 336</p> <p><i>glabrata</i> Wall. IV. 334, 333</p> <p><i>Goldii</i> Spr. IV. 332</p> <p><i>Govaniana</i> Wall. IV. 337</p> <p><i>grata</i> Ait. IV. 332</p> <p><i>hetrusca</i> Host IV. 331</p> <p><i>hirsuta</i> Eaton IV. 332</p> <p><i>hispida</i> Pall. IV. 338</p> <p><i>japonica</i> Andr. IV. 333</p> <p><i>japonica</i> Thunb. IV. 333</p> <p><i>japonica</i> Wall. IV. 333</p> <p><i>javanica</i> DC. IV. 334</p> <p><i>lancea</i> MB. IV. 337</p> |
|--|------------|---|
- acuminata* Wall. IV. 334
- alpigena* L. IV. 336

- Lonicera
implexa Ait. IV. 331
 β *balearica* Viv. IV. 331
involucrata Banks *herb.* IV. 336
lanceolata Wall. IV. 334
Lebedourii Eschsch. IV. 336
Leschenaultii Wall. IV. 334
ligustrina Wall. IV. 334, 338
longiflora DC. IV. 331 *)
longiflora DC. IV. 333
Loureiri DC. IV. 334
macrantha DC. IV. 333
media Murr. IV. 332
microphylla W. IV. 336
Mociniana DC. IV. 336
mongolica Pall. IV. 328
nigra L. IV. 335
nigra Thunb. IV. 335
orientalis Lam. IV. 337
pallida Host IV. 331
parviflora Lam. IV. 332
Periclymenum Gou. IV. 331
Periclymenum L. IV. 331
 β *serotinum* Ait. 332
 γ *quercifolium* -
pilosa W IV. 333
pubescens Sweet IV. 332
punicea Sims IV. 335
pyrenaica L. IV. 335
pyrenaica Pall. IV. 337
pyrenaica W. IV. 335
quadrifolia W. IV. 338
quinquelocularis Hardw. IV. 338
sempervirens Ait. IV. 332
 α *major* Ait. IV. 332
 β *minor* -
sibirica Hortul. IV. 335
sibirica Vest IV. 336
sicula Ucria IV. 338, 577
Syphoricarpos L. IV. 339
tatarica L. IV. 335
 β *albiflora* DC. IV. 335
 γ *ruberiflora* - -
tatarica Mx. IV. 335
velutina DC. IV. 337
verticillata Steud. IV. 338
villosa Mühl. IV. 337
virginiana Marsh. IV. 332
Webbiana Wall. IV. 336
Xylosteum L. IV. 335
 β *leucocarpa* Duham. IV. 335
 γ *xanthocarpa*

*) conf. Praefatio.

- Lonicera
 δ *melanocarpa* C. Bauh. IV. 335
Xylosteon Lour. IV. 334
zeilanica Gaertn. IV. 305
LONICERAE R. Br. IV. 329
Lopezia Cav. III. 62
annua Hortul. III. 62
axillaris Schweig. III. 62
cordata Horn. III. 62
coronata Andr. III. 62
frutescens R. et Schult. III. 62
fruticosa Schrank III. 62
hirsuta Jacq. III. 62
integrifolia DC. III. 62
mexicana Jacq. III. 62
mexicana β *coronata* DC. III. 62
miniata DC. III. 62
minima Lag. III. 62
minuta Lag. III. 62
oppositifolia Lag. III. 62
pubescens H. B. et K. III. 62
pumila Bonpl. III. 62
racemosa Cav. III. 62
thymifolia Bonpl. *herb.* III. 37
Lophanthus tomentosus Forst. I. 493
Lophocachrys DC. IV. 238 (Ca-chrys)
Lophosciadium DC. IV. 207
meifolium DC. IV. 208
Lopimia Mart. I. 457
malacophylla Mart. I. 458
LORANTHACEAE Don IV. 277
LORANTHEAE Rich. et Juss. IV. 277
LORANTHIDEAE Gray IV. 277
Loranthus L. IV. 286 Schult. IV. 286 Mart. IV. 671 Auct. IV. 296
Acaciae niloticae Oudn. IV. 319
acinarius Mart. IV. 310
acuminatus R. et Pav. IV. 312
acutus Pohl IV. 287
acutifolius Presl IV. 314
acutifolius R. et Pav. IV. 314
 β *chilensis* DC.
aduncus Meyer IV. 292
affinis Mart. IV. 289

I. *Monanth.*

- alternatus W.* IV. 318
alyeolatus H. B. et K. IV. 287
americanus Jacq. IV. 308
amplexicaulis H. B. et K. IV. 288
amplexicaulis Wall. IV. 306
amplexifolius DC. IV. 305
ampullaceus Roxb. IV. 296
anceps DC. IV. 315 *)
anceps Desv. IV. 289
anceps W. IV. 314
angustifolius H. B. et K. IV.
 281
aphyllus Miers IV. 307
arboreus Mutis IV. 315
atropurpureus Blume IV. 300
atropurpureus var. cuneata
 Blume IV. 300
attenuatus Pohl IV. 315
attenuatus W. herb. IV. 315
avenis Blume IV. 297
avicularius Mart. IV. 289
avium Pohl IV. 289
Belvisii DC. IV. 303
bicalyculatus Mart. IV. 309
bicolor Roxb. IV. 305
biflorus Desr. IV. 302
biternatus Hoffmans. IV. 309
Blumeanus Schult. IV. 297
bracteatus Heyne IV. 306
bracteatus Rich. IV. 317 **)
bracteatus W. IV. 318
brasiliensis Desr. IV. 309
brasiliensis Spr. IV. 293
budleoides Desr. IV. 302
buxifolius Cham. IV. 312
caesius Spr. IV. 307
calycinus Salt. IV. 319
calyculatus DC. IV. 308
canescens Burch. IV. 304
cardiphylloides W. IV. 318
carinatulus Wall. IV. 296
celastroides Sieb. IV. 318
celtidifolius W. IV. 318
chinensis DC. IV. 301
chrysanthus Blume IV. 300
cinnamomeus Wall. IV. 300
cinctus Mart. IV. 309
citricola Mart. IV. 290
clandestinus Mart. IV. 287
clavatus Lam. IV. 304
clavatus Roxb. IV. 317
clavatus Thonning IV. 303

*) conf. Praefatio.

**) conf. Praefatio.

Monanth.

- clusiaefolius W.* IV. 311
cneoroides W. IV. 318
coccineus Jack IV. 296
coccineus Reinw. IV. 307
cochininchinensis Lour. IV. 316
concinnus Mart. IV. 289
conduplicatus H. B. et K. IV. 314
confertus Mart. IV. 292
congener Sieb. IV. 295
congestus Salt. IV. 319
cordatus Hoffmans. IV. 310
cordifolius Wall. IV. 302
coriaceus Desr. IV. 299
coriaceus Schult. IV. 299
corymhosus Dietr. IV. 308
Corynitis Spr. IV. 317
crassifolius Mart. IV. 311
cucullaris Lam. IV. 310
cuneatus Heyne IV. 301
cuneatus Roth IV. 306
cuneatus Wall. IV. 301
cuneifolius R. et Pav. IV. 310
cupulatus DC. IV. 298
cupulifer H. B. et K. IV. 311
curvatus Blume IV. 306
cuspidatus Mart. IV. 290
cylindricus Jack IV. 305
Deppeanus Cham. et Schl. IV.
 672
destructor H. B. et K. IV. 310
dichotomus H. B. et K. IV. 311
dichotomus R. et Pav. IV. 311
 β *balthasareus DC.*
dichroos Mart. IV. 309
divaricatus H. B. et K. IV. 313
dodoneaefolius DC. IV. 303
domingensis Desr. IV. 293
elasticus Desr. IV. 306
elegans Mart. IV. 291
elegans Wall. IV. 304 *)
ellipticus R. et Pav. IV. 313
emarginatus Sw. IV. 288
erythrocarpus Mart. IV. 290
Eschscholzianus Mart. IV. 314
eucalyptifolius H. B. et K. IV.
 311
eucalyptifolius Sieb. IV. 318
eucalyptoides DC. IV. 318
eugeniooides H. B. et K. IV. 315
europaeus L. IV. 294
falcatus L. fil. IV. 305
falcifrons Mart. IV. 310
farinosus Desr. IV. 298

*) conf. Praefatio.

Loranthus

- fasciculatus* *Blume* IV. 301
ferrugineus *Roxb.* IV. 299
flagellaris *Cham. et Schl.* IV. 313
flexicaulis *Mart.* IV. 290
floribundus *Labill.* IV. 316
florulentus *Rich.* IV. 317
formosus *Blume* IV. 297
formosus *Cham. et Schlecht.* IV.
 310 *)
Forsterianus *Schult.* IV. 295
furcatus *Mart.* IV. 309
fuscus *Blume* IV. 301
Gaudichaudi *DC.* IV. 295
gemmiflorus *Blume* IV. 298
glaucus *Pohl* IV. 308
glaucus *R. et Pav.* IV. 308
glaucus *Thunb.* IV. 303
 β *Burchellii* *DC.*
globosus *Roxb.* IV. 297
glomeratus *Mart.* IV. 292
goodeniaeflorus *DC.* IV. 306
graciliflorus *Wall.* IV. 300
gracilifolius *Schult.* IV. 300
grandiflorus *R. et Pav.* IV. 307
grandifolius *Mart.* IV. 309
guadalupensis *DC.* IV. 294
Haenkeanus *Presl* IV. 304
heteranthus *Wall.* IV. 306
heterophyllus *R. et Pav.* IV. 312
Heyneanus *Schult.* IV. 306
Heynei *Wall.* IV. 300
Hoffmanseggianus *W.* IV. 317
Jacquini *DC.* IV. 308
 β *longifolius* *DC.* IV. 308
incarnatus *Jack* IV. 304
indicus *Desr.* IV. 305
interruptus *H. B. et K.* IV. 292
involutus *Roxb.* IV. 298
 β *hebecladus* *DC.*
Koenigianus *Agardh* IV. 307
laetus *Salt.* IV. 319
laevigatus *Wall.* IV. 302
Lambertianus *Schult.* IV. 317
lanceolatus *Beauv.* IV. 303
lanceolatus *R. et Pav.* IV. 314
lancifolius *Poir.* IV. 314
laurifolius *H. B. et K.* IV. 315
laurinus *W.* IV. 318
laxiflorus *Desv.* IV. 293
lepidotus *Blume* IV. 302
lepidotus *Schult.* IV. 300

*) conf. Praefatio.

Loranthus

- leptanthus* *Wall.* IV. 299
leptostachyus *H. B. et K.* IV. 288
ligustrifolius *Schult. fil.* IV. 313
ligustrinus *Wall.* IV. 294
ligustrinus *W. herb.* IV. 313
lobeliaeflorus *DC.* IV. 306
longibracteatus *Desr.* IV. 307
longiflorus *Desr.* IV. 304
longiflorus *Mutis* IV. 312
longipedunculatus *Mart.* IV. 290
loniceroides *L.* IV. 299
loniceroides *Schult.* IV. 299
loxantherus *DC.* IV. 316
luarquensis *H. B. et K.* IV. 287
luzonensis *Presl* IV. 295
macrostachys *W.* IV. 318
maculatus *Blume* IV. 318
Magdalena *Cham. et Schlecht.*
 IV. 292
malifolius *Presl* IV. 304
marginatus *H. B. et K.* IV. 291
marginatus *Lam.* IV. 288
melanostemon *Reinw.* IV. 300
membranaceus *W.* IV. 318
mexicanus *Presl* IV. 310
microphyllus *H. B. et K.* IV. 291
microstachys *W.* IV. 318
montevidensis *Spr.* IV. 311
multiflorus *W.* IV. 318
Mutisii *H. B. et K.* IV. 311
nitens *Mart.* IV. 289
nitidus *H. B. et K.* IV. 316
nodosus *Desr.* IV. 311
nutans *Spr.* IV. 319
oblongo-ellipticus *Pohl* IV. 315
oblongus *Schott* IV. 287
obmunitus *Spr.* IV. 317
obovatus *Blume* IV. 317, 301
obtectus *Wall.* IV. 299
obvallatus *Schult.* IV. 318
occidentalis *Aubl.* IV. 293
occidentalis *L.* IV. 287
odoratus *Don* IV. 294
odoratus *Wall.* IV. 294
oleafolius *Cham. et Schlecht.*
 IV. 304
oleifolius *Wall.* IV. 297
oleoides *DC.* IV. 297
orbicularis *H. B. et K.* IV. 313
orinocensis *Spr.* IV. 291
ovalifolius *R. et Pav.* IV. 288
ovatus *Pohl* IV. 315
oxyphyllus *Pohl* IV. 314
pallens *Wall.* IV. 297

L...	Moranthus
paniculatus <i>H. B. et K.</i> IV. 291	rigidus <i>Wall.</i> IV. 298
parviflorus <i>Lam.</i> IV. 293	robustus <i>Mart.</i> IV. 309
parvifolius <i>Sw.</i> IV. 291	rotundatus <i>W.</i> IV. 317
patens <i>Mart.</i> IV. 290	rotundifolius <i>St. Hil.</i> IV. 292
Patrisii <i>DC.</i> IV. 288	rubens <i>Mart.</i> IV. 291
patulus <i>Jack</i> IV. 317	rufescens <i>DC.</i> IV. 303
pauciflorus <i>Sw.</i> IV. 293	rufidulus <i>Wall.</i> IV. 302
pedunculatus <i>Jacq.</i> IV. 293	rufus <i>Mart.</i> IV. 289
pedunculatus <i>Spr.</i> IV. 294	rugulosus <i>Roth</i> IV. 317
pendulus <i>Sieb.</i> IV. 295	salicifolius <i>Cham. et Schlecht.</i>
Pentagonia <i>DC.</i> IV. 303	IV. 313 *)
pentandrus <i>L.</i> IV. 305	salicifolius <i>Mart.</i> IV. 287
β flavus <i>Blume</i> -	sarmentosus <i>R. et Pav.</i> IV. 312
pentapetalus <i>Roxb.</i> IV. 295	Schiedeanus <i>Cham. et Schl.</i> IV.
Perrottetii <i>DC.</i> IV. 292	672
philippensis <i>Cham. et Schlecht.</i>	Schultesii <i>Blume</i> IV. 300
IV. 302	Scurrula <i>L.</i> IV. 301
phylliraeoides <i>H. B. et K.</i> IV. 291	Sellowianus <i>DC.</i> IV. 312
piperoides <i>H. B. et K.</i> IV. 281	serrulatus <i>Roxb.</i> IV. 319
Plumieri <i>Cham. et Schlecht.</i> IV.	sessilifolius <i>Beauv.</i> IV. 303
311	sessilis <i>Jacq.</i> IV. 293
podopterus <i>Cham. et Schlecht.</i>	sessilis <i>Meyer</i> IV. 293
IV. 287	sessilis <i>Spr.</i> IV. 282
Poeppigii <i>DC.</i> IV. 308	speciosus <i>Dietr.</i> IV. 304
Pohlii <i>DC.</i> IV. 308	speciosus <i>Pohl</i> IV. 309
polyanthos <i>Mart.</i> IV. 291	speciosus <i>Wall.</i> IV. 295
polyrhizos <i>Mart.</i> IV. 290	sphaerocarpus <i>Blume</i> IV. 297
polystachyus <i>R. et Pav.</i> IV. 288	sphaeroideus <i>Blume</i> IV. 300
polystachyus <i>Wall.</i> IV. 294	spicatus <i>Jacq.</i> IV. 288
portoricensis <i>DC.</i> IV. 293	β athroanthus <i>E. Mey.</i> IV. 288
praelongus <i>Blume</i> IV. 306	Spirostylis <i>DC.</i> IV. 315
psilobotrys <i>DC.</i> IV. 293	staphylinus <i>Mart.</i> IV. 290
pterygopodus <i>Mart.</i> IV. 287	Stelis <i>Forst.</i> IV. 295
pulcher <i>DC.</i> IV. 295	Stelis <i>L.</i> IV. 293
pulverulentus <i>Wall.</i> IV. 301	Sternbergianus <i>Schult. fil.</i> IV.
punctatus <i>R. et Pav.</i> IV. 316	308
puracensis <i>H. B. et K.</i> IV. 316	suaveolens <i>H. B. et K.</i> IV. 314
pyrifolius <i>H. B. et K.</i> IV. 292	subcampestris <i>Mart.</i> IV. 289
quadrangularis <i>H. B. et K.</i> IV.	subglobosus <i>DC.</i> IV. 297
283	subrotundus <i>Pohl</i> IV. 292
Quauachitl fl. mex. IV. 308	subumbellatus <i>Blume</i> IV. 297
quercicola <i>Cham. et Schl.</i> IV. 672	syringaeolius <i>Mart.</i> IV. 290
racemiferus <i>Wall.</i> IV. 296	Tagua <i>H. B. et K.</i> IV. 315
radicans <i>Cham. et Schlecht.</i> IV.	terniflorus <i>W.</i> IV. 318
312	tetragonon <i>Blume</i> IV. 297
ramiflorus <i>Moç. et Sessé</i> IV. 308	tetragonon <i>W</i> IV. 291
recurvus <i>Wall.</i> IV. 299	tetrandrus <i>R. et Pav.</i> IV. 307
Reinwardtianus <i>Schult.</i> IV. 306	tetrapetalus <i>L. fil.</i> IV. 295
repandus <i>Blume</i> IV. 300	tetraqueter <i>Mart.</i> IV. 290
retroflexus <i>R. et Pav.</i> IV. 294	Theobromae <i>W.</i> IV. 289
retusus <i>Cham. et Schlecht.</i> IV.	Thonningii <i>DC.</i> IV. 303
312	
retusus <i>Jack</i> IV. 296	

*) conf. Praefatio.

- Loranthus**
thyrsiflorus *Cham. et Schl.* IV.
 313
tomentosus *Roth* IV. 306
tomentosus *Schult.* IV. 306
torulosus *H. B. et K.* IV. 279
tubulosus *W.* IV. 318
turbinatus *DC.* IV. 305
umbellatus *Roth* IV. 316
umbellatus *Wall.* IV. 302
umbellifer *Schult.* IV. 301
uniflorus *Jacq.* IV. 293
uniflorus *Spr.* IV. 293
Utui *Mol.* IV. 319, 338
vegetus *DC.* IV. 313
venetus *H. B. et K.* IV. 313
venosus *Blume* IV. 305
verticillatus *Hoffmans.* IV.
 317
verticillatus *R. et Pav.* IV. 307
vestitus *Wall.* IV. 302
virgatus *Mart.* IV. 289
viridiflorus *Wall.* IV. 296
viscifolius *H. B. et K.* IV. 283
Wallichianus *Schult.* IV. 294
Loreya *DC.* III. 178
arborescens *DC.* III. 179
Loropetalum *R. Br.* IV. 269
Lotea *Medic.* *DC.* II. 209 (*Lotus*)
ornithopodioides *Moench* II.
 209
- LOTEAE DC. II. 115**
- Lotoides* *DC.* II. 156 (*Cytisus*)
Lotononis *DC.* II. 166 (*Ononis*)
Lotos *DC.* I. 115 (*Nymphaea*)
Lotus *L.* II. 209 *L.* II. 208
affinis *Bess.* II. 208
Allionii *Desv.* II. 211
alopecuroides *Burm.* II. 231
angustifolius *Gouan* II. 213
angustissimus *L.* II. 213
anthylloides *Vent.* II. 210
arabicus *L.* II. 212
arboreus *Forst.* II. 214
arenarius *Brot.* II. 210
argenteus *Brot.* II. 156
aristatus *DC.* II. 213
arvensis *Schkuhr* II. 214
atropurpureus *DC.* II. 210
australis *Andr.* II. 212
β angustifoliolus *DC.* II. 212
Belgradica *Forsk.* II. 208
biflorus *Desr.* II. 215
Broussonetii *Choisy* II. 211
- Lotus**
candidus *Mill.* II. 214
cernuus *Lam.* II. 167
ciliatus *Ten.* II. 213
conimbricensis *Brot.* II. 213
conimbricensis v. eriacarpa
 II. 214
conjugatus *L.* II. 215
conjugatus *Poir.* II. 215
corniculatus *L.* II. 214
α arvensis *Ser.*
β major - -
γ villosus *DC.* -
δ crassifolius *Pers.* II. 214
ε alpinus *Schleich.* -
ζ tenuifolius *Poll.*
creticus *L.* II. 211
β varians *DC.* II. 211
cytisoides *L.* II. 211
β prostratus *Ser.* II. 211
γ uniflorus - -
decumbens *Poir.* II. 212
depressus *W.* II. 214
dichotomus *Delil.* II. 215
diffusus *Schrank* II. 211
diffusus *Soland.* II. 213
Dioscoridis *All.* II. 212
dispermus *Desv.* II. 209
Dorycnium *Crantz* II. 209,
Dorycnium *L.* II. 209
dorychnoides *Poir.* II. 210
edulis *L.* II. 209
exstipulatus *Berg.* II. 231
flexuosus *Lam.* II. 210
fruticosus *Berg.* II. 231
fruticosus *Desf.* II. 215
Garcini *DC.* II. 212
Gebelia *Vent.* II. 212
glaberrimus *DC.* II. 213
glaucus *Ait.* II. 210
gracilis *W. et Kit.* II. 213
graecus *L.* II. 208
hirsutus *L.* II. 208
hirsutus incanus *Lois.* II. 208
hispidus *DC. fl. fr.* II. 208
hispidus *Desf.* II. 212
hispidus *Pers.* II. 212
humifusus *W.* II. 214
Jacobaeus *L.* II. 210
indicus *Lam.* II. 210
intermedius *Pers.* II. 214
lanatus *Sm.* II. 215
lanuginosus *Vent.* II. 213
major *Sm.* II. 214

Lotus

- maritimus* L. II. 215
mauritanicus L. II. 231
medicuginoides Retz II. 182
Michauxianus Ser. II. 211
microcarpus Brot. II. 209
obtusatus Ser. II. 212
odoratus Sims II. 214
oligoceratos Lam. II. 210
ononoides Desv. II. 167
ononoides Lam. II. 167
ornithopodioides L. II. 209
palustris W. II. 214
parviflorus Desf. II. 208
pedunculatus Cav. II. 214
peregrinus Burm. II. 224
peregrinus L. II. 209
persicus Desv. II. 168
pilosissimus Poir. II. 212
 β *filiformis* Poir.
polyphyllus Clark II. 211
prostratus Desf. II. 211
prostratus L. II. 166
pusillus Viv. II. 211, 210
racemosus Poir. II. 231
rectus L. II. 208
secundiflorus Viv. II. 211
sericeus DC. II. 208
sericeus Pursh II. 211, 185
sessilifolius DC. II. 210
siliquosus L. II. 215
spectabilis Choisy II. 211
suaveolens Pers. II. 213
subhiflorus Lag. II. 209
subpinnatus Lag. II. 171
suffruticosus Burm. II. 144
tenuifolius Burm. II. 217
tenuis Kit. II. 214
tetragonolobus L. II. 215
tetraphyllus L. fil. II. 210
tomentosus Rhode II. 208
trichocarpus Lag. II. 213
trifoliastrum Desr. II. 214
uliginosus Schkuhr II. 214
unibracteatus Viv. II. 213
utricularis Domb. H. 171
varians Desv. II. 211
villosus Thuill. II. 214
Lourea Neck. II. 323 *Jaum.* II.
351

obcordata Desv. II. 324
reniformis DC. II. 324
Vespertilionis Desv. II. 323
Loxanthera Blume DC. IV. 316
Gaudichaudia

Loxanthera

- speciosa* Blume IV. 316
Loxidium Vent. II. 271
Lozania Seb. Mutis III. 30 II. 89
nemoralis Seb. Mutis III. 30
Lucinaea DC. IV. 368
Morinda DC. IV. 368
Lucinium Pluk. II. 81
Luculia Sweet IV. 357
gratissima Sweet IV. 358
Lucya DC. IV. 434
tuberosa DC. IV. 434
Ludia Lam. I. 261
heterophylla Bory I. 261
heterophylla Lam. I. 261
mauritiana Räusch. I. 261
myrtifolia Lam. I. 261
sessiliflora Lam. I. 261
tuberculata Jacq. I. 261
Ludwigia Roxb. III. 58 *L.* III. 59,
60 *Ell.* III. 59 *Lam.* III. 58
alata Ell. III. 61
alternifolia Burm. III. 58, 59
alternifolia L. III. 60
angustifolia Mx. III. 60
angustifolia β Poir. III. 60
apetala Walt. III. 61
arcuata Walt. III. 60
aurantiaca Raf. III. 61
capitata Mx. III. 60
cylindrica Ell. III. 61
decurrens Walt. III. 56
diffusa Hamilt. III. 59
erigata L. III. 59
fruticulosa Blume III. 59
glandulosa Pursh III. 61
heterophylla Poir. III. 61
hirtella Raf. III. 60
jussiaeoides Lam. III. 58
jussiaeoides Mx. III. 56
lanceolata Ell. III. 61
leucorrhiza Blume III. 59
linearis Walt. III. 60
lutea Bosc III. 60
lythroides Blume III. 59
macrocarpa Mx. III. 60
microcarpa Link III. 60
microcarpa Mx. III. 61
mollis Mx. III. 60
nitida Mx. III. 61
octandra Banks herb. III. 66
oppositifolia L. III. 59
palustris Torr. III. 61
parviflora Roxb. III. 59
pedunculosa Mx. III. 60

Ludwigia

- perennis* Burm. III. 57
- perennis* L. III. 59
- permollis* Bart. III. 60
- pilosa* Walt. III. 60
- prostrata* Roxb. III. 59
- ramosissima* Roth III. 61
- ramosissima* Walt. III. 60
- repens* Sw. III. 61
- rudis* Walt. III. 60
- salicifolia* Poir. III. 60
- sphaerocarpa* Ell. III. 61
- suffruticosa* Walt. III. 60
- triflora* Lam. III. 59
- trifolia* Burm. III. 59
- uniflora* Raf. III. 60
- virgata* Ell. III. 60
- virgata* Mx. III. 60

Ludwigiaria DC. III. 60 (Isnardia)

Luffa Cav. III. 302

- acutangula* Ser. III. 302
- aegyptiaca* Mill. III. 303
- arabum* Alp. III. 303
- Cattu-picinna Ser. III. 303
- cordifolia* Blume III. 302
- foetida* Cav. III. 302
- Petola Ser. III. 303
- Plukenetiana* Ser. III. 302

Luhea W. I. 517

- speciosa* W. I. 517

Lumnitzera W. III. 22

- racemosa* W. III. 22

Lunanea DC. II. 92

- Bichy DC. II. 92

Lunaria L. I. 156

- annua* L. I. 156

- argentea* All. I. 160

- biennis* Moench I. 156

- β *albiflora* DC. 157

- γ *coryraea* -

- diffusa* Thunb. I. 232

- graeaca* W. I. 157

- halimifolia* All. I. 164

- parviflora* Delil. I. 157

- rediviva* L. I. 156

- β *purpurea* DC. I. 156

- γ *alpina* - -

Ricotia Desv. I. 157

- suffruticosa* Vent. I. 157

Lundia mangiferoides Puer. II. 64*Luperia* DC. I. 133 (Mathiola)

Lupinaster Moench Ser. II. 203
(Trifolium)

Lupinaster

- macrocephalus* Pursh II. 204
- pentaphyllus* Moench II. 204
- purpurascens* Fisch. II. 204

Lupinus Tourn. II. 406

- africanus* Lour. II. 409

- albus* L. II. 407

β DC. -

- albus aegyptiacus* Moench II. 407

- alopecuroides* Desr. II. 409

- angustifolius* L. II. 407

- arboreus* Sims II. 409

- argenteus* Pursh II. 408

- argyræus* DC. II. 408

- bimaculatus* Lam. II. 409

- bracteolaris* Desr. II. 407

- cochininchinensis* Lour. II. 410

- digitatus* Forsk. II. 407

- diffusus* Nutt. II. 410

- elegans* H. B. et K. II. 408

- gracilis* Kunth II. 409

- hirsutus* L. II. 407

- integrifolius* Desr. II. 410

- integrifolius* L. II. 410

- linearis* Desr. II. 407

- linifolius* Roth II. 407

- luteus* L. II. 407

- mexicanus* Cerv. II. 408

- microcarpus* Sims II. 408

- microphyllus* Desr. II. 409

- montanus* H. B. et K. II. 408

- multiflorus* Desr. II. 409

- nootkatensis* Sims II. 408

- uibigenus* Kunth II. 408

- odoratus* Hortul. II. 408

- paniculatus* Desr. II. 409

- perennis* L. II. 408

- pilosus* L. II. 407

- pilosus* Walt. II. 410

- prolifer* Desr. II. 407

- pusillus* Pursh II. 408

- rupestris* H. B. et K. II. 409

- sarmentosus* Desr. II. 409

- sativus* Guter. II. 407

- semiverticillatus* Desr. II. 407

- sericeus* Pursh II. 408

- Smithianus* Kunth II. 409

- sylvestris* a Lam. II. 407

- Termis* Forsk. II. 407

- tomentosus* DC. II. 409

- trifoliatus* Cav. II. 216

- trifoliatus* Rottl. II. 133

- varius* L. II. 407

- varius* Sims II. 407

- Lupinus*
 villosus *W.* II. 410
Lupularia *Ser.* II. 172 (Medi-
 cago)
- Luxemburgia* *St. Hil.* I. 350
 octandra *St. Hil.* I. 350
 polyandra *St. Hil.* I. 350
Lychi-scabiosa *Boerh.* IV. 650
Lychnis *DC.* I. 385 *L.* I. 385
 alba *Mill.* I. 386
 alpina *L.* I. 387
 alpina *Dill.* I. 368
 apetala *L.* I. 386
 β *pauçiflora* *DC.* I. 386
 brachypetala *hort. berol.* I.
 386
 chalcedonica *L.* I. 385
Cœli-rosa *Desr.* I. 386
 α *pusilla* *Poir.* - -
 β *laevis*
 γ *aspera*
 δ *diffusa* *DC.*
 coronaria *Lam.* I. 387
 coronata *Thunb.* I. 385
 corsica *Lois.* I. 387
 diclinis *Lag.* I. 386
 dioica *L.* I. 386
 α *multiplex* *L.* I. 386
 β *viridiflora* *Ser.* I. -
 dioica α *L.* I. 386
 dioica fl. *albo* *Sm.* I. 386
 dioica fl. *rubro* *Sm.* I. 386
 diurna *Sibth.* I. 386
 flos-cuculi *L.* I. 387
 flos-Jovis *L.* I. 385
 γ β *ramosa* *Ser.* -
 fulgens *Fisch.* I. 386
Githago *Lam.* I. 387
 β *nicaeensis* *W.* I. 387
 grandiflora *Jacq.* I. 385
 β *tetrapetala* *Ser.* I. 386
 lactea *Ait.* I. 387
 lusitanica *Mill.* I. 387
 magellanica *Lam.* I. 386
 nummularia *Lapeyr.* I. 387
 palustris *Brot.* I. 387
 pauciflora *Fisch.* I. 386
 pyrenaica *Berg.* I. 387
 sibirica *L.* I. 387
 sylvestris *Hoppe* I. 386
 β *pygmaea* *Ser.* -
 uniflora *Fisch.* I. 386
 var. ~~peruviana~~

- Lychnis*
 variegata *Desf.* I. 386
 vesicaria *Dill.* I. 386
 vespertina *Sibth.* I. 386
 Viscaria *L.* I. 385
 β *flor. pleno* *L.* I. 385
 viscosa *Catesb.* I. 379
Lychnoides *DC.* IV. 650 (Knau-
 tia)
Lycoserissa *capensis* *R. et*
 Schult. IV. 476
Lycium *L. fil.* *Thunb.* IV. 575
 barbatum *Thunb.* IV. 476
 foetidum *L. fil.* IV. 575
 japonicum *Thunb.* IV. 575
 indicum *Retz* IV. 575
 inerme *L. fil.* IV. 476
Lycocotonum *DC.* I. 57 (Aconitum)
Lygistum *P. Brown.* IV. 362
 Lam. IV. 436 *DC.* IV. 362
 (Manettia)
 axillare *Lam.* IV. 362
 spicatum *Lam.* IV. 437
Lygistoides *DC.* IV. 436 (Gon-
 zalea)
LYGODISODEACEAE
 Bartl. IV. 470
Lygodysodea *R. et Pav.* IV. 470
 ciliata *Bartl.* IV. 470
 foetida *R. et Pav.* IV. 470
 mexicana *DC.* IV. 470
Lysimachion *Tausch* *DC.* III. 41
 (Epilobium)
LYTHRARIEAE *Juss.* III. 75
Lythrum *Juss.* III. 80 *Lam.* III.
 80 *L.* III. 80, 90 *L. fil.* *Lam.*
 III. 89
 acinifolium fl. *mex.* III. 81
 acutangulum *Lag.* III. 82
 alatum *Presl.* III. 82
 alatum *Pursh* III. 81
 album fl. *mex.* III. 84
 album *H. B. et K.* III. 82
 apetalum *Spr.* III. 83
 austriacum *Jacq.* III. 83
 bibracteatum *Salzm.* III. 81
 ciliatum *Sw.* III. 86
 cistifolium *L'Herit.* III. 88
 cordifolium fl. *mex.* III. 85
 cordifolium *Sw.* III. 86
 Cuphea *L. fil.* III. 85
 dinetatum *L. fil.* III. 83
 gummagine *Spr.* III. 86

- Lythrum**
- filiforme* Perrot. III. 77
 - flavum* Spr. III. 83
 - flexuosum* Lag. III. 82
 - fruticosum* L. III. 92
 - Graefferi* Camb. III. 82
 - Graefferi* Ten. III. 82
 - grandiflorum* Perrot. III. 80
 - Gussonii* Presl III. 82
 - Hunteri* DC. III. 83
 - Hyssopifolia* Brot. III. 82
 - Hyssopifolia* L. III. 81
 - α *acutifolium* DC. - 82
 - β *virgultosum* -
 - γ *tenellum*
 - Hyssopifolia d'Urv.* III. 82
 - hyssopifolium* Sow. III. 81
 - Kennedyanum* H. B. et K. III. 81
 - lanceolatum* Ell. III. 82
 - lineare* Bert. III. 82
 - lineare* L. III. 81
 - maritimum* H. B. et K. III. 82
 - Melanium* L. III. 86
 - meonanthum* Link III. 82
 - multiflorum* Perrot. III. 77
 - nummulariaefolia* Pers. III. 82
 - nummulariaefolium* Lois. III. 81
 - Parsonia* L. III. 86
 - Pemphis* Lam. III. 89
 - Pemphis* L. fil. III. 89
 - petiolatum* L. III. 85
 - quintuplinervium* Neuw. III. 82
 - racemosum* Mutis III. 86
 - ramosum* Perrot. III. 80
 - Salicaria* L. III. 82
 - α *vulgare* DC. III. 82
 - β *gracile*
 - γ *tomentosum* DC. III. 82
 - δ *bracteosum* -
 - ϵ *pubescens* Pursh
 - saturejaefolium* fl. mex. III. 82
 - tenellum* Thunb. III. 82
 - thesioides* MB. III. 81
 - Thymifolia* Hoffm. III. 82
 - Thymifolia* L. III. 81
 - β *major* DC.
 - thymifolium* Burm. III. 82
 - Triuntha* Vent. III. 90
 - triflorum* L. fil. III. 90
 - tuxtlense* fl. mex. III. 88
 - uniflorum* Perrot. III.

- Lythrum**
- verticillatum* L. III. 90
 - virgatum* L. III. 83
 - β *acuminatum* W. III. 83
 - virgatum* Sims III. 83
 - virgatum* Spr. III. 82
 - virgatum* Walt. III. 82
 - virgatum* var. Spr. III. 82
 - virginicum* Kenn. III. 81
 - vulneraria* Schrank III. 81
- ## M
- Macahanea* Aubl. I. 564
- Macairea* DC. III. 109
- adenostemon* DC. III. 109
 - β *ursina* Mart. et Schr. III. 109
 - radula* DC. III. 109
 - rufescens* DC. III. 109
 - thyrsiflora* DC. III. 109
- Macanea* Juss. I. 564
- guianensis* Aubl. I. 564
- Machaerium* Pers. DC. II. 258
- (*Nissolia*)
 - aculeatum* Raddi II. 258
 - acuminatum* H. B. et K. II. 258
 - punctatum* Pers. II. 258
 - reticulatum* Pers. II. 258
- Machaonia* H. et Bonpl. IV. 574
- acuminata* H. et Bonpl. IV. 575
 - brasiliensis* Cham. et Schl. IV. 575
 - spinosa* Cham. et Schl. IV. 575
- Macgubea* Aubl. I. 564
- guianensis* Aubl. IV. 564
- Macoucoua guianensis* Aubl. II. 15
- Macranthus* Poir. II. 382
- cochininchinensis* Lour. II. 382
- Macroceratides* Radd. II. 404
- Pseudo-Stizolobium* Radd. II. 406
- Macroceratium* DC. I. 140 (No-toceras)
- Macrocnemum* P. Brown. IV. 402
- R. et Pav. IV. 402 *Velloz.*
 - IV. 357 Rich. IV. 403 *Vahl*
 - IV. 367
- candidissimum* Vahl IV. 367
- coccineum* Vahl IV. 367
- corymbosum* R. et Pav. IV. 402

- jamaicense L.* IV. 403
longifolium Rich. IV. 403
microcarpum R. et Pav. IV.
 402
- parviflorum Roxb.* IV. 403
speciosum Jacq. IV. 370
stipulaceum Roxb. IV. 403
strictum W. IV. 387
tetrandrum Cav. IV. 373
tetrandrum Rich. IV. 403
tinctorium H. B. et K. IV. 402
tubulosum Rich. IV. 403, 367
venosum R. et Pav. IV. 402
 Nr. 1. *Velloz.* IV. 357
 Nr. 2. *Velloz.* IV. 357
Macrolobium Schreb. et W. II.
 510 *Vahl* II. 511
- bifolium Pers.* II. 511
bijugum Colebr. II. 511
hymenaeoides W. II. 511
pinnatum W. II. 511
Simira Gmel. II. 511
sphaerocarpum W. II. 511
stamineum Meyer II. 511
 • *Utea Gmel.* II. 511
Vuapa Gmel. II. 511
Macromerum junceum Burch.
 I. 245
- Macropodium R. Br.* I. 149
nivale R. Br. I. 149
Macrotropis DC. II. 98
 foetida DC. II. 98
 inodora DC. II. 99
Macrotyls Raf. DC. I. 64 (Actaea)
Macularia DC. I. 271 (Helianthemum)
- Madablotia Sonn.* I. 583
Maerua Forsk. I. 254
 angolensis DC. I. 254
 racemosa Vahl I. 254
 uniflora Vahl I. 254
Magallana Cav. I. 684
 porrifolia Cav. I. 684
Magnolia L. I. 79
 acuminata L. I. 80
 β *Candollei DC.* I. 80
 auricularis Salisb. I. 80
 auriculata Lam. I. 80
 α *auriculata var. Mx.* I. 80
Coco DC. I. 81
conspicua Salisb. I. 81
cordata Mx. I. 80
Decandollii Savi I. 80

- molia*
denudata Lam. I. 81
discolor Vent. I. 81
fasciata Vent. I. 81
fatiscens Rich. I. 82
Figo DC. I. 81
fuscata Andr. I. 81
 β *annonaefolia Salisb.* I. 81
 γ *hebeclada DC.*
glauca fl. mex. I. 80
glauca L. I. 80
 β *longifolia DC.* I. 80
 γ *argentea* -
gracilis Salisb. I. 81
grandiflora Andr. I. 80
grandiflora L. I. 80
 α *obovata DC.* -
 β *elliptica* -
 γ *lanceolata* -
grandiflora Moç. et Sessé I. 80
inodora DC. I. 81
Kobus DC. I. 81
tiliflora Lam. I. 81
macrophylla Mx. I. 80
mexicana DC. I. 80
obovata Thunb. I. 81
 α *denudata DC.*
 β *discolor*
 γ *liliflora* -
pumila Andr. I. 81
purpurea Curt. I. 81
pyramidalis Bart. I. 80
tripetala L. I. 80
umbrella Lam. I. 80
virginiana α glauca L. I. 80
Yulan Desf. I. 81

- MAGNOLIACEAE DC.** I. 77
Magnoliastrum DC. I. 80 (Magnolia)
- MAGNOLIEAE DC.** I. 79
- Magydaris Koch* IV. 241
 α *ambigua DC.* IV. 241
 β *panacina DC.* IV. 241
 γ *tomentosa Koch* IV. 241
Mahernia L. I. 496
 α *bipinnata L.* I. 496
 β *biserrata Cav.* I. 497
 γ *diffusa Jacq.* I. 496
 δ *erodiooides Burch.* I. 496
 ϵ *glabrata Cav.* I. 497
 ζ *grandiflora Burch.* I. 497
 η *heterophylla Cav.* I. 496

Mahernia

- incisa* *Jacq.* I. 496
linnaeoides *Burch.* I. 497
odorata *Andr.* I. 497
odorata β *incisa* *Pers.* I. 497
oxalidiflora *Burch.* I. 497
pulchella *Cav.* I. 496
resedaeifolia *Burch.* I. 496
seselifolia *DC.* I. 496
spinosa *Burch.* I. 497
vernicata *Burch.* I. 496
verticillata *L.* I. 496
vesicaria *DC.* I. 497
violacea *Burch.* I. 497
Mahonia *Nutt.* I. 108
Aquifolium *Nutt.* I. 108
 β *nuttana* *DC.* -
fascicularis *DC.* I. 108
glumacea *DC.* I. 109
japonica *Thunb.* I. 109
napaulensis *DC.* I. 109
 β *Roxburghii* -
nervosa *Nutt.* I. 108
Mahurca *Aubl.* I. 557
palustris *Aubl.* I. 558
speciosa *Chois.* I. 558
Majeta *Aubl.* III. 166 *Vent.* III. 167
annulata *Vent.* III. 168
argentea *Vent.* III. 168
guianensis *Aubl.* III. 166
heterophylla *DC.* III. 166
hypophysca *DC.* III. 166
scalpta *Vent.* III. 168
Malabaila *Hoffm.* IV. 188
graveolens *Hoffm.* IV. 189
pimpinellifolia *Hoffm.* IV. 190
Malacca *Schambu* *Rheed.* III.
286
Mulache *Trev.* *DC.* I. 443 (*Pa-*
vonia)
Malachodendron *Cav.* I. 528
ovatum *Cav.* I. 528
Malachra *L.* I. 440
alceaefolia *Jacq.* I. 441
bracteata *Cav.* I. 441
capitata *L.* I. 440
ciliata *Poir.* I. 440
cordata *Poir.* I. 440
fasciata *Jacq.* I. 440
heptaphylla *Fisch.* I. 441
palmata *Moench* I. 441
plumosa *Desr.* I. 440
radiata *L.* I. 440
rotundifolia *Schrantz* I. 440
triloba *Desf.* I. 440

MARIACHA

- Urena* *DC.* I. 441
urens *Poit.* I. 440
Malanea *Aubl.* IV. 459 *Lam.* IV.
459 *Rich.* IV. 459, 460
bifurcata *Desr.* IV. 460
dioica *Pet. Th.* IV. 460
nitida *Desr.* IV. 461
sarmentosa *Aubl.* IV. 459
verticillata *Lam.* IV. 459
verticillata *Sieb.* IV. 361
Malbrancia *Neck.* II. 84
Malcolmia *R. Br.* I. 186
africana *R. Br.* I. 187
alyssoides *DC.* I. 187
arenaria *DC.* I. 187
Broussonetii *DC.* I. 188
chia *DC.* I. 187
erosa *DC.* I. 188
incrassata *DC.* I. 187
lacera *DC.* I. 188
laxa *DC.* I. 187
littorea *R. Br.* I. 187
lyrata *DC.* I. 187
maritima *R. Br.* I. 187
parviflora *DC.* I. 187
patula *DC.* I. 187
taraxacifolia *DC.* I. 187
Malesherbia *R. et Pav.* III. 337, 338
linearifolia *Poir.* III. 338
paniculata *Don* III. 338
thyrsiflora *R. et Pav.* III. 338
MALESHERBIACEAE
Don III. 337
MALESHERBIEAE *DC.* III.
337
Mallococca crenata *Forst.* I. 509
Malocchia *Savi* II. 403
ensiformis *Savi* II. 404
gladiata *Savi* II. 404
Malope *L.* I. 429
malacoides *L.* I. 429
 β *sinuata* *DC.* -
multiflora *Trig.* I. 430
parviflora *L'Herit.* I. 458
stipulacea *Cav.* I. 429
trifida *Cav.* I. 429
Malpighia *Rich.* I. 577 *L.* I. 577
altissima *Aubl.* I. 579
angustifolia *L.* I. 578
aquifolia *L.* I. 578
argentea *Jacq.* I. 582
armeniaca *Cav.* I. 582
biflora *Poir.* I. 578

Mangifera
biglandulosa Poir. I. 582
campechiensis Poir. I. 578
canescens Ait. I. 582
Caucanthus Poir. I. 583
cinerea Poir. I. 580
Cnida Spr. I. 577
coccifera L. I. 578
Coccigrya L. I. 578
coriacea Sw. I. 581
crassifolia L. I. 579
cubensis H. B. et K. I. 578
densa Poir. I. 580
dubia Cav. I. 578
elegans Meyer I. 580
emarginata fl. mex. I. 578
faginea Sw. I. 578
fucata Ker. I. 577
glabra L. I. 578
glandulifera Jacq. I. 581
glandulosa Cav. I. 581
glandulosa Jacq. I. 581
grandifolia Jacq. I. 578
incana Mill. I. 578
laevigata Poir. I. 580
linearis Jacq. I. 578
lucida Sw. I. 580
macrophylla Desf. I. 577
macrophylla Juss. I. 579
martinicensis Jacq. I. 578
media Ait. I. 581
microphylla ? I. 578
mollis Poir. I. 581
nitida L. I. 578, 582
nitida Mill. I. 578
obovata H. B. et K. I. 578
odorata Jacq. I. 582
pallida Poir. I. 581
paniculata Mill. I. 582
polystachya Andr. I. 581
pulchra fl. mex. I. 580
punicifolia Cav. I. 578
punicifolia L. I. 578
reticulata Poir. I. 581
rufa Poir. I. 579
setosa Bert. I. 577
spicata Cav. I. 580
ternifolia H. B. et K. I. 579
tuberculata Jacq. I. 581
urens L. I. 577
verbascifolia L. I. 579
volubilis Sims I. 581

MALPIGHIACEAE Juss. I.
 577

MALPIGHIEAE DC. I. 577

matuchia DC. I. 435 (Malva)
Malus Tourn. II. 633, 635 DC.
 II. 635 (Pyrus)
acerba Merat II. 635
astracanica Dum.-Cours II.
 635
baccata Desf. II. 635
coronaria Mill. II. 635
hybrida Desf. II. 635
microcarpa Raf. II. 632
sempervirens Desf. II. 635
sinensis Dum.-Cours II. 635
spectabilis Desf. II. 635
tomentosa Dum.-Cours II. 637
Malva L. I. 430
abutiloides L. I. 435
acaulis Cav. I. 435
aegyptia L. I. 431
Alcea L. I. 432
 β Moreni Poll. I. 432
alceoides Ten. I. 432
althaeoides Cav. I. 432
 β hirsuta Ten.
americana Cav. I. 430
americana L. I. 430
amoena Sims I. 433
angustifolia Cav. I. 435
antillarum Zucc. I. 430
asperima Jacq. I. 434
balsamica Jacq. I. 434
betulina Desr. I. 430
biflora Desr. I. 434
bonariensis Cav. I. 433
borbonica W. I. 430
Boryana DC. I. 435
brasiliensis Desr. I. 433
bryonifolia L. I. 434
calycina Cav. I. 434
capensis Cav. I. 434
capitata Cav. I. 434
caroliniana L. I. 435
carpinifolia Desr. I. 430
chinensis Mill. I. 436
corchorifolia Desr. I. 430
coromandeliana W. I. 430
cretica Cav. I. 431
crispa L. I. 433
cuneifolia Cav. I. 431
curassavica Desr. I. 430
cymbalariaefolia Desr. I. 431
decumbens W. I. 436
diphylla Moench I. 431
divaricata Andr. I. 434
domingensis Spr. I. 431
elegans Cav. I. 435

- Malva
eriocarpa DC. I. 436
exasperata Moench I. 435
fastigiata Cav. I. 432
 β *lobata* -
 γ *albulencis* -
flexuosa Horn. I. 433
fragrans Jacq. I. 434
gangetica L. I. 431
glabra Desr. I. 432
glomerata Hortul. I. 433
grossulariaefolia Cav. I. 434
Henningii Goldb. I. 432
hibiscoides Desr. I. 435
hispanica L. I. 431
 β *spithamea Cav.* I. 431
italica Poll. I. 436
lactea Ait. I. 434
laevis Moench I. 435
Lagascæ hort. taur. I. 430
leprosa Orteg. I. 431
limensis L. I. 435
mareotica Delil. I. 433
maritima Lam. I. 432
mauritiana L. I. 432
 β *sinensis Cav.* I. 432
microcarpa Desf. I. 433
miniata Cav. I. 435
moschata L. I. 432
 β *laciniata Desr.* I. 432
moschata β *undulata Sims*
I. 432
nicaeensis All. I. 433
 β *montana Forsk.* I. 433
obtusa Moench I. 432
operculata Cav. I. 435
orientalis Mill. I. 436
ovata Cav. I. 430
oxyacanthoides Horn. I. 434
Papaver Cav. I. 431
parviflora Huds. I. 433
parviflora L. I. 433
peruviana L. I. 435
polystachya Cav. I. 430
prostrata Cav. I. 436
reflexa Andr. I. 434
reflexa Wendl. I. 434
retusa Cav. I. 434
rosea fl. mex. I. 435
rotundifolia L. I. 432
 β *pusilla Sm.* I. 433
 γ *crenata Kit.* -
rugosa Desr. I. 434
scabra Cav. I. 430

- Malva
scoparia Jacq. I. 430
scoparia L'Herit. I. 430
Sherardiana L. I. 431
spicatu Cav. I. 430
spicata L. I. 430
 α β *DC.*
stellata Thunb. I. 434
stipulacea Cav. I. 431
stricta Jacq. I. 434
subhastata Cav. I. 430
sublobata Desr. I. 430
subtriflora Lag. I. 431
sylvestris L. I. 432
 β *albiflora DC.* I. 432
tenella Cav. I. 433
tenuifolia Savi I. 432
timoriensis DC. I. 430
tomentosa L. I. 430
Tournefortiana L. I. 432
 β *ciliata Duf.*
trachelifolia Link I. 431
tricuspidata Ait. I. 430
 β *subtriloba DC.*
tridactylites Cav. I. 434
trifida Cav. I. 431
triloba Thunb. I. 434
trionoides DC. I. 433
ulmifolia Balb. herb. I. 430
umbellata Cav. I. 435
urticaefolia H. B. et K. I. 435
veneta Hortul. I. 432
verticillata L. I. 433
virgata Cav. I. 434
vitifolia Cav. I. 434
vulgaris Ten. I. 432
waltherifolia Link I. 430
Nr. 3429. Burch. I. 434
MALVACEAE R. Br. I. 429
Malvastrum DC. I. 430 (Malva)
Malvaviscus Dill. I. 445 *Gaertn.*
I. 455
acapulcensis H. B. et K. I. 445
arboreus Cav. I. 445
Balbisii DC. I. 445
candidus fl. mex. I. 445
ciliatus DC. I. 445
concinnus H. B. et K. I. 445
cordatus Balb. herb. I. 445
cordatus DC. I. 445
flavidus fl. mex. I. 446
fragilis Bory I. 446
grandiflorus H. B. et K. I. 445
mollis DC. I. 445
penduliflorus fl. mex. I. 445

- Malvaviscus**
pentacarpus fl. mex. I. 445
pilosus DC. I. 445
pleurantherus fl. mex. I. 446
pleurogonus fl. mex. I. 446
puniceus Bory I. 446
Malvinda Medik. DC. I. 459 (Sida)
palmata Moench I. 466
Mammea L. I. 561
americana L. I. 561 III. 288
emarginata Moç. et Sessé I. 561
humilis Vahl I. 561
Mammillaria Haw. III. 458
angularis hort. berol. III. 460
atrrata hort. berol. III. 460
aurata hort. berol. III. 460
caespitosa hort. berol. III. 460
canescens hort. berol. III. 460
chrysanthia hort. berol. III. 460
conica Haw. III. 460
coronaria Haw. III. 458
densa hort. berol. III. 460
discolor Haw. III. 458
flavescens DC. III. 459
fuscata hort. berol. III. 460
geminispina Haw. III. 459
glomerata DC. III. 459
Helicteres DC. III. 460
lanifera Haw. III. 459
magnimamma Haw. III. 458
mitis Mill. III. 460
nuda DC. III. 460
parvimamma Haw. III. 459
prolifera Haw. III. 459
pusilla DC. III. 459
simplex Haw. III. 459
straminea Haw. III. 459
vivipara Haw. III. 459
Mampata senegalensis Adans.
 II. 527
Manettia Mutis IV. 362
acutiflora R. et Schult. IV.
 364
acutifolia R. et Pav. IV. 363
albiflora Schott IV. 364
attenuata Nees et Mart. IV. 363
ciliata Cham. et Schl. IV. 364
coccinea W. IV. 362
cordifolia Mart. IV. 363
cuspidata Bert. IV. 363
fimbriata Cham. et Schl. IV. 364
Gaertneri DC. IV. 364
glabra Cham. et Schl. IV. 363
gracilis Cham. et Schl. IV. 363
havanensis H. B. et K. IV. 362

- Manettia**
lanceolata Vahl IV. 371
Lygistum Sw. IV. 362
mutabilis Pers. IV. 362
picta W. IV. 364
pseudo-diodia Cham. et Schl. IV.
 364
pubescens Cham. et Schl. IV. 363
racemosa R. et Pav. IV. 362
reclinata L. IV. 362
rosea Pohl IV. 364
secundiflora DC. IV. 364
umbellata R. et Pav. IV. 364
uniflora H. B. et K. IV. 363
villosa Cham. et Schl. IV. 363
MANETTIEAE Cham. et Schl.
 IV. 349
Mangifera L. II. 63
Amba Forsk. II. 63
axillaris Lam. II. 64
domestica Gaertn. II. 63
foetida Lour. II. 63
glauca Rotth. II. 11
indica L. II. 63
laxiflora Desr. II. 63
oppositifolia Roxb. II. 63
pinnata L. fil. II. 75
racemosa Lam. II. 63
Mangium candelarium Rumph
 III. 32
caseolare album Rumph III.
 231
caseolare rubrum Rumph III.
 231
montanum Rumph II. 451
Mangle Plum. DC. III. 32 (Rhi-
 zophora)
Mangostana Gaertn. DC. I. 560
 (Garcinia)
Manihot DC. I. 448 (Hibiscus)
Manna Don II. 352
caspica Don II. 352
hebraica Don II. 352
nepalensis Don II. 352
Man-Todda-Vaddi Rheed. II. 255
Mapouria Rich. Auhl. IV. 504
guianensis Aubl. IV. 509
Maqueria Comm. I. 726
Maralia Pet. Th. IV. 255
madagascariensis DC. IV. 255
Marathrum Raf. IV. 146
Marcanthus Lour. II. 382
Marcetia DC. III. 124
acerosa DC. III. 125
cordigera DC. III. 124

- Marcetia*
decussata DC. III. 124
excoriata DC. III. 124
glandulosa DC. III. 124
juniperina DC. III. 125
pubescens DC. III. 124
sertularia DC. III. 124
tamariscina DC. III. 125
taxifolia DC. III. 124
 β *cinerea*
tenuifolia DC. III. 125
- Marcgravia Plum.* I. 565
coriacea Vahl I. 566
picta W. I. 566
spiciflora Juss. I. 566
umbellata L. I. 566
- MARCGRAVIACEAE Juss.**
I. 565
- MARCGRAVIEAE Chois.** I.
565
- Marcarella Neck.* DC. II. 23
Marenteria Nor. DC. I. 89 (Una-
na)
- Margaris DC.* IV. 483
barbigera DC. IV. 483
nudiflora DC. IV. 483
- Margyricarpus R. et Pav.* II. 591
laevis W. II. 591
setosus R. et Pav. II. 591
setosus W. II. 591
- Marialva Vand.* I. 560
fructipendula Chois. I. 560
guianensis Chois. I. 560
uniflora Chois. I. 560
- Marsana Sonn.* I. 537
buxifolia Sonn. I. 537
- Marignia Comm.* II. 79
acutifolia DC. II. 79
obtusifolia DC. II. 79
- Marila Sw.* I. 558
racemosa Sw. I. 558
- Marlea Roxb.* IV. 267 (III. 204)
begonifolia Roxb. IV. 267 (III.
204)
- Marquisia Rich.* IV. 477
Billardieri Rich. IV. 477
- Martia Leand.* II. 236
physalodes Leand. II. 236
- Martiusia Schult.* II. 236
physalodes Schult. II. 236
- Mascagnia Bert.* DC. I. 585 (Hi-
raea)
americana Bert. I. 585
ohlongifolia Bert. I. 585
- Maschalanthé Blume* IV. 440
- Mastixia Blume* IV. 275
pentandra Blume IV. 275
trichotoma Blume IV. 275
- Matayba Aubl.* I. 609
guianensis Aubl. I. 609
Patrisiana DC. I. 609
Voua-rana DC. I. 609
- Mathiola R. Br.* I. 132 *L.* IV. 455
acaulis DC. I. 133
annua Sweet I. 133
bicornis DC. I. 135
coronopifolia DC. I. 134
 β *hispanica*
 γ
crucigera DC. I. 135
elliptica R. Br. I. 133
fasciculata DC. I. 135
fenestralis R. Br. I. 133
glabrata DC. I. 133
graeca Sweet I. 133
humilis DC. I. 135
incana R. Br. I. 132, 133
livida DC. I. 134
longipetala DC. I. 134
lunata DC. I. 135
odoratissima R. Br. I. 134
 β *tanaicensis DC.*
 $\alpha \beta \gamma$
 γ
oxyceras DC. I. 134
 $\alpha \beta \gamma$
 γ
parviflora R. Br. I. 135
persica DC. I. 133
Pumilio DC. I. 135
rupestris DC. I. 135
scabra L. IV. 456
sinuata R. Br. I. 133
tatarica DC. I. 133
tenella DC. I. 133
torulosa DC. I. 133
tricuspidata R. Br. I. 134
tristis R. Br. I. 134
varia DC. I. 134
 β
 γ
Matisia H. et Bonpl. I. 477
cordata H. et Bonpl. I. 477
- Matriscylva Officin.* IV. 585
- Mauchartia Neck.* DC. IV. 104
(Helosciadium)
- Mauduita penduliflora Comm.*
I. 592
- Mauria H. B. et K.* II. 73
heterophylla H. B. et K. II. 74
simplicifolia H. B. et K. II. 73
- Maurocenia frangularia Mill.*
II. 12

- | | |
|--|--|
| <i>Mayepea Aubl.</i> II. 42 | Medicago |
| <i>Mayna Aubl.</i> I. 79 | <i>echinata hirsuta J. Bauh.</i> II. 178 |
| brasiliensis <i>Raddi</i> I. 79 | <i>Echinus DC.</i> II. 181 |
| odorata <i>Aubl.</i> I. 79 | <i>elegans W.</i> II. 175 |
| sericea <i>Spr.</i> I. 79 | <i>esculenta Rottl.</i> II. 185 |
| <i>Maytenus Feuill.</i> II. 9 <i>Juss.</i> II. 9 | <i>falcata Lam.</i> II. 173 |
| chilensis <i>DC.</i> II. 9 | <i>falcata L.</i> II. 172 |
| β <i>angustifolius DC.</i> II. 10 | β <i>annularis Ser.</i> II. 172 |
| octogonus <i>DC.</i> II. 9 | γ <i>tumida</i> - 173 |
| uliginosus <i>H. B. et K.</i> II. 9 | <i>falcata versicolor Wallr.</i> II. 173 |
| verticillatus <i>DC.</i> II. 10 | <i>flexuosa Ten.</i> II. 176 |
| <i>Mazeutoxeron Labill.</i> I. 719 | <i>Gerardi W. et Kit.</i> II. 179 |
| <i>reflexum Labill.</i> I. 719 | β <i>minor Ser.</i> - |
| <i>rufum Labill.</i> I. 719 | <i>globulifera Poir.</i> II. 176 |
| <i>Meconopsis DC.</i> I. 120 (<i>Mec-</i> | <i>globulosa Desv.</i> II. 176 |
| <i>nopsis</i>) | <i>glomerata Balb.</i> II. 174 |
| <i>Meconopsis Vig.</i> I. 120 | <i>glutinosa MB.</i> II. 174 |
| cambrica <i>Vig.</i> I. 120 | β <i>Panzeriana Ser.</i> II. 174 |
| diphylla <i>DC.</i> I. 121 | <i>glutinosa Panzer</i> II. 174 |
| napaulensis <i>DC.</i> I. 121 | <i>graeca Horn.</i> II. 178 |
| petiolata <i>DC.</i> I. 121 | <i>granatensis W.</i> II. 180 |
| <i>Medicago L.</i> II. 171 | <i>Helix W.</i> II. 174 |
| <i>aculeata Guertn.</i> II. 176 | <i>hirsuta All.</i> II. 178 |
| <i>aculeata W.</i> II. 179 | <i>hispida Gaertn.</i> II. 177 |
| <i>aegagrophila Desv.</i> II. 181 | <i>Histrix Ten.</i> II. 177 |
| <i>agrestis Ten.</i> II. 179 | <i>Hornemanniana Ser.</i> II. 177 |
| <i>annularis Bess.</i> II. 173 | <i>intermedia DC. herb.</i> II. 174 |
| <i>apiculata Bast.</i> II. 176 | <i>intermedia Schult.</i> II. 173 |
| <i>apiculata W.</i> II. 175 | <i>intertexta W.</i> II. 180 |
| <i>applanata W.</i> II. 175 | <i>laciniata All.</i> II. 180 |
| <i>arborea L.</i> II. 173 | <i>laevis Desf.</i> II. 174 |
| <i>arenaria Ten.</i> II. 179 | <i>lappacea Lam.</i> II. 177 |
| <i>brachycarpa Fisch.</i> II. 172 | <i>lenticularis Desr.</i> II. 174 |
| <i>cancellata MB.</i> II. 173 | <i>littoralis Rhode</i> II. 177 |
| <i>cancellata Ten.</i> II. 180 | β <i>breviseta DC.</i> |
| <i>Carstiensis Jacq.</i> II. 178 | <i>littoralis Ten.</i> II. 179 |
| <i>catalonica Schrank</i> II. 176 | <i>lunata J. Bauh.</i> II. 172 |
| <i>ciliaris Savi</i> II. 176 | <i>Lupulina L.</i> II. 172 |
| <i>ciliaris W.</i> II. 180 | β <i>polystachya Ser.</i> II. 172 |
| <i>circinnata Gaertn.</i> II. 172 | γ <i>unguiculata</i> |
| <i>circinnata L.</i> II. 171 | δ <i>corymbosa</i> - |
| <i>circinnata</i> β <i>W.</i> II. 172 | <i>luteo-coerulea Hortul.</i> II. 173 |
| <i>cordata Desr.</i> II. 179 | <i>maculata W.</i> II. 179 |
| <i>coronata Gaertn.</i> II. 176 | <i>magna turbinata J. Bauh.</i> II. 175 |
| <i>coronata Lam.</i> II. 176 | <i>marginata W.</i> II. 174 |
| <i>coronata Cherleri J. Bauh.</i> II. | <i>marina L.</i> II. 176 |
| 177 | <i>media Pers.</i> II. 173 |
| <i>cretacea MB.</i> II. 172 | <i>minima Lam.</i> II. 178 |
| <i>cylindracea DC.</i> II. 178 | β <i>canescens Ser.</i> II. 178 |
| <i>declinata Kit.</i> II. 173 | γ <i>longiseta DC.</i> |
| <i>denticulata W.</i> II. 176 | <i>hirsuta J. Bauh.</i> II. 178 |
| β <i>ciliaris Ser.</i> - | |
| <i>diffusa Poir.</i> II. 177 | |
| <i>disciformis DC.</i> II. 177 | |
| <i>distans Poir.</i> II. 179 | |

- Medicago
mniocarpa Wallr. II. 172
mollissima Roth II. 178
Murex W. II. 180
muricata All. II. 180
muricata γ Lam. II. 176
muricoleptis Tin. II. 179
nigra W. II. 178
Noccae Balb. II. 178
nummularia DC. II. 171
nummularia Stev. II. 172
obscura Retz II. 174
 β triflora Ser.
 γ rugulosa -
orbicularis All. II. 174
 β microcarpa Moric. II. 174
orbiculata J. Bauh. II. 174
pentacycla DC. II. 177
polycarpa W. II. 176
polycephala Hortul. II. 176
polymorpha α L. II. 174
 β L. II. 175
polymorpha γ tornata L. II. 175
 δ turbinata L. II.
 175
 coronata L. II.
 177
 laciniata L. II.
 180
 minima L. II. 178
 muricata L. II.
 180
 pinnatifida
 Jacq. II. 180
 rigidula Bert.
 II. 177
praecox DC. II. 178
procumbens Bess. II. 173
prostrata Jacq. II. 173
pubescens DC. II. 176
pubescens Horn. II. 177
radiata L. II. 172
 β dasycarpa Ser. II. 172
recta Desf. II. 179
rigidula Lam. II. 180
rigidula Thuill. II. 179
rugosa Lam. II. 175
rugosa D'Urv. II. 176
rupestris MB. II. 172
sativa L. II. 173
 β versicolor Ser. II. 173
saxatilis MB. II. 175
scutellata All. II. 175
- Medicago
sibirica DC. II. 173
sphaerocarpos Bertol. II. 180
spinulosa DC. II. 176
striata Bast. II. 175
suffruticosa Ram. II. 173
Tenoreana Ser. II. 180
tentaculata W. II. 177
Terebellnm W. II. 176
tornata W. II. 175
tornata β Lam. II. 178
tribuloides Lam. II. 178
 β carbonensis DC. -
tricycla DC. II. 175
truncatulata Gaertn. II. 177
tuberculata W. II. 175
turbinata W. II. 175
umbellata Hortul. II. 178
uncinata W. II. 179
villosa DC. fl. fr. II. 179
villosa β DC. fl. fr. II. 179
virginica L. II. 349
Willdenowii Merat II. 172
Medinilla Gaudich. III. 167
rosea Gaudich. III. 167
Meerburgia Moench III. 377
Meesia serrata Gaertn. I. 737
Megacarpaea DC. I. 183
angulata DC. I. 184
laciniata DC. I. 183
Megasea Haw. IV. 37
ciliata Haw. IV. 38
cordifolia Haw. IV. 38
crassifolia Haw. IV. 37
media Haw. IV. 37
Meisneria DC. III. 114
arenaria DC. III. 114
paludosa DC. III. 114
Melaleuca L. III. 211
abietina Sm. III. 214
aestuosa Forst. III. 224
angustifolia Gaertn. III. 212
arachnoidea Räusch. III. 228
armillaris Sm. III. 213
bicolor Poir. III. 6
Cajaputi Roxb. III. 212
Cajaputti Hortul. III. 215
calycina R. Br. III. 215
canescens Link et Otto III. 215
chlorantha Bonpl. III. 212
ciliata Forst. III. 225
coronata Andr. III. 214
costata Räusch. III. 222
cuticularis Labill. III. 214
decussata R. Br. III. 214
dense Colla III. 214

- | | |
|---|--|
| <i>densa</i> <i>R. Br.</i> III. 215
<i>diffusa</i> <i>Forst.</i> III. 224
<i>diosmifolia</i> <i>Andr.</i> III. 212
<i>diosmifolia</i> <i>Dum.-Cours</i> III.
214

<i>discolor</i> <i>Sieb.</i> III. 214
<i>divaricata</i> <i>Don</i> III. 215
<i>elliptica</i> <i>Labill.</i> III. 215
<i>ericaefolia</i> <i>Andr.</i> III. 213
<i>ericifolia</i> <i>Sm.</i> III. 213
<i>eriocephala</i> <i>Sieb.</i> III. 225
<i>erubescens</i> <i>Otto</i> III. 214
<i>fascicularis</i> <i>Labill.</i> III. 210
<i>fimbriata</i> <i>Hortul.</i> III. 214
<i>florida</i> <i>Forst.</i> III. 224
<i>foliosa</i> <i>Dum.-Cours</i> III. 212
<i>fulgens</i> <i>R. Br.</i> III. 214
<i>genistifolia</i> <i>Sm.</i> III. 212
<i>gibbosa</i> <i>Labill.</i> III. 215
<i>globifera</i> <i>R. Br.</i> III. 212
<i>gnidiaeifolia</i> <i>Vent.</i> III. 214
<i>hispida</i> <i>Wendl.</i> III. 215
<i>hypericifolia</i> <i>Sm.</i> III. 214
<i>imbricata</i> <i>Hortul.</i> III. 215
<i>incana</i> <i>R. Br.</i> III. 215
<i>juniperoides</i> <i>DC.</i> III. 213
<i>lanata</i> <i>Nois.</i> III. 215
<i>lanceolata</i> <i>Otto</i> III. 212
<i>lanigera</i> <i>Wendl.</i> III. 215
<i>laurina</i> <i>Sm.</i> III. 210
<i>Leucadendron</i> <i>Hayn.</i> III. 212
<i>Leucadendron</i> <i>L.</i> III. 212
<i>Leucadendron</i> <i>angustifolia</i>
<i>L. fil.</i> III. 212
<i>Leucadendron</i> <i>latifolia</i> <i>L. fil.</i>
III. 212
<i>linariifolia</i> <i>Sm.</i> III. 214
<i>linearis</i> <i>Wendl. et Schrad.</i> III.
223

<i>lucida</i> <i>L. fil.</i> III. 224
<i>lucidula</i> <i>Hortul.</i> III. 213
<i>microphylla</i> <i>Sm.</i> III. 215
<i>minor</i> <i>Sm.</i> III. 212
<i>muricata</i> <i>Hortul.</i> III. 213
<i>myrtifolia</i> <i>Vent.</i> III. 215
<i>neriifolia</i> <i>Sims</i> III. 210
<i>nervosa</i> <i>Hortul.</i> III. 227
<i>nodosa</i> <i>Link</i> III. 213
<i>nodosa</i> <i>Sm.</i> III. 213
<i>obliqua</i> <i>Hortul.</i> III. 212
<i>ovatifolia</i> <i>Roir.</i> III. 5
<i>paludosa</i> <i>R. Br.</i> III. 212
<i>parvifolia</i> <i>Otto</i> III. 214
<i>pentagona</i> <i>Labill.</i> III. 213
<i>perforata</i> <i>Räusch.</i> III. 215 | <i>leuca</i>
<i>pulchella</i> <i>R. Br.</i> III. 214
<i>pumila</i> <i>Otto</i> III. 214
<i>salicifolia</i> <i>Andr.</i> III. 210
<i>scabra</i> <i>R. Br.</i> III. 213
<i>scoparia</i> <i>Wendl.</i> III. 227
<i>scoparia</i> <i>diosmatifolia</i>
<i>Wendl.</i> III. 227
<i>serpyllifolia</i> <i>Dum.-Cours</i> III.
214

<i>sprengelioides</i> <i>DC.</i> III. 215
<i>squamea</i> <i>Labill.</i> III. 213
<i>squamrosa</i> <i>Sm.</i> III. 215
<i>striata</i> <i>Labill.</i> III. 212
<i>stricta</i> <i>Sm.</i> III. 215
<i>styphelioides</i> <i>Sm.</i> III. 212'
<i>suaveolens</i> <i>Gaertn.</i> III. 210
<i>tenuifolia</i> <i>DC.</i> III. 213
<i>tenuifolia</i> <i>Wendl.</i> III. 228
<i>tetragona</i> <i>Lodd.</i> III. 215
<i>Thea</i> <i>Wendl.</i> III. 228
<i>thymifolia</i> <i>Sm.</i> III. 214
<i>thymoides</i> <i>Labill.</i> III. 213
<i>tomentosa</i> <i>Colla</i> III. 215
<i>trinervia</i> <i>Sm.</i> III. 215
<i>umbellata</i> <i>Räusch.</i> III. 225
<i>uncinata</i> <i>R. Br.</i> III. 213
<i>villosa</i> <i>L. fil.</i> III. 224
<i>virgata</i> <i>L. fil.</i> III. 229
<i>viridiflora</i> <i>Gaertn.</i> III. 212

MELALEUCEAE DC. III. 210
<i>Melanium</i> <i>P. Brown.</i> <i>Spr.</i> III.
83 <i>Rich.</i> III. 135 <i>DC.</i> I. 301
(<i>Viola</i>)

<i>alliaceum</i> <i>Spr.</i> III. 86
<i>fruticosum</i> <i>Spr.</i> III. 89
<i>hirtum</i> <i>Spr.</i> III. 86
<i>scabrum</i> <i>Spr.</i> III. 86
<i>Melanopsisidium</i> <i>Cels.</i> IV. 618
<i>Poit.</i> IV. 443

<i>nigrum</i> <i>Cels.</i> IV. 618
<i>Melanoselinum</i> <i>Hoffm.</i> IV. 208
<i>decipiens</i> <i>Hoffm.</i> 208
<i>Seguieri</i> <i>Sweet</i> IV. 158
<i>Melanosinapis</i> <i>DC.</i> I. 217 (<i>Si-</i>
<i>napis</i>)
<i>Melanosticta</i> <i>DC.</i> II. 485
<i>Burchellii</i> <i>DC.</i> II. 485
<i>Melastoma</i> <i>Burm.</i> III. 144 <i>L. Don</i>
III. 144 <i>Auct.</i> III. 165 <i>Bonpl.</i>
III. 173

<i>Acinodendron</i> <i>L.</i> III. 170, 188
<i>acuminata</i> <i>Balb. herb.</i> III. 186
<i>acuminata</i> <i>Desr.</i> III. 175
<i>acuminata</i> <i>Vahl</i> III. 172 |
|---|--|

Melastoma

- acutiflorum* Mart. et Schr. III.
154
acutipetala Rich. III. 168
adscendens Sw. III. 202
affine Don III. 145
Afzelianum Don III. 147
aggregatum Mart. et Schr. III.
156
agreste Mart. et Schr. III. 160
agrestis Aubl. III. 161
alata Aubl. III. 184
alata Sw. III. 182
albicans Sw. III. 181
alpestre Jack III. 146
alpina Sw. III. 196
ambigua Bonpl. III. 189
amygdalina Desr. III. 169
amygdalooides Mart. et Schr.
III. 156
angustifolia Sw. III. 172
annuum Schrank III. 115
aplostachya Bonpl. III. 183
apterum Mart. et Schr. III. 161
aquatica Aubl. III. 116
arborescens Aubl. III. 179
argentea Desr. III. 131
argentea Sw. III. 182
argyrophyllum Mart. et Schr.
III. 181
aristatum Mart. III. 157
aromatica Vahl III. 144
articulata Desr. III. 153
aspera Pav. III. 152
aspergillaris Bonpl. III. 193
asperiuscula Rich. III. 155
asperum Blume III. 145
asperum L. III. 145
astrolasion Spr. III. 190
auriculatum Mart. III. 185
azurea Blume III. 196
Balbisianum Ser. III. 177
bananale Schrank III. 158
Berterianum Spr. III. 197
Berteroanum Ser. III. 173
bibracteatum Blume III. 148
biglomerata Bonpl. III. 183
biseptenum Mart. et Schr. III.
164
biserratum Mart. et Schr. III.
158, 194
bivalvis Aubl. III. 117
blepharodes Mart. III. 158
brachiatum Vahl III. 200
bracteatum Jack III. 150

melastoma

- bracteatum* Mart. et Schr. III.
176
bracteolata Bonpl. III. 182
brasiliense Spr. III. 201
brunneum Mart. III. 184
brunneum Vahl III. 201
bubalina Pav. III. 177
bulbosum Mart. et Schr. III. 158
bulbosum Spr. III. 158
Cacatin Aubl. III. 196
calvescens Mart. et Schr. III.
185
calycopteris Rich. III. 168
calyptrata Desr. III. 175
candidum Don III. 145
capillaris Pav. III. 157
capillaris Sw. III. 171
capitatum Vahl III. 199
capitellata Bonpl. III. 159
carassanum Mart. et Schr. III.
162
Cardinalis Spr. III. 134
caudata Bonpl. III. 177, 187
caudatum Mart. et Schr. III.
186
ceramicarpum Mart. et Schr.
III. 160
Chaetodon Mart. et Schr. III.
117
christophorianum Hamilt. III.
200
chrysophylla Desr. III. 153
chrysophylla Rich. III. 180
Chulesis Hamilt. III. 143
ciliata Desr. III. 134
ciliata Pav. III. 157
ciliata Rich. III. 179
ciliatum Mart. et Schr. III. 180
cinchonaefolium Mart. III. 184
cinnamomifolium Mart. III.
194
cluvata Pers. III. 131
coccinea Rich. III. 196
coccinea Rich. herb. III. 162
coccinea Vahl III. 197
coelata Bonpl. III. 183
coelestis Pav. III. 192
coerulea Pav. III. 192
columneaefolium Schrank III.
170
compressa Vahl III. 176
conglomerata Rich. III. 156
conglomeratum Mart. et Schr.
III. 163
constrictum Blume III. 149

Melastoma

- cordatum Mart. et Schrank* III. 107
coriacea Juss. III. 190
coriacea Sw. III. 189
cornifolia Desr. III. 175
coronata Bonpl. III. 187
corymbosa Sims III. 147
corymbosa Vahl III. 197
crassifolium Reinw. III. 147
crenata Pav. III. 165
crenata Vahl III. 157
erinitum Vahl III. 199
crispatum L. III. 147
crocea Desr. III. 194
croceum Spr. III. 180
crotonifolia Desr. III. 172
cryptodon Mart. et Schrank III. 157
cucullata Pav. III. 176
cupreum Sm. III. 202
cyanocarpon Blume III. 149
cyanoides Sm. III. 146
cymbifolia Rich. III. 189
cymosum DC. III. 147
decemfidum Roxb. III. 146
decumbens Beauv. III. 143
decussata Vahl III. 179
densifrons Mart. et Schrank III. 194
dentata Pav. III. 158
denticulatum Labill. III. 144
depauperata Rich. herb. III. 161
dependens Pav. III. 160
detergibile Mart. et Schrank III. 181
diaphanum Blume III. 147
dichotoma Desr. III. 107
dichotoma Pav. III. 160
diffusa Desr. III. 118
diffusa Pav. III. 152
dimorphum Mart. et Schrank III. 193
discolor L. III. 172
divaricatum W. III. 150
diversifolia Bonpl. III. 159
Dodandianum Hamilt. III. 200 *)
dodecandra Desr. III. 177
dodecandrum Lour. III. 146
dulnum Mart. et Schrank III. 154
ecostatum Ait. III. 199

*) delendum; est enim *Charianthus ciliatus* III. 485.

Melastoma

- egense Mart. herb.* III. 165
elaeagnoides Sieb. III. 172
elaeagnoides Sw. III. 172
elata Sw. III. 182
elegans Auhl. III. 158
elongata Vahl III. 175
elongatum Don III. 147
Epibaterium Mart. herb. III. 157
erectum Jack III. 145
erostratum Mart. et Schrank III. 160
exiguum Jack III. 149
eximum Jack III. 149
expansum Vahl III. 199
extinctoria Bonpl. III. 174
fallax Jack III. 150
fascicularis Sw. III. 170
favosum Desr. III. 199
ferruginea Desr. III. 182
ferrugineum Mart. et Schrank III. 181
flavescens Auhl. III. 169
floribunda Bonpl. III. 188
Fontanesianum Spr. III. 130
Fothergilla Rich. III. 176
fothergilloides Mart. et Schrank III. 108
foveolatum Mart. et Schrank III. 164
fragile L. III. 201
fragilis Rich. herb. III. 115
fulva Rich. III. 180
furfuraceum Vahl III. 202
glabra Forst. III. 176
glabrata Sw. III. 168
glarescens Mart. et Schrank III. 187
glandulosa Sw. III. 191
glaucum Jack III. 151
glomerata Vahl III. 168
gracile Jack III. 149
grandiflora Auhl. III. 107
grandiflorum Schrank III. 107
grandiflorum Spr. III. 173
granulosa Bonpl. III. 193
granulosa Desr. III. 130
grossularioides L. III. 201
grossum L. fil. III. 201
guayaquilensis Bonpl. III. 186
Haenkeanum Mart. III. 107
kergeticum Mart. et Schrank III. 181
heterobasis Mart. herb. III. 164

- | | |
|--|---|
| <p>Melastoma</p> <p><i>heterocarpum</i> Mart. et Schrank III. 155</p> <p><i>heteromalla</i> Don III. 152</p> <p><i>heteroneurum</i> Mart. et Schrank III. 201</p> <p><i>heterophylla</i> Desr. III. 166</p> <p><i>hirsuta</i> Sw. III. 171</p> <p><i>hirta</i> Desr. III. 173</p> <p><i>hirta</i> L. III. 157</p> <p><i>hirtella</i> Sw. III. 171</p> <p><i>hispidum</i> Mart. herb. III. 164</p> <p><i>hispidum</i> Sw. III. 199</p> <p><i>holosericea</i> L. III. 181</p> <p><i>holosericea</i> Pav. III. 176</p> <p><i>hypericifolium</i> Blume III. 148</p> <p><i>hypophyscon</i> Mart. et Schrank III. 166</p> <p><i>januarensis</i> Mart. et Schrank III. 156</p> <p><i>japurense</i> Mart. et Schrank III. 159</p> <p><i>javanense</i> Blume III. 147</p> <p><i>ibaguense</i> H. et Bonpl. III. 201</p> <p><i>impetiginosum</i> Mart. herb. III. 183</p> <p><i>impetiolaris</i> Sw. III. 183</p> <p><i>inaequalifolium</i> Mart. et Schrank III. 164</p> <p><i>involucrata</i> Desv. III. 101</p> <p><i>involucrata</i> Rich. herb. III. 163</p> <p><i>inyolueratum</i> Don. III. 147</p> <p><i>involucratum</i> Mart. et Schrank III. 154</p> <p><i>lacera</i> Bonpl. III. 164</p> <p><i>laevigata</i> Auhl. III. 189</p> <p><i>laevigata</i> Desr. III. 188</p> <p><i>laevigatum</i> Mart. et Schrank III. 187</p> <p><i>Lambertianum</i> Ser. III. 165</p> <p><i>lanatum</i> Lamb. herb. III. 162</p> <p><i>lanceolata</i> Desr. III. 190</p> <p><i>laniflora</i> Don III. 126</p> <p><i>lanuginosum</i> Blume III. 146</p> <p><i>lappacea</i> Desr. III. 173</p> <p><i>lappacea</i> Rich. herb. III. 162</p> <p><i>lasioptetalum</i> Mart. et Schrank III. 177</p> <p><i>lateriflora</i> Vahl III. 169</p> <p><i>latifolia</i> Desr. III. 159</p> <p><i>laurifolium</i> Blume III. 148</p> <p><i>laurinum</i> Ser. III. 167</p> <p><i>laxa</i> Desr. III. 151</p> <p><i>laxa</i> Rich. herb. III. 116</p> <p><i>ledifolia</i> Desr. III. 151</p> | <p>Melastoma</p> <p><i>lepidotum</i> Mart. et Schrank III. 180</p> <p><i>leprosum</i> Blume III. 151</p> <p><i>leucandrum</i> Schrank III. 184</p> <p><i>leucocarpum</i> Mart. et Schrank III. 182</p> <p><i>ligustrinum</i> Mart. et Schrank III. 194</p> <p><i>ligustrinum</i> Sm. III. 201</p> <p><i>Lima</i> Desr. III. 161</p> <p><i>longibarbe</i> Mart. et Schrank III. 163</p> <p><i>longifolia</i> Auhl. III. 185</p> <p><i>loxensis</i> Bonpl. III. 186</p> <p><i>lutescens</i> Bonpl. III. 189</p> <p><i>lutescens</i> Vahl III. 175</p> <p><i>macrocarpum</i> Don III. 145</p> <p><i>macrophylla</i> Desr. III. 183</p> <p><i>macrophylla</i> Pav. III. 177</p> <p><i>madagascariense</i> Don III. 147</p> <p><i>Majeta</i> Desr. III. 166</p> <p><i>Majeta</i> Mart. et Schrank III. 166</p> <p><i>malabathrica</i> Sims III. 145</p> <p><i>malabathricam</i> L. III. 145</p> <p><i>marginata</i> Desr. III. 156</p> <p><i>Martianum</i> Schrank III. 186</p> <p><i>Matuba</i> Spr. III. 198</p> <p><i>Maximilianeum</i> Mart. herb. III. 186</p> <p><i>megalophyllum</i> Mart. herb. III. 183</p> <p><i>melanophyllum</i> Spr. III. 198</p> <p><i>mellinum</i> Mart. et Schrank III. 182</p> <p><i>mexicana</i> Bonpl. III. 175</p> <p><i>mexicana</i> Don III. 152</p> <p><i>micranthum</i> Bert. herb. III. 169</p> <p><i>micranthum</i> Sw. III. 198</p> <p><i>microphylla</i> Sw. III. 171</p> <p><i>milleflorum</i> Mart. et Schrank III. 193</p> <p><i>minutiflora</i> Bonpl. III. 189</p> <p><i>minutiflorum</i> Mart. et Schrank III. 193</p> <p><i>moluccanum</i> Blume III. 146</p> <p><i>montana</i> Sw. III. 175</p> <p><i>montanum</i> Bert. III. 175</p> <p><i>mucronata</i> Desr. III. 177</p> <p><i>multiflora</i> Desr. III. 169</p> <p><i>muscosum</i> Blume III. 148</p> <p><i>mutabilis</i> Rich. herb. III. 162</p> <p><i>Mutisia</i> Bonpl. III. 174</p> <p><i>myricoides</i> Desr. III. 202</p> <p><i>nemorosum</i> Jack III. 149</p> <p><i>nervosum</i> Sm. III. 199</p> |
|--|---|

Melesma

- nicotianaefolia* Desr. III. 188
nigricans Vahl III. 188
nitens Mart. et Schrank III. 194
nivea Desr. III. 173
nodosum Desr. III. 202
normale Don III. 145
obovata Pav. III. 192
obscura Bonpl. III. 162
obvolutum Jack III. 146
octandra L. III. 143
octona Bonpl. III. 173
osbeckioides hot. mag. III. 140
oxypetalum Mart. et Schrank III. 190
oxypetalum Spr. III. 168
pallens Spr. III. 173
pallidum Jack. III. 150
paniculatum Mart. et Schrank III. 194
papillosa Desr. III. 192
paradoxum Mart. herb. III. 202
parviflora Aubl. III. 187
parviflora Vahl herb. III. 186
patens Spr. III. 177
patens Sw. III. 173
paucidens Mart. et Schrank III. 186
pauciflora Desr. III. 157
paulense Schrank III. 165
paulinum Mart. et Schrank III. 153
pellucens Rich. herb. III. 115
pendulifolia Bonpl. III. 188
petiolata Rich. herb. III. 157
Phyllopus Mart. et Schrank III. 178
physiphora Vahl III. 165
picta Vahl III. 175
pictum Rudolph III. 199
pileatum Mart. et Schrank III. 180
pilosa Pav. III. 161
pilosa Sw. III. 171
pilosum Spr. III. 171
piliferum Vahl III. 200
pleurocarpum E. Meyer III. 200
Plukenetii Mart. et Schrank III. 181
plumosa Desr. III. 159
plumosum Don III. 147
portoricense Spr. III. 188
prasina Sw. III. 189
procera Sw. III. 174

melastoma

- procerum* Mart. et Schrank III. 187
pudibundum Blume III. 148
pulverulenta Rich. herb. III. 155
pulverulentum Jack III. 149
punctata Desr. III. 184
purpurascens Aubl. III. 179
purpurascens Domb. III. 158
purpurascens Mart. et Schrank III. 161
purpurascens Sw. III. 169
purpurascens Vahl III. 180
purpurea Pav. III. 158
purpurea W. III. 179
pusilliflorum Mart. et Schrank III. 194
pustulatum Mart. et Schrank III. 159
pyramidale Mart. et Schrank III. 194
pyramidalis Bonpl. III. 188, 194
pyramidalis Desr. III. 188
quadrangularis Sw. III. 192
quadrisolium Blume III. 148
quinquenode Mart. et Schrank III. 191
racemiferum Mart. et Schrank III. 155
racemosa Aubl. III. 179
radicans Blume III. 148
radulum Hoffmans. III. 201
ramiflora Sw. III. 178
ramiflorum Spr. III. 170
rariflora Bonpl. III. 172
reclinata Bonpl. III. 192
Reinwardtianum Blume III. 151
repandum Mart. et Schrank III. 194
repens Desr. III. 142
reptans Mart. et Schrank III. 133
reversum Ser. III. 161
rhodopogon Mart. et Schrank III. 163
rigidum Sw. III. 200
rosea Pair. III. 146
rostrata Hamilt. III. 143
rostratum Blume III. 150
rotundifolium Jack III. 149
rubens Sw. III. 191
rubicundum Jack III. 148
rubiginosa Bonpl. III. 183
rubra Aubl. III. 170
rubra Rich. III. 170
rubricaulis Schrank III. 116

Melastoma	Melastoma
rubrolimbatum <i>Link et Otto</i> III.	<i>sylvestre Mart. et Schrank</i> III.
145	154
<i>rufescens Aubl.</i> III. 180	<i>taitense DC.</i> III. 144
<i>rufidula Rich. herb.</i> III. 155	<i>Tamonea Sw.</i> III. 177
<i>rustica Fers.</i> III. 157	<i>tetrandra Sw.</i> III. 172, 174
<i>salicinum Ser.</i> III. 199	<i>tetrandrum Spr.</i> III. 172, 174
<i>sanguineum Don</i> III. 145	<i>theaeforme Murt. et Schrank</i>
<i>scabrosa L.</i> III. 169	III. 185
<i>scabrosum Bert.</i> III. 168	<i>theezans Bonpl.</i> III. 194
<i>scandens Aubl.</i> III. 127	<i>thyrsodeum Vahl</i> III. 202
<i>scundens Sw.</i> III. 202	<i>Tibouchina Desr.</i> III. 144
<i>secunda Pav.</i> III. 164	<i>tiliaeefolium Mart. et Schrank</i>
<i>secundum Mart. et Schrank</i>	III. 158
III. 164	<i>Tococa Desr.</i> III. 165
<i>semicrenata Rich.</i> III. 175	<i>tomentosa Rich.</i> III. 183
<i>sepiarium Mart. herb.</i> III. 185	<i>trichotoma Desr.</i> III. 188
<i>septemnervium Lour.</i> III. 147	<i>trichotoma W.</i> III. 136
<i>serrulata Rich. herb.</i> III. 177	<i>triflorum Vahl</i> III. 198
<i>serrulatum Pav.</i> III. 192	<i>trinervium Sw.</i> III. 200
<i>serrulatum Spr.</i> III. 201	<i>tristis Pav.</i> III. 161
<i>sessile Spr.</i> III. 198	<i>tristis Rich. herb.</i> III. 162
<i>sessiliflora Spr.</i> III. 157	<i>trivalvis Aubl.</i> III. 117
<i>sessiliflora Vahl</i> III. 170	<i>truncata Mart. et Schrank</i>
<i>sessiliflorum Mart. herb.</i> III.	III. 106
180	<i>tunicata Bonpl.</i> III. 175
<i>sessilifolium L.</i> III. 200	<i>umbellatum Mart. et Schrank</i>
<i>sessilifolium Spr.</i> III. 157	III. 154
<i>setigerum Blume</i> III. 146	<i>umbonatum Mart. et Schrank</i>
<i>setinodis Bonpl.</i> III. 179	III. 158
<i>soleniferum Schrank</i> III. 164	<i>umbrosa Sw.</i> III. 171
<i>sparsiflora Rich. herb.</i> III. 169	<i>umbrosum Spr.</i> III. 171
<i>spicata Aubl.</i> III. 159	<i>urceolatum Mart. et Schrank</i>
<i>spicata Pav.</i> III. 160	III. 158
<i>splendens Sw.</i> III. 199	<i>vaccinioides Bonpl.</i> III. 191
<i>spondylanthum Mart. herb.</i>	<i>vacillans Blume</i> III. 150
III. 184	$\alpha, \beta, \gamma,$
<i>squamulosum Sm.</i> III. 201	δ <i>pallens</i> - - -
<i>staminea Desr.</i> III. 187	<i>varingiaefolium Blume</i> III. 149
<i>stellata Vahl</i> III. 168	<i>velutinum Mart. et Schrank</i>
<i>stellulatum Jack</i> III. 148	III. 182
<i>stenobotrys Rich.</i> III. 197	<i>venosum Blume</i> III. 150
<i>stenopetalum Mart. et</i>	<i>verrucosum Blume</i> III. 146
<i>Schrank</i> III. 163	<i>verticillata Rich. herb.</i> III. 155
<i>stenostachyum Mart. et</i>	<i>verticillata Vahl</i> III. 160
<i>Schrank</i> III. 181	<i>vesiculosa fl. mex.</i> III. 166
<i>stipulare Blume</i> III. 149	<i>villosa Aubl.</i> III. 132
<i>striatum Vahl</i> III. 200	<i>villosa Sims</i> III. 152
<i>strigillosa Sw.</i> III. 159	<i>viminale Jack</i> III. 150
<i>strigosa L. fil.</i> III. 134	<i>violacea Rich. herb.</i> III. 162
<i>strigosa Rich. herb.</i> III. 161	<i>virescens Vahl</i> III. 200
<i>succosa Aubl.</i> III. 178	<i>virgatum Sw.</i> III. 198
<i>succulentum Blume</i> III. 148	<i>virusana Don</i> III. 144
<i>superba Bonpl.</i> III. 176	<i>voluhile Schrank</i> III. 157
<i>Swartziana Rich.</i> III. 177	<i>Wallichii DC.</i> III. 146
<i>sylvaticum Blume</i> III. 146	<i>xalapensis Bonpl.</i> III. 175

- Melastoma
Xantholasia Mart. et Schrank III. 163
- MELASTOMACEAE Don** III. 99
- MELASTOMAE Juss.** III. 99
- MELASTOMEAE Ser.** III. 100
- Melhania *Forsk.* I. 499
Burchellii DC. I. 499
decanthera DC. I. 499
Erythroxylon Ait. I. 499
Melanoxylon Ait. I. 499
prostrata DC. I. 499
velutina Forsk. I. 499
- Melia *L.* I. 621
arguta DC. I. 622
Azadirachta L. I. 622
Azedarach L. I. 621
Azedarach β *L.* I. 621
baccifera Roth I. 622
composita W. I. 622
dubia Cav. I. 622
excelsa mal. misc. I. 622
Guara Jacq. I. 624
Koatjapa Burm. I. 623
sempervirens Sw. I. 621
- MELIACEAE Juss.** I. 619
- Melianthus *Tourn.* I. 708
comosus Vahl I. 708
major L. I. 708
minor L. I. 708
- Melicocca *Juss.* I. 614 *L.* I. 615
apetala Poir. I. 615
bijuga L. I. 615
bijugata Jacq. I. 615
carpoodea Juss. I. 615
dentata Juss. I. 615
diversifolia Juss. I. 615
olivaeformis H. B. et K. I. 615
paniculata Juss. I. 615
pubescens Roth I. 615
trijuga Juss. I. 615
- Melicope *Forst.* I. 723
ternata Forst. I. 723
- Melicytus *Forst.* I. 257
ramiflorus Forst. I. 257
umbellatus Gaertn. I. 257
- MELIEAE DC.** I. 619
- Melilotus *Tourn.* II. 186
alba Lam. II. 187
alba Thuill. II. 187
altissima Thuill. II. 187
- Melilotus
arborea Castagn. II. 187
arvensis Thuill. II. 187
arvensis Wallr. II. 188
 β *albiflora*
Baumetti Horn. II. 189
Besseriana Ser. II. 188
brachylaba Fisch. II. 172
coerulea Lam. II. 181
cretica Desf. II. 185
dentata W. et Kit. II. 306
dentata W. II. 186
 β *angustifolia Wallr.* II. 186
diffusa Koch II. 186
elegans Salzm. II. 188
glomerata Fisch. II. 172
gracilis DC. II. 188
hamosa Link II. 181
imbricata Bess. II. 188
indica var. Brot. II. 187
italica Lam. II. 188
Kochiana W. II. 186
leucantha Koch II. 187
 β *unguiculata Ser.* II.
linearis Cav. II. 186
longifolia Ten. II. 189
macrorhiza Pers. II. 187
mauritanica W. II. 189
melanosperma Bess. II. 186
messanensis Desf. II. 189
minima Roth II. 189
neapolitana Ten. II. 189, 188
officinalis W. II. 186
 β *unguiculata Ser.* II. 187
pallida Bess. II. 188
palustris Kit. II. 187
parviflora Desf. II. 187
Petitpierreana Hayn. II. 188
plicata Steven II. 188
polonica Pers. II. 187
procumbens Bess. II. 181
procumbens hort. prag. II. 186
psoraloides Nutt. II. 220
rotundifolia Ten. II. 188
ruthenica MB. II. 186
segetalis Ser. II. 187
sibirica Poir. II. 173
suaveolens Ledeb. II. 188
sulcata Desf. II. 189
 β *libanotica Ser.* II. 189
taurica Ser. II. 188
uncinata Bess. II. 181
uncinata Poir. II. 181
vulgaris W. II. 187
wolgica Poir. II. 186

- Melistaurum* Forst. II. 48
distichum Forst. II. 51
Melo Tourn. III. 299
Melocactus Bauh. Link et Otto
 III. 460
Besleri Link et Otto III. 461
communis Link et Otto III. 460
 β *oblongus*
 γ *macrocephalus* Link et Otto -
depressus Salm-Dyck III. 463
Langsdorffii DC. III. 461
macracanthus Link et Otto III.
 460
melocactoides DC. III. 461
parvispinus Haw. III. 463
placentiformis DC. III. 460
polyacanthus DC. III. 461
pyramidalis Link et Otto III.
 460
Sellowii DC. III. 461
Melochia H. B. et K. I. 490 L. I.
 490
Berteriana Balb. I. 492
borbonica Cav. I. 491
caracasana Jacq. I. 492
carpinifolia Wendt. I. 491
concatenata L. I. 492
corchorifolia L. I. 491
crenata Vahl I. 491
depressa L. I. 491
domingensis Jacq. I. 490
jamaicensis Balb. I. 492
macrophylla H. B. et K. I. 490
nodiflora Sw. I. 491
odorata Forst. I. 491
parvifolia H. B. et K. I. 490
peruviana Desr. I. 491
pyramidata L. I. 490
supina L. I. 491
tomentosa L. I. 490
 β *frutescens* Jacq. I. 490
truncata W. I. 491
Turpiniana H. B. et K. I. 490
venosa Sw. I. 492
Melodorum DC. I. 91 (Unona)
arboreum Lour. I. 91
fruticosum Lour. I. 92
Melopepo Tourn. III. 316
Melothria L. III. 313
 foetida Desr. III. 313
 indica Lour. III. 313
 pendula L. III. 313
Melvillea Anders. III. 83
 speciosa Anders. III. 84

- MEMECYLEAE DC. III. 5**
- Memecylon* L. III. 5
acuminatum Sm. III. 6
angulatum Reichenb. III. 5
capitellatum L. III. 6
cordatum Lam. III. 6
 α *pedunculosum* DC. III. 7
 β *brevipes*
edule Roxb. III. 6
excelsum Blume III. 6
ferreum Blume III. 7
grande Retz III. 6
laxiflorum DC. III. 6
ovatum Sm. III. 6
ramiflorum Lam. III. 6
sphaerocarpum DC. III. 6
subquadrangulare DC. III. 6
tinctorium Sieb. III. 6
tinctorium W. III. 6
trinerve DC. III. 5
ulopterum DC. III. 5
umbellatum Blume III. 6
Menestoria DC. IV. 390
Hamelliae DC. IV. 390
Mussaenda DC. IV. 390
rigida DC. IV. 390
Tocoyenae DC. IV. 390
Menichea Sonn. III. 289
Meniocus Desv. I. 165
linifolius DC. I. 165
- MENISPERMACEAE DC. I. 95**
- MENISPERMEAE Juss. I. 95**
- MENISPERMEAE DC. I. 96**
- Menispermum* Tourn. I. 102
acuminatum Lam. I. 99
acutum Thunb. I. 103
canadense L. I. 102
canadense α Lam. I. 102
carolinum L. I. 98
Cocculus L. I. 97
Cocculus W. I. 97
cordifolium W. I. 97
crispum L. I. 97
dauricum DC. I. 102
edule Vahl I. 99
ellipticum Poir. I. 99
fenestratum Gaertn. I. 103
flavescens Lam. I. 97
glaucum Lam. I. 97
hastatum Lam. I. 98
hirsutum L. I. 98
japonicum Thunb. I. 96

- Menispernum**
- lacunosum Lam.* I. 97
 - Leaeha Delil.* I. 99
 - Lyoni Pursh* I. 103
 - malabaricum* *a Lam.* I. 97
 - myosotoides L.* I. 98
 - orbiculatum Thunb.* I. 98
 - ovalifolium Pers.* I. 99
 - palmatum Lam.* I. 98
 - peltatum Forst.* I. 96
 - peltatum Lam.* I. 96
 - radiatum Lam.* I. 99
 - smilacinum DC.* I. 103
 - trilobum Thunb.* I. 98
 - villosum Lam.* I. 98
- Menonvillea** *DC.* I. 184
- linearis DC.* I. 184
- Mentzelia** *Plum.* III. 343
- aspera Cav.* III. 343
 - aspera L.* III. 343
 - aurea Nutt.* III. 343
 - hispida W.* III. 343
 - oligosperma Nutt.* III. 343
 - scabra H. B. et K.* III. 343
 - stipitata fl. mex.* III. 343
 - strigosa H. B. et K.* III. 343
- Mephitidia** *Reinw.* IV. 452
- attenuata Jack* IV. 452
 - capitata Blume* IV. 453
 - cyanocarpa Jack* IV. 452
 - hexandra Blume* IV. 453
 - inaequalis Blume* IV. 453
 - inodora Blume* IV. 453
 - laevigata Blume* IV. 453
 - latifolia Blume* IV. 453
 - lucida Blume* IV. 453
 - obscura Blume* IV. 453
 - purpurea Blume* IV. 454
 - reticulata Blume* IV. 454
- Rhinozerotis** *Blume* IV. 453
- stercoraria Blume* IV. 454
 - stipularis Blume* IV. 453
 - sylvestris Blume* IV. 454
 - tomentosa Blume* IV. 453
 - tuliflora Blume* IV. 454
 - venosa Blume* IV. 453
- Meratia** *Nees* III. 2
- fragrans Nees* III. 2
- Mercurialis** *afra L.* IV. 68
- Meriania** *Sw.* III. 100
- adenostemon Schrank* III. 131
 - aemula Mart. et Schrank* III. 128
 - ciliaris Vent.* III. 132
 - lei*

- Meriania**
- obtusifolia DC.* III. 101
 - parviflora Don* III. 101
 - prunifolia Don* III. 101
 - purpurea Sw.* III. 101
 - rosea Tussac* III. 101
 - truncata Mart. et Schrank* III. 106
 - violacea Schrank* III. 108
- Merida** *Neck.* III. 353
- Meridiana** *L. Schrank* III. 353
- axilliflora Schrank* III. 355
- Merikia** *physodes Fisch.* I. 413
- Mesembryanthemum** *L.* III. 415
- Haw.* III. 415
 - acinaciforme DC.* III. 429
 - acinaciforme L.* III. 428
 - acuminatum Haw.* III. 445
 - acutangulum Haw.* III. 432
 - acutum Haw.* III. 425
 - adscendens Haw.* III. 421
 - aduncum Haw.* III. 439
 - aduncum Jacq.* III. 427
 - aequilaterale Haw.* III. 429
 - β decagynum*
 - aggregatum Haw.* III. 444
 - Aitonis Jacq.* III. 448
 - albidum L.* III. 420
 - alooides Burch.* III. 419
 - alooides Haw.* III. 419
 - amoenum Salm-Dyck* III. 436
 - anatomicum Haw.* III. 450
 - β fragile*
 - γ emarginatum DC.*
 - anceps Haw.* III. 435
 - β pallidum Haw.* III. 435
 - angulatum Thunb.* III. 448
 - angustum Haw.* III. 422
 - β pallidum*
 - anomalum W.* III. 431
 - apetalum Ait.* III. 447
 - apetalum L. fil.* III. 447
 - aphyllum Hortul.* III. 446
 - arboriforme Burch.* III. 451
 - aridum Moench* III. 449
 - articulatum Thunb.* III. 446,
 - 449*
 - asperum Haw.* III. 436
 - attenuatum Haw.* III. 441
 - aurantiacum Haw.* III. 437
 - aurantium W.* III. 437
 - aureum L.* III. 437
 - australe Ait.* III. 428
 - um Curt.* III. 440

Mesembryanthemum

- barbatum* Haw. III. 440
barbatum α L. III. 440
barbatum β L. III. 441
bellidiflorum L. III. 424
 α *glaucescens* Haw.
 β *viride*
bellidiflorum simplex DC. III.
424
bibracteatum Haw. III. 420
bicolorum L. III. 438
 \ast *bicolorum coccineum* W. III.
438
bicolorum minus Haw. III. 438
bidentatum Haw. III. 423
bifidum Haw. III. 420
blandum Haw. III. 436
brachiatum Ait. III. 443
brachiatum DC. III. 444
bracteatum Ait. III. 435
brevicaule Haw. III. 426
brevifolium Ait. III. 442
brevifolium α Haw. III. 442
brevifolium β Haw. III. 442
bulbosum Haw. III. 440
Burmanni Haw. III. 424
caducum Ait. III. 447
calamiforme L. III. 424
calendulaceum Haw. III. 450, 451
calycinum Haw. III. 441
campestre Burch. III. 451
canaliculatum Haw. III. 444
candens Haw. III. 442
 α *glaucescens* Salm-Dyck III. 442
 β *virescens* -
Candollei Haw. III. 450
canescens Haw. III. 434
caninum Haw. III. 419
caninum β Haw. III. 420
canum Haw. III. 419
canum Salm-Dyck III. 423
capillare Thunb. III. 442
capitatum Haw. III. 426
carinans Haw. III. 423
carneum Haw. III. 444
caulescens Haw. III. 432
caulescens Mill. III. 432
ceratophyllum W. III. 439
ciliatum Ait. III. 451
clavatum Haw. III. 448
clavatum Jacq. III. 445
 β *horizontale* DC. - -
clavellatum Haw. III. 428
claviforme DC. III. 448
coccineum Haw. III. 438

Mesembryanthemum

- compactum* Ait. III. 420, 419
compressum Haw. III. 436, 433
compressum Horn. III. 436
concavum Haw. III. 449
confertum Haw. III. 434
conspicuum Haw. III. 436
conspicuum Spr. III. 436
copticum Jacq. III. 447
copticum L. III. 447
corallinum Haw. III. 440
corallinum Thunb. III. 451
coralloides DC. III. 451
cordifolium L. fil. III. 449
coriarium Burch. III. 451
corniculatum Haw. III. 425
corniculatum L. III. 426
corniculatum β W. III. 425
coruscans Haw. III. 426
crassicaule Haw. III. 449
crassifolium L. III. 427
crassulinum DC. III. 445
crassuloides Haw. III. 445
criniflorum Houtt. III. 447
crispatum Haw. III. 448
crispum Haw. III. 448
croceum Jacq. III. 438
 β *purpureo-croceum* Haw. III. 438
 γ *flavo-croceum*
cruciatum Haw. III. 422
crystallinum Haw. III. 448
crystallinum L. III. 448
 α *bienne* DC. - -
 β *annuum* - -
cultratum Salm-Dyck III. 421
cuneifolium Jacq. III. 447
curtum Haw. III. 432
 β *politum* - -
 γ *minus* - -
curvifolium Haw. III. 439
curvifolium Haw. III. 436 *)
cylindricum Haw. III. 424
cylindricum β Haw. III. 424
cymbifolium Haw. III. 437
cymbiforme Haw. III. 437
decipiens Haw. III. 425
decumbens Haw. III. 433
decussatum Thunb. III. 443
deflexum Ait. III. 435
deflexum Salm-Dyck III. 434
defoliatum Haw. III. 445
deltoides Mill. III. 432
deltoides α L. III. 433

Mesembryanthemum	Mesembryanthemum
<i>deltoides</i> β <i>simplex</i> DC. III.	<i>flavum</i> Haw. III. 443
432	<i>flexifolium</i> Haw. III. 439
<i>demissum</i> W. III. 428	<i>flexile</i> Haw. III. 435
<i>densum</i> Haw. III. 441	<i>flexuosum</i> Haw. III. 445
<i>denticulatum</i> Haw. III. 420	<i>floribundum</i> Haw. III. 441
α <i>canum</i> -	β <i>torquatum</i> 442
β <i>glaucum</i> -	<i>foliosum</i> Haw. III. 431
γ <i>candidissimum</i> -	<i>forcinatum</i> β L. III. 430
<i>depressum</i> Haw. III. 422	<i>forficatum</i> L. III. 430
β <i>lividum</i> -	<i>formosum</i> Haw. III. 436
<i>depressum</i> Sims III. 421	<i>fragrans</i> Salm-Dyck III. 421
<i>difforme</i> L. III. 422	<i>fulvum</i> Haw. III. 445
β <i>brevicaule</i> Haw. III. 423	<i>fusiforme</i> Haw. III. 426
<i>digitatum</i> Ait. III. 418	<i>geminatum</i> Haw. III. 430
<i>digitiforme</i> Thunb. III. 418	<i>geminatum</i> Jacq. III. 427
<i>dimidiatum</i> Haw. III. 429	<i>geminiflorum</i> Haw. III. 427
<i>diminutum</i> Haw. III. 425	<i>geniculiflorum</i> L. III. 445
β <i>cauliculatum</i> -	<i>gibbosum</i> Haw. III. 423
<i>diversifolium</i> Haw. III. 425	<i>glabrum</i> Ait. III. 451
<i>diversiphyllum</i> Haw. III. 425	<i>glaciale</i> Haw. III. 448
<i>dolabriforme</i> L. III. 423	<i>gladiatum</i> Jacq. III. 429
β <i>minus</i> -	<i>glaucescens</i> Haw. III. 429
<i>dolabriformoides</i> Haw. III.	<i>glaucinum</i> Haw. III. 430
423	<i>glaucoides</i> Haw. III. 437
<i>dubium</i> Haw. III. 426	<i>glaucum</i> L. III. 437
<i>dubium</i> Salm-Dyck III. 426	<i>gracile</i> Haw. III. 435
<i>echinatum</i> Ait. III. 441	<i>gramineum</i> Haw. III. 447
<i>edentulum</i> Haw. III. 430	<i>graniforme</i> Haw. III. 451
<i>edule</i> L. III. 428	<i>granulicaule</i> Haw. III. 446
<i>elegans</i> Jacq. III. 434	<i>grossum</i> Haw. III. 444
<i>elongatum</i> Haw. III. 426	<i>hamatum</i> W. III. 432
β <i>minus</i> -	<i>Haworthii</i> W. III. 439
γ <i>fusiforme</i> -	<i>helianthoides</i> Ait. III. 450
<i>emarcidum</i> Thunb. III. 450	<i>helianthoides</i> DC. III. 450
<i>emarginatoides</i> Haw. III. 434	<i>heteropetalum</i> Haw. III. 429
<i>emarginatum</i> L. III. 435	<i>heterophyllum</i> Andr. III. 421
<i>erigerifolium</i> Jacq. III. 442	<i>heterophyllum</i> bot. repos. III.
<i>expansum</i> DC. III. 449	422
<i>expansum</i> Haw. III. 449	<i>heterophyllum</i> Haw. III. 422
<i>expansum</i> L. III. 449	<i>hexaphyllum</i> Haw. III. 454
<i>falcatum</i> L. III. 433	<i>hirsutum</i> Haw. III. 441
<i>falciforme</i> Haw. III. 433	<i>hirtellum</i> Haw. III. 442
<i>fastigiatum</i> Haw. III. 446	<i>hirtellum</i> Salm-Dyck III. 442
β <i>reflexum</i> -	<i>hispidifolium</i> Haw. III. 441
<i>fastigiatum</i> Thunb. III. 448	<i>hispidum</i> Haw. III. 442
<i>felinum</i> Haw. III. 419	<i>hispidum</i> L. III. 442
<i>fibulaeforme</i> Haw. III. 417	β <i>platypetalum</i> Haw. III. 442
<i>ficiforme</i> Haw. III. 417	<i>hispidum</i> α Haw. III. 442
<i>filamentosum</i> L. III. 428	<i>hispidum</i> β Haw. III. 441
<i>filamentosum</i> β DC. III. 430	<i>horizontale</i> Haw. III. 445
<i>filicaule</i> Haw. III. 439	<i>humifusum</i> Ait. III. 450
<i>filiforme</i> Thunb. III. 448	<i>humile</i> Haw. III. 451
<i>fissoides</i> Haw. III. 418	
<i>fissum</i> Haw. III. 418	
<i>flaccidum</i> Jacq. III. 450	
	α <i>rubrum</i> -
	β <i>luteum</i>

Mesembryanthemum
 hybridum *Haw.* III. 420
 imbricans *Haw.* III. 434
 imbricatum *Haw.* III. 431
 β majus -
 inaequale *Haw.* III. 438
 inclaudens *Haw.* III. 430
 incomptum *Haw.* III. 445
 incurvum *Haw.* III. 433
 β dilatans -
 γ roseum *W.* - -
 δ multiradiatum *Jacq.* III. 434
insiticium *W.* III. 438
 intonsum *Haw.* III. 440
 junceum *Haw.* III. 446
lacerum *Haw.* III. 429
lacerum *Salm-Dyck* III. 429
laeve *Ait.* III. 440
laeve *Haw.* III. 440
laeve *Thunb.* III. 437
laevigatum *Haw.* III. 429
lanceolatum *Haw.* III. 448
 β roseum
lanceum *Thunb.* III. 448
latum *Haw.* III. 422
 β breve -
laurifolium *Haw.* III. 451
laxum *W.* III. 427
leptaleum *Haw.* III. 434
limpidum *Ait.* III. 447
lineare *Thunb.* III. 447
linguaeforme *Haw.* III. 422
 β rufescens - -
linguiforme α *L.* III. 421
linguiforme β *L.* III. 422
linguiforme γ *L.* III. 422
linguiforme δ *L.* III. 421
lineolatum *Haw.* III. 432
 β minus - -
 γ nitens - -
longispinulum *Haw.* III. 444
longistylum *DC.* III. 446
 β purpurascens *DC.* III. 446
longum *Haw.* III. 421
 β flaccidum *Haw.* III. 421
longum α *Haw.* III. 421
loratum *Haw.* III. 449
loreum *Haw.* III. 425
 β congestum *Haw.* III. 425
loreum *L.* III. 425
lucidum *Haw.* III. 421
lunatum *W.* III. 433
lupinum *Haw.* III. 419
luteo-viride *Haw.* III. 423
macrorhizum *DC.* III. 425

Mesembryanthemum
maculatum *Haw.* III. 443
magnipunctum *Haw.* III. 419
magnipunctatum *Haw.* III. 419
marginatum *Haw.* III. 430
maximum *Haw.* III. 433
medium *Haw.* III. 421
micans *L.* III. 443
micans β *Haw.* III. 443
micranthum *Haw.* III. 446
microphyllum *Haw.* III. 434
Milleri *W.* III. 429
minimum *Haw.* III. 417
minutum *Haw.* III. 417
molle *Ait.* III. 437
moniliforme *Haw.* III. 418
mucronatum *Haw.* III. 434
mucroniferum *Haw.* III. 440
multiflorum *Haw.* III. 431
 β rubrum - - -
 γ minus - - -
 δ patens - - -
 ϵ nitens - - -
muricatum *Haw.* III. 433
murinum *Haw.* III. 419
mustellinum *Salm-Dyck* III. 419
mutable *Haw.* III. 430
nitidum *Haw.* III. 444
nobile *Haw.* III. 419, 420
noctiflorum *DC.* III. 444
noctiflorum *L.* III. 444
 α *phoenicum* *Haw.* III. 444
 β *stramineum* - - -
 γ *elatum* - - -
nodiflorum *L.* III. 447
nuciforme *Haw.* III. 418
obconellum *Haw.* III. 417
obcordellum *Haw.* III. 417
obliquum *Haw.* III. 442
obliquum *Pers.* III. 422
obliquum *W.* III. 421
obsubulatum *Haw.* III. 424
obtusum *Haw.* III. 418
octophyllum *Haw.* III. 418
octophyllum δ *Haw.* III. 418
ovatum *Thunb.* III. 450
pallens *Ait.* III. 449
pallens *Jacq.* III. 446
pallescens α *Haw.* III. 446
pallescens β *Haw.* III. 446
papuliferum *DC.* III. 448
papulosum *L. fil.* III. 448
parviflorum *Haw.* III. 432
parviflorum *Jacq.* III. 446
parviflorum *Haw.* III. 442

- Mesembryanthemum**
- parvifolium* Lam. III. 435
 - patens* W. III. 431
 - patulum* Haw. III. 436
 - perfoliatum* Mill. III. 430
 - β *monacanthum* Mill. III. 430
 - γ *edentulum* - -
 - perpusillum* Haw. III. 417
 - perviride* Haw. III. 423
 - perviride* β Haw. III. 423
 - Petiveri* Haw. III. 451
 - pilosum* Haw. III. 450
 - pinnatifidum* L. fil. III. 448
 - pisiforme* Haw. III. 418
 - polyanthum* Haw. III. 435
 - polyphyllum* Haw. III. 435
 - pomeridianum* L. III. 450
 - β *glabrum* Haw. -
 - praepingue* Haw. III. 421
 - procumbens* Haw. III. 426
 - productum* Haw. III. 439
 - pruinosum* Thunb. III. 444
 - pubescens* Haw. III. 424
 - pugioniforme* Haw. III. 426
 - pugioniforme* L. III. 426
 - pulchellum* Haw. III. 434
 - β *revolutum* -
 - pulchellum* W. III. 434
 - pulverulentum* Haw. III. 442
 - pulverulentum* W. III. 440
 - punctatum* Haw. III. 425
 - punicum* Jacq. III. 435
 - purpurascens* Salm-Dyck III. 420
 - pustulatum* Haw. III. 422
 - pygmaeum* Haw. III. 434
 - pyropaeum* Haw. III. 447
 - β *roseum* DC. - -
 - γ *album* Haw. -
 - pyropaeum* α Haw. III. 447
 - pyropaeum* β Haw. III. 447
 - quadrifidum* Haw. III. 420
 - radiatum* Haw. III. 435
 - ramulosum* Haw. III. 421
 - rapaceum* Jacq. III. 446
 - recurvum* Haw. III. 427
 - reflexum* Haw. III. 446
 - reflexum* β Haw. III. 446
 - relaxatum* W. III. 449
 - reptans* Ait. III. 427
 - retroflexum* Haw. III. 434
 - rigidicaule* Haw. III. 427
 - rigidum* Haw. III. 432
 - ringens* α L. III. 420
 - ringens* β L. III. 419
 - robustum* Haw. III. 420

- Mesembryanthemum**
- Rossi* Haw. III. 429
 - rostellatum* Haw. III. 430
 - rostratoides* Haw. III. 421
 - rostratum* L. III. 421
 - β *tuberculatum* Mill. III. 421
 - rubricaule* Haw. III. 428
 - rubrocinctum* Haw. III. 429
 - sabulosum* Thunb. III. 447
 - Salmii* Haw. III. 422
 - β *semicruciatum* Salm-Dyck III. 422
 - salmonum* Haw. III. 444
 - sarmentosum* Haw. III. 427
 - scabrum* L. III. 434
 - scalpratum* Haw. III. 421
 - scapiger* Haw. III. 423
 - Schollii* Salm-Dyck III. 427
 - semicylindricum* Haw. III. 423
 - semidentatum* Haw. III. 430
 - serratum* L. III. 436
 - serrulatum* Haw. III. 428
 - sessile* Thunb. III. 442, 437
 - sessiliiflorum* Ait. III. 448
 - β *album* Haw. -
 - setosum* Moench III. 441
 - simile* Haw. III. 427
 - sputulatum* Thunb. III. 447
 - speciosum* Haw. III. 443
 - spectabile* Haw. III. 436
 - spiniforme* Haw. III. 439
 - β *subaduncum* -
 - spinosum* L. III. 440
 - spinuliferum* Haw. III. 444
 - splendens* L. III. 445
 - stellatum* Haw. III. 435, 441
 - stellatum* Mill. III. 440
 - stelligerum* Haw. phil. mag. III. 440
 - stelligerum* Haw. syn. III. 440
 - stipulaceum* L. III. 439
 - stramineum* Haw. III. 445
 - stramineum* α Haw. III. 445
 - stramineum* W. III. 426
 - striatum* Haw. III. 441
 - α *roseum* - -
 - β *pallens* - -
 - strictum* Haw. III. 437
 - strumosum* Haw. III. 441
 - subalatum* Haw. III. 429
 - subglobosum* Haw. III. 442
 - subincanum* Haw. III. 443
 - subrostratum* W. III. 425
 - subulatoides* Haw. III. 425
 - subulatum* Mill. III. 424

Mesembryanthemum

- sulcatum Haw.* III. 445
- surrectum Haw.* III. 422
- taurinum Haw.* III. 422
- tenellum Haw.* III. 432
- tenne Haw.* III. 446
- tenuiflorum Jacq.* III. 444
- tenuifolium L.* III. 438
- teretifolium Haw.* III. 424
- teretiusculum Haw.* III. 424
- testaceum Haw.* III. 443
- testiculare Ait.* III. 418
- testiculare Thunb.* III. 418
- testiculare β Sims* III. 418
- testiculare γ Haw.* III. 418
- testiculare δ ety Haw.* III. 418
- testiculatum Jacq.* III. 418
- tetragonum Thunb.* III. 437
- Thunbergii Haw.* III. 437
- tigrinum Haw.* III. 419
- tortuosum DC.* III. 449
- tortuosum Haw.* III. 449
- tortuosum L.* III. 449
- trichotomum Thunb.* III. 443
- tricolor W.* III. 447
- tricolor a Haw.* III. 447
- tricolorum Haw.* III. 426
- Tripolium L.* III. 450
- truncatellum Haw.* III. 417
- truncatum Thunb.* III. 418
- tuberculatum DC.* III. 441
- tuberosum L.* III. 443
- tumidulum Haw.* III. 431
- turbinatum Jacq.* III. 436
- turbiniforme Haw.* III. 417
- umbellatum L.* III. 431
- β apetalum Haw.*
- umbelliflorum Jacq.* III. 446
- uncinatum Mill.* III. 431
- uncinatum a L.* III. 431
- uncinellum Salm-Dyck* III. 430
- uvaeforme Haw.* III. 417
- vaginatum Haw.* III. 432
- vaginatum β Haw.* III. 432
- variabile Haw.* III. 438
- varians Haw.* III. 449
- versicolor Haw.* III. 434
- verruculatum L.* III. 438
- villosum L.* III. 451
- violaceum DC.* III. 435
- virens Haw.* III. 429
- virescens Haw.* III. 429
- virgatum Haw.* III. 433
- viride Haw.* III. 431

Mesembryanthemum

- viridiflorum Ait.* III. 444
- Volckameri Haw.* III. 448
- vulpinum Haw.* III. 420
- Mespilophora Neck.* II. 633
- Mespilus Lindl.* II. 633 *Aubl.* II. 626 *L.* II. 633
- acerifolia Poir.* II. 628
- acuminata Lodd.* II. 632
- affinis Don* II. 632
- Amelanchier L.* II. 632
- Amelanchier Walt.* II. 632
- upiifolia Medik.* II. 629
- arbutifolia Sm.* II. 637
- Aria Scop.* II. 636
- Aronia W.* II. 629
- aucuparia All.* II. 637
- axillaris Pers.* II. 627
- benghalensis Roxb.* II. 631
- canadensis L.* II. 632
- canadensis γ Mx.* II. 633
- Celsiana Dum.-Cours* II. 629
- Chamaemespilus L.* II. 637
- Cotoneaster L.* II. 632
- crenulata Don* II. 626
- Crus-galli Poir.* II. 626
- Cuila Hamilt.* II. 631
- cuneifolia Ehrh.* II. 627
- dissecta Dum.-Cours* II. 630
- eriocarpa DC. fl. fr.* II. 632
- fissa Poir.* II. 628
- florentina Bertol.* II. 628
- germanica L.* II. 633
- a sylvestris Mill.* II. 633
- β stricta DC.* -
- γ diffusa*
- grandiflora Sm.* II. 633
- japonica Thunb.* II. 631
- integerrima Hamilt.* II. 632
- intermedia Poir.* II. 628
- laevigata Poir.* II. 630
- lanuginosa R. et Pav.* II. 631
- linearis Desf.* II. 626
- linearis Poir.* II. 630
- lobata Poir.* II. 628
- lucida Dum.-Cours* II. 626
- lucida Ehrh.* II. 626
- Michauxii Pers.* II. 628
- monogyna Wallr.* II. 629
- nana Dum.-Cours* II. 626
- nigra W.* II. 628
- orientalis Poir.* II. 629
- Oxyacantha Gaertn.* II. 628
- Oxyacantha integrifolia* Wallr. II. 628

Mespilus

- pauciflora* Poir. II. 629
prunifolia Poir. II. 627
Pyracantha L. II. 626
rotundifolia Ehrh. II. 627
sinensis Poir. II. 630
Smithii DC. II. 633
sorbifolia Poir. II. 637
subspinosa Vent. herb. II. 626
tanacetifolia Poir. II. 629
tinctoria Don II. 631
tomentosa Poir. II. 627
tomentosa W. II. 632
xanthocarpus L. fil. II. 627

Mesua L. I. 562

- ferrea* L. I. 562
speciosa Chois. I. 562

Mestotes Sol. DC. II. 57 (Chailletia)

- Metabolus Blume IV. 435
angustifolius DC. IV. 436
coeruleus Blume IV. 435
ferrugineus DC. IV. 436
laevigatus DC. IV. 436
latifolius Blume IV. 435
lineatus DC. IV. 435
prostratus Blume IV. 435
radicans DC. IV. 435
rigidus Blume IV. 435
rugosus Blume IV. 435
venosus Blume IV. 435

Meteorus Lour. III. 289
coccineus Lour. III. 289

Metopium DC. II. 67 (Rhus)

Metrosideros R. Br. III. 224 Auct.
III. 222 Gaertn. Sm. Ait.
III. 224

- albida* Sieb. III. 212
albiflora Gaertn. III. 226
amboinensis Rumph. II. 509
angustifolia Sm. III. 225
anomala Vent. III. 222
apocynifolia Salish. III. 226
armillaris Gaertn. III. 213
aromatica Salish. III. 226
australis R. Br. III. 223
calycina Cav. III. 214
calyculatus Sieb. III. 223
capitata Sm. III. 225
ciliata Sm. III. 225
citrina Curt. III. 224
connata Desf. III. 226
cordifolia Pers. III. 222
coriacea Poir. III. 212
coriacea Nutt. III. 226

Metrosideros

- corifolia* Vent. III. 225
costata Gaertn. III. 222
costata Pers. III. 222
decora Snlsh. III. 226
diffusa Sm. III. 224
ericifolia Sm. III. 225
excelsa Gaertn. III. 226
flexuosa W. III. 227
floribunda Sm. III. 262
florida Sm. III. 224
glandulosa Desf. III. 223
glaucia Bonpl. III. 224
glomulifera Sm. III. 225
gummifera Gaertn. III. 216
hirsuta Andr. III. 222
hispida Pers. III. 222
hispida Sm. III. 222
hybrida Otto III. 224
hypericifolia Salish. III. 215
hyssopifolia Cav. III. 214
juniperoides Keichenb. III.
213
lanceolata Pers. III. 222
lanceolata Sm. III. 223
linearis Sm. III. 223
linearis W. III. 223
lophantha Vent. III. 224
macrophylla Lam. III. 226
macropunctata Dum-Cours
III. 223
marginata Cav. III. 224
myrtifolia Gaertn. III. 226
nana Gmel. III. 226
nodosa Gaertn. III. 213
operculata Labill. III. 225
pallida Bonpl. III. 223
pinifolia Wendl. III. 223
pliniaefolia Desf. III. 226
polymorpha Gaudich. III. 225
procera Salish. III. 226
propinqua Salish. III. 226
pungens Reichenb. III. 213
quinquenervia Cav. III. 212
rugulosa W. III. 223
salicifolia Gaertn. III. 225, 219
saligna Sm. III. 223
scabra Coll. III. 223
scandens Gaertn. III. 226, 224
scariosa Horn. III. 226
semperflorens Lodd. III. 224
speciosa Sims III. 224
spectabilis Gaertn. III. 226,
224
splendens Guertn. III. 222

Metrosideros

- umbellata* *Cav.* III. 225
- vera* *Rumph* III. 224
- villosa* *Sm.* III. 224
- viminalis* *Gaertn.* III. 223
- viminalis hort. berol.* III. 223
- viridiflora* *Cels.* III. 223
- viridiflora* *Sims* III. 223
- Metrocynia* *Pet. Th.* II. 507
- Commersonii* *DC.* II. 507
- Meum* *Tourn.* IV. 162 *Duby* IV. 162 *Spr.* IV. 142
 - athamanticum* *Jacq.* IV. 162
 - Dalechampii* *Ten.* IV. 104
 - fatum* *Pers.* IV. 115
 - Foeniculum* var. *a* *Spr.* IV. 142
 - heterophyllum* *Moench* IV. 108
 - inundatum* *Spr.* IV. 105
 - Mutellina* *Gaertn.* IV. 162
 - piperitum* *Schult.* IV. 142
 - pyrenaicum* *Gay* IV. 162
 - segetum* *Guss.* IV. 186
 - sibiricum* *Spr.* IV. 161
 - tenuifolium* *Duby* IV. 162
- Meynia* *Link* IV. 454
 - spinosa* *Link* IV. 454
- Mezoneurum* *Desf.* II. 484
 - glabrum* *Desf.* II. 484
 - pubescens* *Desf.* II. 484
- Michelia* *L.* I. 79
 - Champaca* *L.* I. 79
 - Doltsopa* *Buchan.* I. 79
 - Kisopa* *Buchan.* I. 79
 - parviflora* *Rumph* I. 79
 - rufinervis* *DC.* I. 79
 - sericea* *Pers.* I. 79
 - Tsjampaca* *L.* I. 79
 - velutina* *DC.* I. 79
- Miconia* *R. et Pav.* III. 179
 - affinis* *DC.* III. 187
 - alata* *DC.* III. 184
 - β *amazonica* *Schrank* III. 184
 - ambigua* *DC.* III. 189
 - aplostachya* *DC.* III. 183
 - argentea* *DC.* III. 182
 - argyrophylla* *DC.* III. 181
 - astrolasia* *DC.* III. 190
 - attenuata* *DC.* III. 186
 - β *subquintuplinervia* *DC.* III. 187
 - auriculata* *DC.* III. 185
 - β *theaeformis* *DC.* III. 185
 - barbigera* *DC.* III. 179
 - biglomerata* *DC.* III. 183

Miconia

- brachypoda* *DC.* III. 180
- bracteolata* *DC.* III. 182
- brunnea* *DC.* III. 184
- calvescens* *DC.* III. 185
- caudata* *DC.* III. 187
- caudigera* *DC.* III. 186
- ceanothina* *DC.* III. 189
- ciliata* *DC.* III. 179
- cinchonaefolia* *DC.* III. 184
- coelata* *DC.* III. 183
- collina* *DC.* III. 185
- congestiflora* *DC.* III. 180
- coriacea* *DC.* III. 189
- coronata* *DC.* III. 187
- detergibilis* *DC.* III. 181
- discolor* *DC.* III. 184
- elata* *DC.* III. 182
- emarginata* *R. et Pav.* III. 190
- eriodonta* *DC.* III. 185
 - β *oblongifolia* *DC.* III. 185
- fallax* *DC.* III. 181
- ferruginata* *DC.* III. 181
 - β *latifolia* -
- ferruginea* *DC.* III. 182
- floribunda* *DC.* III. 188
- fulva* *DC.* III. 180
 - β *tinctoria* *Mart. herb.* III. 180
- guayaquilensis* *Don* III. 186
- havanensis* *DC.* III. 188
- herpetica* *DC.* III. 181
- holosericea* *DC.* III. 181
 - α *obtusiuscula* - 182
 - β *acuminata* *Ser.* -
 - γ *oblongata* - -
- impetiginosa* *DC.* III. 183
- impetiolaris* *Don* III. 183
- laevigata* *DC.* III. 188
- Lambertiana* *DC.* III. 185
- lanceolata* *DC.* III. 190
- lanuginosa* *R. et Pav.* III. 190
- lepidota* *DC.* III. 180
- leucocarpa* *DC.* III. 182
- longifolia* *DC.* III. 184
- loxensis* *DC.* III. 186
- lutescens* *DC.* III. 189
- macrostachya* *DC.* III. 190
- Martiusiana* *DC.* III. 186
- Maximilianeae* *DC.* III. 186
- mellina* *DC.* III. 182
- microcarpa* *DC.* III. 189
- minutiflora* *DC.* III. 189
- nicotianaefolia* *DC.* III. 189
- pauensis* *DC.* III. 186

- Miconia**
- pendulifolia *DC.* III. 187
 - pepericarpa *DC.* III. 182
 - pileata *DC.* III. 180
 - prasina *DC.* III. 188
 - pulverulenta *R. et Pav.* III. 190
 - punctata *Don* III. 184
 - purpurascens *DC.* III. 179
 - pyramidalis *DC.* III. 188
 - β ciliolata -
 - γ sphaerocarpa *DC.* III. 188
 - racemosa *DC.* III. 179
 - rubiginosa *DC.* III. 183
 - rufescens *DC.* III. 180
 - sepiaria *DC.* III. 185
 - serialis *DC.* III. 182
 - setinodis *DC.* III. 179
 - Sieberi *DC.* III. 189
 - spondylantha *DC.* III. 184
 - staminea *DC.* III. 187
 - β oblongata *DC.* III. 187
 - stenostachya *DC.* III. 181
 - subciliata *DC.* III. 187
 - Thomasiana *DC.* III. 189
 - tomentosa *Don* III. 183
 - trichotoma *Desr.* III. 188
 - triplinervis *R. et Pav.* III. 190
 - urophylla *DC.* III. 186
- MICONIEAE** *DC.* III. 152
- Micranthera** *Chois.* I. 560
- clusiaeefolia *Chois.* I. 560
- Micranthes** *Tausch* *DC.* IV. 38
(*Saxifraga*)
- hieracifolia *Haw.* IV. 39
 - hirta *Haw.* IV. 39
 - pensylvanica *Haw.* IV. 39
 - semipubescent *Haw.* IV. 40
- Microcos** *L.* I. 508
- lateriflora *L.* I. 512 -
 - paniculata *L.* I. 510
 - scabra *Sm.* I. 512
 - tomentosa *Sm.* I. 510
- Microlepis** *DC.* III. 139 (*Osbeckia*)
- alsinefolia* *DC.* III. 117
 - arenariaefolia* *DC.* III. 120
 - aristata* *DC.* III. 484
 - bivalvis* *DC.* III. 117
 - brevifolia* *DC.* III. 117
 - cupressina* *Don* III. 120
 - ericoides* *Don* III. 120
 - glabra* *DC.* III. 120

- Microlicia**
- graveolens *DC.* III. 119
 - inundata *DC.* III. 117
 - isophylla *DC.* III. 120
 - jungermannioides *DC.* III. 119
 - lanceaeflora *DC.* III. 118
 - limnobios *DC.* III. 117
 - linophylla *Don* III. 120
 - marifolia *Don* III. 119
 - punctatissima *DC.* III. 118
 - β angustifolia - -
 - recurva *DC.* III. 118
 - scoparia *DC.* III. 120
 - Seringeana *DC.* III. 119
 - serpyllifolia *Don* III. 118
 - setosa *DC.* III. 120
 - subsetosa *DC.* III. 119
 - trichocalycina *DC.* III. 120
 - variabilis *Mart.* III. 118
 - β radicans *Mart. et Schr.* III. 118
 - γ herbacea -
 - variolosa *DC.* III. 119
 - α hirsuta - -
 - β glabra
 - vestita *DC.* III. 119
 - violacea *DC.* III. 118
- Micropetalon** *Pers.* I. 421
- lanceolatum* *Pers.* I. 421
 - lanuginosum* *Pers.* I. 421
- Micropetalum** *Tausch* *DC.* IV. 43 (*Saxifraga*)
- rotundifolium* *Haw.* IV. 44
- Micropleura** *Lag.* IV. 71
- reniformis* *Lag.* IV. 71
- Micropodium** *DC.* I. 217 (*Brassica*)
- Millegrana** *Surian.* III. 353
- Millingtonia** *Roxb.* II. 351
- Miltus** *Lour.* III. 454
- africana *Lour.* III. 455
- Mimosa** *Adans.* II. 425 *L.* II. 425
- abstergens *Roxb.* II. 431
 - aculeaticarpa *Ort.* II. 463
 - adhaerens *H. B. et K.* II. 426
 - aemula *Spr.* II. 431
 - aggregata *Pers.* II. 431
 - agrestis *Sieb.* II. 431
 - alba *Roxb.* II. 462
 - alba *Sw.* II. 433
 - albida *H. et Bonpl.* II. 425
 - amara *Roxb.* II. 469
 - ambigua *Salish.* II. 453
 - angulata *Spr.* II. 430
 - angustifolia *Jacq.* II. 453
 - stifolia *Lam.* II. 470

Mimosa

- angustisiliqua* Lam. II. 445
Antillarum Poir. II. 462
aquatica Bacle II. 444
aquatica Pers. II. 444
arabica Lam. II. 461
arborea Forsk. II. 469
arborea L. II. 469
arborea Thunb. II. 469
arvensis Sieb. II. 431
Asak Forsk. II. 460
asperata L. II. 428
asperata W. II. 428-
 α *hirsutior* DC. II. 428
 β *laevior* -
atomaria Poir. II. 463
balsamica Molin. II. 430
bauhinifolia Salish. II. 429
bicolor Bacle II. 445.
bigemina L. II. 439
bigloiosa Jacq. II. 442
bipinnata Aubl. II. 425
botrycephala Vent. II. 468
Bourgoni Aubl. II. 434
brachystachys Vahl II. 437
brasiliensis Spr. II. 431
caesia Burm. II. 461
caesia L. II. 465
caffra Thunb. II. 459
campechiana Mill. II. 431
canescens W. II. 428
capensis Burm. II. 461
caracasana Jacq. II. 468
Cascabellilo Coll. II. 429
casta L. II. 429
Catechu L. fil. II. 458
caudata Vahl II. 456
Cavuty-tooma Roxb. II. 462
Cavenia Molin. II. 430.
Ceratonia L. II. 429
chiliantha Meyer. II. 425
chrysantha Vahl II. 471
ciliata Spr. II. 430
ciliata W. II. 428
cineraria L. II. 456
cinerea L. II. 445
circinalis L. II. 438
cochlearis Lahill. II. 451
cochllocarpa Gomes II. 430
comosa Sw. II. 440
concinna W. II. 464
contortuplicata Zucc. II. 443
corcondiana Roxb. II. 442
coriacea Pers. II. 436
corniculata Lour. II. 430

Mimosa

- cornigera* L. II. 460
coronillaefolia Pers. II. 455
crinita Pers. II. 429
cyclocarpa Jacq. II. 441
debilis H. et Bonpl. II. 425
decipiens Koen. II. 449
decurrans Vent. II. 470
depressa Poir. II. 444
Djiringa Roxb. II. 439
discolor Andr. II. 468
distachya Vent. II. 457
divaricata Jacq. II. 469
dodoneifolia Pers. II. 450
dormiens H. et Bonpl. II. 428
dulcis Roxb. II. 436
dumetorum St. Hil. II. 458
eburnea Lam. II. 461
elegans bot. rep. II. 457
Entada W. II. 425
fagifolia Jacq. II. 435
fagifolia L. II. 434
falcata Pers. II. 451
Farnesiana L. II. 461
fastuosa Jacq. II. 433
fera Lour. II. 429
ferruginea Rottl. II. 431
ferruginea Roxb. II. 458
filicifolia Lam. II. 469
filicoides Cav. II. 468
flava Forsk. II. 430
floribunda H. B. et K. II. 426
 β *Willdenowii* DC. II. 426
floribunda Vent. II. 454
floribunda W. II. 426
foetida Jacq. II. 437
geminata fl. mex. II. 427
Giraffa Brouss. II. 455
glandulosa Mx. II. 443
glandulosa Vahl II. 442
glauca L. II. 467
glomerata Forsk. II. 430
grandiflora L'Herit. II. 442
guadalupensis Pers. II. 436
guianensis Aubl. II. 457
Hahbas Delil. II. 428
hamata W. II. 427
heterophylla Lam. II. 452
hirsuta Spr. II. 429
hispida W. II. 428
hispidula H. B. et K. II. 426
hispidula Sm. II. 450
horrida L. II. 461
horridula Mx. II. 443
Homotaxis L'Herit. II. 442

Mimosa

- humilis H. et Bonpl.* II. 427
ignava H. B. et K. II. 457
illinoensis Mx. II. 443
indica Poir. II. 462
Inga L. II. 433
ingoides Rich. II. 433
intermedia Kunth II. 427
Intsia L. II. 464
Julibrissin Scop. II. 469
juliflora Sw. II. 447
juniperina Vent. II. 449
Kantuffa Bruce II. 431
Kleinii Poir. II. 462
lacustris H. et Bonpl. II. 444
latifolia L. II. 438
latisiliqua L. II. 467
latispinosa Lam. II. 431
latronum L. fil. II. 460
laurina Sw. II. 435
Lebbeck L. II. 466
leiocarpa DC. II. 429
tentiscifolia Pers. II. 472
leptophylla Cav. II. 441
leucacantha Jacq. II. 461
leucocephala Lam. II. 467
ligustrina Jacq. II. 437
ligustrina Vahl II. 438
linearis Wendl. II. 453
linifolia Vent. II. 453
longifolia Andr. II. 454
longisiliqua Lam. II. 430
lucida Vahl II. 432
lutea Mill. II. 430
lycopodioides Pers. II. 468
macrostachya Poir. II. 454
mangensis Jacq. II. 462
Mangium Forst. II. 451
marginata Lam. II. 467
mascarenensis Spr. II. 431
mauroceana Desf. II. 461
mellifera Vahl II. 437
micrantha Vahl II. 448
microcephala H. et Bonpl. II.
428
montana Kunth II. 427
muricata L. II. 457
myrtifolia Sm. II. 452
natans L. fil. II. 444
natans Roxb. II. 444
nigricans Labill. II. 466
nigricans Vahl II. 457
nilotica L. II. 461
nitida Vahl II. 460
nodosa L. II. 436

Buek Jr.

Mimosa

- nutans Pers.* II. 446
obtusifolia W. II. 426
octandra Roxb. II. 429
odoratissima Roxb. II. 467
oligacantha DC. II. 429
Orfota Forsk. II. 461
Ouyrarema Aubl. II. 469
palpitans H. et Bonpl. II. 427
paniculata West II. 464
Para Poir. II. 436
parvifolia Poir. II. 471
parvifolia Sw. II. 462
pectinata Kunth II. 426
pellita H. et Bonpl. II. 428
pennata L. II. 464
peregrina L. II. 470
pernambucana L. II. 444
pigra L. II. 428
piliflora Sw. II. 447
pilosa Lour. II. 429
pilosiuscula Rich. II. 432
pistaciaefolia W. II. 426
plena L. II. 444
polyacantha W. II. 428
polycarpa Kunth II. 426
polydactyla H. et Bonpl. II. 427
polystachya L. II. 425
portoricensis Jacq. II. 467
procera Roxb. II. 466
prostrata Lam. II. 444
ptericina Poir. II. 468
pterocarpa Lam. II. 432
pubescens Vent. II. 468
pubifera Poir. II. 441
pudibunda W. II. 427
pudica H. B. et K. II. 426
pudica L. II. 426
 β *glabrata DC.* II. 426
 γ *tetrandra* -
punctata L. II. 445
purpurea L. II. 439
quadrivalvis L. II. 443
reticulata L. II. 455
rhodacantha Pers. II. 473
rhombifolia Pers. II. 430
rosea Vahl II. 437
Rottleri Spr. II. 429
rubicaulis Lam. II. 429
rubiginosa Rich. II. 434
rugata Lam. II. 431
saligna Labill. II. 450
salinarum Vahl II. 456
Saman Jacq. II. 441
Saponaria Lour. II. 440

Mimosa

- Saponaria Roxb.* II. 464
sarmentosa Desf. II. 465
scandens Roxb. II. 425
scandens Sw. II. 425
scandens americana L. II. 425
scandens indica Auct. II. 425
scorpioides Forsk. II. 461
semispinosa L. II. 431, 473
Senegal L. II. 459
sensitiva L. II. 426
Seyal Forsk. II. 472
Sicaria Hoffmanns. II. 428
simplicifolia L. II. 451
sinemariensis Aubl. II. 433
sinuata Lour. II. 431
somnians H. et Bonpl. II. 427
somniculosa H. B. et K. II. 427
Sophorae Labill. II. 454
spartioides Vahl II. 456
speciosa Jacq. II. 467
speciosa Thunb. II. 469
spectabilis Vahl II. 435
spinosisima Poir. II. 459
Sprengelii DC. II. 430
staminea Billb. II. 429
stellata Forsk. II. 459
stellata Lour. II. 453
stipulata Roxb. II. 469
stolonifera Perrot. II. 444
stricta Andr. II. 450
strigosa Pers. II. 426
strigosa JV. II. 426
strumbulifera Lam. II. 455
suaveolens Desf. II. 450
suaveolens Sm. II. 453
Sundra Roxb. II. 458
tamarindifolia L. II. 464
tamariscina Lam. II. 432
taxifolia Pers. II. 442
tenuisolia L. II. 465
tergemina L. II. 438
terminalis Salish. II. 430
ternata Pers. II. 453
tomentosa H. et Bonpl. II. 427
tomentosa Rottl. II. 462
tortilis Forsk. II. 430
tortuosa Burm. II. 461
tortuosa L. II. 461
trapezifolia Vahl II. 441
trichodes Jacq. II. 466
trinervis Desf. II. 430
triquetra Vahl II. 444
ulicifolia Salish. II. 454
ulicifolia Wendl. II. 440
umbellata Vahl II. 439

Mimosa

- umbellifera Vahl* II. 432
uncinella Poir. II. 463
Unguis-cati Forsk. II. 437
Unguis-cati L. II. 436
vuga L. II. 466
varia Perrot. II. 445
verticillata L'Herit. II. 454
verticillata Wendl. II. 454
villosa Sw. II. 468
virgata L. II. 445
viscida W. II. 428
viva L. II. 426
Willdenowii Poir. II. 426
xylocarpa Roxb. II. 439
- MIMOSAE R. Br. II. 424
- Minuartia Loefl. III. 379
campestris Loefl. III. 380
dichotoma Loefl. III. 380
montana Loefl. III. 380
tenuifolia Mart. I. 406
- MINUARTIEAE DC. III. 379
- Mirbelia Sm. II. 114
dilatata R. Br. II. 115
reticulata Sm. II. 114
speciosa Sieb. II. 115
- Misodendrum Banks IV. 285
brachystachyum DC. IV. 286
linearifolium DC. IV. 671
oblongifolium DC. IV. 671
punctulatum Banks IV. 286
 α *magellanicum DC.*
 β *boreale* (lege *subumbellatum*, IV. 671)
- quadriflorum DC. IV. 286
- Mitchella L. IV. 452
ovata DC. IV. 452
repens L. IV. 452
- Mitella Tourn. IV. 49
cordifolia Lam. IV. 49
diphylla L. IV. 49, 50
grandiflora Pursh IV. 49
nuda L. IV. 49, 50
pentandra Hook. IV. 50
prostrata Mx. IV. 49
reniformis Lam. IV. 49
trifida Graham IV. 50
- Mitracarpum Zucc. IV. 571
cuspidatum DC. IV. 572
diffusum Cham. et Schl. IV. 572
Fischeri Cham. et Schl. IV. 573
hirtum DC. IV. 572
Humboldtianum Cham. et Schl. IV. 571

- | |
|--|
| <p><i>Mitracarpum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>neglectum DC.</i> IV. 573 <i>Sagraeanum DC.</i> IV. 572 <i>Salzmannianum DC.</i> IV. 571 <i>scabrum Zucc.</i> IV. 572 <i>Schizangium DC.</i> IV. 572 <i>Sellowianum Cham. et Schl.</i> IV. 571 <i>senegalense DC.</i> IV. 572 <i>squarrosum Cham. et Schl.</i> IV. 573 <i>stylosum Cham. et Schl.</i> IV. 573 <i>Torresianum Cham. et Schl.</i> IV. 572 <i>villosum Cham. et Schl.</i> IV. 572 <i>virgatum Cham. et Schl.</i> IV. 572 <p><i>Mitraria Gmel.</i> III. 288</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Commersonia Gmel.</i> III. 288 <p><i>Mitrophora Neck.</i> IV. 630</p> <p><i>Mnemosilla aegyptiacu</i> Forsk. I. 123</p> <p><i>Mniarum</i> Forst. III. 378</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>biflorum</i> Forst. III. 378 <i>fasciculatum R. Br.</i> III. 378 <i>pedunculatum Labill.</i> III. 378 <p><i>Modecca Rheed.</i> III. 336</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>acuminata Blume</i> III. 336 <i>australis R. Br.</i> III. 337 <i>bracteata Lam.</i> III. 337 <i>cordifolia Blume</i> III. 336 <i>heterophylla Blume</i> III. 336 <i>integrifolia Lam.</i> III. 336 <i>lobata Jacq.</i> III. 336 <i>macrophylla Blume</i> III. 337 <i>obtusa Blume</i> III. 336 <i>palmata Lam.</i> III. 336 <p style="padding-left: 2em;">α <i>Narola Rheed.</i></p> <p style="padding-left: 2em;">β <i>Palmodecca</i></p> <p style="padding-left: 2em;">γ <i>Motta</i></p> <p><i>Modiola Moench DC.</i> I. 435 (Malva)</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>multifida Moench</i> I. 435 <p><i>Moehringia L.</i> I. 390</p> <p><i>muscosa L.</i> I. 390</p> <p><i>muscosa var. Balb.</i> I. 390</p> <p><i>muscosa sedoides Pers.</i> I. 390</p> <p><i>sedifolia W.</i> I. 390</p> <p><i>stricta Sibth. et Sm.</i> I. 390</p> <p><i>Moenchia campestris</i> Roth I. 163</p> <p><i>glaucia Pers.</i> I. 389</p> <p><i>Moghania Jaum.</i> II. 351</p> <p><i>Molago-Maram Rheed.</i> I. 611</p> <p><i>Moldenhawera</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>floribunda Schrad.</i> II. 488 <p><i>Molina Cav.</i> I. 583</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>racemosa Cav.</i> I. 583 <p><i>Molinaea Juss. Lam. DC.</i> I. 613 (Cupania)</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>alternifolia W.</i> I. 613 <i>luevis W.</i> I. 613 <p><i>Molle Tourn.</i> II. 74 <i>Clus.</i> II. 74</p> <p><i>Mollina W.</i> III. 373</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>alsinefolia Schult.</i> III. 376 <i>aristata Ait.</i> III. 374 <i>diffusa W.</i> III. 373 <i>fragilis Spr.</i> III. 374 <i>gnaphalodes Spr.</i> III. 373 <i>imbricata Gmel.</i> III. 230 <i>latifolia W.</i> III. 373 <i>minuartioides Spr.</i> III. 375 <i>Polycarpon Spr.</i> III. 376 <i>spadicea W.</i> III. 374 <i>stellata W.</i> III. 374 <i>tenuifolia W.</i> III. 374 <p><i>Mollugo L. Ser.</i> I. 391 (Mollugo)</p> <p><i>Mollugo Ser.</i> I. 391</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>arenaria H. B. et K.</i> I. 392 <i>bellidifolia Ser.</i> I. 391 <i>Berteriana Ser.</i> I. 391 <i>Cerviana Ser.</i> I. 392 IV. 425 <i>cordifolia Ser.</i> I. 392 <i>dichotoma Schrank</i> I. 391 <i>dichotoma Ser.</i> I. 392 <i>disticha Ser.</i> I. 392 <i>glomerata Ser.</i> I. 392 <i>hirta Thunb.</i> I. 391 <i>Hoffmanseggiana Ser.</i> I. 393 <i>Lichtensteiniana Ser.</i> I. 393 <i>linearis Ser.</i> I. 392 <i>Linkii Ser.</i> I. 392 <i>marginata Ser.</i> I. 392 <i>maritima Ser.</i> I. 393 <i>microphylla Ser.</i> I. 392 III. 363 <i>macronata Ser.</i> I. 393 <i>multiflora Ser.</i> I. 392 <i>nudicaulis Lam.</i> I. 391 <i>oppositifolia L.</i> I. 391 <i>parvillora Ser.</i> I. 391 <i>pentaphylla L.</i> I. 391 <i>quadriangularis Ser.</i> I. 393 <i>racemosa Lam.</i> I. 392 <i>radiata R. et Pav.</i> I. 392 <i>Schrankii Ser.</i> I. 391 <i>serpyllifolia Ser.</i> I. 391 <i>Spergula L.</i> I. 391 <i>spernuloides Ser.</i> I. 392 |
|--|

- Mollugo
stricta L. I. 391
teretifolia Ser. I. 393 III. 363
tetraphylla L. III. 376
triphylla Link I. 392
triphylla Lour. I. 392
umbellata Ser. I. 393
verticillata L. I. 391
- Molopospermum* Koch IV. 230
cicutarium DC. IV. 230
peloponesiacum Koch IV. 230
- Mombin* Plum. DC. II. 75 (Spondias)
- Momordica* L. III. 311 Neck. III.
 310 Auct. III. 302, 318
- aculeata* Poir. III. 312
Balsamina L. III. 311
bicolor Blume III. 312
 α β
Charantia L. III. 311
 β abbreviata Ser. III. 311
cylindrica L. III. 311
dioica Roxb. III. 312
echinata Mühl. III. 312
Elaterium L. III. 311
Lambertiana Ser. III. 311
lanata Thunb. III. 312
- Luffa* L. III. 303
muricata W. III. 311
operculata L. III. 311
pedisecta L. III. 319
senegalensis Lam. III. 311
sicyoides Ser. III. 312
spicata L. III. 312
subangulata Blume III. 311
trifoliata L. III. 316
zeylanica Mill. III. 311
- Monactineirma* Bory III. 323
- Monanthes* Haw. DC. III. 414
 (Sempervivum)
- polyphylla* Haw. III. 414
- Monimia rotundifolia* Pet. Th.
 III. 286
- Monnieria* L. I. 729
trifolia Burm. II. 242
trifolia L. I. 730
- Monnina* R. et Pav. I. 338
aestuans DC. I. 338
angustifolia DC. I. 340
bifurcata fl. mex. I. 339
cestrifolia Kunth I. 338
ciliolata fl. mex. I. 340
conferta R. et Pav. I. 339
crassifolia Kunth I. 338

- Monnina*
crotalariaeoides DC. I. 339
fastigiata DC. I. 338
herbacea DC. I. 340
lanceolata DC. I. 339
latifolia DC. I. 338
ligustrifolia Kunth I. 338
linearifolia R. et Pav. I. 340
longifolia DC. I. 339
macrostachya R. et Pav. I. 340
myrtilloides DC. I. 339
nemorosa Kunth I. 339
obtusifolia Kunth I. 339
parviflora Kunth I. 338
phytolaccaefolia Kunth I. 339
 α β DC. I. 339
- pilosa* Kunth I. 338
polystachya R. et Pav. I. 338
pterocarpa R. et Pav. I. 340
pubescens Kunth I. 338
revoluta Kunth I. 339
rupestris Kunth I. 339
salicifolia R. et Pav. I. 339
xalapensis Kunth I. 339
- Monocentra* DC. III. 131 (Chae-
 togastra)
- Monochaetum* DC. III. 138 (Ar-
 throstemma)
- Monodora* Dunal I. 87
Myristica Dunal I. 87
- Monsonia* L. fil. I. 638
biflora DC. I. 638
Burmanni DC. I. 638
emarginata L'Herit. I. 638
filia L. fil. I. 638
filia Pers. I. 638
L'Heritieri DC. I. 638
lobata Mont. I. 638
ovata Cav. I. 638
Patersonii DC. I. 638
pilosa W. I. 638
speciosa L. fil. I. 638
speciosa Sweet I. 638
spinosa L'Herit. I. 638
- Montezuma* fl. mex. I. 477
 speciosissima fl. mex. I. 477
- Montia* Mich. III. 362 Houst. l.
 503
- fontana* L. III. 362
 α minor W. -
 β major -
- fontana* β erecta Pers. III. 362
fontana β repens Pers. III. 362
minor Gmel. III. 362

Montinia L. III. 35
 acris *L. fil.* III. 36
caryophyllacea Thunb. III. 36
frutescens Gaertn. III. 36
MONTINIEAE DC. III. 35
Moquilea Aubl. II. 526
 gianensis *Aubl.* II. 526
Moquinia rubra Spr. IV. 303
Morelia A. Rich. IV. 617
 senegalensis *A. Rich.* IV. 617
Morettia DC. I. 185
 Philaeana *DC.* I. 185
Moricandia DC. I. 221
 arvensis *DC.* I. 221
 β -
 hesperidiflora *DC.* I. 221
 teretifolia *DC.* I. 221
Morilandia Neck. II. 595
Morina Tourn. IV. 644
 longifolia *Wall.* IV. 644
 nana *Wall.* IV. 645
nepalensis Don IV. 645
orientalis Mill. IV. 644
 persica *L.* IV. 644
 polyphylla *Wall.* IV. 644
 verticillata *Moench* IV. 644
Morinda Vail. IV. 446
 angustifolia *Roth* IV. 448
 angustifolia *Roxb.* IV. 447
 axillaris *Poir.* IV. 484
 bracteata *Roxb.* IV. 447
 Chachuca *Ham.* IV. 448
 chrysorrhiza *DC.* IV. 450
 citrifolia *Cham. et Schl.* IV.
 446
 citrifolia *Hunt.* IV. 447
 citrifolia *L.* IV. 446
 β papyracea *DC.* IV. 446
 γ latifolia
 cochininchinensis *DC.* IV. 449
Coreia Ham. IV. 448
 exserta *Roxb.* IV. 447
 geminata *DC.* IV. 447
 laxa *Bartl.* IV. 449
 macrophylla *Desf.* IV. 450
 microcephala *Bartl.* IV. 449
Mudia Ham. IV. 448
 multiflora *Roxb.* IV. 447
muscosa Jacq. IV. 534
 nodosa *Ham.* IV. 448
Padavara Juss. IV. 449
 palmetorum *DC.* IV. 448
 parvifolia *Bartl.* IV. 449
 pe

Morinda
 persicaefolia *Ham.* IV. 447
 phillyraeoides *Labill.* IV. 449
polysperma Jack IV. 368
 pubescens *Sm.* IV. 447
 retusa *Lam.* IV. 448
Rojoc Lour. IV. 449
 sarmentosa *Blume* IV. 449
 scandens *Roxb.* IV. 449
 squarrosa *Ham.* IV. 447
 stenophylla *Spr.* IV. 448
 tetrandra *Jack* IV. 449
 tinctoria *Roxb.* IV. 447
 tomentosa *Heyn.* IV. 448
 turbacensis *H. B. et K.* IV. 447
 umbellata *L.* IV. 449
umbellata Lour. IV. 449
MORINDEAE DC. IV. 342, 446
MORINEAE DC. IV. 644
Moringa Burm. II. 478
 aptera *Gaertn.* II. 478
 arabica *Pers.* II. 478
oleifera Lam. II. 478
 polygona *DC.* II. 478
 pterygosperma *Gaertn.* II. 478
zeylanica Pers. II. 478
Morisonia Plum. I. 254
 americana *L.* I. 254
Moronobea Aubl. I. 563
 coccinea *Aubl.* I. 563
 grandiflora *Chois.* I. 563
Morus norvegica Tillands. II.
 566
Moschatellina Tourn. IV. 251
 tetragona *Moench* IV. 252
Mougeotia Kunth I. 490
 caracasana *H. B. et K.* I. 492
 hirsuta *H. B. et K.* I. 492
 inflata *H. B. et K.* I. 491
 mollis *H. B. et K.* I. 491
 nodiflora *H. B. et K.* I. 491
 polystachya *H. B. et K.* I. 491
Mouricou Adans. II. 410.
Mouriri Aubl. III. 7
Mouriria Juss. III. 7
 cauliflora *DC.* III. 7
 grandiflora *DC.* III. 8
 guianensis *Aubl.* III. 7
 mexicana fl. mex. III. 8
 mytilloides *Poir.* III. 7
Moutouchia Aubl. DC. II. 418
 (Pterocarpus)
osa Aubl. II. 418

- | | |
|--|---|
| <p><i>Moutan DC.</i> I. 65 (Paeonia)</p> <p><i>Mucizonia DC.</i> III. 399 (Umbilicus)</p> <p><i>Mucuna Adans.</i> II. 404</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>albida fl. mex.</i> II. 404 <i>altissima DC.</i> II. 405 <i>atropurpurea DC.</i> II. 406 <i>bracteata DC.</i> II. 406 <i>comosa DC.</i> II. 405 <i>elliptica DC.</i> II. 405 <i>gigantea DC.</i> II. 405 <i>β nigricans DC.</i> II. 405 <i>imbricata DC.</i> II. 406 <i>inflexa DC.</i> II. 405 <p><i>Macroceratides DC.</i> II. 406</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>mitis DC.</i> II. 405 <i>mollis DC.</i> II. 405 <i>monosperma DC.</i> II. 406 <p><i>Mutisiana DC.</i> II. 406</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>nivea DC.</i> II. 406 <i>platycarpa DC.</i> II. 406 <i>pruriens DC.</i> II. 405 <i>rutilans fl. mex.</i> II. 404 <i>urens DC.</i> II. 405 <p>MULINEAE DC. IV. 57, 78</p> <p><i>Mulinum Pers.</i> IV. 79</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>acaule Pers.</i> IV. 80 <i>angulatum DC.</i> IV. 80 <i>Dipterygia DC.</i> IV. 80 <i>Echinus DC.</i> IV. 79 <i>isatidiacarpum DC.</i> IV. 80 <i>microphyllum Pers.</i> IV. 79 <i>proliferum Pers.</i> IV. 79 <i>saniculaefolium Desv.</i> IV. 81 <i>spinosum Pers.</i> IV. 79 <i>spinosum Spr.</i> IV. 77 <p><i>Mullera L. fil.</i> II. 259</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>moniliformis L. fil.</i> II. 259 <i>verrucosa herb. mus. par.</i> II. 353 <p><i>verrucosa Pers.</i> II. 315</p> <p><i>Munchhausia L. DC.</i> III. 93 (Lagerstroemia)</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>speciosa L.</i> III. 93 <p><i>Mundia Kunth</i> I. 337</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>spinosa DC.</i> I. 338 <i>α latifolia -</i> <i>β angustifolia DC.</i> I. 338 <p><i>Mandulea DC.</i> II. 249 (Tephrosia)</p> <p><i>Muntingia L.</i> I. 514</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Calabura L.</i> I. 514 <p><i>Muraltia Neck.</i> I. 335</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>alopecnroides DC.</i> I. 335 <i>aspalatha DC.</i> I. 336 | <p><i>Muraltia</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>brevicornu DC.</i> I. 337 <i>brevifolia DC.</i> I. 335 <i>Burmanni DC.</i> I. 337 <i>ciliaris DC.</i> I. 336 <i>β laxiuscula DC.</i> I. 336 <i>conferta DC.</i> I. 335 <i>depressa Burch.</i> I. 336 <i>diffusa Burch.</i> I. 336 <i>dumosa DC.</i> I. 337 <i>ericaefolia DC.</i> I. 336 <i>fasciculata DC.</i> I. 337 <i>filiformis DC.</i> I. 337 <i>Heisteria DC.</i> I. 335 <i>β pilosa -</i> <i>humilis DC.</i> I. 337 <i>juniperifolia DC.</i> I. 336 <i>laxa DC.</i> I. 337 <i>linophylla Burch.</i> I. 336 <i>macroceras DC.</i> I. 336 <i>mixta L. fil.</i> I. 336 <i>obovata DC.</i> I. 337 <i>parviflora DC.</i> I. 337 <i>pauciflora DC.</i> I. 337 <i>phylicoides DC.</i> I. 337 <i>pilosa DC.</i> I. 337 <i>Poiretii DC.</i> I. 337 <i>pubescens DC.</i> I. 336 <i>saturejoides Burch.</i> I. 336 <i>serpyloides DC.</i> I. 335 <i>sprengelioides Burch.</i> I. 336 <i>squarrosa DC.</i> I. 335 <i>stipulacea Burch.</i> I. 336 <i>striata DC.</i> I. 337 <i>tenuifolia DC.</i> I. 336 <i>thymifolia DC.</i> I. 337 <i>trinervia DC.</i> I. 335 <i>virgata Burch.</i> I. 336 <p><i>Muricaria Desv.</i> I. 225</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>prostrata Desv.</i> I. 225 <p><i>Muricia Lour.</i> III. 318</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>cochininchensis Lour.</i> III. 318 <p><i>Murraya Koen.</i> I. 537</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>exotica L.</i> I. 537 <i>paniculata mal. misc.</i> I. 537 <p><i>Murucuia Tourn.</i> III. 333</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>aurantia Pers.</i> III. 332 <i>ocellata Pers.</i> III. 333 <i>β Cav.</i> III. 333 <p><i>orbiculata Pers.</i> III. 333</p> <p><i>Muscaria Haw.</i> IV. 23</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>acaulis Haw.</i> IV. 26 <i>atropurpurea Haw.</i> IV. 26 <i>caespitosa Haw.</i> IV. 26 |
|--|---|

- | | |
|--|---|
| <p><i>Muscaria</i></p> <p><i>magellanica</i> Haw. IV. 25</p> <p><i>muscoides</i> β <i>elongella</i> Haw. IV. 26</p> <p><i>stenopetala</i> Haw. IV. 24</p> <p><i>Musineon</i> Raf. IV. 146</p> <p><i>Mussaenda</i> L. IV. 370 <i>Don</i> IV. 357 <i>Juss.</i> IV. 366 <i>Poir.</i> IV. 367</p> <p><i>acuminata</i> Blume IV. 371</p> <p><i>acutiflora</i> Bartl. IV. 370</p> <p><i>arcuata</i> Lam. IV. 372</p> <p><i>candida</i> Poir. IV. 367</p> <p><i>candidissima</i> R. et Schult. IV. 367</p> <p><i>chinensis</i> Lour. IV. 373</p> <p><i>citrifolia</i> Lam. IV. 372</p> <p><i>coccinea</i> Poir. IV. 367</p> <p><i>coriacea</i> Spr. IV. 410</p> <p><i>corymbosa</i> Roxb. IV. 371</p> <p><i>cuneifolia</i> Don IV. 372</p> <p><i>discolor</i> Pet. Th. IV. 373</p> <p><i>discolor</i> Thonn. IV. 372</p> <p><i>echitoides</i> W. IV. 373</p> <p><i>elegans</i> Schum. IV. 372</p> <p><i>erythrophylla</i> Schum. IV. 371</p> <p><i>formosa</i> Jacq. IV. 388</p> <p><i>formosa</i> L. IV. 370</p> <p><i>frondosa</i> L. IV. 370</p> <p><i>frondosa</i> Roxb. IV. 370</p> <p><i>glabra</i> Vahl IV. 370</p> <p><i>glomerulata</i> Lam. IV. 372</p> <p><i>hispida</i> Don IV. 371</p> <p><i>holosericea</i> Sm. IV. 372</p> <p><i>Humboldtiana</i> Steud. IV. 387</p> <p><i>incana</i> Wall. IV. 371</p> <p><i>Isertiana</i> DC. IV. 371</p> <p><i>lanceolata</i> Poir. IV. 532</p> <p><i>lanceolata</i> Spr. IV. 371</p> <p><i>Landia</i> Lam. IV. 372</p> <p><i>Landia</i> Sm. IV. 372</p> <p><i>latifolia</i> Poir. IV. 372</p> <p><i>longifolia</i> Lam. IV. 372</p> <p><i>Luculia</i> Ham. IV. 358</p> <p><i>luteola</i> Delil. IV. 371</p> <p><i>macrophylla</i> Schum. IV. 371</p> <p><i>macrophylla</i> Wall. IV. 371</p> <p><i>nitida</i> H. B. et K. IV. 387</p> <p><i>pubescens</i> Ait. IV. 371</p> <p><i>pubescens</i> bot. mag. IV. 371</p> <p><i>pubescens</i> H. B. et K. IV. 387</p> <p><i>racemosa</i> Sieb. IV. 392</p> <p><i>sericea</i> Blume IV. 372</p> <p><i>speciosa</i> Poir. IV. 370</p> <p><i>spinosa</i> L. IV. 387</p> <p><i>Stadmanni</i> Mx. IV. 372</p> | <p><i>Mussaenda</i></p> <p><i>sumatrensis</i> Roth IV. 371</p> <p><i>tetracantha</i> Cav. IV. 387</p> <p><i>tetrandra</i> Schult. IV. 373</p> <p><i>zeylanica</i> Burm. IV. 370</p> <p><i>Myagrum</i> Tourn. I. 212</p> <p><i>aegyptium</i> L. I. 227</p> <p><i>arborescens</i> Jacq. I. 226</p> <p><i>asperum</i> Poir. I. 230</p> <p><i>austriacum</i> Jacq. I. 202</p> <p><i>dentatum</i> W. I. 201</p> <p><i>Eruca</i> Lam. I. 230</p> <p><i>hispanicum</i> L. I. 220</p> <p><i>iberioides</i> Brot. I. 225</p> <p><i>montanum</i> Berg. I. 172</p> <p><i>natans</i> Patr. I. 139</p> <p><i>orientale</i> L. I. 227</p> <p><i>paniculatum</i> L. I. 202</p> <p><i>perfoliatum</i> L. I. 212</p> <p><i>perenne</i> L. I. 227</p> <p><i>perenne</i> Stev. I. 227</p> <p><i>pinnatifidum</i> Ehrh. I. 201</p> <p><i>pinnatum</i> Russ. I. 227</p> <p><i>pumilum</i> Lam. I. 137</p> <p><i>rugosum</i> L. I. 227</p> <p><i>sativum</i> L. I. 201</p> <p><i>saxatile</i> L. I. 172</p> <p><i>taraxacifolium</i> Lam. I. 230</p> <p><i>venosum</i> Pers. I. 227</p> <p><i>Mycetia</i> Reinw. DC. IV. 392
(Bertiera)</p> <p><i>cauliflora</i> Reinw. IV. 393</p> <p><i>Myginda</i> Jacq. II. 12</p> <p><i>brasiliensis</i> Spr. II. 13</p> <p><i>Gongonha</i> DC. II. 13</p> <p><i>ilicifolia</i> Lam. II. 13.
β <i>acutifolia</i> DC. -</p> <p><i>integrifolia</i> Lam. II. 13</p> <p><i>integrifolia guadalupensis</i> Spr. II. 13</p> <p><i>latifolia</i> Sw. II. 13</p> <p><i>microphylla</i> DC. II. 12</p> <p><i>myrsinoides</i> H. B. et K. II. 13</p> <p><i>myrtifolia</i> Nutt. II. 13</p> <p><i>pallens</i> Sm. II. 13</p> <p><i>Rhacomia</i> Sw. II. 13</p> <p><i>rotundata</i> Lam. II. 12</p> <p><i>Uragoga</i> Jacq. II. 12</p> <p><i>Mylinum</i> Gaud. IV. 165</p> <p><i>Carvifolia</i> Gaud. IV. 165</p> <p><i>Myonima</i> Comm. IV. 463</p> <p><i>borbonica</i> Raeusch. IV. 463</p> <p><i>lanceolata</i> W. IV. 463</p> <p><i>multiflora</i> A. Rich. IV. 463</p> <p>β <i>oblongifolia</i> DC. -</p> <p>γ <i>ovata</i></p> |
|--|---|

- Myonima*
myrtifolia Lam. IV. 463
obovata Lam. IV. 463
umbellata Bartl. IV. 463
- Myosotis dichotoma Moench* I.
 415
- lanata Moench* I. 418
- Myosurus Dill.* I. 25
minimus L. I. 25
Shortii Raf. I. 25
- Myrcia DC.* III. 242
acris DC. III. 243
acuminata DC. III. 256
albo-tomentosa DC. III. 254
amazonica DC. III. 250
ambigua DC. III. 252
 β *panciflora DC.* III. 252
- Balbisiana DC.* III. 243
banisteriaefolia DC. III. 246
- Berberis DC.* III. 254
- Billardiana DC.* III. 255
bracteata DC. III. 245
bracteolaris DC. III. 245
camaraeana DC. III. 251
campestris DC. III. 247
carnea DC. III. 245
cassinooides DC. III. 249
clusiaefolia DC. III. 255
coccolobaefolia DC. III. 255
complicata DC. III. 255
cordiaefolia DC. III. 248
 β *minor* -
- coriacea DC.* III. 243
corymbosa DC. III. 252
costata DC. III. 252
- Coumeta DC.* III. 245
- crassinervia DC.* III. 245
curatellaefolia DC. III. 253
daphnoides DC. III. 246
dealbata DC. III. 254
decorticans DC. III. 252
deflexa DC. III. 244
divaricata DC. III. 243
divergens DC. III. 245
duriuscula Mart. herb. III. 253
elaeodendra DC. III. 250
elegans DC. III. 251
eriocalyx DC. III. 247
Eriopus DC. III. 255
Eriopus Mart. herb. III. 257
eximia DC. III. 248
exsucca DC. III. 247
fallax DC. III. 244
fenestrata DC. III. 251
ferruginea DC. III. 245

- Myrcia*
formosiana DC. III. 255
gianensis DC. III. 245
Hayneana DC. III. 246
hebepetala DC. III. 246
hirtiflora DC. III. 249
Humboldtiana DC. III. 256
lasiantha DC. III. 254
Lasiopus DC. III. 253
lauriflora DC. III. 252
leptoclada DC. III. 244
Leucadendron DC. III. 251
leucophlaea DC. III. 247
Linkiana DC. III. 248
littoralis DC. III. 249
longifolia DC. III. 256
macrocarpa DC. III. 249
macrochlamys DC. III. 247
macrophylla DC. III. 248
magnoliaefolia DC. III. 248
 β *DC.* III. 248
maragnana DC. III. 249
melastomoides DC. III. 256
mollis DC. III. 256
multiflora DC. III. 244
myoporina DC. III. 246
myrtillifolia DC. III. 250
Neesiana DC. III. 249
nigrescens DC. III. 246
oblongata DC. III. 251
pallens DC. III. 252
palustris DC. III. 246
pertusa DC. III. 251
pilosa DC. III. 253
pimentoides DC. III. 243
platyclada DC. III. 244
polyantha DC. III. 252
polyantha DC. III. 255 *)
prunifolia DC. III. 253
 α *angustior* -
 β *obovata*
 γ *ovata* -
- pseudo-Mini DC.* III. 252
pubescens DC. III. 247
pubiflora DC. III. 249
punctata DC. III. 243
racemulosa DC. III. 254
ramulosa DC. III. 250
 β *multiflora DC.* III. 250
rostrata DC. III. 255
rufipes DC. III. 247
salicifolia DC. III. 246
Schrinkiana DC. III. 247

*) conf. Praefatio.

Myrcia

- scutulifera DC.* III. 254
- sepiaria DC.* III. 249
- sororia DC.* III. 243
- spectabilis DC.* III. 248
- sphaerocarpa DC.* III. 251
- Spixiana DC.* III. 251
- splendens DC.* III. 244
 - β *Minii*
 - subalpestris DC.* III. 250
 - subcordata DC.* III. 253
 - sylvatica DC.* III. 244
 - Thomasiana DC.* III. 244
 - tomentosa DC.* III. 245
 - torta DC.* III. 250
 - triantha DC.* III. 256
 - umbellulifera DC.* III. 255
 - variabilis DC.* III. 254
 - α *ovatifolia Mart.* III. 254
 - β *intermedia*
 - γ *nummularia*
 - venulosa DC.* III. 250
 - β *capoerensis DC.* III. 250
 - vernicosa DC.* III. 256
 - vestita DC.* III. 248
 - β *obtusifolia DC.* III. 248
 - xylopioides DC.* III. 256
- Myriadenus Desv.* II. 316
 - tetraphyllus DC.* II. 316
- Myriantheia Pet. Th.* II. 55
- Myriaspore DC.* III. 165
 - egensis DC.* III. 165
 - paulensis DC.* III. 165
- Myrica trifoliata L.* II. 71
 - trifoliata Hortul.* II. 73
- Myricaria Desv.* III. 97
 - dahurica DC.* III. 98
 - germanica Desv.* III. 97
 - herbacea Desv.* III. 98
 - linearifolia Desv.* III. 97
 - longifolia Desv.* III. 97
 - squamosa Desv.* III. 98
 - vaginata Desv.* III. 98
- Myriocheata DC.* I. 515 (Sloanea)
- Myriophyllum Vaill.* III. 68
 - alterniflorum DC. fl. fr.* III. 68
 - alternifolium Steud.* III. 68
 - ambiguum Nutt.* III. 70
 - α *natans*
 - β *limosum*
 - amphibium Labill.* III. 69
 - elatinoides Gaud.* III. 68
 - heterophyllum Mx.* III. 69
 - indicum W.* III. 68
 - intermedium DC.* III. 69
 - nudum L.* III. 69

Buck Inde

Myriophyllum

- pectinatum DC. fl. fr.* III. 68
- quitense H. B. et K.* III. 68
- scabratum Mx.* III. 69
- spicatum L.* III. 68
- tenellum Bigel.* III. 69
- ternatum Gaud.* III. 69
- tetrandrum Roxb.* III. 69
- tuberculatum Roxb.* III. 69
- verticillatum fl. dan.* III. 68
- verticillatum L.* III. 68
 - β *limosum Hect.*

Myrmecodia Jack IV. 450 **Gaudich.** IV. 450

- armata DC.* IV 450
- echinata Gaudich.* IV. 450
- inermis Gaudich.* IV. 450
- tuberosa Blume* IV. 450
- tuberosa Jack* IV. 450

MYROBALANEAE Juss. III. 9

Myrobalanus Gaertn. III. 10, 12
Lam. III. 12, 13 **DC.** III. 12
 (Terminalia)

- Bellerica Breyne.* III. 12
- Chebula Gaertn.* III. 12
- citrina Gaertn.* III. 12
- Fatraea Poir.* III. 12
- rhomboidea Poir.* III. 12
- Terminalia Poir.* III. 13
- Myrodendron Schreb.* I. 619
- amplexicaule W.* I. 620
- Myrodia Schreb.* I. 477
- longiflora Sw.* I. 477
- ovata fl. mex.* I. 477
- turbanata Sw.* I. 477
- verticillaris fl. mex.* I. 477
- Myrospermum Jacq.* II. 94 **H. B.**
 $\text{et } K.$ II. 94

- frutescens Jacq.* II. 94
- pedicellatum Lam.* II. 95
- peruiferum DC.* II. 95
- peruiferum Lamb.* II. 95
- pubescens DC.* II. 95
- toluiferum Rich.* II. 95
- Myroxylon L. fil.* II. 94 **Mutis**
L. fil. Kunth II. 95 **DC.** II.
 95 (Myrospermum)
- peruiferum L. fil.* II. 94
- pubescens H. B. et K.* II. 95
- Toluifera H. B. et K.* II. 95
- Myrrhidium DC.* I. 657 (Pelar-
 gonium)
- Myrrhis Scop.* IV. 231 **Kunth** IV.
Spr. IV. 115, 222, 224,

- Myrrhis**
231 Lag. IV. 224 *Mx. Torr.*
Spr. IV. 232
- ammooides Spr.* IV. 118
andicola H. B. et K. IV. 229
aristata Spr. IV. 228
aromatica Schult. IV. 227
aromatica Spr. IV. 227
aurea Spr. IV. 226
bifida Spr. IV. 225
bulbosa All. IV. 223
bulbosa Spr. IV. 226
Bunium Spr. IV. 118
canadensis Moris. IV. 119
capensis Spr. IV. 228
capillifolia Guss. IV. 118
Claytonii Spr. IV. 232
Claytonii Torr. IV. 232
colorata Spr. IV. 225
gracilis Spr. IV. 230
hirsuta Spr. IV. 227
humilis Schult. IV. 227
longifolia Spr. IV. 232
longistyliis Torr. IV. 232
millefolia Spr. IV. 226
odorata Scop. IV. 231
Pecten veneris All. IV. 221
procumbens Spr. IV. 225
pyrenaea Spr. IV. 118
rosea Spr. IV. 227
sicula pastinacaefolia Tourn.
 IV. 143
- sulcata Lng.* IV. 231
temula Gaertn. IV. 226
tenerrima Presl IV. 118
tenuifolia Schult. IV. 228
ternata Moench IV. 119
torquata Schult. IV. 223
- Myrtacea Sieb. pl. exs.** Nr. 528
 III. 215
- Sieb. pl. exs.* Nr. 585 III. 230
Sieb. Nov. Holl. Nr. 598 III. 262
Sieb. pl. exs. Nr. 601 III. 212
Sieb. pl. exs. Nr. 637 III. 223
- MYRTACEAE R. Br.** III. 207
- MYRTEACEAE Nees** III. 207
- MYRTEAE DC.** III. 230
- MYRTEAE Juss.** III. 207
- MYRTI Juss.** III. 207
- MYRTINEAE DC.** III. 207
- Myrtiphyllum P. Brown.* IV. 516
- MYRTOIDEAE**
- Myrtus L.** III. 238 *Kunth* III. 238,
 261 *Tourn.* III. 238 *Sw.*
Kunth III. 262, 286 *Spr.*
 III. 237 *Auct.* III. 242
- acetosans Spr.* III. 283
- Acka Juss.* III. 277
- acris Colla* III. 243
- acris Sieb.* III. 259
- acris Sw.* III. 243
- acris β Sw.* III. 243
- acuminata H. B. et K.* III. 256
- acuminatissima Blume* III. 261
- acuta Mill.* III. 239
- aeruginea Fors.* III. 283
- albida H. B. et K.* III. 282
- albo-tomentosa Mart. herb.*
 III. 254
- alpigena Mart. herb.* III. 265
- alpina Sw.* III. 265
- amazonica Mart. herb.* III. 250
- amboinensis Rumph* III. 229
- anceps Spr.* III. 242
- androsaemoides Poir.* IV. 463
- androsaemoides Vahl* III. 284
- angustifolia L.* III. 225
- angustifolia Spr.* III. 265
- Arayan H. B. et K.* III. 240
- aromatica Poir.* III. 285
- Aubletii Spr.* III. 245
- australis Spr.* III. 287
- axillaris Poir.* III. 274
- axillaris Sw.* III. 274
- balsamica Spr.* III. 264
- banisteriaefolia Mart. herb.*
 III. 246
- baruensis Spr.* III. 275
- Berberis Mart. herb.* III. 254
- Berteriana Spr.* III. 285
- biflora L.* III. 276
- Billardiana H. B. et K.* III. 255
- horbonica Spr.* III. 238
- brachystemon DC.* III. 240
- bracteata Mart. herb.* III. 245
- bracteata IV.* III. 264
- bracteolaris Poir.* III. 245
- brasiliiana L.* III. 263
- bullata Salisb.* III. 258
- buxifolia Sw.* III. 275
- calophylla H. B. et K.* III. 239
- camaraeanu Mart. herb.* III.
 251
- campestris Mart. herb.* III. 274,
 277
- cana Mart. herb.* III. 264
- Candolleana Mart. herb.* III. 281

Myrtus

- capparidifolia* Mart. herb. III. 281
carnea Meyer III. 245
caryophyllata Jacq. III. 243
caryophyllata L. III. 260
Cargophyllum Spr. III. 262
caseariooides H. B. et K. III. 275
cassinoides Spr. III. 238
cauliflora Blume III. 288
cauliflora Mart. III. 273
cayennensis Spr. III. 268
cerasiformis Blume III. 274
cerasina Spr. III. 263
cerasina Vahl III. 263
chinensis Lour. III. 242
Chrysophyllum Spr. III. 272
Chytraculia L. III. 257
citrifolia Poir. III. 243
clinocarpa Mart. herb. III. 267
clusinæfolia H. B. et K. III. 255
coarensis Mart. herb. III. 267
coccolobæfolia H. B. et K. III. 255
collina Mart. herb. III. 281
Comete Spr. III. 245
Commersanii Spr. III. 237
communis L. III. 239
 A. *melanocarpa*
 α *romana* Mill. III. 239
 β *tarentina* -
 γ *italica*
 δ *baetica*
 ε *lusitanica* L.
 ζ *belgica* Mill.
 η *mucronata* L.
 B. *leucocarpa*
complicata H. B. et K. III. 255
compressa H. B. et K. III. 276
cordata Sw. III. 272
cordiaefolia Mart. herb. III. 248
coriacea Sieb. III. 259
coriacea Sw. III. 243
coriacea Vahl III. 243
costata Mart. herb. III. 252
cotinifolia Poir. III. 243
cotinifolia Spr. III. 238
crassifolia Mart. herb. III. 266
crenulata Sw. III. 277
Cumini L. III. 260
curatellæfolia Mart. herb. III. 253
cuspidatifolia Mart. herb. III. 279
cuspidifolia Mart. herb. III. 279

Myrtus

- cymosa* Spr. III. 259
daphnoïdes Spr. III. 270
deulbata Mart. herb. III. 254
decorticans Mart. herb. III. 253
decussata Mart. herb. III. 235
deflexa H. B. et K. III. 256
delicatula Mart. herb. III. 273
dichotoma Vahl III. 278
dioica L. III. 242
dioica Sieb. III. 280
dioica Spr. III. 242
discolor H. B. et K. III. 277
disticha Sw. III. 274
divaricata Ham. III. 243
Domheyi Spr. III. 267
Duarti Mart. herb. III. 247
dumetorum Poir. III. 284
dumosa L'Herit. III. 272
dumosa Spr. III. 278
dumosus Vahl III. 276
dysenterica Mart. herb. III. 269, 271
egensis Mart. herb. III. 281
elegans DC. III. 240
elegans Mart. herb. III. 251
emarginata H. B. et K. III. 280
Eriopus Mart. herb. III. 255
erythrocarpa H. B. et K. III. 270
erythroxloides H. B. et K. III. 241
exsucca Domb. III. 278
exsucca Mart. herb. III. 247
fascicularis DC. III. 240
Felisberti Mart. herb. III. 266
fenestrata Mart. herb. III. 251
ferruginea Spr. III. 245
fimbriata H. B. et K. III. 278
firma Mart. herb. III. 282
firma Spr. III. 242
flava Mart. herb. III. 272
florida Mart. herb. III. 283
foetida Spr. III. 265
foliosa H. B. et K. III. 277
fragrans Sw. III. 280
fruticulosa Mart. herb. III. 270
fulva Spr. III. 242
glabrata Blume III. 287
glabrata Sw. III. 274
glomerata Spr. III. 259
Goetheana Mart. herb. III. 240
grammica Spr. III. 241
Gregii Sw. III. 280
guayaquilensis H. B. et K. III. 275
guianensis Ham. III. 245
Hanneana Mart. herb. III. 246

Myrtus

- Heynii Spr.* III. 241
β conferta Spr. III. 241
horizontalis Vent. III. 274
hypericifolia Blume III. 287
hypericifolia Salisb. III. 261
Jambos H. B. et K. III. 286
javanica Spr. III. 287
inocarpus Mart. herb. III. 264
inundata Mart. herb. III. 280
Kochiana Mart. herb. III. 268
Kunthiana Mart. herb. III. 265
laevigata Mart. herb. III. 284
laevis Thunb. III. 242
Lambertiana Mart. herb. III.
 271
lanceolata Juss. III. 276
lasiantha Mart. herb. III. 254
lateriflora Mart. herb. III. 273
latifolia Fors. III. 245
latifolia Roth III. 241
latifolia Spr. III. 269
laurifolia hort. paris. III. 243
lauriflora Mart. herb. III. 252
laurina Retz III. 24
laxa Mart. herb. III. 263
Leucadendron L. fil. III. 212
leucophlaea Mart. herb. III. 247
ligustrina Spr. III. 263
ligustrina Sw. III. 263
limbata H. B. et K. III. 278
Lindleyana H. B. et K. III. 278
Lindleyana Mart. herb. III. 269
lineata Blume III. 287
lineata Sw. III. 273
linifolia Spr. III. 241
Linkiana Mart. herb. III. 248
littoralis Mart. herb. III. 249
longifolia H. B. et K. III. 256
longifolia Mart. herb. III. 269
Loureiri Spr. III. 284
lucida L. III. 241
Luma Molin. III. 240
Luma Spr. III. 240
lurida Spr. III. 241
magnoliaefolia Blume III. 261
malaccensis Spr. III. 287
malpighioides H. B. et K. III.
 275
• *maragnana Mart. herb.* III. 249
marginata Spr. III. 285
maritima H. B. et K. III. 282
maritima Mart. herb. III. 271
maxima Molin. III. 242
mespiloides Spr. III. 237
micrantha H. B. et K. III. 282

Myrtus

- micrantha Nees et Mart.* III.
 270
microphylla H. et Bonpl. III. 239
Mikaniana Mart. herb. III. 283
minima Mill. III. 239
modesta Mart. herb. III. 279
mollis H. B. et K. III. 256
monticola Sw. III. 275
monticola Vahl III. 280
multiflora Juss. III. 240
multiflora Spr. III. 244
muricata Mart. herb. III. 283
myricoides H. B. et K. III. 239
myrobalanus Mart. herb. III.
 278
myrsinites Mart. herb. III. 236
myrsinoides H. B. et K. III. 238
myrtillifolia Mart. herb. III.
 350
Neesiana Mart. herb. III. 249
nemoralis Mart. herb. III. 267
nigra Mart. herb. III. 268
nigrescens Mart. herb. III. 246
nitens Poir. III. 285
nummularia Poir. III. 238
oblongata Mart. herb. III. 251
obovata Spr. III. 259
obscura Lindl. III. 265
obtusa Juss. III. 266
obtusissima Blume III. 287
oleaefolia H. B. et K. III. 270
Oleaster Mart. herb. III. 282
orbiculata Spr. III. 237
ovalis Spr. III. 241
pallens Vahl III. 284
palustris Mart. herb. III. 246
parviflora Spr. III. 281
parvifolia Juss. III. 266
Patrisii Spr. III. 267
putula Mart. herb. III. 284
pendula Blume III. 284
pia Mart. herb. III. 263
pilosa Mart. herb. III. 253
Pimenta L. III. 285
Pimenta latifolia Roxb. III.
 243
pistaciaefolia Mart. herb. III.
 270
Pohliana Mart. herb. III. 264
Poireti Spr. III. 274
polyantha H. B. et K. III. 255
polyantha Mart. herb. III. 252
procera P. Browne III. 275
procera Sw. III. 268
prunifolia Mart. herb. III. 253

Myrtus

- pseudo-Caryophyllus* Gomez III. 247, 282
pseudo-Psidium Spr. III. 268
psidioides Desv. III. 242
pubescens H. B. et K. III. 282
punctata Mart. herb. III. 246
punctata Spr. III. 243
punicaefolia H. B. et K. III.
267
racemosa Mart. herb. III. 281
racemulosa Mart. herb. III. 254
Reinwardtiana Blume III. 267
rhopaloides H. B. et K. III. 278
rigida Mart. herb. III. 273
rigida Sw. III. 265
riparia Mart. herb. III. 283
rosmarinifolia Pers. III. 265
rosmarinifolia Spr. III. 265
rostrata Mart. herb. III. 255
rufescens Spr. III. 279
rufipes Mart. herb. III. 247
ruscifolia W. III. 241
salicifolia H. B. et K. III. 278
salicifolia Mart. herb. III. 246
saligna Gmel. III. 212
salutaris H. B. et K. III. 239
samarangensis Blume III. 286
sancta Mart. herb. III. 267
Schrankiana Mart. herb. III.
247
scutulifera Mart. herb. III. 254
Selloi Spr. III. 241
Sellowiana Mart. herb. III. 264
sepiaria Mart. herb. III. 249
serrata Koen. III. 24
sessiliflora Spr. III. 273
sessilifolia Mart. herb. III. 263
sinemariensis Spr. III. 276
Smithii Spr. III. 262
Sonneratii Spr. III. 284
sparsiflora Mart. herb. III. 263
spectabilis Blume III. 241
spectabilis DC. III. 240
spectabilis Mart. herb. III. 248
splendens Sw. III. 244
stigmatosa Mart. herb. III. 268
Stoupyi Spr. III. 245
subalpestris Mart. herb. III.
250
subamplexicaulis Mart. herb.
III. 277
Suzygium L. III. 257
sylvatica Meyer III. 244
tenella Mart. herb. III. 272
tenuifolia Mart. herb. III. 265

Myrtus

- tenuifolia* Sm. III. 241
tomentosa Ait. III. 240
torta Mart. herb. III. 250, 252
triflora Jacq. III. 274
triflora Spr. III. 241
trinervia Lour. III. 284
trinervia Sm. III. 279
tuberculata H. B. et K. III. 273
Ugni Molin. III. 239
umbellata Desv. III. 242
umbellata Mart. herb. III. 269
umbellulifera H. B. et K. III.
255
umbraticola H. B. et K. III. 242
undulata Spr. III. 269
vaccinoides H. B. et K. III. 238
Vahlii Spr. III. 279
variabilis Mart. herb. III. 254
variegata Blume III. 272
venosa Spr. III. 286
venulosa Mart. herb. III. 250
verruculosa Mart. herb. III.
285
vestita Mart. herb. III. 248
vetula Mart. herb. III. 271
villosa Spr. III. 286
virgultosa Mart. herb. III. 250
virgultosa Sw. III. 281
Willdenowii Spr. III. 266
Wildeñowii v. portoricensis
Spr. III. 266
xalapensis H. B. et K. III. 276
xylopioides H. B. et K. III. 256
zeylanica L. III. 260
Sieb. Trin. Nr. 111. III. 243
Sieb. Trin. Nr. 222. III. 277
Sieb. Trin. Nr. 245. III. 271

N

- Nabea Alpin.* II. 20
Nacibea Aubl. IV. 362 *Juss.* IV.
399 *DC.* IV. 363 (*Manettia*)
acutiflora Poir. IV. 364
alba Aubl. IV. 364
angustifolia Vahl IV. 364
coccinea Aubl. IV. 362
glabra Gaertn. IV. 364
mutabilis Poir. IV. 362
reclinata Poir. IV. 362
umbellata Poir. IV. 364
Nahusia Schnev. III. 36
coccinea Schnev. III. 38
Nalugu Rheed. IV. 256
Nandina Thunb. I. 109

- Nandina*
 domestica *Thunb.* I. 109
Nani *Adans.* III. 224
Nanosilene *Ottb.* *DC.* I. 367 (*Silene*)
Napaea *L.* *Lam.* I. 459
 dioica *L.* I. 466
 laevis *L.* I. 466
 scabra *L.* I. 466
Napellus *DC.* I. 62 (*Aconitum*)
Napimoga *Auhl.* II. 54
 guianensis *Auhl.* II. 54
Napoleone *Rob.* I. 114
Napus *dulcis* *Blackw.* I. 214
Naravelia *DC.* I. 10
 zeylanica *DC.* I. 10
 α *Hermannii* *DC.* I. 10
 β *Roxburglii*
Nardostachys *DC.* IV. 624
 grandiflora *DC.* IV. 624
 Jatamansi *DC.* IV. 624
Nardus *Garc.* IV. 624
 Gangitis *Veter.* IV. 624
 indica *Bauh.* IV. 624
 syriaca *Veter.* IV. 624
Narthecium *Dalech.* IV. 174
Nasturtioides *DC.* I. 178 (*Hut-chinsia*)
Nasturtiolum *DC.* I. 202 (*Sene-biera*)
Nasturtium *R. Br.* I. 137
 amphibium *R. Br.* I. 138
 α *indivisum* *DC.*
 β *varifolium* 139
 γ *auriculatum*
 anceps *DC.* I. 137
 apetalum *DC.* I. 139
 arabiforme *DC.* I. 139
 atrovirens *DC.* I. 139
 benghalense *DC.* I. 139
 bonariense *DC.* I. 138
 bursifolium *DC.* I. 138
 ceratophyllum *DC.* I. 138
 clandestinum *Spr.* I. 139
 coronopifolium *DC.* I. 138
 crispum *J. Bauh.* I. 204
 diffusum *DC.* I. 139
 glaucophyllum *DC.* I. 138
 hispidum *DC.* I. 139
 indicum *DC.* I. 139
 β γ
 lippizense *DC.* I. 138
 madagascariense *DC.* I. 138
 mexicanum *Moç. et Sessé* I. 138
 micranthum *DC.* I. 137

- Nasturtium*
 microspermum *DC.* I. 139
 natans *DC.* I. 139
 nebrodense *Raf.* I. 139
 officinale *R. Br.* I. 137
 β *praecocius* - -
 γ *chilense*
 ovirens *Andrz.* I. 146
 palustre *DC.* I. 137
 β *pusillum* - -
 γ *barbareafolium* *DC.* I. 137
 δ *tanacetifolium* - -
 ϵ *brevis*
 procurrens *Andrz.* I. 145
 pyrenaicum *R. Br.* I. 138
 β
 rotundifolium *Raf.* I. 236
 sagittatum *R. Br.* I. 138
 sinense *DC.* I. 236
 sylvestre *R. Br.* I. 137
 tuberosum *Raf.* I. 208
Nati-Schambu *Rheed.* III. 287
Natridium *DC.* II. 161 (*Ononis*)
Natrix *Moench* II. 158 *DC.* II.
 159 (*Ononis*)
pinguis *Moench* II. 159
rotundifolia *Moench* II. 161
Natta-nume *Banks* II. 404
Nauclea *L.* IV. 343 *Juss. Kunth*
 Blume IV. 343 *Lindl. Kunth*
 IV. 349 *Blume* IV. 347 *Lam.*
 W. IV. 347
 acida *Hunt.* IV. 347
 aculeata *H. B. et K.* IV. 349
 aculeata *Lam.* IV. 349
 Adina *Sm.* IV. 349
 adinoides *Lindl.* IV. 349
 africana *Cham. et Schl.* IV.
 345
 africana *Schum.* IV. 345
 africana *W.* IV. 345
 β *luzoniensis* *DC.* IV. 345
 Bartlingii *DC.* IV. 344
 Cadamba *Roxb.* IV. 344, 672
 calycina *Bartl.* IV. 346
 canescens *Bartl.* IV. 346
 Cinchonae *DC.* IV. 345, 672
 citrifolia *Poir.* IV. 344
 citrifolia *Rich.* IV. 672
 coadunata *Roxb.* IV. 344
 cordata *Blume* IV. 345
 cordata *Roxb.* IV. 344
 cordifolia *Roxb.* IV. 346, 672
 cordifolia *Roxb.* IV. 346, 672

- Nauclea**
- ferrea Blume* IV. 349
 - ferruginéa Blume* IV. 348
 - Gambir Hunt.* IV. 347
 - glaberrima Bartl.* IV. 344
 - glabra Roxb.* IV. 344
 - glabrata Blume* IV. 348
 - grandifolia DC.* IV. 345
 - lanceolata Blume* IV. 345
 - lanosa Poir.* IV. 348
 - latifolia Sm.* IV. 368
 - longiflora Poir.* IV. 347
 - macrophylla Blume* IV. 345
 - macrophylla Perr. et Lepr.* IV. 346
 - macrophylla Roxb.* IV. 344
 - microcephala Delil.* IV. 345
 - mollis Bartl.* IV. 344
 - mollis Blume* IV. 346
 - morindaefolia Blume* IV. 346
 - obtusa Blume* IV. 345
 - orientalis Gaertn.* IV. 344
 - orientalis Lam.* IV. 345
 - ovalifolia Roxb.* IV. 344
 - parviflora Pers.* IV. 344
 - parvifolia Roxb.* IV. 344
 - pedicellata Blume* IV. 348
 - pilosa Blume* IV. 348
 - polycephala Rich.* IV. 672
 - purpurea Roxb.* IV. 346
 - rotundifolia Bartl.* IV. 346 *)
 - rotundifolia Roxb.* IV. 345
 - scandens Sm.* IV. 348
 - sclerophylla Hunt.* IV. 347
 - sessilifolia Roxb.* IV. 344
 - setigera Blume* IV. 348
 - sterculiæfolia Rich.* IV. 672
 - stipulosa DC.* IV. 346
 - tetrandra Roxb.* IV. 539
 - tomentosa W.* IV. 349
 - undulata Roxb.* IV. 343
- NAUCLEAE DC.** IV. 342, 343
- Nauclearia DC.** IV. 343 (Nauclea)
- Naucleoides DC.** IV. 539 (Cephalanthus)
- Nebelia Neck.* II. 43
- Neckeria Gmel.* III. 377
- Nectris Schreh.* I. 112
- Nedium-schatti Rheed.* III. 6
- Needhamia Scop.* II. 248
- Negretia R. et Pav.* II. 404
- elliptica R. et Pav.* II. 405

- Negretia**
- inflexa R. et Pav.* II. 405
 - mitis R. et Pav.* II. 405
 - mollis H. B. et K.* II. 405
 - Mutisiana H. B. et K.* II. 406
 - platycarpa R. et Pav.* II. 406
- Negundium Raf.** I. 596
- Negundo Moench** I. 596
- aceroides Moench* I. 596
- cochinchinense DC.* I. 596
- fraxinifolium Nutt.* I. 596
- mexicanum DC.* I. 596
- Neillia Don** II. 546
- rubiflora Don* II. 547
- thyrsiflora Don* II. 547
- Nelntsjira Rheed.** III. 354
- Nelitrис Gaertn.** III. 231
- Jambosella Gaertn.* III. 231
- paniculata Lindl.* III. 231
- polygama Spr.* III. 231
- trinervia Spr.* III. 284
- Urvillei DC.* III. 231
- Nelumbium Juss.** I. 113
- caspicum Fisch.* I. 114
- codophyllum Raf.* I. 114
- jamaicense DC.* I. 114
- luteum W.* I. 114
- pentapetalum W.* I. 114
- reniforme W.* I. 115
- speciosum W.* I. 113
- β Tamara DC. I. 114
- γ caspicum -
- speciosum γ W.* I. 114
- Nelumbo Tourn.** I. 113
- nucifera Gaertn.** I. 114
- NELUMBONEAE DC.** I. 113
- Nemopanthes Raf.** II. 17
- canadensis DC.* II. 18
- fascicularis Raf.* II. 18
- Nenax Gaertn.** II. 595
- acerosa Gaertn.* II. 596
- Neocarya DC.** II. 527 (Parinari-
- um)
- Neou Adans.** II. 527
- Nephelium L.** I. 611
- tappaceum L.* I. 612
- Nephroia sarmentosa Lour.** I.
- 100
- Nephrosis Rich.** II. 420
- aculeata Rich.* II. 420
- Neptunia Lour.** DC. II. 444
- (Desmanthus)
- oleracea Lour.* II. 444
- Nertera Banks** IV. 451
- adsergens Pet. Th.* IV. 452.

- Nertera
depressa Banks IV. 451
depressa Sm. IV. 451
repens R. et Pav. IV. 451
- Nerteria* Sm. IV. 451
tetrasperma H. B. et K. IV.
 452
- Nescidia Rich. IV. 477
myrtifolia Rich. IV. 477
- Nesaea Comm. III. 90 Kunth III.
 89, 90
salicifolia H. B. et K. III. 89
speciosa Kunth III. 94f
triflora H. B. et K. III. 90
verticillata H. B. et K. III. 90
- Neslia Desv. I. 202
paniculata Desv. I. 202
- Neurada Juss. II. 548
procumbens L. II. 548
- NEURADEAE DC.** II. 548
- Neurocarpum Desv. II. 235
angustifolium Kunth II. 235
ellipticum Desv. II. 236
falcatum DC. II. 236
gianense Desv. II. 236
javitense H. B. et K. II. 236
macrophyllum H. B. et K. II. 236
simplicifolium Kunth II. 235
- Neuroloma Andr. I. 156
arabidiflorum DC. I. 156
 α *glabrum* -
 β *asperum* -
nudicaule DC. I. 156
scapigerum DC. I. 156
- Neurosperma Raf. III. 312
cuspidata Raf. III. 312
- Neurotropis* DC. I. 176 (Thlaspi)
- Nhandiroba Plum. III. 297
 Marcgr. III. 298
- NHANDIROBEAE St. Hil.**
 III. 297
- Njara Rheed. III. 284
- Nicolsonia DC. II. 325
barbata DC. II. 325
cayennensis DC. II. 325
 β *laxiuscula* -
venustula DC. II. 325
- Nidus germinans* Rumph IV.
 450, 451
- Niebuhria DC. I. 243
arenaria DC. I. 244
avicularis DC. I. 243
cafra DC. I. 243
- Niebuhria
linearis DC. I. 244
madagascariensis DC. I. 244
oblongifolia DC. I. 244
oleoides DC. I. 244
- Nigella Tourn. I. 48
aristata Sibth. et Sm. I. 49
arvensis L. I. 49
arvensis L. herb. I. 49
ciliaris DC. I. 49
coarctata Gmel. I. 50
corniculata DC. I. 49
damascena L. I. 49
divaricata Benupr. I. 49
foeniculacea DC. I. 49
hispanica L. I. 49
indica Roxb. I. 49
orientalis L. I. 49
sativa L. I. 49
 β *cretica* DC. I. 49
 γ *citrina* -
 δ *indica*
- Nigellaria* DC. I. 49 (Nigella)
- Nigellastrum* Moench DC. I. 48
 (Nigella)
- Nintooa confusa* Sweet IV. 333
japonica Sweet IV. 333
longiflora Sweet IV. 333
- Nin-too* Kaempf. IV. 333
- Niota Lam. I. 592
pentapetala Poir. I. 592
tetrapetala Lam. I. 592
- Nisa Pet. Th. II. 55, 42
involucrata Pet. Th. II. 55
nudiflora DC. II. 55
- Nissolia Jacq. II. 257 Gaertn. II.
 257
- aculeata DC. II. 258
acuminata DC. II. 258
arborea Jacq. II. 257
diadelpha DC. II. 258
dubia Poir. II. 258
ferruginea W. II. 258
fruticosa Jacq. II. 257
glabrata Link II. 257
hirsuta DC. II. 257
leiophylla DC. II. 258
microptera Poir. II. 258
polyphylla Poir. II. 258
polysperma Bert. II. 257
punctata Lam. II. 258
quinata Aubl. II. 258
racemosa DC. II. 257
reticulata Lam. II. 258

- Vissolia
retusa *W.* II. 259
robiniaeifolia *DC.* II. 258
stipitata *DC.* II. 258
Nissoliania *DC.* II. 257 (*Nissolia*)
Nitraria *L.* III. 456
Billardierii *DC.* III. 456
Schöberi *L.* III. 456
 α *sibirica* *DC.* - -
 β *caspica*
senegalensis *Lam.* III. 456
tridentata *Desf.* III. 456
Nobula *Adans.* IV. 578
Noisettia *H. B. et K.* I. 290
 acuminata *DC.* I. 290
frangulaefolin *H. B. et K.* I.
 289
longifolia *H. B. et K.* I. 290
orchidiflora *Ging.* I. 290
 β
Nominium *Ging.* I. 291 (*Viola*)
Nomisma *DC.* I. 175 (*Thlaspi*)
Nonatelia *Auhl.* IV. 466 *Juss.*
 Spr. IV. 466
clusiaeifolia *Reich.* IV. 467, 532
divaricata *Bartl.* IV. 466
divaricata *Rich.* IV. 467
filamentosa *Hamilt.* IV. 462
formosa *Rich.* IV. 467
grandiflora *H. B. et K.* IV. 467
hispida *Wall.* IV. 467
longiflora *Auhl.* IV. 467
lutea *Auhl.* IV. 466
macrophylla *H. B. et K.* IV. 467
officinalis *Auhl.* IV. 466
officinalis *Spr.* IV. 515
panamensis *DC.* IV. 466
paniculata *Auhl.* IV. 467, 510
pubescens *Spr.* IV. 515
racemosa *Auhl.* IV. 466
racemosa *Rich.* IV. 466
secundiflora *Spr.* IV. 466
violacea *Auhl.* IV. 466
Nr. 90. *Sieb.* IV. 467, 622
Nr. 91. *Sieb.* IV. 467, 622
Nopalsylvestre *Thierry-Menonv.*
 III. 474
Nochatzli *Hern.* III. 474
NOPALEAE *DC.* III. 457
Norantea *Auhl.* I. 566
 brasiliensis *Chois.* I. 566
 gianensis *Auhl.* I. 566
NORANTEAE *Chois.* I. 566
Nort *DC.* I. 101-102
- Notoceras *R. Br.* I. 140
canariense *R. Br.* I. 140
cardaminefolium *DC.* I. 140
bisanicum *DC.* I. 140
quadricorne *DC.* I. 140
Notanthera *DC.* IV. 307 (*Loran-*
 thus)
Nothria repens *Berg.* I. 349
NOTORHIZEAE *DC.* I. 186
NOTORHIZEAE *ANGUS-*
 TISEPTAE *DC.* I. 202
NOTORHIZEAE *LATISEP-*
 TAE *DC.* I. 201
NOTORHIZEAE *LOMEN-*
 TACEAE *DC.* I. 212
NOTORHIZEAE *NUCA-*
 MENTACEAE *DC.* I. 209
NOTORHIZEAE *SILI-*
 QUOSAE *DC.* I. 186
Nugaria *DC.* II. 481 (*Caesalpi-*
 nia)
Nuphar *Sibth. et Sm.* I. 116
 advena *Ait.* I. 116
 japonica *DC.* I. 116
 Kalmiana *Ait.* I. 116
 lutea *Sm.* I. 116
 pumila *Sm.* I. 116
 sagittaeifolia *Pursh* I. 116
Nymphaea *Neck.* I. 114
 acutiloba *DC.* I. 116
 adrena *Ait.* I. 116
 alba *L.* I. 115
 β *minor* *Best.* I. 115
alba *Walt.* I. 116
ampla *DC.* I. 115
 β *Rudgiana* *Meyer* I. 115
blanda *Meyer* I. 116
coerulea *Andr.* I. 114
coerulea *Savign* I. 114
edulis *DC.* I. 115
glandulifera *Rödensch.* I. 116
Kalmiana *Sims* I. 116
Lotus *Burm.* I. 115
Lotus *L.* I. 115
Lotus *W. et Kit.* I. 115
lutea *L.* I. 116
lutea *Thunb.* I. 116
madagascariensis *DC.* I. 114
minor *DC.* I. 116
 β *hawaii* *L.* I. 114

- Nymphaea
Nelumbo β *L.* I. 114
 nitida *Sims* I. 116
 odorata *Ait.* I. 116
odorata *W.* I. 116
odorata β *minor Sims* I. 116
pentapetala Walt. I. 114
pubescens W. I. 115
pulchella DC. I. 115
pumila Hoffm. I. 116
pygmaea Ait. I. 116
reniformis Walt. I. 115
rubra Roxb. I. 115
 β *rosea Sims*
sagittaeifolia Walt. I. 116
scutifolia DC. I. 114
stellata W. I. 115
thermalis DC. I. 115
versicolor Roxb. I. 115
- NYMPHAEACEAE *DC.* I. 113
- NYMPHAEEAE *DC.* I. 114
-
- Obolaria Sieg.* IV. 340
Ochna Schreb. I. 735 *L.* I. 735,
 736
arborea Burch. I. 736
atropurpurea DC. I. 736
cardiosperma Lam. I. 737
ciliata Lam. I. 735
Jabotapita L. I. 737
laevigata Vahl I. 736
longifolia Lam. I. 736
lucida DC. I. 735
 α β
lucida Lam. I. 735
madagascariensis DC. I. 735
mauritiana Lam. I. 735
multiflora DC. I. 735
nitida Thunb. I. 735
obtusata DC. I. 735
obtusifolia Lam. I. 736
parvifolia Vahl I. 736
pumila Buchan. I. 736
squarrosa L. I. 735
squarrosa Rottb. I. 735
zeylanica Lam. I. 736
- OCHNACEAE *DC.* I. 735
- Ochrocarpos Pet. Th.* I. 560
madagascariensis Pet. Th. I. 560
- Ochroma Sw.* I. 480
Lagopus Sw. I. 480
tomentosa W. I. 480
- Ochroxylum Schreb.* I. 725
Ochrus Tourn. II. 369
pallida Pers. II. 375
- Ochthodium DC.* I. 184
aegyptiacum DC. I. 185
- Octavia DC.* IV. 464
sessiliflora DC. IV. 464
- Octodon Thonn.* IV. 540
filifolium Thonn. IV. 540
- Octostemon DC.* III. 172 (Tetragynia)
- Odonia Bertol.* II. 239
tomentosa Bertol. II. 239
- Odontaria DC.* I. 614 (Cupania)
- Odontites Hoffm.* IV. 127 *Spr.*
 IV. 127
glaucha Spr. IV. 128
gracilis MB. IV. 128
luteola Hoffm. IV. 128
luteola Spr. IV. 129
procumbens Spr. IV. 127
tenuissima Spr. IV. 127
- Odontopetalum DC.* I. 638 (Monsonia)
- Odontostemon DC.* I. 164 (Alyssum)
- Odorata Riv.* IV. 231
- Oedmannia Thunb.* II. 118
lancea Thunb. II. 119
- Oenanthe Lam.* IV. 136 *Spr.* IV.
 80, 136
ambigua Nutt. IV. 188
apiifolia Brot. IV. 137
apiifolia Spr. IV. 137
approximata Mer. IV. 137
aquatica Lam. IV. 138
australis Wulf. IV. 137
callosa Salzm. IV. 137
capensis Houtt. IV. 135
carolinensis Pers. IV. 188
chaerophylloides Pour. IV. 137
crocata L. IV. 138
diffusa Lag. IV. 138
digitata Nutt. IV. 141
exaltata Thunb. IV. 135
ferulacea Thunb. IV. 139
filiformis Lam. IV. 139
filiformis Sieb. IV. 139
filiformis Walt. IV. 187
filipenduloides Thuill. IV. 137
fistulosa L. IV. 136
 β *Tabernaemontani Koch* IV. 136
 γ *lanceolata Spr.* IV. 136

Oenanthæ

- glaucæ hort. monsp.* IV. 137
globulosa L. IV. 138
gymnorhiza Brign. IV. 137
Huanaca Spr. IV. 81
hunilis Raf. IV. 139
javanica DC. IV. 138
inebrians Thunb. IV. 135
interrupta Thunb. IV. 139
Jordanii Ten. IV. 137
karsthia Hacq. IV. 137
Lachenalii Gmel. IV. 136
 β *approximata DC.* 137
 γ *involuta*
lanceolata Poir. IV. 136
linearis Wall. IV. 138
megalopolitana W. IV. 136
Mutellina Lam. IV. 139
nodiflora Schousb. IV. 140
obscura Spr. IV. 135
patens Moench IV. 137
peucedanifolia Poll. IV. 137
peucedanifolia Schleich. IV.
137
peucedanifolia Sm. IV. 137
peucedanoïdes Roth IV. 137
Phellandrium Lam. IV. 138
pimpinelloides Lam. IV. 137
pimpinelloides L. IV. 137
 α *chaerophyloides DC.* IV. 137
 β *pimpinellifolia*
pimpinelloides Poll. IV. 136
Pollachii Gmel. IV. 137
prolifera L. IV. 138
purpurea Lam. IV. 162
quitensis Spr. IV. 136
rhenana DC. IV. 136
rhenana Moric. IV. 137
rigida Nutt. IV. 188
rigida striata L. IV. 147
sarmentosa Presl IV. 138
silaifolia MB. IV. 137
stolonifera DC. IV. 138
Tabernaemontani Gmel. IV.
136
tenuifolia Froel. IV. 137
tenuifolia Thunb. IV. 139
virgata Koch IV. 137
virgata Poir. IV. 137
Oenoplea Hedw. II. 22
Oenoptilia Schult. II. 22
volubilis Schult. II. 23
Oenothera L. III. 45
 α *acaulis Cav.* III. 49
 β *major Ser.*
adscendens W. herb. III. 59

Oenothera

- alata Nutt.* III. 47
alata Raf. III. 46
albicans Lam. III. 47
albicaulis Pursh III. 51
ambigua Spr. III. 50
anomala Curt. III. 45
australis Salish. III. 52
biennis L. III. 46
caespitosa Sims III. 46
canadensis Goldie III. 52
Chamissonis Link III. 46
cheiranthifolia Horn. III. 46
chrysanthia Mx. III. 51
corymbosa Lam. III. 48
corymbosa Sims III. 47
cruciata Nutt. III. 47
dentata Cav. III. 46
dentata R. et Pav. III. 46
elata H. B. et K. III. 46
epilobiifolia H. B. et K. III. 52
Fraseri Pursh III. 51
fruticosa L. III. 50
fruticosa β ambigua Nutt.
III. 50
gauroides Horn. III. 49
glauca Mx. III. 50
grandiflora Ait. III. 46
 α *glabra Sims*
 β *pubescens -*
grandiflora Lam. III. 47
grandiflora R. et Pav. III. 49
hirta Link III. 46
hirta L. III. 57
humifusa Nutt. III. 47
humilis Don III. 49
hybrida Mx. III. 50
incana Nutt. III. 52
Lamarkiana Ser. III. 47
latiflora fl. mex. III. 50
linearis Mx. III. 51
linifolia Nutt. III. 50
longiflora Jacq. III. 47
macrocarpa Pursh III. 47
media Link III. 49
micrantha Spr. III. 46
minima Pursh III. 49
missouriensis Sims III. 47
mollissima L. III. 48
multicaulis R. et Pav. III. 51
muricata L. III. 47
nocturna Jacq. III. 47
nocturna W. herb. III. 48
octovalvis Jacq. III. 57
odorata Jacq. III. 48
platyceras Ser. III. 48

Oenothera

- virescens* Ser. III. 48
parviflora L. III. 47
pinnatifida H. B. et K. III. 50
pinnatifida Nutt. III. 51
prostrata R. et Pav. III. 48
pubescens W. herb. III. 46
pumila L. III. 51
purpurea Curt. III. 49
purpurea Lam. III. 51
busilla Mx. III. 51
rhizocarpa Spr. III. 50
riparia Nutt. III. 52
Romanzowii Ledeb. III. 49
rosea Ait. III. 51
ruseo-alba Bernh. III. 48
rubra Cav. III. 51
salicifolia Desf. III. 47
scapigera Pursh III. 46
serrulata Nutt. III. 49
Simsiana Ser. III. 47
sinuata Mx. III. 48
sinuata minima Nutt. III. 49
sinuata var. Spr. III. 48
speciosa Nutt. III. 50
spectabilis Horn. III. 48
striata Ledeb. III. 48
strigosa W. herb. III. 48
suaveolens Desf. III. 46
subulata R. et Pav. III. 51
tarquensis H. B. et K. III. 51
tenella Cav. III. 48
tenuifolia Cav. III. 48
tetragona Roth III. 52
tetraptera Cav. III. 50
triloba Nutt. III. 49
tubifera fl. mex. III. 50
undulata Ait. III. 48
villosa Thunb. III. 47
virgata R. et Pav. III. 50
viscosa Raf. III. 49
 Nr. 2. et Nr. 3. Raf. III. 64
Oenotherium Ser. III. 49 (Oenothera)
Oetania DC. I. 90 (Unona)
O-Higginsia R. et Pav. IV. 399
aggregata R. et Pav. IV. 438
ohovata R. et Pav. IV. 400
verticillata R. et Pav. IV. 399
OLACINEAE Mirb. I. 531
Olax L. I. 531 *R. Br.* I. 532
aphylla R. Br. I. 532
imbricata Roxb. I. 532
Phyllanthi R. Br. I. 532

Olax

- Pseudaleia* W. I. 533
pseudaleioides W. I. 533
psittacorum Vahl I. 532
scandens Roxb. I. 532
stricta R. Br. I. 532
zeylanica L. I. 532
Oibia Medik. DC. I. 438 (Lavatera)
deflexa Moench I. 439
Oldenlandia L. IV. 424 *L.* IV. 418
P. Brown. III. 54 *Neck.*
Gaertn. IV. 424 *Retz*
 IV. 53
affinis DC. IV. 428
alata herb. paris. IV. 429
alata Koen. IV. 427
alata Wall. IV. 427
aspera DC. IV. 428
asperulae DC. IV. 425
biflora L. IV. 426
biflora Roth IV. 54
brachypoda DC. IV. 424
capensis Thunb. IV. 424
capillaris DC. IV. 426
conostyla DC. IV. 428
corymbosa L. IV. 426
crassifolia DC. IV. 427
crystallina Roxb. IV. 426
debilis Forst. IV. 428
decumbens Spr. IV. 54
Dippeana DC. IV. 428
depressa W. IV. 429, 54
dichotoma Spr. IV. 54, 622
dichotomu W. herb. IV. 426
diffusa Roxb. IV. 426
digyna Retz IV. 54
foetida Forst. IV. 428
glomerata Mx. IV. 421
graminifolia DC. IV. 425
herbacea DC. IV. 425
hirsuta L. fil. IV. 428
hispida Poir. IV. 420
hispida DC. IV. 428
lactea DC. IV. 427
lancifolia DC. IV. 425
linearis DC. IV. 425
linifolia DC. IV. 425
longiflora Lam. IV. 409
longifolia DC. IV. 426
macrophylla DC. IV. 427
madagascariensis Desf. IV.
 425
maritima Roth IV. 622

- Oldenlandia**
- microtheca DC.* IV. 428
 - multiflora Cov.* IV. 427
 - nudicaulis Roth* IV. 622
 - ovatifolia DC.* IV. 427
 - pauiculata L.* IV. 427
 - β *areuarioides DC.* IV. 427
 - pentandra DC.* IV. 427
 - pentandra Retz* IV. 54
 - pumila DC.* IV. 425
 - pusilla Roth* IV. 428
 - ramosa Roxb.* IV. 426
 - ramosissima Fisch.* IV. 424
 - repens Burm.* IV. 419, 421
 - repens L.* IV. 419
 - riparia DC.* IV. 424
 - rupestris Lam.* IV. 434
 - sabulosa DC.* IV. 424
 - scabrida DC.* IV. 425
 - sessiliflora Sm.* IV. 54
 - spergulacea DC.* IV. 428
 - stricta L.* IV. 425
 - strigulosa DC.* IV. 427
 - tenuifolia Burm.* IV. 425
 - tenuifolia Forst.* IV. 425
 - trinervia Retz* IV. 420
 - tuberosa Lam.* IV. 434
 - umbellata L.* IV. 426
 - uniflora L.* IV. 421
 - uniflora R. et Pav.* IV. 421, 557
 - verticillata Bacl.* IV. 572
 - verticillata L.* IV. 420
 - virgata DC.* IV. 425
 - Zanguebariae Lour.* IV. 429
- Olea capensis** *Buchoz* II. 5
- Oligacoce** *W.* IV. 632
 - hyalinorhiza W. herb.* IV. 638
 - polystachya W. herb.* IV. 639
- Olinia** *Thunb.* II. 41
 - cymosa Thunb.* II. 41
- Olisbea** *DC.* III. 31
 - rhizophoraeifolia DC.* III. 31
- Oliveria** *Vent.* IV. 234
 - decumbens Vent.* IV. 234
 - orientalis DC.* IV. 234
- Olopetalum** *DC.* I. 638 (*Monsonia*)
- Olostyla** *DC.* IV. 440
 - corymbosa DC.* IV. 440
- Omalocarpus** *DC.* I. 21 (*Anemone*)
- Omphalohiodes** *DC.* II. 508
(*Schotia*)
- Omphalobium** *Guertn.* II. 85
- Omphalobium**
- africanum DC.* II. 85
 - fasciculatum DC.* II. 86
 - Gaudichaudi DC.* II. 85
 - indicum Gaertn.* II. 85
 - Lambertii DC.* II. 85
 - Patrisii DC.* II. 86
 - pentagynum DC.* II. 86
 - Perrottetii DC.* II. 86
 - pinnatum DC.* II. 86
 - Schotia Jacq.* II. 508
 - Smeathmanni DC.* II. 86
 - Thomningii DC.* II. 86
 - villosum DC.* II. 86
- Onagra** *Tourn.* III. 46, 343 *Ser.*
 - III. 46 (*Oenothera*)
 - undulata Moench* III. 48
- ONAGRAE** *Juss.* III. 35
- ONAGRARIAE** *Juss.* III. 35
- ONAGREAE** *DC.* III. 40
- Onobrychis** *Tourn.* II. 344
 - aequidentata D'Urv.* II. 346
 - alba Desv.* II. 345
 - arenaria DC.* II. 345
 - Bergeriana DC.* II. 346
 - Buxbaumiana Desv.* II. 347
 - Caput-Galli Lam.* II. 346
 - carpathica DC.* II. 346
 - circinnata Desv.* II. 347
 - conferta Desv.* II. 344
 - β *Fontanesii DC.* II. 344
 - cornuta Desv.* II. 347
 - crinita Desv.* II. 345
 - Crista-Galli Lam.* II. 346
 - cristata Desv.* II. 341, 346
 - cuneifolia DC.* II. 348
 - Echinus DC.* II. 346
 - eriophora Desv.* II. 345
 - foveolata DC.* II. 346
 - glabra Desv.* II. 345
 - gracilis Bess.* II. 345
 - horrida Desv.* II. 345
 - incurvata DC.* II. 346
 - lineata Desv.* II. 351
 - marcotica Stev.* II. 345
 - Michauxii DC.* II. 347
 - montana DC.* II. 344
 - orientalis Jaum.* II. 347
 - ornata Desv.* II. 347
 - Pallasii MB.* II. 347
 - peduncularis DC.* II. 346
 - petraea Bess.* II. 345
 - petraea Desv.* II. 345
 - picta Desv.* II. 347

- Onobrychis**
- procumbens *Stev.* II. 344
 - ptolemaica *DC.* II. 347
 - pumila *Desv.* II. 347
 - radiata *M.B.* II. 347
 - rotundifolia *Desv.* II. 348
 - sativa *Lam.* II. 344
 - β subvillosa *DC.* II. 344
 - sativa tatarica* *Fisch.* II. 344
 - saxatilis *All.* II. 345
 - sororia* *Desv.* II. 348
 - spicata* *Moench* II. 344
 - stenorhiza *DC.* II. 346
 - supina *DC.* II. 344
 - tannitica* *Spr.* II. 344
 - tenuifolia* *Moench* II. 345
 - Tournefortii *Desv.* II. 347
 - tragacanthoides *DC.* II. 347
 - venosa *Desv.* II. 347
 - vulgaris* *Jaum.* II. 344
- Ononis** *L.* II. 158
- aethiopica* *Burm.* II. 167
 - aggregata* *Asso* II. 164
 - alba* *Poir.* II. 163
 - alopecuroides *L.* II. 163
 - altissima *Lam.* II. 162
 - augustissima *Lam.* II. 161
 - Anil *Mill.* II. 168
 - anthylloides *DC.* II. 168
 - antiquorum* *L.* II. 163
 - aphylla* *Lam.* II. 164
 - arachnoidea *Lapeyr.* II. 159
 - arborescens *Desf.* II. 162
 - arbuscula* *Desv.* II. 161
 - arenaria *DC.* II. 159
 - argentea* *L.fil.* II. 242
 - arragonensis *Asso* II. 164
 - arragonensis* β *Lam.* II. 165
 - arthropodia* *Brot.* II. 160
 - arvensis* *Lam.* II. 163
 - arvensis* *Retz* II. 162
 - asphaltoides *DC.* II. 167
 - β *linearis* 168
 - γ *angustissima* *DC.* -
 - barbata* *Cav.* II. 164
 - biflora *Desf.* II. 160
 - brachycarpa *DC.* II. 160
 - breviflora *DC.* II. 160
 - Broteriana *DC.* II. 162
 - Broussonetii *DC.* II. 161
 - calycina* *Lam.* II. 160
 - calycina *Viv.* II. 160
 - capensis *L.* II. 167
 - capillaris *Thunb.* II. 166
 - capitata *Cav.* II. 164
 - cenisia* *Asso* II. 161

- Ononis**
- cenisia* *L.* II. 161
 - β *subaristata* *DC.* II. 161
 - cernua* *L.* II. 167
 - cerrifolia* *Reich.* II. 317
 - Cherleri* *Forsk.* II. 159
 - Cherleri* *L.* II. 162
 - cicerifolia* *DC.* II. 165
 - cintrana* *Brot.* II. 160
 - Columnae* *All.* II. 164
 - compressa* *Lag.* II. 165
 - crassifolia* *Dufour* II. 161
 - crispa* *L.* II. 159
 - cristata* *Mill.* II. 161
 - cuspidata* *Desf.* II. 159
 - decumbens* *Mill.* II. 168
 - decumbens* *Sieb* II. 217
 - decumbens* *Thunb.* II. 166
 - Desfontainii* *Dufour* II. 162
 - diffusa* *Ten.* II. 163
 - dumosa* *Lapeyr.* II. 164
 - elongata* *Thunb.* II. 167
 - euphrasiaefolia* *Desf.* II. 165
 - excisa* *Thunb.* II. 166
 - falcata* *Viv.* II. 159
 - fasciculata* *Thunb.* II. 167
 - filiformis* *L.* II. 231
 - foetens* *All.* II. 162
 - foetida* *Schoush.* II. 161
 - fruticosa* *Asso* II. 161
 - fruticosa* *L.* II. 161
 - β *microphylla* *DC.* II. 161
 - geminata* *Ait.* II. 167
 - geminiflora* *Lag.* II. 161
 - glabra* *Thunb.* II. 167
 - glandulifera* *hort. dorpat.* II. 161
 - glutinosa* *Mart.* II. 168
 - heterophylla* *Thunb.* II. 166
 - hircino* *Jacq.* II. 162
 - hirsuta* *Thunb.* II. 166
 - hirta* *Desf.* II. 163
 - hispanica* *L.fil.* II. 159
 - hispida* *Desf.* II. 163
 - β *spinescens* *DC.* II. 163
 - inacquisifolia* *DC.* II. 165
 - involuerata* *L.fil.* II. 167
 - junccea* *Asso* II. 164
 - Lagopus* *Thunb.* II. 167
 - latifolia* *Asso* II. 161
 - laxiflora* *Desf.* II. 161
 - longifolia* *W.* II. 159
 - macracantha* *Clark.* II. 165
 - micrantha* *Thunb.* II. 167
 - microphylla* *L.fil.* II. 166
 - Milleri* *DC.* II. 168

Ononis

- minutissima* Jacq. II. 164
minutissima L. II. 164
mitissima L. II. 163
mollis Lag. II. 162
mollis Savi II. 162
monophylla Desf. II. 163
Morisoni Gou. II. 160
Natrix DC. II. 159
 α et β
Natrix L. II. 159
oligophylla Ten. II. 164
ornithopodioides L. II. 160
pallida Horn. II. 166
paniculata Cav. II. 165
parviflora Berg. II. 166
parviflora Lam. II. 164
pendula Desf. II. 162
pendula Sieb. II. 162
persica Burm. II. 165
picta Desf. II. 159
pinguis Lam. II. 159
pinguis L. II. 159
pinnata Brot. II. 165
procurrens Wallr. II. 162
 β *repens* L. II. 163
 γ *caduca* Vill. II. 163
prostrata L. II. 166
pubescens L. II. 160
pyramidalis Cav. II. 165
quinata Forsk. II. 208
quinata Thunb. II. 167
racemosa Brot. II. 162
racemosa Thunb. II. 167
ramosissima Desf. II. 159
reclinata Lam. II. 164
reclinata L. II. 162
rhianthoides Lapeyr. II. 165
rosaefolia DC. II. 165
rotundifolia L. II. 161
 β *aristata* DC.
rotundifolia L. II. 161
saxatilis Lam. II. 164
scabra Lapeyr. II. 166
Schouwii DC. II. 162
secunda Thunb. II. 167
senescens Lapeyr. II. 163
sericea Thunb. II. 166
serrata Forsk. II. 163
sicula Guss. II. 160
Sieberi Bess. II. 162
speciosa Lag. II. 164
spicata Thunb. II. 166
spinosa Hasselq. II. 352
spir

Ononis

- β *angustifolia* Wallr. II. 163
 γ *glabra* DC. II. 163
spinosa α L. II. 162
spinosa β L. II. 163
spinosa hirsutissima Stev. II.
 163
stipulata Thunb. II. 166
striata Gou. II. 164
strigosa Burm. II. 217
strigosa Thunb. II. 167
subcordata Cav. II. 165
subocculta Vill. II. 164
tribracteata DC. II. 161
tridentata L. II. 161
 β *canescens* Lam. II. 161
trifoliata L. II. 218
umbellata L. II. 167
vaginalis Vahl II. 159
variegata L. II. 164
 β *erioclada* DC. II. 165
vestita Viv. II. 160
villosa Thunb. II. 166
vilosissima Desf. II. 163
virgata Burm. II. 217
visciflora DC. II. 168
viscosa L. II. 160
 β L. II. 160
Onosurus Raf. III. 64
 acuminata Raf. III. 64
 Chamissonis DC. III. 64
Oococca DC. I. 615 (*Melicocca*)
Opa Lour. III. 259
Metrosideros Lour. III. 261
odorata Lour. III. 261
Opercularia Rich. IV. 615 *Gaertn.*
 IV. 614 *Juss.* IV. 615
apiciflora Labill. IV. 615
aspera Gaertn. IV. 616
aspera Juss. IV. 615
aspera Spr. IV. 616
diphylla Gaertn. IV. 616
hirtella DC. IV. 616
hispida Spr. IV. 615
hyssopifolia Juss. IV. 616
ligustrifolia Juss. IV. 616
ocymifolia Juss. IV. 616
paleata Young IV. 616
rubrioides Juss. IV. 616
sessiliflora Juss. IV. 615
spermacocea Labill. IV. 615
umbellata Gaertn. IV. 615
 Labill. IV. 615

- OPERCULARIAE** Juss.
IV. 614
- OPERCULARIEAE** Rich. IV.
343, 614
- Ophelns* Lour. I. 478
 _{sitularius} Lour. I. 478
- Ophiorhiza* L. fil. IV. 415 *Auct.*
IV. 415
- _{acuminata} DC. IV. 416
 - _{canescens} Blume IV. 416
 - _{fasciculata} Don IV. 416
 - _{heterophylla} Jack IV. 416
 - _{japonica} Blume IV. 416
 - _{tomentosa} Forsk. IV. 371
 - _{longiflora} Blume IV. 416
 - _{marginata} Blume IV. 415
 - Mitreola* L. IV. 417
 - Mungos* Bartl. IV. 415
 - Mungos* Burm. IV. 417, 622
 - Mungos* L. IV. 415
 - _{neglecta} Blume IV. 416
 - _{oblongilolia} DC. IV. 415
 - _{perpusilla} Blume IV. 417
 - _{prostrata} Don IV. 416
 - _{quadrifida} Blume IV. 416
 - Richardiana* Gaudich. IV. 417
 - _{rugosa} Wall. IV. 416
 - _{sanguinea} Blume IV. 416
 - subumbellata* Bartl. IV. 417
 - subumbellata* Forst. IV. 417
 - _{tomentosa} Jack IV. 416
 - _{trichocarpa} Blume IV. 416
 - _{villosa} Roxb. IV. 415
- Opioxylon arboreum* Koen.
IV. 520
- Ophispermum* Lour. II. 59
 _{sinense} Lour. II. 59
- Opilia* Roxb. II. 42
- Oppanax* Koch IV. 170
 Chironium Koch IV. 170
- Opulus* Tourn. Moench IV. 323
 328 DC. IV. 328 (Viburnum)
 glundulosus Moench IV. 328
- Opuntia* Tourn. III. 471
- _{amyclaea} Ten. III. 474
 - _{brasiliensis} DC. III. 474
 - _{cochinillifera} Mill. III. 473
 - _{crassa} Haw. III. 474
 - _{eurassavica} Mill. III. 472
 - _{β longa} Haw.
 - cylindrica* DC. III. 471
 - decumana* Haw. III. 4

- Opuntia**
- Dillenii* Haw. III. 472
 - elata* hort. herol. III. 474
 - elatior* Mill. III. 472
 - ferox* Haw. III. 472
 - Ficus-indica* Haw. III. 473
 - foliosa* Salm-Dyck III. 471
 - fragilis* DC. III. 472
 - Hernandezii* DC. III. 474
 - horrida* Salm-Dyck III. 472
 - humilis* Haw. III. 472
 - imbricata* DC. III. 471
 - inermis* DC. III. 473
 - lanceolata* Haw. III. 473
 - leucantha* hort. herol. III. 474
 - longispina* hort. herol. III. 474
 - maxima* Mill. III. 473
 - maxima* Mill. III. 473
 - maxima* Salm-Dyck III. 474
 - missouriensis* DC. III. 472
 - monacantha* DC. III. 472
 - nigricans* Haw. III. 473
 - Phyllanthus* Mill. III. 469
 - polyacantha* Haw. III. 472
 - polyantha* Haw. III. 472
 - Pseudo-tuna* Salm-Dyck III.
 473
 - pusilla* Haw. III. 471
 - pusilla* Salm-Dyck III. 472
 - rosea* DC. III. 471
 - rubescens* Salm-Dyck III. 474
 - spinosissima* Mill. III. 472
 - stricta* Haw. III. 473
 - tomentosa* Salm-Dyck III. 473
 - triacantha* DC. III. 473
 - tuberculata* DC. III. 473
 - Tuna* Mill. III. 472
 - vulgaris* Mill. III. 474
- OPUNTIACEAE** DC. III. 458
- OPUNTIACEAE** Juss. III.
457
- Orchidocarpum* Mx. I. 87
- Oreogenum* Ser. II. 553 (Geum)
- Oreosciadium* DC. IV. 101 (A-
pium)
- Oreoselinum* Dub. et DC. IV. 180
 Hoffm. MB. IV. 180 *Hoffm.*
 IV. 176 *Lag.* IV. 176
- austriacum* Hoffm. IV. 180
- caucasicum* MB. IV. 184
- Chahraei* MB. IV. 176
- latifolium* MB. IV. 181

- Oreoselinum*
- lusitanicum* Tourn. IV. 246
 - nigrum* Delarb. IV. 180
 - peucedanoides* Hoffm. IV. 181
 - podolicum* Bess. IV. 176
 - rabilense* Hoffm. IV. 181
- Oribusia* Schreb. IV. 466
- racemosa* Gmel. IV. 466
 - violacea* Gmel. IV. 466
- Origia portulacifolia* Forsk. III. 357
- Orium DC.* I. 165 (*Clypeola*)
- lanuginosum* Desv. I. 165
- Orlaya* Hoffm. IV. 209
- grandiflora* Hoffm. IV. 209
 - maritima* Koch IV. 209
 - platycarpos* Koch IV. 209
- Ormiscus DC.* I. 231 (*Heliophila*)
- Ornocalyx Beauv.* II. 314
- cassiooides* Desv. II. 315
 - sennoides* DC. II. 315
 - sulcatum* Beauv. II. 315
 - verrucosum* Beauv. II. 315
- Ormosia Jacks.* II. 97
- coaretata* Jacks. II. 97
 - coccinea* Jacks. II. 97
 - dasyarpa* Jacks. II. 97
- Ornithopodium Tourn.* II. 311
- Burm.* II. 353
- compressum* All. II. 312
 - majus* C. Bauh. II. 312
 - scorpioides* All. II. 311
 - triphyllum* Moench II. 311
- Ornithopus Desv.* II. 311 *L.* II. 311
- compressus* L. II. 311
 - durus* Cav. II. 311
 - durus* DC. fl. fr. II. 311
 - erectatus* Brot. II. 311
 - extipulatus* Thore II. 311
 - heterophyllus* Brot. II. 311
 - laevigatus* Sm. II. 311
 - lotoides* Viv. II. 311
 - nudiflorus* Lag. II. 311
 - perpusillus* L. II. 312
 - β *intermedius* Roth II. 312
 - γ *nodosus* Mill.
 - pygmaeus* Viv. II. 311
 - repandus* Lam. II. 311
 - roseus* Dufour II. 312
 - ruber* Lour. II. 327
 - sativus* Brot. II. 312
 - scorpioides* L. II. 311
 - tetraphyllum* L. II. 316
 - trifoliatus* Lam. II. 311
- Ornitrophe Juss.* I. 610
- Allophyllus Pers.* I. 611
 - Cobbe W.* I. 610
 - Cominia W.* I. 610
 - integrifolia W.* I. 610
 - macrophylla Poir.* I. 610
 - Merularia Comm.* I. 610
 - occidentalis W.* I. 611
 - pinnata Poir.* I. 611
 - rigida W.* I. 611
 - Schmidelia Pers.* I. 610
 - serrata Roxb.* I. 610
 - spicata Poir.* I. 611
- Orobanchaceae*
- Orobanchus Tourn.* II. 376
 - albus* L. fil. II. 379
 - β *aphodeloides* Ser. II. 379
 - alpestris* W. et Kit. II. 377
 - americanus* Mill. II. 381
 - angustifolius* L. II. 379
 - argenteus* Mill. II. 381
 - asphodeloides* Gou. II. 379
 - atropurpureus* Desf. II. 379
 - atropurpureus* Lapeyr. II. 379
 - aurantius* Stev. II. 378
 - canescens* L. fil. II. 379
 - β *pallescens* Ser.
 - γ *ensifolius*
 - δ *tenuis*
 - coccineus* Lodd. II. 381
 - coccineus* Mill. II. 380
 - β *unijugus* Ser. - -
 - croceus* Desf. II. 378
 - cyanaeus* Stev. II. 380
 - digitatus* MB. II. 380
 - dispar* Nutt. II. 380
 - divaricatus* Lapeyr. II. 379
 - ensifolius* Lapeyr. II. 379
 - erectus* Poir. II. 379
 - filiformis* Lam. II. 379
 - flaccidus* Radius II. 377
 - formosus* Stev. II. 376
 - β *microphyllus* Ser. II. 377
 - fruticosus* Pers. II. 264
 - Gmelini* Fisch. II. 378
 - hirsutus* L. II. 376
 - β *glabriusculus* Ser. II. 376
 - humilis* Ser. II. 378
 - laetus* MB. II. 379
 - laevigatus* W. et Kit. II. 378
 - lathyroides* L. II. 377
 - laxiflorus* Desf. II. 376
 - longifolius* Nutt. II. 380
 - luteus* L. II. 378
 - montanus* Scop. II. 380

Orobus

- multiflorus* Sieb. II. 377
- niger* L. II. 378
- ochroleucus* W. et Kit. II. 378
- pallescens* MB. II. 379
- pannonicus* Jacq. II. 379
- Piscidia* Spr. II. 379
- Plukenetii* Lapeyr. II. 379
- procumbens* Mill. II. 380
- pyrenaicus* L. II. 379
- Rafinesquii* Presl II. 380
- ruscifolius* W. II. 377
- saxatilis* Vent. II. 380
- serotinus* Presl II. 377
- sessiliflorus* Sm. II. 377
- sessilifolius* Sibth. et Sm. II. 380
- siculus* Raf. II. 380
- sylvaticus* DC. fl. fr. II. 356
- sylvaticus* L. II. 378
- tenuifolius* Roth II. 379
- tomentosus* Desf. II. 264
- Tournefortii* Lapeyr. II. 378
- tuberosus* L. II. 378
- β *pyrenaicus* Ser. II. 379
- γ *divaricatus*
- δ *tenuifolius*
- variegatus* Ten. II. 377
- varius* Soland. II. 379
- venetus* Mill. II. 380
- venosus* W herb. II. 377
- vernus* L. II. 377
- β *ruscifolius* Ser. II. 377
- γ *flaccidus*
- versicolor* Gmel. II. 379
- viciaeformis* Lag. II. 379
- α *calcaratus* DC.
- β *multiflorus*
- vicioides* DC. herb. II. 377
- Orostachys* Fisch. DC. III. 400
(Umbilicus)
- chlorantha* Fisch. III. 400
- malachophylla* Fisch. III. 400
- thyrsiflora* Fisch. III. 401
- Ortega* L. III. 375
- Ortegia* Loefl. III. 375 (I. 388)
- dichotoma* L. III. 376 (I. 388)
- dichotoma* DC. fl. fr. I. 388
- hispanica* L. III. 376 (I. 388)
- Ortegioides decussata* Soland.
III. 76
- Orthocarpaea* DC. I. 476 (Helicteres)
- Orthodon* Ser. I. 415 (Cerastium)

ORTHOPLOCEAE DC. I. 213

- ORTHOPLOCEAE AN-
- GUSTISEPTAE DC. I. 224
- ORTHOPLOCEAE LATI-
- SEPTAE DC. I. 223
- ORTHOPLOCEAE LO-
- MENTACEAE DC. I. 225
- ORTHOPLOCEAE NUCA-
- MENTACEAE DC. I. 224
- ORTHOPLOCEAE SILI-
- QUOSAE DC. I. 213
- Orthoselis* DC. I. 232 (Heliophila)
- ORTHOSPERMAE Koch
DC. IV. 57, 58
- Ortiga* Feuill. III. 340 DC. III.
340 (Loasa)
- Orucaria* Juss. II. 420 Clus. II.
420
- lunata* Juss. II. 420
- Orygia* Forsk. III. 455
decumbens Forsk. III. 455
- Osbeckia* L. III. 138
- alpestris* DC. III. 140
- angustifolia* Don III. 142
- antennina* Sm. III. 143
- Aubletiana* Spr. III. 107
- Bonplandiana* Spr. III. 138
- bracteolaris* DC. III. 141
- brasili* Schrank III. 154
- cernua* Spr. III. 135
- chinensis* Gaertn. III. 142
- chinensis* L. III. 141
- Chulesis* Don III. 143
- ciliaris* Ser. III. 132
- decandra* DC. III. 143
- decumbens* DC. III. 143
- divaricata* Spr. III. 133
- excelsa* Spr. III. 106
- glomerata* DC. III. 141
- β *albiflora*
- glutinosa* Spr. III. 110
- grandiflora* Sm. III. 143
- jucunda* DC. III. 139
- lanceolata* Spr. III. 131
- Langsdorffiana* Spr. III. 130
- Leschenaultiana* DC. III. 142
- manillana* DC. III. 142
- microphylla* DC. III. 140
- multiflora* Sm. III. 143
- napaulensis* Hook. III. 142

- Osbeckia*
octandra DC. III. 142
oleaelolia DC. III. 139
 β *quaternifolia*
ornata Sw. III. 134
parnassifolia DC. III. 140
peruviana Pav. III. 106
pityophylla DC. III. 139
princeps DC. III. 140
pumila DC. III. 141
repanda DC. III. 141
repens DC. III. 142
rostrata Don III. 143
rotundifolia Sm. III. 143
Simsii DC. III. 140
sipaneoides DC. III. 141
stellata Don III. 142
 β III. 142
striphnocalyx DC. III. 140
ternifolia Don III. 142
tortuosa Spr. III. 132
tubulosa Sm. III. 143
urceolaris DC. III. 139
zeylanica L. fil. III. 141
*zeylanica var. *decandra Sm.**
 III. 143
- OSBECKIEAE DC.** III. 127
- Osbeckiaria DC.* III. 141 (*Osbeckia*)
- Oscillanthera DC.* IV. 307 (*Loranthus*)
- Osmorhiza Raf.* IV. 232
Berterii DC. IV. 232
brevistylis DC. IV. 232
longistylis DC. IV. 232
- Ossaea DC.* III. 168
acuminata DC. III. 169
amygdalina DC. III. 169
flavescens DC. III. 169
lateriflora DC. III. 169
multiflora DC. III. 169
purpurascens DC. III. 169
seabrosa DC. III. 169
scalpta DC. III. 168
sparsiflora DC. III. 169
- Osteomeles Lindl.* II. 633
anthyllidifolia Lindl. II. 633
- Osterdykia Burm.* IV. 12
- Ostericum Hoffm.* IV. 167
palustre Bess. IV. 167
pratense Hoffm. IV. 167
- Ostryodium Desv.* DC. II. 351
 (*Flemingia*)
- Othera Thunb.* II. 42

- Othrys Pet. Th.* I. 243
- Otidia Lindl.* DC. I. 655 (*Pelargonium*)
carnosa Sweet I. 655
- Otites Otth.* DC. I. 369 (*Silene*)
- Otoptera DC.* II. 240
Burchellii DC. II. 240
- Ottilis zeylanica Gaertn.* I. 63
- Ottoa H. B. et K.* IV. 136
oenanthoides H. B. et K. IV. 136
- Ouratea Aubl.* I. 736
- Ouroouparia Aubl.* IV. 347
guianensis Aubl. IV. 349
- Ountea Aubl.* II. 510
bijuga DC. II. 511
gianensis Aubl. II. 511
multijuga DC. II. 510
- OXALIDÆ DC.** I. 689
- Oxalis L.* I. 690
- Acetosella L.* I. 700
 β *coerulea DC.* I. 700
 γ *subpurpurascens DC.* I. 700
 δ *parviflora Lejeune*
- Acetosella Mx.* I. 700
albicans H. B. et K. I. 692
 β *sericea DC.* I. 693
- aliena Spr.* I. 696
ambigua Jacq. I. 698
ambigua Sal. I. 692
americana Big. I. 700
amoena Jacq. I. 701
angustifolia H. B. et K. I. 69
arcuata Jacq. I. 698
articulata Savi I. 695
asinina Jacq. I. 697
Barrelieri Jacq. I. 690
bicolor Savi I. 695
bifida Thunb. I. 700
borjensis H. B. et K. I. 691
brevicarpa Jacq. I. 698
Burmanni Jacq. I. 695
canescens Jacq. I. 693
caprina L. I. 696
cernua Thunb. I. 696
ciliaris Jacq. I. 698
Commersonii Pers I. 702
compressa Jacq. I. 696
conorbiza Jacq. I. 693
convexula Jacq. I. 699
corniculata L. I. 692
corymbosa DC. I. 696
crenata Jacq. I. 691
crispa Jacq. I. 697
cruentata Jacq. I. 700

Oxalis

- cuneata *Jacq.* I. 700
 cuneifolia *Jacq.* I. 701
 debilis *H. B. et K.* I. 695
 decaphylla *H. B. et K.* I. 695
dendroides *H. B. et K.* I. 690
 dentata *Jacq.* I. 696
digitata *Poir.* I. 702
Dillenii *Jacq.* I. 691
 β *florida* *Salisb.* I. 692
 disticha *Jacq.* I. 694
ebraeeta *Savi* I. 694
elegans *H. B. et K.* I. 695
elongata *Jucq.* I. 701
 β *amoena* -
elongata β *W.* I. 701
enneaphylla *Cav.* I. 702
erecta *Savi* I. 696
eriocarpa *DC.* II. 207
exaltata *Jacq.* I. 698
sabaeifolia *Jacq.* I. 697
fallax *Jacq.* I. 700
ferruginata *Jacq.* I. 698
silicaulis *Jacq.* I. 700
filifolia *Jacq.* I. 702
siliformis *H. B. et K.* I. 693
slabellifolia *Jacq.* I. 702
flaccida *Jacq.* I. 698
flava *L.* I. 702
florida *Salish.* I. 692
frutescens *L.* I. 690
fruticosa *Raddi* I. 690
fuscata *Jacq.* I. 698
glabra *Thunb.* I. 701
glandulosa *Jacq.* I. 698
glauca *H. B. et K.* I. 691
glauca *Raf.* I. 692
gracilis *Jacq.* I. 701
grandiflora *Jacq.* I. 699
grandifolia *DC.* I. 696
hedsarifolia *Raddi* I. 690
hedsaroides *H. B. et K.* I. 695
Hernandesii fl. *mex.* I. 695
heterophylla *DC.* I. 694
hirta *L.* I. 693
 β *brevipes* *DC.* I. 694
hirta β *W.* I. 694
hirtella *Jacq.* I. 694
humilis *Thunb.* I. 699
Jacquiniana *H. B. et K.* I. 695
incarnata *L.* I. 694
laburnifolia *Jacq.* I. 697
laciñata *Cav.* I. 702
laevigata *W.* I. 699
lanata *L. fil.* I. 700

Oxalis

- lanceacfolia* *Jacq.* I. 697
lateriflora *Jacq.* I. 693
latifolia *H. B. et K.* I. 696
luxula *Jacq.* I. 699
lepidia *Jacq.* I. 697
leporina *Jacq.* I. 697
linearis *Jacq.* I. 701
livida *Jacq.* I. 696
lobata *Sims* I. 696
longiflora *L.* I. 700
lotoides *H. B. et K.* I. 692
lupinifolia *Jacq.* I. 702
lupulina *H. B. et K.* I. 692
luteola *Jacq.* I. 700
Lyoni *Pursh* I. 692
macrogonya *Jacq.* I. 700
macrophylla *Horn.* I. 696
macrophylla *H. B. et K.* I. 696
macrostylis *Jacq.* I. 693
magellanica *Forst.* I. 700
mallabolba *Cav.* I. 702
mandiocana *Raddi* I. 696
marginata *Jacq.* I. 699
medicaginea *H. B. et K.* I. 692
megalorrhiza *Jacq.* I. 695
microphylla *H. B. et K.* I. 693
microphylla *Poir.* I. 692
miniata *Jacq.* I. 701
minuta *Thunb.* I. 701
mollis *H. B. et K.* I. 692
menophylla *L.* I. 697
multiflora *Jacq.* I. 694
natans *L. fil.* I. 700
Ncae *DC.* I. 690
nudiflora fl. *mex.* I. 695
obtusa *Jacq.* I. 699
parviflora *Lejeun.* I. 700
parvitolia *DC.* I. 693
pectinata *Jacq.* I. 702
peduncularis *H. B. et K.* I. 691
pentantha *H. B. et K.* I. 690
pentantha *Jacq.* I. 690
 β *Humboldtii* *DC.* I. 690
peutaphylla *Sims* I. 702
peregrina *Haw.* I. 691
pes-caprae *Savi* I. 696
pilosiuscula *H. B. et K.* I. 692
Plumieri *Jacq.* I. 690
polyphylla *Jacq.* I. 701
primulaefolia *Raddi* I. 697
prostrata *Haw.* I. 692
psoralioides *H. B. et K.* I. 690
pubescens *H. B. et K.* I. 691
pulchella *Jacq.* I. 699

Oxalis

- punctata L. fil.* I. 699
purpurata Jacq. I. 696
purpurea L. I. 699
purpurea W. I. 699
 β *laxula Jacq.* -
pusilla Jacq. I. 701
pusilla Sal. I. 692
quinata Savi I. 694
racemosa Savi I. 693
reclinata Jucq. I. 701
repens Thunb. I. 693
reptatrix Jacq. I. 694
rhombifolia Jacq. I. 691
rigidula Jacq. I. 699
rosacea Jacq. I. 694
rosea Jacq. I. 693
rostrata Jacq. I. 697
rubella Jacq. I. 694
rubens Haw. I. 692
rubra Jacq. I. 699
rubro-flava Jacq. I. 697
sanguinea Jacq. I. 697
scandens H. B. et K. I. 692
Schraderiana H. B. et K. I. 695
secunda Jucq. I. 693
sensitiva L. I. 690
sericea L. fil. I. 695
sessilifolia L. I. 694
sexenata Savi I. 702
speciosa Jucq. I. 699
speciosa W. I. 698
 α *purpurea L.* I. 699
 β *sugillata Jacq.* I. 699
 γ *rigidula*
stricta Houtt. I. 693
stricta L. I. 692
strumosa Jacq. I. 699
sugillata Jacq. I. 699
sulphurea Jacq. I. 698
tenella Jacq. I. 700
tenuifolia Jacq. I. 701
tetraphylla Cav. I. 695
tomentosa L. fil. I. 702
tricolor Jucq. I. 697
 α *flava* - 698
 β *alba*
truncatula Jacq. I. 698
tuberosa Savi I. 693
tubiflora Jacq. I. 693
undulata Jacq. I. 698
variabilis Jacq. I. 699
 α *longiscapa Jacq.* I. 699
 β *rubra* -
 γ *grandiflora Jacq.* I. 699
 δ *Simsii DC.*

Oxalis

- venosa Savi* I. 694
versicolor Jacq. I. 701
versicolor L. I. 701
 β *sylvestris DC.* I. 701
versicolor γ W. I. 701
verticillata fl. mex. I. 691
villosa MB. I. 692
violacea L. I. 695
virginea Jacq. I. 694
virgosa Savi I. 695
Oxyandra DC. I. 515 (*Sloanea*)
Oxyanthus DC. IV. 376
cymosus Reich. IV. 372
hirsutus DC. IV. 376
speciosus Ait. IV. 376
speciosus DC. IV. 376
speciosus Sims IV. 376
tubiflorus DC. IV. 376
Oxycarpus Lour. I. 560
cochininchinensis Lour. I. 561
Oxyceros Lour. IV. 384 *DC.* IV.
 385 (*Randia*)
horrida Lour. IV. 388
sinensis Lour. IV. 388
Oxylobium Andr. II. 104
arborescens R. Br. II. 104
cordifolium Andr. II. 104
ellipticum R. Br. II. 104
Pultenaeac DC. II. 104
spinosum DC. II. 104
Oxymeris DC. III. 190
quinquedentata DC. III. 190
quinquenodis DC. III. 190
Oxypogon elegans Rafin. II. 355
 371
Oxys Tourn. I. 690
Oxyspora DC. III. 123
 paniculata *DC.* III. 123
Oxytandrum Neck. I. 514
Oxytropis DC. II. 275
 altaica *Pers.* II. 277
ambigua DC. II. 276
ampullata Pers. II. 278
arctica R. Br. II. 276
argentata Pers. II. 276
argentata Pursh II. 287
argyraea DC. II. 276
baicalia Pers. II. 279
borealis DC. II. 275
brevirostra DC. II. 277
caespitosa Pers. II. 278
campestris DC. II. 278
 β *viscosa*
 " *sulphurea Fisch.* II. 278

- Oxytropis*
 candicans *DC.* II. 277
 caudata *DC.* II. 277
 coerulea *DC.* II. 276
cyanaea *MB.* II. 275
 β albana *Stev.* II. 275
dealbata *Pers.* II. 289
deflexa *DC.* II. 280
dichoptera *DC.* II. 281
filiformis *DC.* II. 276
Fischeri *DC.* II. 281
 β macrantha *DC.* II. 281
floribunda *DC.* II. 280
foetida *DC.* II. 278
follicularis *Pers.* II. 301
glabra *DC.* II. 280
Gmelini *Fisch.* II. 277
grandiflora *DC.* II. 277
 β carnea
 γ leptoptera -
grandiflora *Fisch.* II. 277
hedysaroides *Pers.* II. 286
inaria *DC.* II. 279
Lamberti *Pursh* II. 277
lanata *DC.* II. 279
leptophylla *DC.* II. 278
Ieucantha *Pers.* II. 276
longirostra *DC.* II. 277
lunata *Pers.* II. 307
macroptera *Fisch.* II. 283
microphylla *DC.* II. 279
montana *DC.* II. 275
montana *Spr.* II. 282
montuna *Stev.* II. 275
muricata *DC.* II. 280
myriophylla *DC.* II. 279
nigrescens *Fisch.* II. 278
oxyphylla *DC.* II. 279
Pallasii *Pers.* II. 280
physodes glabra *DC.* II. 278
 villosa
pilosa *DC.* II. 280
prostrata *DC.* II. 279
pumila *Fisch.* II. 279
setosa *DC.* II. 277
songarica *DC.* II. 277
sordida *Pers.* II. 276
squammulosa *DC.* II. 278
sylvatica *DC.* II. 277
taurica *Pers.* II. 284
tenella *Fisch.* II. 281
teres *DC.* II. 280
tragacanthoides *Fisch.* II. 280
triphylla *Pers.* II. 278
uncata *Pers.* II. 306

- Oxytropis*
 uralensis *DC.* II. 276
 β sericea -
uralensis *Astr.* II. 276
vaginata *Fisch.* II. 281
versicolor *Fisch.* II. 281
verticillaris *DC.* II. 279
Ozophyllum *Schreb.* I. 730
foetidum *Mart.* I. 730
trifoliolatum *W.* I. 730

P

- Pachinema* *R. Br.* I. 70
complanatum *R. Br.* I. 71
Pachira *Aubl.* I. 478
aquatica *Aubl.* I. 478
nitida *H. B. et K.* I. 478
Pachyloma *DC.* III. 122
coriaceum *DC.* III. 123
 α glaberrimum *DC.* III. 123
 β subsetosum -
Pachynotum *DC.* I. 132 (*Mathiola*)
Pachyphragma *DC.* I. 175 (*Thlaspi*)
Pachypleurum *Ledeb.* IV. 151
Pachyrhizus *Rich. herb.* II. 402
angulatus *Rich. herb.* II. 402
montanus *DC.* II. 402
trilobus *DC.* II. 402
Pachystylum *DC.* I. 234 (*Helio-*
phila)
Padavara *DC.* IV. 449 (*Morinda*)
Paederia *L.* IV. 471 *Juss.* IV. 361
brasiliiana *DC.* IV. 472
erecta *Roxb.* IV. 471
erecta *Spr.* IV. 472
foetida *L.* IV. 471
foetida *Spr.* IV. 470
fragrans *Lam.* IV. 361
owariensis *Spr.* IV. 472
recurva *Roxb.* IV. 471
secundiflora *Poir.* IV. 364
sessiliflora *Poir.* IV. 472
ternata *Wall.* IV. 471
tomentosa *Blume* IV. 471
Valli-kara *Juss.* IV. 472
verticillata *Blume* IV. 471
PAEDERIEAE *DC.* IV. 470
Paeon *DC.* I. 65 (*Paeonia*)
Paeonia *L.* I. 65
 albiflora *Pall.* I. 66
anomala *L.* I. 66
arietina *Anders.* I. 66
Anderssonii *DC.* I. 66

Paeonia

- β carnea DC. I. 66
- byzantina* Clus. I. 66
- corallina* Retz I. 65
- cretica* Clus. I. 66
- daurica* Anders. I. 66
- decora* Anders. I. 66
 - α Pallasii DC. I. 66
 - β elatior -
- humilis* Retz I. 66
- humilis* var. Anders. I. 66
- hybrida* Pall. I. 66
- luciniata* Pall. I. 66
- lobata* Desf. I. 66
- mollis* Anders. I. 66
- Moutan* Sims I. 65
 - α papaveracea bot. repos. I. 65
 - β Banksii DC. I. 65
 - γ rosea
- officinalis* Retz I. 65
- paradoxa* Anders. I. 66
 - β leiocarpa DC.
 - γ tatarica Mill. -
- peregrina* Mill. I. 66
- peregrina* α DC. I. 66
- peregrina* γ DC. I. 66
- promiscua* Loh. I. 66
- Russi* Biv. I. 66
- tenuifolia* L. I. 66
 - β laciniata W. I. 66
- triternata* Pall. I. 65

PAEONIACEAE DC. I. 64

- Pagamea* Auhl. IV. 622
- Pagapate* Sonn. III. 231
- Palava* R. et Pav. I. 526
 - biserrata* R. et Pav. I. 526
 - declinata* Moench I. 458
 - glaberrata* R. et Pav. I. 526
 - lanceolata* R. et Pav. I. 526
- Palavia* Cav. I. 458
 - malvaefolia* Cav. I. 458
 - moschata* Cav. I. 458
- Paletuviera* Pet. Th. III. 32
- Palicourea* Auhl. IV. 524 (*Palicourea* R. et Schult.)
 - alpina* DC. IV. 528
 - amethystina* DC. IV. 527
 - amethystina* β longebracteata Bartl. IV. 527
 - angustifolia* H. B. et K. IV. 529
 - apicata* H. B. et K. IV. 525
 - aurata* Mart. IV. 530
 - barbinervia* DC. IV. 530
 - calophylla* DC. IV. 529
 - chionantha* DC. IV. 526

Palicourea

- coccinea* DC. IV. 529
- coerulea* R. et Schult. IV. 528
- costata* H. B. et K. IV. 530 518
- crocea* DC. IV. 526
- croceoides* Desv. IV. 529
- diuretica* Mart. IV. 530
- domingensis* DC. IV. 529
- elliptica* H. B. et K. IV. 528
- eriantha* DC. IV. 528
- fastigiata* Cham. et Schl. IV. 525
- fastigiata* H. B. et K. IV. 525
- fastigiata* Spr. IV. 513
- flavescens* H. B. et K. IV. 528
- gianensis* Auhl. IV. 530
- Haenkeana* DC. IV. 530
- hebeanthlia* DC. IV. 525
- hyacinthiflora* R. et Schult. IV. 527
- laxa* R. et Schult. IV. 527
- longibracteata* DC. IV. 527
- longiflora* DC. IV. 528
- longifolia* H. B. et K. IV. 529
- longifolia* St. Hil. IV. 526
- macrobotrys* R. et Schult. IV. 527
- macrocarpa* H. B. et K. IV. 527
- Maregravii* St. Hil. IV. 525
 - β pubescens DC.
- mitis* DC. IV. 527
- mitis* Spr. IV. 512
- nicotianaefolia* Cham. et Schlecht. IV. 529
- noxia* Mart. IV. 530
- obovata* DC. IV. 527
- officinalis* Mart. IV. 530
- Pavetta* DC. IV. 525
- pedunculosa* DC. IV. 526
- petiolaris* H. B. et K. IV. 529
- punicea* DC. IV. 526
- quadrifolia* Rudge. IV. 526
- rigida* H. B. et K. IV. 530
- Sellowiana* DC. IV. 525
- sonans* Mart. IV. 530
- speciosa* H. B. et K. IV. 528
- speciosa* Spr. IV. 512
- strepens* Mart. IV. 530
- sulphurca* DC. IV. 528
- tabernaefolia* DC. IV. 525
- tetraphylla* Cham. et Schl. IV. 526
- thyrsiflora* DC. IV. 528
- tinctoria* R. et Schult. IV. 525
 - β fol. ovatis DC. IV. 525

- | | |
|---|--|
| <p>Palicourea</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>tinifolia DC.</i> IV. 529 <i>triphylla DC.</i> IV. 526 <i>umbellata DC.</i> IV. 526 <i>verticillata DC.</i> IV. 526 <i>viridis R. et Schult.</i> IV. 506 <i>xanthina DC.</i> IV. 525 <p>Palicuria cayennensis Desv.</p> <ul style="list-style-type: none"> IV. 526 <p>Palimbia Bess. IV. 175</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>curvifolia Koch</i> IV. 176 <i>Chabraei DC.</i> IV. 176 β <i>podolica</i> - <i>ramosissima DC.</i> IV. 176 <i>salsa Bess.</i> IV. 175 <p>Paliurus Tourn. II. 22</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>aculeatus Lam.</i> II. 22 <i>Aubletia Schult.</i> II. 22 <i>australis Gaertn.</i> II. 22 <i>inermis hort. paris.</i> II. 31 <i>petasus Dum. Cours.</i> II. 22 <i>ramosissima Poir.</i> II. 22 <i>reticulata Vahl</i> II. 20 <i>virgatus Don</i> II. 22 <i>vulgaris Don</i> II. 22 <p>Pallasia capensis Houtt. I. 712</p> <p>Palovea Aubl. II. 518</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>guianensis Aubl.</i> II. 518 <p>Palitoria ovalis R. et Pav. II. 15</p> <p>Pumea Juss. III. 10</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>guianensis Aubl.</i> III. 13 <p>Panax L. IV. 252</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>aculeatum Ait.</i> IV. 252 <i>Anisum DC.</i> IV. 254 <i>arboreum Forst.</i> IV. 253 <i>attenuatum Sw.</i> IV. 253 <i>chrysophyllum Vahl</i> IV. 254 <i>cochleatum DC.</i> IV. 253 <i>decompositum Wall.</i> IV. 255 <i>fragrans Roxb.</i> IV. 254 <i>fruticosum L.</i> IV. 254 <i>Gaudichaudii DC.</i> IV. 253 <i>glabratum H. B. et K.</i> IV. 253 <i>Hainla DC.</i> IV. 253 <i>horridum Sm.</i> IV. 252 <i>Leschenaultii DC.</i> IV. 254 <i>Lessonii DC.</i> IV. 253 <i>longe-petiolatum Pohl</i> IV. 253 <i>Loureirianum DC.</i> IV. 252 <i>Morototoni Aubl.</i> IV. 254 <i>obtusum Blume</i> IV. 254 <i>pinnatum Lam.</i> IV. 254 <i>pusillum Sims</i> IV. 252 <i>quinquefolium L.</i> IV. 252 <i>sambucifolium Sieb.</i> IV. 255 <i>scutellaroides Reinw.</i> IV. 253 | <p>Panax</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>secunda Schult.</i> IV. 254 <i>sericeum Pohl</i> IV. 254 <i>serratum Wall.</i> IV. 253 <i>simplex Forst.</i> IV. 253 <i>speciosum W.</i> IV. 254, 670 <i>simplicifolium Dietr.</i> IV. 253 <i>spinosa Poir.</i> IV. 254 <i>splendens H. B. et K.</i> IV. 253 <i>tomentosum Wall.</i> IV. 254 <i>trifolium L.</i> IV. 252 <i>undulata Pers.</i> IV. 254 <i>undulatum H. B. et K.</i> IV. 254 <i>vinosus Schlecht.</i> IV. 254 <p>Pancovia bijuga W. II. 507</p> <p>Pancrasia DC. IV. 501 (<i>Coffea</i>)</p> <p>Panetos Rafin. DC. IV. 433 (<i>Anotis</i>)</p> <p>Pantopiddana Scop. III. 293</p> <p>Panzera W II. 510</p> <p>Papaver Tourn. I. 117</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>alpinum L.</i> I. 118 <i>alpinum B Lapeyr.</i> I. 118 <i>arenarium MB.</i> I. 119 <i>Argemone L.</i> I. 118 β <i>armeniacum Lam.</i> I. 120 <i>aurantiacum Lois.</i> I. 118 <i>bracteatum Lindl.</i> I. 119 <i>Burseri Crantz</i> I. 118 <i>cambricum L.</i> I. 121 <i>caucasicum MB.</i> I. 120 <i>dubium Jacq.</i> I. 118 <i>dubium L.</i> I. 118 β <i>floribundum Desf.</i> I. 119 <i>fugax Poir.</i> I. 120 <i>gariepinum Burch.</i> I. 119 <i>horridum DC.</i> I. 119 <i>hybridum L.</i> I. 118 <i>integrifolium Vig.</i> I. 120 <i>laevigatum MB.</i> I. 119 <i>maritimum With.</i> I. 118 <i>microcarpum DC.</i> I. 118 <i>nudicaule L.</i> I. 117 β <i>glabratum DC.</i> I. 118 γ <i>radicatum</i> δ <i>rubro-aurantiacum Fisch.</i> I. 118 <i>nudicaule Oed.</i> I. 118 <i>obtusifolium Desf.</i> I. 118 <i>orientale L.</i> I. 119 <i>pilosum Sibth. et Sm.</i> I. 119 <i>pyrenaicum W</i> I. 118 α <i>luteum DC.</i> I. 118 β <i>paniceum</i> - <i>pyrenaicum W</i> I. 118 <i>radicatum Rotth.</i> I. 118 |
|---|--|

- Papaver**
- Rhoeas L.* I. 118
 - Rouibiaei Vig.* I. 119
 - setigerum DC.* I. 119
 - somniferum L.* I. 119
 - α nigrum DC.* I. 120
 - β album*
 - suaveolens Lapeyr.* I. 118
 - trilobum Spr.* I. 119
 - turbanatum DC.* I. 120
 - virgatum Sm.* I. 119
- PAPAVERACEAE DC.** I. 117
- PAPILIONACEAE L.** II. 93
- PAPILIONACEAE L.** II. 94
- Papularia Forsk.* III. 351
 - crystallina Forsk.* III. 352
 - Parapetalifera Wendl.* I. 714
 - odorata Wendl.* I. 714
 - serrata Wendl.* I. 714
- Paratropia DC.** IV. 265
- longifolia DC.* IV. 266
 - nodosa DC.* IV. 265
 - pergamacea DC.* IV. 266
 - rigida DC.* IV. 266
 - β* IV. 269
- Pareira brava* I. 100 J. 103
- Parinari Auhl.* II. 526
- Parinarium Juss.** II. 526
- campestre Auhl.* II. 527
 - excelsum Sabin.* II. 527
 - montanum Auhl.* II. 527
 - senegalense Perr.* II. 527
- Pariti Rheed.* I. 454
- Parivoa Auhl.** II. 510, 519
- grandiflora Auhl.* II. 510
 - tomentosa Auhl.* II. 520
- Parkinsonia Plum.** II. 485
- aculeata L.* II. 486
- Parnassia Tourn.** I. 320
- asarifolia Vent.* I. 320
 - caroliniana Mx.* I. 320
 - fimbriata Banks* I. 320
 - grandifolia DC.* I. 320
 - ovata Beauv.* I. 320
 - ovata Ledeb.* I. 320
 - β Belvisii DC.* I. 320
 - palustris L.* II. 320
 - parviflora DC.* I. 320
 - tenuis Wahlenb.* I. 320
- Parochetus Hamilt.* II. 402
- communis Hamilt.* II. 403
 - major Don* II. 403
- Paronychia Juss.** III. 370 **Tourn.** III. 370 **Tourn. Juss. Lam.**
- Paronychia**
- arabica DC.* III. 370
 - aretoides DC.* III. 371
 - argentea dict. encycl.* III. 371
 - argentea Lam.* III. 371
 - β mauritanica DC.* III. 371
 - argyrocoma Nutt.* III. 372
 - arragonica Schult.* III. 371
 - benghalensis R. et Schult.* III. 372
 - bonariensis DC.* III. 370
 - brasiliiana DC.* III. 370
 - canariensis Juss.* III. 371
 - capitata Lam.* III. 371
 - chilensis DC.* III. 370
 - cymosa DC.* III. 370
 - dichotoma DC.* III. 372
 - dichotoma Nutt.* III. 372
 - echinata Lam.* III. 370
 - herniarioides Nutt.* III. 371
 - hispanica dict. encycl.* III. 371
 - lanuginosa Poir.* III. 372
 - linearifolia DC.* III. 372
 - nivea DC.* III. 371
 - polygonifolia DC.* III. 371
 - pubescens DC. fl. fr.* III. 368
 - ramosissima DC.* III. 372
 - rigida Moench* III. 371
 - sedifolia Salt.* III. 372
 - serpyllifolia DC.* III. 371
 - β herniarioides Pourr.* III. 371
 - sessiliflora Nutt.* III. 372
 - Smithii Choisy* III. 371, 375
 - striata DC.* III. 376
 - subulata DC.* III. 372, 374
 - suffruticosa Lam.* III. 368
 - tenella Hortul.* III. 372
 - tenuifolia DC.* III. 372
 - verticillata DC. fl. fr.* III. 370
 - 372
- PARONYCHIEAE St. Hil.** III. 365
- Paropsia Pet. Th.* III. 322
- edulis Pet. Th.* III. 322
- PAROPSIEAE DC.** III. 322
- Parosella Cav.* II. 244
- tuberculata Cav.* II. 245
- Parsonisia P. Brown.* III. 83
- herbacea P. Brown.* III. 86
 - prostrata Bert.* III. 86
- Paschanthus Burch.* III. 336
- lis Burch.* III. 336

- Possalia Banks* *herb.* I. 313
Passiflora Juss. III. 322 *Bory* III.
 325
 acuminata *DC.* III. 328
 adenopoda *fl. mex.* III. 330
adianthifolia Ker III. 333
Adianthum W. III. 333
adulterina L. fil. III. 333
 alata *Ait.* III. 328
alato-coerulea Lindl. III. 329
 albida *Ker* III. 328
alnifolia H. B. et K. III. 327
Andersonii DC. III. 326
angustifolia Sw. III. 324
appendiculata Meyer III. 331
aurantia Andr. III. 333
aurantia Forst. III. 332
auriculata H. B. et K. III. 323
bauhinifolia H. B. et K. III. 324
Berteriana Balb. III. 325
bicornis Mill. III. 332
biflora Lam. III. 326
biglandulosa Caley III. 333
bilobata Juss. III. 324
bryonioides H. B. et K. III. 327
capsularis L. III. 325
 β acutiloba *DC.* III. 325
 γ geminifolia -
capsularis Sm. III. 325
caracasana W. III. 332
Cavanillesii DC. III. 323
cephaleima Bory III. 332
ciliata Ait. III. 331
cirriflora Juss. III. 323
clypeata Sm. III. 332
coccinea Aubl. III. 327
coccinea Banks III. 333
coerulea L. III. 330
coerulea Lour. III. 330
coeruleo-racemosa Sab. III. 329
contrayerva Sm. III. 332
coriacca Juss. III. 324
cuneata W. III. 332
cuneifolia Cav. III. 330
cuprea L. III. 323
cuprea Cav. III. 323
cyathophora Desv. III. 331
Dictamo fl. mex. III. 324
diformis H. B. et K. III. 324
digitata R. et Pav. III. 330
discolor Link et Otto III. 326
edulis Sims III. 329
elongata Poir. III. 326
emarginata H. et Bonpl. III. 322
filamentosa Cav. III. 330

- Passiflora*
filamentosa β bot. reg. III. 330
foetida Cav. III. 331
foetida α L. III. 331
foetida β L. III. 331
geminiflora DC. III. 323
glabra Wendl. III. 333
glabrata H. B. et K. III. 323
glandulosa Cav. III. 327, 335
glauca Ait. III. 329
glaucia H. et Bonpl. III. 322
gossypifolia Desv. III. 331
gracilis Link III. 324
guazumaeifolia Jacq. III. 331
guazumaeifolia Juss. III. 327
hederacea Cav. III. 325
hederacea Lam. III. 325
hemicycla Meyer III. 326
Herbertiana bot. reg. III. 333
Hermannii DC. III. 332
heterophylla Jacq. III. 324
heterophylla Lam. III. 332
hibiscifolia Lam. III. 331
hirsuta L. III. 325
hirsuta Lodd. III. 331
holosericea L. III. 323
incarnata L. III. 329
 β integriloba *L.* III. 329
indecora H. B. et K. III. 328
jorullensis H. B. et K. III. 326
laneololia Desv. III. 331
latifolia DC. III. 328
laurifolia L. III. 328
Leschenaultii DC. III. 326
ligularis Juss. III. 328
 β geminiflora *Juss.* III. 328
littoralis H. B. et K. III. 323
longifolia Lam. III. 324
longipes Juss. III. 328
lunata Juss. herb. III. 331
lunata Sm. III. 326
lutea L. III. 325
lyraefolia Tussac III. 326
maculata Scan. III. 324
maliformis L. III. 327
mauritiana Pet. Th. III. 328
Maximiliana Bory III. 326
menispermifolia H. B. et K. III.
 329
mexicana Juss. III. 324
minima Jacq. III. 325
minima L. III. 324
misera H. B. et K. III. 324
mixta L. fil. III. 335

Passiflora

- moluccana* Reinw. III. 323
mucronata Lam. III. 327
multiflora L. III. 323
multiformis Jacq. III. 332
Murucuja L. III. 333
nitida H. B. et K. III. 327
normalis L. III. 324
oblonga Sw. III. 326
octandra Thoms. III. 337
orbiculata Cav. III. 333
ornata H. B. et K. III. 328
ovata Martin III. 322
pallida L. III. 323
pallida Lour. III. 331 *)
palmata Lodd. III. 330
pannosa Sm. III. 325
parviflora Sw. III. 325
pedata L. III. 330
peduncularis Cav. III. 334
peltata Cav. III. 325
penduliflora Bert. III. 326
pennipes Sm. III. 334
persfoliata L. III. 325
picturata Ker III. 330
picturata Lodd. III. 330
pilosa R. et Pav. III. 330
pinnatistipula Cav. III. 334
Princeps Lodd. III. 329
pubescens H. B. et K. III. 324
pulchella H. B. et K. III. 328
punctata L. III. 327
punctata Lodd. III. 326
punicea R. et Pav. III. 329
pyriformis DC. III. 331
quadrangularis L. III. 328
 β *sulcata*
quadriglandulosa Meyer III.
335
racemosa Brot. III. 329
Raddiana DC. III. 329
reflexiflora Car. III. 330
Rohrii DC. III. 326
rotundifolia Jacq. III. 327
rotundifolia L. III. 326
 β *Jacquinii* DC. III. 326
 γ *Swartzii* 327
rotundifolia Sw. III. 327
rubra L. III. 325
sanguinea Colla III. 329
sanguinea Sm. III. 334
septenata DC. III. 323
serrata L. III. 330
 β *digitata* R. et Pav. III. 330

*) conf. Praefatio.

Passiflora

- serratifolia* L. III. 327
serratistipula fl. mex. III. 328
serrulata Jacq. III. 329
sctacea DC. III. 329
sexflora Juss. III. 323
stipulata Aubl. III. 329
suberosa L. III. 325
subpetiolaria Orteg. III. 329
tetradenia DC. III. 331
tetrandra Banks III. 323
theobromaeifolia DC. III. 331
tiliaeifolia L. III. 328
tinifolia Juss. III. 328
tomentosa Cav. III. 334
trigona R. et Pav. III. 334
triloba R. et Pav. III. 330
trisetosa fl. mex. III. 324
tuberosa Jacq. III. 326
tubiflora H. B. et K. III. 332
variegata Mill. III. 331
velutina DC. III. 327
Vespertilio Ker III. 326
Vespertilio Lawr. III. 326
Vespertilio L. III. 326
viridiflora Cav. III. 336
vitifolia H. B. et K. III. 330
- PASSIFLOREAE Juss. III. 321
- PASSIFLOREAE VERAE
DC. III. 322
- Passoura* Aubl. I. 312
- Pastinaca* Tourn. IV. 188 Hoffm.
IV. 188 Spr. IV. 185, 188
L. IV. 170
- altissima* Lam. IV. 170
ambigua Torr. IV. 188
Amethum Spr. IV. 186
dissecta Cels. IV. 196
dissecta Vent. IV. 190
divaricata Desf. IV. 189
domestica Loh. IV. 189
foeniculacea Spr. IV. 174
graveolens MB. IV. 189
graveolens Salzm. IV. 189
incana W. herb. IV. 196
Kochii a Duby IV. 189
Kochii var. *latifolia* Duby IV.
189
- latifolia* DC. IV. 189
 α *velutina* DC. IV. 189
 β *glabratia*
- lucida* L. IV. 189
nudicaulis Spr. IV. 174
obtusifolia DC. IV. 190

Pastinaca

- opaca* Horn. IV. 189
Opopanax L. IV. 170
pimpinellifolia MB. IV. 190
rigida Spr. IV. 188
sativa L. IV. 188
 α *sylvestris* DC. IV. 189
 β *edulis*
sativa Mill. IV. 189
sativa Thom. IV. 189
Sekakul Russ. IV. 189
stenocarpa DC. IV. 189
sylvestris Mill. IV. 189
triquinata Spr. IV. 168
umbrosa Stev. IV. 189
velutina Koch IV. 189
Patabea Aubl. IV. 537
 alba H.B. et K. IV. 538
 coccinea Aubl. IV. 538
 tenuiflora DC. IV. 538

Patagonium Schrank DC. II. 318
 (Adesmia)

- hedysaroides* Schrank II. 319
Patima Aubl. IV. 444
 Forsythii DC. IV. 444
guianensis Aubl. IV. 444
Patrinia Juss. IV. 623 Don IV. 624
coronata Fisch. IV. 623
Jatamansi Don IV. 624
intermedia R. et Schult. IV. 624
nudiuscula Fisch. IV. 624
rupestris Juss. IV. 624
scabiosaeifolia Link IV. 624
sericea Raf. II. 96
serratifolia Fisch. IV. 624
sibirica Juss. IV. 623
villosa Juss. IV. 623

- Patrisia* H.B. et K. I. 255 Rich.
 I. 255 Rohr II. 57
affinis H.B. et K. I. 256
bicolor DC. I. 256
dentata H.B. et K. I. 256
parviflora DC. I. 256
pyrifera Rich. I. 255

PATRISIEAE DC. I. 255

- Pauletia* Cav. DC. II. 513 (Bauhinia)
aculeata Cav. II. 513
glundulosa H.B. et K. II. 513
glancescens H.B. et K. II. 515
iheringii Cav. II. 514
multinervia H.B. et K. II. 515
picta H.B. et K. II. 515
Paullinia Schum. I. 604
 acutangula Pers. I. 605
asiatica L. II. 83

Paullinia

- barbadensis* Jacq. I. 605
Berteriana Bulb. I. 602
bipinnata Poir. I. 606
caracasana Jacq. I. 603
caribaea Jacq. I. 606
carthaginensis Jacq. I. 606
cauliflora Jacq. I. 606
connarifolia Rich. I. 607
Cupana H.B. et K. I. 605
cupaniaefolia Rich. I. 606
curassavica L. I. 605
Cururu L. I. 604
densiflora Sm. I. 606
divaricata Sw. I. 603
diversifolia Jacq. I. 606
fibulata Rich. I. 607
hispida Jacq. I. 606
japonica Thunb. I. 606
ingaeifolia Rich. I. 607
macrophylla H.B. et K. I. 604
meliaefolia Juss. I. 605
mexicana Jacq. I. 603
mexicana L. I. 603
mollis H.B. et K. I. 606
nitida H.B. et K. I. 604
nodosa Jacq. I. 606
obovata Pers. I. 605
pinnata L. I. 604
polyphylla L. I. 604
polyphylla Schum. I. 606
pteropoda fl. mex. I. 605
pubescens H.B. et K. I. 606
riparia H.B. et K. I. 604
rufescens Rich. I. 607
senegalensis Juss. I. 605
seriana L. I. 602
sphaerocarpa Rich. I. 605
subrotunda Pers. I. 605
tetragona Aubl. I. 605
thalictrifolia Juss. I. 605
tomentosa Jacq. I. 605
triternata H.B. et K. I. 606
triternata L. I. 604
turbaeensis H.B. et K. I. 604
velutina DC. I. 605
Vespertilio Sw. I. 605

PAULLINIEAE H.B. et K. I.

601

- Pautsauvia* Juss. III. 204 (IV. 267)
Parate Ray. IV. 490
Pavetta L. IV. 490 Blume IV.
 485, 490 Rich. IV. 485, 490
Cyr. IV. 577
alba Vahl IV. 490

Pavetta

- amboinica* Blume IV. 487
amplexicaulis Pers. IV. 493
angustifolia R. et Schult. IV. 493
anthophylla A. Rich. IV. 492
arenosa Lour. IV. 493
barbata Sw. IV. 493
breviflora DC. IV. 491
caffra Thunb. IV. 491
canescens DC. IV. 492
cinerea A. Rich. IV. 492
coccinea Blume IV. 486
Cornelia Reich. IV. 473
corymbosa Nutt. IV. 491
foetidissima Cyr. IV. 577
genipaefolia Schum. IV. 492
gracilis A. Rich. IV. 492
javanica Blume IV. 487
incarnata Blume IV. 486
indica Burm. IV. 493
indica L. IV. 490
longiflora Blume IV. 491
longiflora Vahl IV. 491
 β *javana* DC.
longipes DC. IV. 490
macrophylla Blume IV. 490
montana Reinw. IV. 490
odorata Blume IV. 490
opulina DC. IV. 492
ovariensis Beauv. IV. 491
paludosa Blume IV. 491
parasitica Lour. IV. 493
parviflora Afz. IV. 492
parviflora Smeathm. IV. 492
pauciflora Blume IV. 487
pentandra Sw. IV. 525
reticulata Blume IV. 490
Rothiana DC. IV. 491
salicifolia Blume IV. 487
sambucina DC. IV. 492
Smeathmanni DC. IV. 492
stricta Blume IV. 486
subglabra Schum. IV. 492
sumatrensis Roth IV. 491
sylvatica Blume IV. 491
thyrsiflora Thunb. IV. 492
tomentosa A. Rich. IV. 492
tomentosa Roth IV. 490
tomentosa Roxb. IV. 490
triflora DC. IV. 492
villosa Roth IV. 491
villosa Vahl IV. 491
Pavia Boerh. I. 598
 α *tha* Poir. I. 598
 β *edulis* Poit. I. 598
 flava DC. I. 598

Pavia

- hybrida* DC. I. 598
lutea Poir. I. 598
macrostachya herb amat. I. 598
rubra Lam. I. 598
Pavonia Cav. I. 442
 acerifolia Link et Otto I. 448
 cancellata Cav. I. 444
 coccinea Cav. I. 443
 Columella Cav. I. 443
 corymbosa W. I. 444
 cuneifolia Cav. I. 444
 hastata Cav. I. 443
 leptocarpa Cav. I. 443
 mollis H. B. et K. I. 444
 Mutisii H. B. et K. I. 444
 odorata W. I. 444
 paniculata Cav. I. 444
 papilionacea Cav. I. 443
 parviflora Desf. I. 443
 pellita H. B. et K. I. 444
 platunifolia W. I. 448
 praemorsa W. I. 444
 racemosa Sw. I. 443
 sessiliflora H. B. et K. I. 444
 sidaefolia H. B. et K. I. 443
 sidoides Horn. I. 444
 speciosa H. B. et K. I. 443
 spicata Cav. I. 443
 Spinifex Cav. I. 443
Spinifex W. I. 442
 α *ovalifolia* DC. I. 443
 β *aristata* Cav.
 γ *oblongifolia* fl. mex. I. 443
 δ *grandiflora* - -
spiralis Cav. I. 445
Typhalea Cav. I. 443
typhaleoides H. B. et K. I. 443
urens Cav. I. 443
zeylanica W. I. 444
 α *Burmanni* DC. I. 444
 β *Cavaillesii*
Peautia Comm. IV. 15
Pecheya Scop. IV. 493
Pecten Duby DC. IV. 221 (Scandix)
Pectophytum H. B. et K. IV. 78
 pedunculare H. B. et K. IV. 78
Pedicellaria DC. I. 238 (Cleome)
Pedicellia Lour. I. 618 II. 42
 oppositifolia Lour. I. 618
Pee-amerdu Rheed. I. 97 min
Pee-kandel Rheed. III. 32
Peganum L. I. 712
 crithmifolium Georg. I. 712

- Peganum
dahuricum β L. I. 712
Harmala L. I. 712
 β *crithmifolium* Reit. I. 712
retusum Forsk. III. 456
Pekea Auhl. I. 599, 600 Juss. III.
 293 DC. I. 600 (Caryocar)
butyrosa Auhl. I. 600
Couroupita Juss. III. 294
tuberculosa Auhl. I. 600
Pelargium DC. I. 658 (Pelargonium)
Pelargonium L'Herit. I. 649 Lindl.
 I. 658
abrotanifolium Jacq. I. 661
acaule DC. I. 680
acerifolium L'Herit. I. 672
acetosum Ait. I. 658
acugnaticum Pet. Th. I. 660
acuminatum DC. I. 680
adulterinum L'Herit. I. 674
aemulum Sweet I. 673
affine Andr. I. 650
africanum Cav. I. 660
albiflorum Spin I. 667
alchimilloides W. I. 660
alnifolium W. I. 682
alternans Wendl. I. 655
alternativum pinnatum Wendl.
 I. 655
althaeoides L'Herit. I. 655
amoenum Sweet I. 663
amplissimum W. I. 682
anceps Ait. I. 660
anemonefolium Jacq. I. 657
angulosum Ait. I. 672
angustifolium DC. I. 680
aphanoides DC. I. 680
apiifolium Jacq. I. 662
appendiculatum W. I. 662
ardens Lodd. I. 662
ardens Sweet I. 662
arenarium DC. I. 680
artemisiaefolium DC. I. 661
articulatum W. I. 651
asperifolium Sweet I. 676
asperum W. I. 679
astragalifolium Pers. I. 653
athamanthoides L'Herit. I. 660
atrosuscum Sweet I. 676
atropurpureum Sweet I. 674
atrosanguineum DC. I. 653
atrum L'Herit. I. 653
 β *varium* DC.
augustum Hortul. I. 678
auriculatum W. I. 651

- Pelargonium*
auritum W. I. 651
australe Sweet I. 659
australe W. I. 654
australe β W. I. 659
autumnale Hortul. I. 676
Baileyanum. Sweet I. 670
Balbisianum Spin I. 672
balsameum Jacq. I. 679
barbatum Jacq. I. 652
Barnardinum Sweet I. 668
Barringtonii W. I. 672
Beaufortianum Pers. I. 668
Bellardii Spin I. 667
bellulum Sweet I. 675
Bentinckianum Hortul. I. 664
betonicum Jacq. I. 657
betulinum Ait. I. 669
bicolor Ait. I. 664
bicolor bot. mag. I. 664
bifolium W. I. 650
bipartitum DC. I. 653
hippocrateifolium L'Herit. I. 678
Blandfordianum Sweet I. 678
blondum Horn. I. 681
blandum Sweet I. 671
blattarium Jacq. I. 656
Boyleae Sweet I. 669
bracteosum DC. I. 664
Breesianum Sweet I. 674
Brownii Sweet I. 676
bubonifolium Pers. I. 652
bullatum Jacq. I. 657
calycinum Sweet I. 673
canariense W. I. 657
candidum Horr. I. 669
canescens Sweet I. 661
canum Pers. I. 656
capillare W. I. 656
capitatum Ait. I. 674
capnooides L'Herit. I. 660
cardiifolium Sweet I. 672
carinatum Sweet I. 657
carneum Jacq. I. 654
carnosum Ait. I. 655
Castellianum Spin I. 681
caucalifolium Jacq. I. 658
centaurooides L'Herit. I. 652
ceratophyllum L'Herit. I. 655
cerinum DC. I. 659
chamaedryfolium Jacq. I. 654
Chelidonium Horst. I. 650
chrysanthemifolium Sweet I. 664
ciliatum Jacq. I. 651
ciliatum L'Herit. I. 650
 β *hirtum* W.

Pelargonium

- ciliatum W.* I. 650
clandestinum L'Herit. I. 660
clandestinum Spin I. 677
clavatum L'Herit. I. 660
coarctatum Sweet I. 673
cochleatum W. I. 672
coccineum Ehrh. I. 659
Collae Spin I. 667
columbinum Jacq. I. 654
Colvillii Sweet I. 675
compositum L'Herit. I. 667
Comptoniae Sweet I. 677
concavifolium Hortul. I. 672
concavifolium Pers. I. 650
coucinnum Sweet I. 675
concolor Sweet I. 663
condensatum Pers. I. 651
conduplicatum W. I. 671
confusum DC. I. 661
consanguineum W. I. 681
cordatum Ait. I. 671
cordatum L'Herit. I. 671
cordatum β tomentosum Hortul. I. 671
cordifolium hot. mag. I. 671
cordifolium Hortul. I. 671
coriandrifolium Jacq. I. 657
coronillaefolium Pers. I. 653
coronopifolium Jacq. I. 656
cortusaefolium Jacq. I. 668
cortusaefolium L'Herit. I. 665
*cortusaefolium var. *cortusoides* Andr.* I. 665
coruscans Sweet I. 675
corydaliflorum DC. I. 652
cotyledonis L'Herit. I. 655
crassicaule hot. mag. I. 665
crassicaule L'Herit. I. 665
crispum Ait. I. 677
 β *majus L'Herit.* I. 677
crispum L'Herit. I. 677
crithmifolium Sm. I. 655
cruentum Sweet I. 663
cucullatum Ait. I. 671
cuneatum Spin I. 672, 681
Curtisianum Balf. et Spin I. 667
cuspidatum W. I. 667
cynosbatifolium W. I. 654
dasycaule Haw. I. 655
dasycaulon Sims I. 655
daucoides Jacq. I. 662
Daveyanum Sweet I. 676
delphinifolium W. I. 679
dettoideum L'Herit. I. 650
Denn.

Pelargonium

- dentieulatum Jacq.* I. 679
depressum Jacq. I. 649
dichondraefolium DC. I. 656
disforme Sweet I. 670
dioicum Ait. I. 653
dipetalum L'Herit. I. 650
discipes Haw. I. 680
distans L'Herit. I. 660
divaricatum DC. I. 682
diversifolium Wendl. I. 667
dondiaefolium Link I. 680
dumosum Sweet I. 669
echinatum Curt. I. 665
echinatum Sweet I. 665
egregium Link I. 682
elatum DC. I. 657
elegans Sweet I. 666
elegans W. I. 666
ellipticum DC. I. 681
ensatum DC. I. 680
eriophyllum Sweet I. 671
eriostemon Jacq. I. 656
errans Hortul. I. 682
erubescens Spin I. 672
erytraeum DC. I. 681
euphraseum Horn. I. 680
eximum Sweet I. 676
exstipulatum Ait. I. 678
exsul Hoffmanns. I. 682
ferulaceum W. I. 655
Ficaria W. I. 650
filipendulifolium Sweet I. 662
fissifolium Pers. I. 652
flavum Ait. I. 662
 β *daucoides Jacq.* I. 662
flexuosum DC. I. 680
floccosum Sweet I. 663
floribundum Ait. I. 652
floridum Sweet I. 676
foliolosum DC. I. 653
formosissimum Pers. I. 669
formosum Desf. I. 669
formosum Sweet I. 673
fragile W. I. 661
fragrans Sweet I. 660
fragrans W. I. 660
fragrantissimum Link I. 682
fraternum Schrank I. 678
fruticosum W. I. 661
fulgidum Ait. I. 663
fulgidum Sweet I. 663
fuscatum Jacq. I. 668
Ghilini Spin I. 668
gibbosum W. I. 662
L'Herit. I. 666

Pelargonium
 glomeratum *Jacq.* I. 659
 glutinosum *Ait.* I. 679
 grandiflorum *W* I. 667
 β *roseum* *DC.*
 gratum *W.* I. 681
 graveolens *Ait.* I. 678
Grimaldiae *Spin* I. 669
grossularioides *Ait.* I. 660
hamatum *Jacq.* I. 665
hepaticifolium *Spr.* I. 668
heracleifolium *Lodd* I. 654
hermannifolium *Jacq.* I. 677
heterogamum *L'Herit.* I. 659
heterolobum *DC.* I. 680
heterophyllum *Jacq.* I. 651
heterophyllum *L'Herit.* I. 652
Hippocrepis *L'Herit.* I. 668
hirsutum *Ait.* I. 652
hirtum *Jacq.* I. 661
hirtum *W.* I. 650
hispidum *W* I. 679
hoaraeflorum *Sweet.* I. 663
Hoareanum *Sweet* I. 669
holosericeum *DC.* I. 656
Hornemannii *DC.* I. 681
humifusum *W.* I. 654
Husseyanum *Sweet* I. 675
hybridum *Ait.* I. 658
 β *roseum* *Ehrh.* I. 659
hybridum *Sweet* I. 659
jatrophaefolium *DC.* I. 679
Jenkinsoni *Sweet* I. 676
ignescens *Lodd.* I. 663
ignescens *Sweet* I. 663
 a fertile
 β sterile
imbricatum *Sweet* I. 664
incisum *Sweet* I. 661
incisum *W.* I. 661
incrassatum *hot. mag.* I. 654
inodorum *W.* I. 659
inquinans *Ait.* I. 659
invulneratum *Sweet* I. 670
lacerum *Jacq.* I. 657
laciniatum *Pers.* I. 651
Ladanoma *Hoffmanns.* I. 682
laevigatum *L'Herit.* I. 667
laevigatum *W.* I. 667
 β *compositum* *L'Herit.* I. 667
Lamberti *Sweet* I. 677
lanatum *DC.* I. 681
lateripes *L'Herit.* I. 666
 β *Walneri* *DC.* I. 666
 γ *albomarginatum* *DC.* I. 666
lateritium *W.* I. 654

Pelargonium
Lechianum *Spin* I. 678
lepidum *Sweet* I. 674
lineare *Pers.* I. 650
lineatum *Sweet* I. 669
lobatum *W.* I. 662
longicaule *Jacq.* I. 657
longiflorum *Jacq.* I. 649
 β *depressum*
longifolium *Jacq.* I. 649
Lousadianum *Sweet* I. 676
macranthum *Sweet* I. 670
maculatum *obscurum* *Hoar.*
I. 664
mahernium *L'Herit.* I. 656
majus *L'Herit.* I. 677
malvaefolium *Jacq.* I. 654
marginatum *Cav.* I. 659
melananthum *Jacq.* I. 653
melissinum *Sweet* I. 669
minimum *W* I. 660
mixtum *Sweet* I. 678
monstrum *Ait.* I. 659
Mostynae *Sweet* I. 673
multicaule *Jacq.* I. 658
multinerve *Sweet* I. 672
multiradiatum *Wendl.* I. 655
munitum *Burch.* I. 682
myrrhisolium *Ait.* I. 657
myrrhifolium β *W.* I. 657
nanum *L'Herit.* I. 660
nanum *Sweet* I. 664
nervitolium *Jacq.* I. 651
nervosum *Sweet* I. 673
Newshamianum *Sweet* I. 670
nobile *Hortul.* I. 668, 667
 β *longecalcaratum* *Hortul.* I. 668
nobile *Dietr.* I. 668
nothum *W* I. 681
nutans *DC.* I. 651
oblatum *Sweet* I. 676
obscurum *Sweet* I. 664
obtusifolium *Sweet* I. 674
obtusilobum *W.* I. 677
odoratissimum *Ait.* I. 659
 β *africanum* *Car.*
Oenotherae *Jacq.* I. 656
optabile *Sweet* I. 669
opulifolium *Sweet* I. 668
ornatum *Sweet* I. 665
ovale *L'Herit.* I. 666
ovalifolium *DC.* I. 649
oxalidifolium *Pers.* I. 651
oxaloides *W.* I. 650
oxyphyllum *DC.* I. 667

Pelargonium

- pallidum *W.* I. 678
 paniculatum *Horn.* I. 681
paniculatum *Jacq.* I. 655
 pannifolium *Sweet* I. 670
 papilionaceum *Ait.* I. 671
papilionaceum *Sweet* I. 671
 parnassioides *L'Herit.* I. 650
 particeps *Sweet* I. 665
 parvulum *DC.* I. 660
 patens *Sweet* I. 662
 patulum *Jacq.* I. 668
patulum *Spin* I. 667
 pavoninum *Sweet* I. 676
 pectinifolium *Sweet* I. 676
 peltatum *Ait.* I. 666
 β *zonatum* *DC.* I. 666
peltatum *Curt.* I. 666
 penicillatum *W.* I. 669
 penniforme *Pers.* I. 652
 pictum *Pers.* I. 665
 pilosum *Pers.* I. 652
 pingue *DC.* I. 680
 pinguifolium *Sweet* I. 666
 piperatum *Spin* I. 679
 platypetalum *Sweet* I. 670
 plicatum *DC.* I. 680
 Potteri *Sweet* I. 663
 primulinum *Sweet* I. 665
 Principissae *Sweet* I. 675
 procumbens *Pers.* I. 654
 pubescens *Spin* I. 681
 pulchellum *Curt.* I. 665
pulchellum *W.* I. 682
 pulcherrimum *Sweet* I. 674
 pulchrum *Sweet* I. 670
 pumilum *W.* I. 658
punctatum *Pers.* I. 650
 punctatum *W.* I. 650
 purpurascens *Pers.* I. 652
 pustulosum *Sweet* I. 678
 pyrethrifolium *Sweet* I. 663
 quercifolium *Ait.* I. 678
 β *bipinnatifidum* *L'Herit.* I. 678
 quinatum *Curt.* I. 658
 quinquevulnatum *W.* I. 664
 radiatum *Pers.* I. 650
 radicatum *Vent.* I. 650
 Radula *Ait.* I. 679
 β *roseum* *W.* I. 679
 ramosissimum *W.* I. 661
 rapaceum *Jacq.* I. 651
rapaceum luteum *Sims* I. 652
 reflexum *Pers.* I. 651
 reniforme *Curt.* I. 666
reticulatum *DC.* I. 640

Pelargonium

- retinervium *DC.* I. 659
 revolutum *Pers.* I. 651
ribifolium *Dum-Cours* I. 658
ribifolium *Jacq.* I. 671
 rigescens *Sweet* I. 673
 rigidum *W.* I. 674
 Robinsoni *Sweet* I. 670
Rosetta *Hortul.* I. 675
 roscum *Ait.* I. 651
roseum *W.* I. 679
 rubens *W.* I. 674
 rubescens *Sweet* I. 675
rubro-cinctum *Link* I. 671
rubro-maculatum *Poir.* I. 665
 saepiflorans *Sweet* I. 665
 sanguineum *Wendl.* I. 662
sanguineum *W.* I. 661
 saniculaefolium *W.* I. 668
 scabrum *Ait.* I. 677
 scandens *Ehrh.* I. 658
scapifolium *L'Herit.* I. 649
 scaposum *DC.* I. 656
Scarboroviae *Sweet* I. 677
 scintillans *Sweet* I. 663
 scutatum *Sweet* I. 666
selinifolium *DC.* I. 652
 semitrilobum *Jacq.* I. 674
senecioides *L'Herit.* I. 660
serotinum *Coh.* I. 673
 serratum *DC.* I. 681
 setiferum *DC.* I. 680
 setosum *Sweet* I. 652
Seymouriae *Sweet* I. 674
 sidaefolium *W.* I. 681
 sidoides *DC.* I. 680
 solubile *Sweet* I. 673
Smithii *Sweet* I. 664
 sororium *W.* I. 667
 spathulatum *Andr.* I. 650
 β *affine*
 speciosum *W.* I. 672
 spectabile *Sweet* I. 673
 spinosum *W.* I. 661
splendens *W.* I. 663
 spurium *W.* I. 681
 stenopetalum *Ehrh.* I. 658
 stipulaceum *W.* I. 651
 striatum *Sweet* I. 670
suaveolens *Desf.* I. 681
suaveolens *Horn.* I. 681
 Sweetianum *DC.* I. 653
 tabulare *L'Herit.* I. 660
 tectum *DC.* I. 680
tenuifolium *L'Herit.* I. 661
tematum *Jacq.* I. 678

Pelargonium

- tetragonum *L'Herit.* I. 658
 β trigonum *Scop.* I. 658
 Thynneae *Sweet* I. 675
 Tibbitsianum *Sweet* I. 676
 tomentellum *DC.* I. 680
 tomentosum *Jacq.* I. 671
 β bicolorum *DC.* I. 671
 tomentosum *L'Herit.* I. 656
 Tormanni *Dietr.* I. 672
 tottum *DC.* I. 681
 trichostemon *Jacq.* I. 656
 tricolor *Curt.* I. 657
 tricuspidatum *L'Herit.* I. 677
 trifidum *Jacq.* I. 661
 trifidum *W.* I. 651
 trilobatum *Schrad.* I. 677
 trilobum *DC.* I. 680
 tripartitum *Sweet* I. 661
 α β *DC.*
 tripartitum *W.* I. 661
 triphyllum *Jacq.* I. 651
 triste *Ait.* I. 662
 triste β *Sims* I. 662
 undulatum *Ait.* I. 650
 unicolorum *W.* I. 682
 uniflorum *Spr.* I. 677
 Vandesiae *Sweet* I. 679
 variegatum *W.* I. 667
 velutinum *L'Herit.* I. 650
 venustum *Sweet* I. 669
 verbasciflorum *DC.* I. 656
 verbenaeefolium *Sweet* I. 679
 versicolor *Sweet* I. 675
 viciaefolium *L'Herit.* I. 653
 villiferum *DC.* I. 680
 villosum *Spin* I. 671
 villosum *Sweet* I. 673
 violaeflorum *DC.* I. 652
 violarium *Jacq.* I. 657
 virginicum *Pers.* I. 650
 viscosissimum *Sweet* I. 679
 vitifolium *Ait.* I. 674
 Youngii *Sweet* I. 670
 Watsoni *Link* I. 673
 Wellsianum *Sweet* I. 675
 Willdenowii *Link* I. 681
 zonale *W.* I. 659
 β marginatum *Cav.* I. 659
- Pelecinus vulgaris* *Tourn.* II.
 307

Peltaria

- capensis* *L. fil.* I. 232
caramaniensis *Sibth.* I. 157
Garcini *Burm.* I. 210
glastifolia *DC.* I. 166
 Pemphis *Forst.* III. 89
 acidula *Forst.* III. 89
 β *angustifolia* *Roxb.* III. 89
 Penaea *Plum.* I. 334
 Penarvalli *Rheed.* III. 298
 Pennantia *Forst.* II. 89
 Pentacoryna *DC.* IV. 346
 (Nauclea)
 Pentacrypta *Lehm.* IV. 100
 atropurpurea *Lehm.* IV. 100
 Pentaglossum *linifolium* *Forsk.*
 III. 81
 Pentaloba *Lour.* I. 314
 sessilis *Lour.* I. 314
 Pentanome *simplicifolia* fl. mex.
 I. 725
 Pentapetes *L.* I. 498
 acerifolia *L.* I. 500
 Erythroxylon *Ait.* I. 499
 ovata *DC.* I. 498
 phoenicea *L.* I. 498
 suberifolia *L.* I. 500
 velutina *Vahl* I. 499
 Pentaphyllum *Lupinaster* *Pers.*
 II. 204
 Pentaphyllum *Ammani* *Lebed.*
 II. 204
 Pentaptera *Roxb.* III. 14
 angustifolia *Roxb.* III. 15
 Arjuna *Roxb.* III. 14
 bialata *Roxb.* III. 15
 coriacea *Roxb.* III. 15
 crenulata *DC.* III. 15
 crenulata *Roxb.* III. 15
 cuneata *DC.* III. 14
 glabra *Roxb.* III. 15
 obovata *DC.* III. 14
 paniculata *Roxb.* III. 14
 tomentosa *Roxb.* III. 14
 Pentapteris *Hall.* III. 68 *DC.* III.
 68 (Myriophyllum)
 Pentapterophyllum *Dill.* III. 68
 Pentaria *DC.* III. 333 (Marucua)
 Pentaspermum *DC.* I. 447 (Hibiscus)
 Penthorum *L.* III. 414
 chinense *Pursh.* III. 414
 sedoides *L.* III. 414
 Peplis *L.* III. 76 *Willd.* III. 76 *L.*
 IV 434

- Peplis*
alternifolia *MB.* III. 77
biflora *Saltzm.* III. 77
borystheneica *Bess.* III. 78
diandra *Nutt.* III. 77
indica *W.* III. 76
occidentalis *Spr.* III. 73
Portula *L.* III. 77
tetrandra *L.* IV. 434
wolgensis *Fisch.* III. 77
- Pepo Tourn.* III. 316
maximus clypeatus *Moris.* III.
 317
oblongus *Bauh.* III. 317
- Peraltea H. B. et K.* II. 474
lupinoides *H. B. et K.* II. 474
oxyphylla *DC.* II. 475
- Pereskia Plum.* III. 474
aculeata *Mill.* III. 474
 β *longispina* *DC.* III. 475
- Bleo H. B. et K.* III. 475
grandifolia *Haw.* III. 475
horrida *H. B. et K.* III. 475
longispina *Haw.* III. 475
lychnidiflora *DC.* III. 475
opuntiaeiflora *DC.* III. 475
portulacifolia *Haw.* III. 475
rotundifolia *DC.* III. 475
zinniaeiflora *DC.* III. 475
- Perforaria Chois.* I. 546 (*Hypericum*)
- Periclymenum Tourn.* IV. 330,
 332
germanicum *Mill.* IV. 332
italicum *Mill.* IV. 331
semperfivirens *Mill.* IV. 332
verticillatum *Mill.* IV. 338
vulgare *Mill.* IV. 332
- Perin-panel Rheed.* I. 722
- Peristera DC.* I. 654 (*Pelargonium*)
- Peritoma DC.* I. 237
serrulatum *DC.* I. 237
- Perlebia DC.* IV. 240
- Perrottetia DC.* II. 325
- Persica Tourn.* II. 531
laevis *DC.* II. 531
 α et β *DC.* II. 531
vulgaris *Mill.* II. 531
 α et β *DC.* II. 531
- Persononia W.* I. 626
guareoides *W.* I. 626
- Petagnana Gmel.* II. 323
sensitiva *Gmel.* II. 323
- Petagnia Guss.* IV. 83
saniculæfolia *Guss.* IV. 83
- Petalostemon DC.* II. 243 (*Petalostemum*)
- Petalostemum Mx.* II. 243
alopecuroides *Pursh* II. 244
candidum *Mx.* II. 243
capitatum *DC.* II. 244
carneum *Mx.* II. 243
corymbosum *Mx.* II. 244
roseum *Nutt.* II. 243
sessile fl. mex. II. 246
villosum *Nutt.* II. 244
violaceum *Mx.* II. 243
- Petaloma DC.* III. 294 *Sw.* III. 7
brachiata *DC.* III. 295
cauliflora *Mart.* III. 7
Mouriri Sw. III. 7
myrtilloides *Sw.* III. 7
- Pectesia P Brown* IV. 395, 406 *Juss.*
 IV. 395, 413 *Gaertn. Juss.*
Spr. VI. 478
- carnea Forst.* IV. 479
grandis Bartl. IV. 395
hispida Bartl. IV. 395
Lygustum L. IV. 362
nitida Bartl. IV. 395
simplicissima Lour. IV. 396
spicata Sw. IV. 395
stipularis L. IV. 407
ternifolia Bartl. IV. 395
tomentosa Jacq. IV. 395
trifida Lour. IV. 396, 622
villosa Sm. IV. 407
No. 2. P. Brown. IV. 407
No. 3 P. Brown. IV. 407
- Petola Rheed.* III. 303
- Petrocallis R. Br.* I. 166
pyrenaica R. Br. I. 166
- Petrocarya Schreb.* II. 526 *DC.*
 II. 527 (*Parinarium*)
- montana W.* II. 527
- Petrorhagia Ser.* I. 354 (*Gypsophila*)
- Petroselinum Hoffm.* IV. 102
peregrinum Lag. IV. 102
prostratum DC. IV. 102
sativum Hoffm. et Koch IV. 102
 β *crispum*
 γ *latifolium*
segetum Koch IV. 102
selinoides DC. IV. 102
- Ptungia DC.* IV. 398
glomerata DC. IV. 399
longitolia DC. IV. 399
microcarpa DC. IV. 399
Roxburghii DC. IV. 399

PEUCEDANEAE DC. IV. 57

170

Peucedanum Koch IV. 176, 183
Pall. IV. 175 *L.* IV. 161
Gaertn. Spr. Lag. Auct.
 IV. 176

album Desf. IV. 180
album hort. paris. IV. 152
alpestre L. IV. 189
alpestre Spr. IV. 161
alpestre Stev. IV. 116
alsaticum L. IV. 179
 β *albiflorum DC.* IV. 179
alsaticum Poir. IV. 177
altissimum Desf. IV. 177
arenarium W. et Kit. IV. 177
aureum Ait. IV. 178
austriacum Koch IV. 180
baicalense Koch IV. 179
Besserianum DC. IV. 177
capillaceum Thunb. IV. 178
Carvifolia MB. IV. 116
carvifolium Vill. IV. 176
Cervaria Cuss. IV. 180

β *latifolium Fiv.*

γ *dissectum DC.*

Chabraei Gaud. IV. 176
creticum L. IV. 182
creticum Sieb. IV. 111
dissectum DC. IV. 178
gallicum Pers. IV. 179
gallicum a Spr. IV. 179
geniculatum Forst. IV. 182
glaucum DC. IV. 179
japonicum Thunb. IV. 182
imperatorioides Link IV. 183
involucratum Koch IV. 181 180
isetense Spr. IV. 181
junceum W. IV. 161
latifolium DC. IV. 181
longifolium W. et Kit. IV. 177
lusitanicum W. herb. IV. 172
majus italicum Moris IV. 177
Mathioli Spr. IV. 161
microphyllum Sm. IV. 182
minus All. IV. 176
minus Poir. IV. 152, 181
montanum Koch IV. 180
Morisoni Bess. IV. 177
ohtusifolium Sibth. IV. 190
officinale Bess. IV. 171
officinale L. IV. 177
 β *italicum Mill.* IV. 177
officinale Thuil. IV. 177

Peucedanum

Oreoselinum Cuss. IV. 180
 β *angulatum DC.* IV. 180
Oreoselinum Moench IV. 180
Ostruthium Koch IV. 183
palustre Moench IV. 179
paniculatum Lois. IV. 177
parisiense DC. fl. fr. IV. 178
Petroselinum Desf. IV. 152
rablensse Koch IV. 181, 180
 β *Bellardi DC.* IV. 181
redivivum Pall. IV. 175
rupestre Hoffmans. et W. IV.
 182
rupestre W. herb. IV. 172
ruthenicum MB. IV. 177
 β *tauricum -*
salinum Pall. IV. 182
Schottii Bess. IV. 178
selinooides DC. IV. 181
serotinum Pers. IV. 161
sibiricum W. IV. 178
Silaus L. IV. 161
Silaus MB. IV. 161
Sprengelii DC. IV. 182
sylvestre DC. IV. 179
tauricum hort. paris. IV. 116
tauricum Spr. IV. 177
tenuifolium Desf. IV. 161
tenuifolium Thunb. IV. 178
terebinthinaceum Fisch. IV.
 179
ternatum Nutt. IV. 182
verticillare Koch IV. 181
verticillatum Rafin. IV. 182
virgatum Cham. et Schlecht. IV.
 178
Vocontiorum Spr. IV. 195
Wallichianum DC. IV. 181

Phaca L. II. 273 *Pall.* II. 270

alpina Jacq. II. 273

β *dahurica Fisch.* II. 273

alpina L. II. 273

arenaria Pall. II. 275

astragalina DC. II. 274

australis L. II. 274

β *altaica Fisch.* II. 274

baetica L. II. 273

brachytropis Stev. II. 275

caespitosa Nutt. II. 274

campestris Wahlenb. II. 278

Candolliana H. B. et K. II.
 274

densifolia Sm. II. 274

Phaca

- frigida* L. II. 273
Gerardi Vill. II. 274
glabra Clar. II. 274
halicacaba W. II. 300
Halleri Vill. II. 274
incana Vahl II. 300
lanata Pall. II. 279
lapponica DC. II. 274
lapponica Wahlenb. II. 274
membranacea Fisch. II. 273
microphylla Pall. II. 279
mollis H. B. et K. II. 274
montana Crantz II. 275
muricata L. II. 280
myriophylla Pall. II. 279
ochreata Crantz II. 273
oroboides DC. II. 274
oxyphylla Pall. II. 279
prostrata L. fil. II. 279
Salsula MB. II. 271
Salsula Pall. II. 271
sibirica L. fil. II. 279
sylvatica Pall. II. 277
Tragacantha All. II. 298
triangularis Zea II. 291
triflora DC. II. 273
trifoliata L. II. 275
uralensis Wahlenb. II. 276
vesicaria Schreb. II. 300
villosa Nutt. II. 274
Phacosperma Haw. III. 358
peruviana Haw. III. 359
Phallaria Schum. IV. 619
 horizontalis Schum. IV. 619
 spinosa Schum. IV. 620
Phanera Lour. DC. II. 516 (Bauhinia)
 coccinea Lour. II. 516
Pharnaceum Auct. III. 362 L. I.
 391 Ser. I. 391 (Mollugo)
 albens Thunb. III. 363
 bellidifolium Poir. I. 391
 Cerviana L. I. 392
 cordifolium L. I. 392
 depressum L. III. 375
 dichotomum L. fil. I. 392
 distichum L. I. 392
 galloides Lichtenst. I. 393
 galloides W. I. 393
 glomeratum L. fil. I. 392
 Hoffmannseggianum Schult. I. 393
 incanum L. III. 363
 incanum Thunb. III. 363

Pharnaceum

- Lichtensteinianum* Schult. I.
 393
lineare Andr. III. 363
lineare Bert. I. 391
lineare L. fil. I. 392
lineare Thunb. III. 363
lineare fl. albo Andr. III. 363
marginatum Thunb. I. 392
maritimum Walt. I. 393
microphyllum L. fil. I. 392 III. 336
Mollugo L. I. 391
mucronatum Thunb. I. 393
parviflorum Roth I. 391
quadrangulare L. fil. I. 393
serpyllifolium L. I. 391
spathulatum Sw. I. 391
sperguloides Poir. I. 392
teretifolium Thunb. I. 393 III.
 363
umbellatum Forsk. I. 393
Phasellus Moench II. 394
lathyroides Moench. II. 396
scaher Moench II. 396
violaceus Moench II. 396
PHASEOLEAE Bronn. II.
 381
Phaseoloides hort. angl. II. 390
Phaseolus L. II. 390
 abyssinicus Hortul. II. 396
 aconitifolius Jacq. II. 394
 adenanthus Meyer II. 394
 alatus L. II. 391
 angulosus Ort. II. 395
 Asellus Molin. II. 396
 atropurpureus fl. mex. II. 395
 bracteolatus Nees et Mart. II. 391
 capensis Burm. II. 388
 capensis Hortul. II. 393
 capensis Thunb. II. 396
 Caracalla L. II. 390
 chrysanthos Savi II. 395
 cirrhosus H. B. et K. II. 392
 coccineus Kniph. II. 392
 compressus DC. II. 392
 β humilis -
 γ major - 393
 derasus Schrank II. 393
 diversifolius Pers. II. 394
 farinosus L. II. 395
 formosus H. B. et K. II. 392
 gibbosifolius Ort. II. 394
 glycineformis Weinm. II. 395
 gonospermus Savi II. 393
 tocarpus Savi II. 393

Phaseolus

- helvolus* L. II. 395
helvolus Mx. II. 395
Hernandesii Savi II. 395
heterophyllus W. II. 394
hirtus Retz II. 395
inamoenus L. II. 393
lathyroides L. II. 396
leptospermus Lag. II. 391
lilacinus Zucc. II. 392
linearis H. B. et K. II. 391
lunatus L. II. 393
lunatus Lour. II. 393
lunatus Moench II. 395
macrocarpus Moench II. 393
macrocarpus Poir. II. 394
macrostachyus Ell. II. 391
Max L. II. 396
microspermus Ort. II. 394
multiflorus W. II. 392
 α *coccineus* DC. -
 β *albiflorus*
Mungo L. II. 395
nanus L. II. 392
nigerrimus Zucc. II. 392
oblongus Savi II. 393
Pallar Molin. II. 396
paniculatus Mx. II. 391
peduncularis H. B. et K. II. 391
perennis Walt. II. 391
persicus *mollis* Garc. II. 388
pilosus H. B. et K. II. 391
puberulus H. B. et K. II. 393
radiatus L. II. 395
romanus Savi II. 392
saponaceus Savi II. 393
scaber Steud. II. 396
semi-erectus L. II. 396
speciosus H. B. et K. II. 391
sphaericus Savi II. 393
sphaerospermus L. II. 400
stipularis Lam. II. 395
sylvestris H. B. et K. II. 392
trilobus Mx. II. 394
trilobus Roth II. 394
truxillensis H. B. et K. II. 391
tuberous Lour. II. 390
tumidus Savi II. 393
tunkinensis Lour. II. 394
vexillatus L. II. 395, 399
vexillatus Pursh II. 395
vexillatus Walt. II. 399
violaceus Steud. II. 396
vulgaris L. II. 392
vulgaris Savi II. 392
 α *unicolor* Savi II. 392

Phaseolus

- β *fasciatus* Savi II. 392
 γ *variegatus* -
vulgaris coccineus L. II. 392
Xuarcisii Zucc. II. 393
Phasiolus Moench II. 394
 semierectus Moench II. 396
Phebalium Vent. I. 719
 anceps DC. I. 719
 squamulosum Vent. I. 720
Phellandrium L. IV. 136 *Auct.*
 IV. 162
aquaticum L. IV. 138
ciliatum herbar. IV. 81
Mutellina L. IV. 162
stoloniferum Roxb. IV. 138
Phemeranthus Rafin. DC. III.
 356 (*Talintum*)
teretifolius Rafin. III. 357
PHILADELPHEAE Don III.
 205
Philadelphus L. III. 205
corouarius L. III. 205
 α *vulgaris* DC. -
 β *nanus* Mill.
floribundus Roem. et Ust. III.
 227
floribundus Schrad. III. 205
gracilis Hortul. III. 206
grandiflorus Hortul. III. 206
grandiflorus Lindl. III. 206
grandiflorus W. III. 206
grandiflorus β *laxus* Hortul.
 III. 206
hirsutus Nutt. III. 206
 β *gracilis* Schrad. III. 206
humilis Hortul. III. 206
inodorus Hortul. III. 206
inodorus L. III. 206
laniger Ait. III. 227
 β *piliger* -
latifolius Hortul. III. 206
latifolius Schrad. III. 206
laxus Hortul. III. 206
laxus Schrad. III. 206
Lewisii Pursh III. 206
pubescens Cels. III. 206
scoparius Ait. III. 227
speciosus Schrad. III. 206
verrucosus Schrad. III. 205
Zeyheri Schrad. III. 205
Philagonia Blum. II. 90
procera Blum. II. 90

Philotheca

- australis* *Rudg.* I. 721
Phleastrum *Ser.* II. 192 (Trifolium)
Pholidandra *Neck.* I. 734
Phosanthus *Rafin.* IV. 437
Photinia *Lindl.* II. 631
 arbutifolia *Lindl.* II. 631
 dubia *Lindl.* II. 631
 integrifolia *Lindl.* II. 631
 laevis *DC.* II. 631
 serrulata *Lindl.* II. 631
 villosa *DC.* II. 631
Phtirusa *Mart.* IV. 672
Phu *DC.* IV. 633 (Valeriana)
Phylica *L.* II. 34
 acerosa *W* II. 34
 arborea *Pet. Th.* II. 37
 atrata *Lichtenst.* II. 37
 australis *Link* II. 35
 axillaris *Lam.* II. 36
 bicolor *L.* II. 35
 brunioides *Lam.* II. 35
 buxifolia *L.* II. 36
 callosa *L. fil.* II. 36
 capitata *Thunb.* II. 36
Commelinia *Spr.* II. 36
 cordata *L.* II. 36, 37
 cylindrica *Wendl.* II. 35
 dioica *L.* II. 37
 divaricata *Vent.* II. 37
 elliptica *Roxb.* II. 34
 elongata *W.* II. 37
 ericoides *L.* II. 34
 excelsa *Wendl.* II. 35
 glabrata *Thunb.* II. 34
 globosa *Thunb.* II. 37
 hirsuta *Thunb.* II. 35
 horizontalis *Vent.* II. 35
 imberbis *L.* II. 35
 imbricata *Thunb.* II. 37
 lanceolata *Thunb.* II. 35
 ledifolia *Desf.* II. 37
 microcephala *W.* II. 37
myrtifolia *Poir.* II. 36
 nitida *Lam.* II. 35
 β eriophora *Berg.* II. 35
oleuefolia *Vent.* II. 36
oleoides *DC.* II. 36
orientalis herb. amat. II. 38
paniculata *W* II. 36
papillosa *Wendl.* II. 35
parviflora *L.* II. 34, 35
pedicellata *Thunb.* II. 35

Phylica

- pinea *Thunb.* II. 35, 36
 pinifolia *L. fil.* II. 37
plumosa *Spr.* II. 36
pubescens *Ait.* II. 36
pubescens *Lam.* II. 35
pubescens *W.* II. 36
pumila *Wendl.* II. 35
racemosa *L.* II. 37
radiata *L.* II. 45
ramosissima *DC.* II. 34
reclinata *Wendl.* II. 36
reflexa *Lam.* II. 36
rosmarinifolia *Lam.* II. 35
rosmarinifolia *Roxb.* II. 34
rosmarinifolia *W* II. 36
rubra *W.* II. 37
secunda *Thunb.* II. 35
spicata *L. fil.* II. 36
spicata *Lodd.* II. 36
squamosa *W* II. 37
squarrosa *Vent.* II. 36
stipularis *L.* II. 34
 β *DC.*
strigosa *Thunb.* II. 35
thymifolia *Vent.* II. 37
trichotoma *Thunb.* II. 37
villosa *Thunb.* II. 35
Phyllactis *Pers.* *Dufr.* *DC.* IV. 632 (Valeriana)
obovata *Nutt.* IV. 633
rigida *Pers.* IV. 632
spathulata *Pers.* IV. 633
tenuifolia *Pers.* IV. 632
Phyllanthus *Neck.* III. 469 (*rectius* *Phyllarthrus*)
Phylliraeastrum *DC.* IV. 449 (Morinda)
Phyllis *L.* IV. 578
nobia *L.* IV. 579
 β *pauciflora* *DC.* IV. 579
pauciflora *Rich.* IV. 579
Phylloidium *Desv.* *DC.* II. 339 (Dicerna)
pulchellum *Desv.* II. 339
Phyllobium *Fisch.* II. 521
 chinense *Fisch.* II. 522
Phyllopus *DC.* III. 177
Martiusii *DC.* III. 178
Phyllota *DC.* II. 113 (Pultenaea)
Phymatanthus *Lindl.* I. 657
 elatus *Sweet* I. 657
 tricolor *Sweet* I. 657
Physa *Pet. Th.* I. 393
phyllanthus *Scariensis* *DC.* I. 393

- Physicarpos* Poir. II. 115
Physiphora Sol. I. 314
 laevigata Sol. I. 314
Physocalycium Vest III. 395
Physocalymna Pohl III. 89
 florida Pohl III. 90
Physocarpus Camb. DC. II. 542
 (Spiraea)
Physocarpum DC. I. 11 (Thalictrum)
Physocaulis DC. IV. 225 (Chae-
 rophyllum)
Physopodium Desv. III. 94
 volubile Desv. III. 94
Physospermum Cuss. IV. 246
 Vela et Lag. IV. 244
 acteaefolium Presl IV. 247
 angelicaefolium Guss. IV. 247
 aquilegifolium Koch IV. 246
 cicutarium Spr. IV. 247
 commutatum Spr. IV. 246
 cornubiense DC. IV. 246
 Cussoni Lag. IV. 244
Phyteuma Lour. IV. 321
 bipinnata Lour. IV. 323
 cochininchinensis Lour. IV. 323
Phyteumoides Smeath. IV. 414
 hirsuta Smeath. IV. 414
Picnocomon Wallr. IV. 647
Picramnia Sw. II. 66
 Antidesma Sw. II. 66
 Fessonnia DC. II. 66
 pentandra Sw. II. 66
 Tariri DC. II. 66
Pictetia DC. II. 314
 aristata DC. II. 314
 Desvauxii DC. II. 314
 Jussiaei DC. II. 314
 obcordata DC. II. 314
 squamata DC. II. 314
 ternata DC. II. 314
Pigea DC. I. 307
 Banksiana Ging. I. 307
 calycina DC. I. 307
 filiformis DC. I. 307
 monopetala Ging. I. 307
Pilanthes Poit. II. 234
Pileanthus Labill. III. 209
 Limacis Labill. III. 209
Pilocarpus Vahl I. 728
 parviflorus Nees et Mart. I.
 728
 pauciflora St. Hil. I. 728
 racemosa Vahl I. 728
- Pilocarpus*
 spicata St. Hil. I. 728
Pimela Lour. II. 79 DC. II. 80
 (Canarium)
 alba Lour. II. 80
 nigra Lour. II. 80
 oleosa Lour. II. 80
Pimpinella L. IV. 119 Spr. IV.
 119 Tourn. Gaertn. II.
 593, 594 Adans. II. 594
 L. Spr. Lag. IV. 103
agrimonoides Moris. II. 595
alpina Host IV. 123
anethifolia Don IV. 108
angelicaefolia Lam. IV. 114
anisoides Brig. IV. 120
anisoides Guss. IV. 121
Anisum L. IV. 122
aromatica MB. IV. 122
aurea DC. IV. 120
bubonoides Brot. IV. 121
canescens Lois. IV. 121
capensis Thunb. IV. 123
capillacea Poit. IV. 105
cretica Poir. IV. 122
crispa Horn. IV. 120
Cumbræ Buch IV. 121
Danaa MB. IV. 246
depressa DC. IV. 120
dichotoma L. IV. 123
dichotoma Spr. IV. 103
dioica Bess. IV. 103
dioica d'Urv. IV. 104
dioica L. IV. 103
dioica β Lapeyr. IV. 163
dioica rossica hort. gorenk.
 IV. 104
dissecta MB. IV. 120
dissecta Retz IV. 120
diversifolia DC. IV. 122
domingensis W. IV. 105
eriocarpa Russel IV. 123
genevensis Vill. IV. 108, 120
glauca Hoffm. IV. 103
glauca L. IV. 103
glauca Spr. IV. 104
Heyneana Wall. IV. 106
hircina Moench IV. 120
hispida Lois. IV. 121
javana DC. IV. 122
involuta Jan. IV. 123
lacinata Thor. IV. 120
lateriflora Link IV. 105
leptophylla Pers. IV. 105
Leschenaultii DC. IV. 122
Lutea DC. IV. 100

- Pimpinella**
- magna L.* IV. 119
 - β *rubens DC.* IV. 120
 - γ *orientalis DC.* IV. 120
 - δ *rosea Stev.* IV. 120
 - ϵ *dissecta DC.* IV. 120
 - magna var. Spr.* IV. 151
 - major Gou.* IV. 119
 - media Hoffm.* IV. 120
 - multicaulis Poir.* IV. 103
 - nigra W.* IV. 120
 - nodosa d'Urv.* IV. 121
 - orientalis Gou.* IV. 120
 - orientalis villosissima Tourn.* II. 595
 - peregrina Lejeun.* IV. 120
 - peregrina L.* IV. 121
 - β *minor DC.* IV. 121
 - petraea Beaupré* IV. 121
 - pratensis Thuill.* IV. 120
 - Pseudo-tragium DC.* IV. 122
 - pubescens Wall.* IV. 106
 - ramosissima DC.* IV. 120
 - rotundifolia MB.* IV. 119
 - rubra Hoppe* IV. 120
 - rupestris Bory* IV. 123
 - Sanguisorba Gaertn.* II. 594
 - Saxifraga L.* IV. 120
 - β *nigra DC.*
 - γ *hircina* -
 - Saxifraga γ Lois.* IV. 121
 - tenuifolia DC.* IV. 123
 - tenuis Sieb.* IV. 122, 123
 - Tragium Vill.* IV. 121
 - β *glauea DC.*
 - γ *laciniata* -
 - Tragium var. MB.* IV. 121
 - trifoliata Wall.* IV. 106
 - vaginata Jan.* IV. 115
 - villosa Schousb.* IV. 121
 - Pinaria DC.* I. 134 (Mathiola)
 - Pinastella Dill.* III. 71
 - Pineda R. et Pav.* II. 54
 - incana R. et Pav.* II. 54
 - Pinknea Pers.* IV. 366
 - pubescens Pers.* IV. 366
 - Pinkneya Mx.* IV. 366
 - pubens Mx.* IV. 366
 - Piparea Aubl.* I. 316
 - dentata Aubl.* I. 316
 - multiflora Gaertn.* I. 316
 - Piper aethiopicum Math.* I. 91
 - Pirigara Aubl.* III. 289
 - hexapetala Aubl.* III. 290
 - speciosa H. B. et K.* III. 289
- Pirigara**
- superba H. B. et K.* III. 289
 - tetrapetala Aubl.* III. 290
 - valida Blum.* III. 290
 - Piringa Juss.* IV. 379, 382
 - Piripu Rheed.* I. 70
 - Piriqueta Aubl.* III. 348
 - tomentosa H. B. et K.* III. 348
 - villosa Aubl.* III. 348
 - Pisaura Bonat.* III. 62
 - automorpha Bonat.* III. 62
 - Piscidia L.* II. 267 *H.* II. 267
 - carthagrenensis Jacq.* II. 267
 - Erythrina hort. kew.* II. 267
 - Erythrina L.* II. 267
 - longifolia W.* II. 267
 - punicea Cav.* II. 267
 - Piscipula Loefl.* II. 267
 - Pistacia L.* II. 64
 - angustifolia massiliensis Tourn.* II. 65
 - atlantica Desf.* II. 64
 - β *latifolia DC.*
 - chia Desf.* II. 65
 - fagaroides W.* II. 64
 - Lentiscus L.* II. 65
 - β *angustifolia DC.* II. 62
 - γ *chia Duham.*
 - massiliensis Mill.* II. 65
 - mexicana H. B. et K.* II. 64
 - oleosa Lour.* II. 64
 - reticulata W.* II. 64
 - Terebinthus L.* II. 64
 - β *sphaerocarpa DC.* II. 64
 - vera L.* II. 64
 - β *trifolia L.* II. 64
 - γ *narbonnensis L.* II. 64
 - Pistorinia DC.* III. 399
 - hispanica DC.* III. 399
 - Pisum Tourn.* II. 368 *L.* II. 368
 - americanum Mill.* II. 368
 - arvense L.* II. 368
 - biflorum Rafn.* II. 374
 - elatum MB.* II. 368
 - fulvum Sibth. et Sm.* II. 369
 - humile Mill.* II. 368
 - Jomardi Schrank* II. 369
 - maritimum L.* II. 368
 - β *glabrum Ser.* II. 368
 - Ochrus L.* II. 375
 - sativum L.* II. 368
 - α *saccharatum Ser.* II. 368
 - β *macrocarpum* -
 - γ *umbellatum L.*
 - δ *quadratum L.*
 - ϵ *humile Poir.*

Pisum		Platylobium	
<i>sativum arvense</i> Poir. II. 368		<i>obcordatum</i> DC. II. 116	
<i>thebaicum</i> W. II. 369		<i>obcordatum</i> Vent. II. 117	
<i>umbellatum</i> Mill. II. 368		<i>ovatum</i> Andr. II. 116, 117	
<i>Pithuranthos</i> Viv. DC. IV. 144	(Deverra)	<i>parviflorum</i> Sm. II. 116	
<i>denudatus</i> Viv. IV. 144		<i>reticulatum</i> Sieb. II. 103	
<i>Pitonia</i> DC. IV. 359 (Exostemma)		<i>scolopendrium</i> Andr. II. 117	
PITTOSSPOREAE R. Br. I.		<i>triangulare</i> R. Br. II. 116	
	345	<i>Platymene</i> DC. IV. 72 (Trachymene)	
<i>Pittosporum</i> Banks I. 346		Platymerium Bartl. IV. 619	
<i>arbutifolium</i> Hortul. I. 346		<i>glomeratum</i> Bartl. IV. 619	
<i>capense</i> Hortul. I. 346		<i>Platyspermum</i> Koch IV. 209	
<i>chinense</i> Donn. I. 346		<i>Hoffm.</i> DC. IV. 210 (Daucus)	
<i>coriaceum</i> Ait. I. 346		<i>littorale</i> Koch IV. 210	
<i>expense</i> Nois. I. 347		<i>muricatum</i> Hoffm. et Koch IV.	
<i>ferrugineum</i> Ait. I. 346		210	
β <i>filarium</i> DC. I. 347		<i>pulcherrimum</i> Koch IV. 210	
<i>fulvum</i> Rudg. I. 346		<i>Plectritis</i> DC. IV. 631	
<i>hirsutum</i> Link I. 347		<i>congesta</i> DC. IV. 631	
<i>hirtum</i> W. I. 347		<i>Plectronia</i> L. IV. 475	
<i>laurifolium</i> W. I. 347		<i>chinensis</i> Lour. IV. 252, 475	
<i>phylliraeoides</i> DC. I. 347		<i>corymbosa</i> Burm. II. 9 IV. 475	
<i>revolutum</i> Ait. I. 346		<i>corymbosa</i> Rich. IV. 476	
<i>sinense</i> Desf. I. 346		<i>hirsuta</i> DC. IV. 476	
<i>tenuifolium</i> Gaertn. I. 347		<i>madagascariensis</i> Rich. IV. 476	
<i>Tobira</i> Ait. I. 346		<i>ventosa</i> L. IV. 476	
<i>tomentosum</i> Bonpl. I. 346		<i>Plenckia</i> fl. mer. I. 724	
<i>tuberculatum</i> Zeyh. I. 347		<i>Plenckia setiflora</i> Rafin. III. 455	
<i>umbellatum</i> Gaertn. I. 347		<i>Pleroma</i> DC. III. 151 <i>Don</i> III. 127	
<i>undulatum</i> Andr. I. 346		151	
<i>viridiflorum</i> Sims I. 346		<i>diffusum</i> DC. III. 152	
<i>Pitumba</i> Auhl. II. 48		<i>granulosum</i> Don III. 130	
<i>guianensis</i> Auhl. II. 50		<i>heteromallum</i> Don III. 151	
<i>Pituranthos</i> vid. <i>Pithuranthos</i>		<i>holoserviceum</i> Don III. 131	
<i>Placoma</i> Pers. IV. 577 <i>Gmel.</i> IV.	577	<i>laxum</i> DC. III. 151	
<i>pendula</i> Poir. IV. 577		<i>ledifolium</i> DC. III. 151	
<i>Plagianthus</i> Forst. I. 477		<i>inmericanum</i> DC. III. 152	
<i>divaricatus</i> Forst. I. 477		<i>ochypetala</i> Don III. 128	
<i>Plagiorutis</i> Ser. II. 188 (Meli-		<i>trichopodium</i> DC. III. 151	
lotus)		<i>villosum</i> DC. III. 152	
<i>Plaso</i> Rheed. Adans. II. 414		<i>vimineum</i> Don III. 151	
<i>Platanocephalus</i> Vaill. DC. IV.	538 (Cephalanthus)	<i>Pleuraudra</i> Labill. I. 71 Rafin. III.	
		64	
<i>Platycapnos</i> DC. I. 130 (Fumaria)		<i>acerosa</i> R. Br. I. 73	
<i>Platychilum</i> Delaun. II. 116		<i>acicularis</i> Labill. I. 73	
<i>Celsianum</i> Delaun. II. 116		<i>bracteata</i> R. Br. I. 71	
<i>Platylobium</i> Sm. II. 116		<i>calycina</i> DC. I. 73	
<i>formosum</i> Sm. II. 116		<i>cinerea</i> R. Br. I. 72	
<i>lanceolatum</i> Andr. II. 117		<i>Cneorum</i> DC. I. 71	
<i>microphyllum</i> Sims II. 117		<i>empetrifolia</i> DC. I. 72	
		<i>enervia</i> DC. I. 72	
		<i>ericaefolia</i> DC. I. 72	

- | | |
|--|---|
| <i>Pleurandra</i>
<i>furfuracea R. Br.</i> I. 72
<i>hypericoides DC.</i> I. 72
<i>intermedia DC.</i> I. 72
<i>nitida R. Br.</i> I. 71
<i>ovata Labill.</i> I. 72
<i>ovata var. Labill.</i> I. 72
<i>parviflora R. Br.</i> I. 72
<i>pedunculata R. Br.</i> I. 72
<i>riparia R. Br.</i> I. 72
<i>scabra R. Br.</i> I. 72
<i> α</i>
<i>sericea R. Br.</i> I. 72
<i>stricta R. Br.</i> I. 73
<i>Pleurogaster DC.</i> IV. 475 (Cannabium)
<i>Pleurolobium DC.</i> II. 326 (Desmodium)
<i>PLEURORHIZEAE DC.</i> I. 132
<i>PLEURORHIZEAE ANGUSTISEPTAE DC.</i> I. 175
<i>PLEURORHIZEAE LATISEPTAE DC.</i> I. 156
<i>PLEURORHIZEAE LOMENTACEAE DC.</i> I. 185
<i>PLEURORHIZEAE NUCAMENTACEAE DC.</i> I. 184
<i>PLEURORHIZEAE SPUTULATAE DC.</i> I. 185
<i>PLEURORHIZEAE SILICOOSAE DC.</i> I. 132
<i>Pleurosperrum Hoffm.</i> IV. 244
<i>austriacum Hoffm.</i> IV. 244
<i>kamtschaticum Hoffm.</i> IV. 244
<i>uralense Hoffm.</i> IV. 244
<i>Pleurostemon Rafin.</i> III. 64
<i> album Rafin.</i> III. 64
<i>Plinia Plum.</i> III. 263
<i> pedunculata L. fil.</i> III. 263
<i> pinnata L.</i> III. 263
<i> ruhra L.</i> III. 263
<i>Plocama Ait.</i> IV. 577 <i>Spr.</i> IV. 577
<i>pendula Ait.</i> IV. 577
<i>Plumea Lunun.</i> I. 624
<i>Pocockia Ser.</i> II. 185
<i> cretica Ser.</i> II. 185
<i>Poco</i> | <i>Podagraria Riv.</i> IV. 114
<i>Aegopodium Moench</i> IV. 114
<i>Podalyria Lam.</i> II. 101 <i>Mx.</i> II. 100
<i>Poir.</i> II. 97
<i>ulta W.</i> II. 100
<i>alpina W.</i> II. 99
<i>argentea Salish.</i> II. 102
<i>argentea W.</i> II. 523
<i>aurea W.</i> II. 98
<i>australis Vent.</i> II. 100
<i>biflora Sims</i> II. 102
<i>Burchellii DC.</i> II. 101
<i>buxifolia Lam.</i> II. 102
<i>buxifolia W.</i> II. 102
<i>calyptratu W.</i> II. 102
<i>capensis Andr.</i> II. 98
<i>coerulea Pursh</i> II. 100
<i>cordata R. Br.</i> II. 102
<i>cuneifolia Vent.</i> II. 101
<i>genistoides W.</i> II. 101
<i>glauca DC.</i> II. 102
<i>hirsuta W.</i> II. 101
<i>liparioides DC.</i> II. 102
<i>tupinoides W.</i> II. 99
<i>mollis Mx.</i> II. 100
<i>myrtillifolia W.</i> II. 101
<i>obcordata Lam.</i> II. 168
<i>parvifolia DC.</i> II. 102
<i>petfoliata Mx.</i> II. 100
<i>racemalosa DC.</i> II. 102
<i>sericea R. Br.</i> II. 101
<i>styracifolia Sims</i> II. 102
<i>subbiflora DC.</i> II. 102
<i>tinctoria Sims</i> II. 100
<i>uniflora Mx.</i> II. 100
<i>villosa Mx.</i> II. 100
<i>Podolobium R. Br.</i> II. 103
<i>aciculare DC.</i> II. 103
<i>coriaceum DC.</i> II. 103
<i>scandens DC.</i> II. 103
<i> β humifusum DC.</i> II. 103
<i>sericum DC.</i> II. 103
<i>staurophyllum Sieb.</i> II. 103
<i>trilobatum R. Br.</i> II. 103
<i>Podopetalum Gaud.</i> IV. 154
<i>PODOPHYLLACEAE DC.</i> I. 111
<i>PODOPHYLLEAE DC.</i> I. 111
<i>Podophyllum L.</i> I. 111
<i> callicarpum Rafin.</i> I. 111
<i> peltatum L.</i> I. 111
<i>Podoria senegalensis Pers.</i> I. 244 |
|--|---|

- Poinciana Neck.** II. 483
Poinciana L. II. 483
alata Burm. II. 484
bijuga Burm. II. 484
bijuga L. II. 482
cassiooides Poir. II. 483
coriuria Jacq. II. 483
elata L. II. 484
insignis Kunth II 484
mucronata Poir. II. 483
pulcherrima Burm. II. 484
pulcherrima L. II. 484
punctata Poir. II. 483
Tara R. et Pav. II. 481
Poiretia Vent. II. 315 *Sm.* II. 115
aristata Desv. II. 314
latisiliquosa Desv. II. 316
linearis Sm. II. 115
procumbens Gmel. IV. 433
psoraloides DC. II. 315
punctata Desv. II. 315
scandens Vent. II. 315
Poitaea DC. II. 263
 Campanilla *DC.* II. 263
 galegoidea *Vent.* II. 263
 viaefolia *DC.* II. 263
Poitea Vent. II. 263
Poivrea Comm. III. 17
aculeata DC. III. 18
alternifolia DC. III. 17
coccinea DC. III. 18
eropetala DC. III. 18
Roxburghii DC. III. 18
Polanisia Rafin. I. 242
angulata DC. I. 242
Chelidonii DC. I. 242
dianthera DC. I. 242
dodecandra DC. I. 242
felina DC. I. 242
graveolens Rafin. I. 242
oxyphylla DC. I. 242
unglandulosa DC. I. 242
viscosa DC. I. 242
 α β
Polia Lour. III. 373
arenaria Lour. III. 374
Pollichia Sol. III. 377
campestris Ait. III. 377
POLLICHIEAE DC. III. 377
Polyactium DC. I. 655 (Pelargo-
 nium)
Polyanthaea DC. III. 322 (Passi-
 flora)
Polycardia Juss. II. 10
Polycardia
epiphylla Sm. II. 10
madagascariensis Gmel. II. 10
phyllanthoides Lam. II. 10
Polycarpaea Lam. III. 373
aristata Ch. *Sm.* III. 373
carnosa Ch. *Sm.* III. 375
corymbosa Lam. III. 374
depressa DC. III. 375
fragilis Delil. III. 374
 α incana
 β virens
glabrifolia DC. III. 374
gnaphalodes Poir. III. 373
indica Lam. III. 374
latifolia Poir. III. 373
linearifolia DC. III. 374
memphitica Delil. III. 374
microphylla Cav. III. 373
minuartioides DC. III. 375
Smithii Link III. 375
spadicea Lam. III. 374
stellata DC. III. 374
Teneriffae Lam. III. 373
tenuifolia DC. III. 374
POLYCARPAEAE DC. III.
 373
Polycarpon Loefl. III. 376 *Pers.*
Roem. Spr. III. 375
alsinefolium DC. III. 376
apurensis H. B. et K. III. 376
diphyllum Cav. III. 376
magellanicum L. fil. IV. 53
peploides DC. III. 376
stipulifidum Pers. III. 375
tetraphyllum L. fil. III. 376
 β *diphyllum DC*
uniflorum Walt. I. 393
Sieb. N. H. Nr. 570 III. 376
Polygala Tourn. I. 321
acuminata W. I. 335
adenophora DC. I. 327
ascendens Clark I. 324
aestuans L. I. 338
alpinis DC. I. 322
alba Nutt. I. 330
alopecuroides L. I. 335
alpina Poir. I. 325
amara Bess. I. 325
amara L. I. 325
 α *austriaca Crantz* I. 325
 β *alpestris DC.*
 γ *caespitosa* -

Polygala

- s obtusifolia DC.* I. 325
- ζ decipiens Bess.*
- ambigua Nutt.* I. 329
- americana Mill.* I. 330
- amoena Thunb.* I. 332
- andrachnoides W.* I. 324
- angulata DC.* I. 328
- angustifolia H. B. et K.* I. 330
- arenaria W.* I. 326
- arvensis W.* I. 326
- asbestina Burch.* I. 323
- aspalatha L.* I. 327
- asperuloides H. B. et K.* I. 329
- attenuata Nutt.* I. 329
- austriaca Crantz* I. 325
- Balduini Nutt.* I. 329
- Berteriana DC.* I. 328
- bicolor H. B. et K.* I. 327
- borboniaefolia Burch.* I. 322
- brachystachya DC.* I. 326
- bracteolata Burm.* I. 236
- bracteolata Forsk.* I. 322
- bracteolata L.* I. 322
 - α stricta DC.* I. 322
 - β patula*
 - γ hispida*
 - δ umbellata Thunb.* I. 322
- bracteolata γ L.* I. 323
- bracteolata δ L.* I. 322
- brasiliensis L.* I. 333
- brevifolia Nutt.* I. 328
- Burmanni DC.* I. 322
- buxifolia H. B. et K.* I. 331
- capillifolia Desf. herb.* I. 327
- caracasana H. B. et K.* I. 331
- cernua Thunb.* I. 332
- Chamaebuxus L.* I. 331
- chinensis L.* I. 331
- ciliata L.* I. 334
- cinerea W.* I. 330
- cluytioides Burch.* I. 322
- comosa Schkuhr* I. 325
- cordifolia Thunb.* I. 321
- corymbosa Mx.* I. 329
- crotalariaeoides Buch* I. 327
- crucianelloides DC.* I. 329
- cruciata L.* I. 328
- cuspidata DC.* I. 328
- cymosa Walt.* I. 329
- decipiens Bess.* I. 325
- diversifolia L.* I. 334
- domingensis Jacq.* I. 335
- dumosa Poir.* I. 337
- elo*

Polygala

- empetrifolia Houtt.* I. 323
- ephedroides Burch.* I. 323
- ericaefolia DC.* I. 323
- ericoides Burm.* I. 337
- ericoides Poir.* I. 337
- erioptera DC.* I. 326
- exilis DC.* I. 325
- fasciculata Poir.* I. 337
- fastigiata Nutt.* I. 328
- filiformis Thunb.* I. 336, 337
- flavescens DC.* I. 324
- frutescens Burm.* I. 308
- fruticosa Berg.* I. 321
- galionoides Poir.* I. 329
- Garcini DC.* I. 323
- genistoides Poir.* I. 323
- β ephedroides Burch.* I. 323
- γ spartoides*
- glandulosa H. B. et K.* I. 331
- glaucoidea L.* I. 326
- glochidata H. B. et K.* I. 329
- glomerata Lour.* I. 326
- glumacea Sibth. et Sm.* I. 325
- gnidioides W* I. 327
- gracilis H. B. et K.* I. 328
- graminifolia Poir.* I. 329
- guineensis W.* I. 332
- hebecarpa DC.* I. 330
- hebeclada DC.* I. 331
- Heisteria L.* I. 335
- hispida Burch.* I. 323
- humilis Lodd.* I. 337
- hybrida DC.* I. 325
- hygrophila H. B. et K.* I. 327
- japonica Houtt.* I. 324
- javana DC.* I. 327
- incarnata Aubl.* I. 327
- incarnata L.* I. 327
- intermedia DC.* I. 322
- juniperifolia Poir.* I. 336
- juniperina Cav.* I. 332
- lanceolata Poir.* I. 339
- laxa Thunb.* I. 337
- leptalea DC.* I. 325
- leptophylla Burch.* I. 323
- leptorrhiza DC.* I. 326
- ligularis Ker.* I. 322
- linariacfolia Poir.* I. 333
- linearifolia W.* I. 326
- linearis Lag.* I. 325
- linoides Poir.* I. 330
- longicaulis H. B. et K.* I. 327
- longifolia Poir.* I. 332
- na W.* I. 328

Polygala

- lutea* *L.* I. 328
lutea β *Mx.* I. 328
macra *DC.* I. 323
macroptera *DC.* I. 332
major *Jacq.* I. 324
Martii *DC.* I. 332
mexicana fl. *mex.* I. 333
micrantha *Thunb.* I. 336
micrantha *W.* I. 336
microlopha *Burch.* I. 322
microphylla *L.* I. 332
microphylla *Thunb.* I. 333
mixta *Andr.* I. 336
mixta *Thunb.* I. 336
mollis *H. B. et K.* I. 330
monninooides *H. B. et K.* I. 331
monspeliaca *All.* I. 325
monspeliaca *L.* I. 325
monspeliaca *Vill.* I. 325
monticola *H. B. et K.* I. 330
mucronata *W.* I. 333
multicaulis *Tausch* I. 333
multiflora *Poir.* I. 333
myrtifolia *L.* I. 322
 α *vera* *DC.* I. 322
 β *angustifolia* *DC.* I. 322
 γ *rosmarinifolia* -
myrtilloides *W.* I. 333
nana *DC.* I. 328
Neaei *DC.* I. 329
nova *Boiss.* I. 325
nummularia *Burch.* I. 322
nutkana *Moç.* I. 330
obtusata *DC.* I. 326
oligophylla *DC.* I. 325
oppositifolia *L.* I. 321
ovalifolia *DC.* I. 331
ovata *Poir.* I. 330
oxycoccooides *Desf.* I. 324
oxyphylla *DC.* I. 331
paniculata *Forsk.* I. 326
paniculata *L.* I. 329
 β *brasiliiana* *DC.* I. 329
 γ *africana* -
parviflora *Poir.* I. 337
pauciflora *Thunb.* I. 337
paucifolia *W.* I. 331
peduncularis *Burch.* I. 323
Penaea *L.* I. 335
persicariaefolia *DC.* I. 326
phylicoides *Thunb.* I. 337
pisosa *Poir.* I. 337
pinifolia *Lam.* I. 323
pinnata *Burm.* I. 333 II. 230
podolica *DC.* I. 325

Polygala

- polygama* *Walt.* I. 330
polyphylla *DC.* I. 324
procumbens *Roth* I. 326
 β *angustifolia*
prostrata *W.* I. 333
pubescens *Mart.* I. 332
pubescens *Nutt.* I. 330
pubiflora *Burch.* I. 322
pungens *Burch.* I. 323
purpurea *Ait.* I. 331
purpurea *Nutt.* I. 328
ramosissima *Cav.* I. 333
rarifolia *DC.* I. 332
refracta *Burch.* I. 323
repens *Merat* I. 325
rigens *Burch.* I. 323
rivinaefolia *H. B. et K.* I. 331
rosea *Desf.* I. 324
rubella *Pursh* I. 330
rupestris *Pourr.* I. 324
salicifolia *Poir.* I. 339
sanguinea *L.* I. 328
sanguinea *Mx.* I. 328
saxatilis *Desf.* I. 324
scoparia *H. B. et K.* I. 329
Senega *L.* I. 330
serpyllifolia *Poir.* I. 326
setacea *Mx.* I. 328
sibirica *L.* I. 324
simplex *Burch.* I. 322
spartoides *Burch.* I. 323
speciosa *Sims* I. 323
specabilis *DC.* I. 331
spinosa *L.* I. 338
squarrosa *Thunb.* I. 335
Stellera *DC.* I. 327
stipulacea *L.* I. 336
strinta *Thunb.* I. 337
subtilis *H. B. et K.* I. 328
sulcata *W.* I. 332
supina *Schreb.* I. 324
telephiooides *W.* I. 332
tenella *W.* I. 332
tenuifolia *Link* I. 322
tenuifolia *Poir.* I. 336
tenuifolia *W.* I. 324
tennis *DC.* I. 329
teretifolia *Thunb.* I. 323
tetragona *Burch.* I. 322
then *Burm.* I. 333
theezans *L.* I. 333
thesioides *W.* I. 327
Thunbergii *DC.* I. 333
thymifolia *Thunb.* I. 335, 337

Polygala

- tinctoria* *Vahl* I. 322
tomentosa *Thunb.* I. 332
tomentosa *Vahl* I. 326
tranquebarica *Mart.* I. 332
trichosperma *L.* I. 327
triflora *L.* I. 333
trinervia *Thunb.* I. 335
triphylla *Burm.* I. 333
uliginosa *Pers.* I. 328
umbellata *Thunb.* I. 322
umbrosa *Mart.* I. 332
unguiculata *Poir.* I. 333
uniflora *Mx.* I. 331
Vahliana *DC.* I. 326
Vaillantii *Bess.* I. 325
variabilis *H. B. et K.* I. 328
 α β γ *DC.* I. 328
varians *Mart.* I. 332
venenosa *Juss.* I. 331
venulosa *Sibth. et Sm.* I. 324
verticillata *L.* I. 329
verviana *Lejeun.* I. 325
viminea *Houtt.* I. 338
violacea *Auhl.* I. 330
violacea *Vahl* I. 330
virgata *Thunb.* I. 332
viridescens *Nutt.* I. 328
viridescens *Poir.* I. 328
vulgaris *L.* I. 324
 α *vera* *DC.* I. 325
 β *pubescens* *DC.* I. 325
 γ *elata*
 δ *verviana* *Lejeun.* I. 325
 ε *acutifolia* *DC.*
 ζ *angustifolia* -
 η *grandiflora*
vulgaris *Thunb.* I. 324
POLYGALEAE Juss. I. 321
Polygalon *DC.* I. 324 (*Polygala*)
Polygonifolia *Vaill. Adans. Dill.*
 III. 366, 367
Polylepis *R. et Pav.* II. 591
 incana *H. B. et K.* II. 591
 lanuginosa *H. B. et K.* II. 591
 raeemosa *R. et Pav.* II. 591
 villosa *H. B. et K.* II. 591
Polyosma *Blum.* IV. 275
 ilicifolium *Blum.* IV. 275
 integrifolium *Blum.* IV. 276
 serrulatum *Blum.* IV. 276
Polyosus *Rich.* IV. 494
Polyozus, *Lour.* IV. 494

Polyozus

- acuminata* *Blum.* IV. 494
barbata *Sm.* IV. 495
hipinnata *Lour.* IV. 495, 622
lanceolata *Lour.* IV. 494
latifolia *Blum.* IV. 494
maderaspatana *DC.* IV. 495
Polyphragmon *Desf.* IV. 445
 minus *Rich.* IV. 445
sericeum *Desf.* IV. 445
Polypremum *Adans.* IV. 630
Polyscias *Forst.* IV. 257
 pinnata *Forst.* IV. 257
umbellata *Spr.* IV. 257
Polytaenia *DC.* IV. 196
Nuttallii *DC.* IV. 196
POMACEAE Juss. II. 626
Pomaderris *Labill.* II. 33
 acuminata *Link* II. 33
apetala *Labill.* II. 33
aspera *Sieb.* II. 33
discolor *Sieb.* II. 33
discolor *Vent.* II. 33
elliptica *Labill.* II. 33
ferruginea *Sieb.* II. 33
intermedia *Sieb.* II. 33
lanigera *Sims* II. 33
 β -
ligustrina *Sieb.* II. 34
multiflora *Sieb.* II. 33
obscura *Sieb.* II. 33
phylicifolia *Lodd.* II. 34
phylliraeoides *Sieb.* II. 33
viridirufa *Sieb.* II. 33
Pomaderroides *DC.* II. 32 (Ceanothus)
Pomangium *Reinw.* IV. 417
montanum *Blum.* IV. 418
Pomaria *Cav.* II. 485
 glandulosa *Cav.* II. 485
Pomatium *Gaertn.* IV. 391
 spicatum *Gaertn.* IV. 391
Pomax *Soland.* IV. 615
 glabra *DC.* IV. 615
 hirta *DC.* IV. 615
umbellata *Soland.* IV. 615
Pombalia *Vand.* I. 306
Ipecacuanha *Vand.* I. 307
Itubu *Ging.* I. 307
 α β γ δ -
Pomereula *tomentosa* *Domb.*
 III. 190

- Pometia Forst.* I. 610
pinnata Forst. I. 610
ternata W. I. 610
Pompadoura Buchoz III. 2
Ponaea Schreb. I. 612
saponariooides W. I. 612
Pongamia Lam. II. 416
chinensis DC. II. 416
glabra Vent. II. 416
grandiflora Vent. II. 416
sericea Vent. II. 416
uliginosa DC. II. 416
Pongelion Rheed. II. 89
Ponlana Nees et Mart. I. 725
Poppya Neck. III. 311
Populago Tourn. DC. I. 44 (Caltha)
minor Tab. I. 45
Porcelia R. et Pav. I. 88
grandiflora Pers. I. 87
nitidifolia R. et Pav. I. 88
parviflora Pers. I. 87
Porlieria R. et Pav. I. 707
hygrometrica R. et Pav. I. 707
Porophyllum Gaud. IV. 18
Porphyrion Tausch. DC. IV. 17
(Saxifraga)
Portenschlagia australis Tratt.
II. 10
integrifolia Tratt. II. 10
Portesia Juss. I. 622
mucronata Cav. I. 623
ovata Cav. I. 623
Portlandia P. Brown. IV. 404 *Forst.*
IV. 405 *Schreb.* IV. 350
acuminata W. IV. 405
coccinea Sw. IV. 405
coriacea Spr. IV. 405
corymbosa R. et Pav. IV. 360
grandiflora L. IV. 405
β latifolia DC. IV. 405
hexandra Jacq. IV. 350
tetrandra Forst. IV. 405
Portula Dill. III. 76
diffusa Moench III. 77
Portulaca Tourn. III. 353 *L.* II.
353, 355, 356 *Vahl* III.
455
Anacampseros L. III. 355
arabica Forsk. III. 355
arachnoides Haw. III. 355
aurea Hortul. III. 353
axilliflora Pers. III. 355
cassa Thunb. III. 355
carnosa Domb. herb. III. 358

- Portulaca*
crassifolia Jacq. III. 357
cuneifolia Vahl III. 357
decumbens Vahl III. 455
domestica Lob. III. 353
filamentosa Haw. III. 356
flava Forst. III. 355
foliosa hot. reg. III. 353
fruticosa Murr. III. 357
fruticosa Thunb. III. 360
guineensis Lindl. III. 353
halimoides L. III. 354
imbricata Forsk. III. 355
involucrata Haw. III. 353
lanata Rich. III. 354
lanceolata Haw. III. 356
lanuginosa H. B. et K. III. 354
latifolia Horn. III. 353
linearis Domb. herb. III. 358
linifolia Forsk. III. 354
linitolia Roxb. III. 355
marginata H. B. et K. III. 354
Meridiana L. III. 354
mucronata Link III. 354
oleracea Haw. III. 353
oleracea L. III. 353
α sylvestris DC. III. 353
β sativa -
paniculata Jacq. III. 357
paniculata L. III. 357
parvifolia Haw. III. 253
patens Jacq. III. 357
pilosa L. III. 354
α setacea DC. III. 354
prostrata Domb. herb. III. 358
pusilla H. B. et K. III. 354
quadrifida L. III. 354
β meridiana DC. III. 354
racemosa L. III. 357
reflexa Haw. III. 357
rubens Haw. III. 356
rubricaulis H. B. et K. III. 354
sativa Haw. III. 353
setacea Haw. III. 354
stelliformis fl. mex. III. 353
stipularis Dryand. III. 356
teretifolia H. B. et K. III. 355
triangularis Jacq. III. 357
trigona Thunb. III. 356
umbraticola H. B. et K. III. 354
viridis Hortul. III. 353
Portulacaria Jacq. III. 360
afra Jacq. III. 360
PORTULACEAE Juss. III. 351
Posoqueria Auhl. IV. 375

Posoqueria

- decora DC.* IV. 375
drupacea Gaertn. IV. 389
dumetorum Roxb. IV. 385
fusculata Roxb. IV. 386
floribunda Roxb. IV. 386
fragrans Roxb. IV. 378
gracilis R. et Schult. IV. 376
havanensis DC. IV. 375
insignis Neuw. IV. 376
latifolia R. et Schult. IV. 375
longiflora Aubl. IV. 375
longiflora Roxb. IV. 386
longispina Roxb. IV. 386
multiflora Blum. IV. 386
nutans Roxb. IV. 386
revoluta Nees IV. 376
rigida Roxb. IV. 386
Trinitatis DC. IV. 375
uliginosa Roxb. IV. 386
- Possira Aubl.* II. 422
arborescens Aubl. II. 423
pinnata Poir. II. 423
simplex Sw. II. 422
- Potamogeton pinnatum Walt.*
 III. 69
verticillatum Walt. III. 69
- Potentilla Nestl.* II. 571 *L. Juss.*
Lam. II. 571
adscendens W. et Kit. II. 578
agrimonioides MB. II. 581
alba L. II. 584
 β *splendens Ser.* II. 584
alchemilloides Lapeyr. II. 584
angustifolia DC. fl. fr. II. 578
angustifolia Schlecht. II. 572
anserina L. II. 582
 β *geminiflora Ser.* II. 582
 γ *concolor* -
 δ *groenlandica Tratt.* II. 582
anserina β *Nestl.* II. 582
apennina Ten. II. 585
arbuscula Don II. 580
argentea L. II. 576
 β *dentata Wallr.* II. 577
 γ *dissecta* -
 δ *minuta Ser.*
 ε *Güntheriana Ser.*
 ζ *impolitata* -
 η *calabra*
argentea diffusa Wallr. II.
 577
arguta Pursh II. 581
astracanica Jacq. II. 578

Potentilla

- atrosanguinea Lodd.* II. 579
aurea Hoppe herb. II. 576
aurea L. II. 576
 β *salisburgensis Ser.* II. 576
 γ *pectinata* -
aurea Nestl. II. 576
aurea var. L. II. 572
Biebersteinii Tratt. II. 581
biflora Schlecht. II. 586
bifurca L. II. 580
 β *subsericea Ser.* II. 580
 γ *monstruosa Fisch.* -
bithynica Horn. II. 586
Bocconi Nestl. II. 585
Brauniana Nestl. II. 572
breviscapa Vest II. 585
calabra Ten. II. 577
canadensis L. II. 575
candicans H. et Bonpl. II. 582
 β *nana* -
canescens Bess. II. 578
 β *inclinata Ser.* 579
cardiopetala Bess. II. 579
caroliniana Poir. II. 575
caulescens L. II. 584
 β *petiolosa Ser.* II. 584
 γ *nivalis* -
chinensis Ser. II. 581
chrysopetala Bess. II. 578
cicutariaefolia W. II. 580
cinerea Chaix II. 575
cinerea Rafin. II. 577
Clusiana Jacq. II. 584
collina Wibel II. 577
comaroides H. et Bonpl. II. 584
Comarum Scop. II. 583
coriandrifolia Don II. 583
corymbosa Pourr. II. 586
crocea Hall. fil. II. 576
dahurica Nestl. II. 579
debilis Schleich. II. 575
declinata Horn. II. 586
denticulosa Ser. II. 573
diffusa W. II. 579
dissecta Pursh II. 575
divaricata DC. II. 579
Dombeyi Nestl. II. 579
Egedii Wormsk. II. 582
elatior Schlecht. II. 573
elongata Goldb. II. 577
emarginata Pursh II. 586
Filipendula Schlecht. II. 580

Potentilla

- flagellaris* Schlecht. II. 574
flagellaris W. herb. II. 575
floribunda Pursh II. 579
formosa Don II. 579
Fragaria Poir. II. 585
 β *emarginata* Ser. II. 586
Fragaria β *micrantha* Nestl. II. 585
fragariastrum Ehrh. II. 586
fragarioides Hahl. II. 580
fragarioides L. II. 583
fragarioides W. II. 580
fragiformis W. II. 572
fragiformis W. herb. II. 586
frigida Vill. II. 572
frigida α DC. fl. fr. II. 572
frigida β DC. fl. fr. II. 572
fruticosa L. II. 579
 β *dahurica* Ser. II. 579
 γ *tenuloba* - - -
fruticosa *alba* Busch II. 584
fruticosa β Lehm. II. 579
fruticosa β Nestl. II. 579
geoides MB. II. 580
geranioides Schleich. II. 576
geranioides W. II. 576
glabra Lodd. II. 584
glacialis Hall. fil. II. 572
grandiflora L. II. 572
 β *fragiformis* Ser. II. 572
 γ *pyrenaica* 573
 δ *minor* Veneitz II. 573
grandiflora Scop. II. 573
Güntheri Pohl II. 577
Halleri Ser. II. 576
 β *latiloba* Ser. II. 576
 γ *minor* -
helvetica Schleich. II. 572
heptaphylla Mill. II. 586
Heynii Roth II. 580
hirsuta Mx. II. 573
hirsuta Vahl II. 573
hirta Lehm. II. 578
hirta L. II. 578
 α *rubens* Ser. II. 578
 β *angustifolia* Ser. II. 578
 γ *diversifolia* -
 δ *astracanica*
 ε *recta* - -
 ζ *obscura* -
 η *laciniosa* -
hirta var. α DC. fl. fr. II. 578
hispida Nestl. II. 581

Potentilla

- hispida* W. II. 581
Humboldtiana Tratt. II. 582
humifusa Nutt. II. 574
hungarica Schlecht. II. 578
hybrida Wallr. II. 586
Jamesoniana Grevill. II. 586
impolitata Wahlenb. II. 577
incisa Desf. II. 577
incisa Lag. II. 586
inclinata Vill. II. 578
intermedia L. II. 577
 β *macropetala* Ser. II. 577
 λ *elongata*
intermedia Thom. II. 577
intermedia var. Lehm. II. 576
laciniosa W. et Kit. II. 579
Lagascana Ser. II. 586
Leschenaultiana Ser. II. 584
leuconota Don II. 583
leucophylla Fisch. II. 572
leucophylla Pall. II. 572
Lindackeri Tausch II. 576
lineariloba fl. mex. II. 582
longifolia Schlecht. II. 581
lucida W. II. 573
lupinoides W. II. 584
macrantha Ledeb. II. 572
macrorhiza Schlecht. II. 576
micrantha Ram. II. 585
micropetala Don II. 583
microphylla Don II. 583
minima Hall fil. II. 572
 β *Brauniana* Ser. II. 572
monspeliensis L. II. 573
Morisoni DC. II. 573
multifida L. II. 581
 β *cana* Ser. II. 581
 γ *agrimonioides* Ser. II. 581
nana Schlecht. II. 573
nemoralis Lehm. II. 574
nemoralis Nestl. II. 574
nepalensis Don II. 580
nepalensis Hook. II. 579
Nestleriana Tratt. II. 577
Neumayeriana Tratt. II. 574
nitida Jacq. II. 585
nitida L. II. 585
 β *multidentata* Ser. II. 585
 γ *edentata*
nivalis Lapeyr. II. 584
nivea L. II. 571
 β *macrophylla* Ser. II. 571
" " "

Potentilla

- nivea* β *pallidior* Sw. II. 571
norvegica L. II. 573
norvegica Sut. II. 572
nudicaulis Schlecht. II. 581
obscura W. II. 579
opaca Jacq. II. 577
opaca L. II. 575
ornithopoda Tausch II. 578
palustris Lehm. II. 583
parviflora Gaud. II. 578
patula W. et Kit. II. 575
pectinata Fisch. II. 581
pedata Nestl. II. 578
peduncularis Don II. 583
pensylvanica L. II. 581
 β *arguta* Ser. II. 581
petraea Schlecht. II. 577
pilosa W. II. 578
pimpinelloides L. II. 580
poterioides Schlecht. II. 584
procumbens Clairv. II. 587
pulchella R. Br. II. 582
pumila Poir. II. 575
pyrenaica Ram. II. 573
ranunculoides H. et Bonpl. II.
576
recta L. II. 579
reptans L. II. 574
 β *minor* Ser. II. 574
 γ *angustiloba* Ser. II. 574
rubens All. II. 578
rubra Hall. fil. II. 583
rupestris L. II. 583
ruthenica W. II. 579
sabauda DC. fl. fr. II. 576
Salesovii Steph. II. 583
salishurgensis Haenk. II. 576
Sanguisorba Schlecht. II. 581
sarmentosa W. II. 575
sericea L. II. 582
simplex Mx. II. 575
speciosa W. II. 586
splendens Ram. II. 584
splendens Wall. II. 582
Sprengeliana Lehm. II. 580
stipularis L. II. 578
subacaulis Jacq. II. 575
subacaulis Lupeyr. II. 575
subacaulis L. II. 573
 β *latiloba* Ser. II. 573
supina L. II. 580
tanacetifolia Schlecht. II. 581
taurica Schlecht. II. 579
tenuifolium Schlecht. II. 570

Potentilla

- tetrapetala* Hall. fil. II. 574
Thomasi Ten. II. 576
thuringiaca Bernh. II. 578
Torrentilla Nestl. II. 574
 β *latiloba* Ser. II. 574
 γ *minima* -
 δ *alpina* Pers. -
 ϵ *nemoralis* Ser. -
tridentata Soland. II. 585
umbrosa Stev. II. 574
uniflora Ledeb. II. 572
Vahliana Lehm. II. 573
Vuillantii Nestl. II. 584
Valderia L. II. 585
velutina Lehm. II. 573
verna L. II. 575
 α *vulgaris* Ser. II. 575
 β *subpectinata* Ser. II. 575
 γ *hirsuta* DC. -
 δ *cinerea* Ser. -
 ϵ *montana* Wallr. -
 ζ *vinealis* -
verna var. *Hall. fil.* II. 575
verna α *alpestris* Wallr. II.
572
verna β *campestris* α Wallr.
II. 575
 β Wallr. II. 575
verna β *pilosissima* Ser. II.
576
verna β *rubens* Nestl. II. 576
verna γ *nana* DC. fl. fr. II.
572
verticillaris Steph. II. 581
villosa Pursh II. 573
virgata Lehm. II. 578
viscosa Donn. II. 581
Wallichiana Ser. II. 574
Potentillastrum Ser. II. 571 (Po-
tentilla)
Poterium L. II. 594 *Clus.* II. 298
agrimonifolium Cav. II. 595
 β *hybridum* L.
ancistroides Desf. II. 594
australe Sal. II. 592
caudatum Ait. II. 594
polygamum W. et Kit. II. 594
Sanguisorba L. II. 594
 β *puberulum* DC. II. 594
spinosum L. II. 594
 β *crispum* DC. II. 594
 γ *inerme* -
stellatum Sibth. et Sm. II. 595

- Potima Pers.* IV. 496
Pouchetia Rich. IV. 393
 africana *DC.* IV. 393
Ponpartia Comm. II. 75
 borbonica *Lam.* II. 75
Pourretia W. I. 477
 arborea *W.* I. 477
 platanifolia *H. et Bonpl.* I. 477
Poutaletsje Rheed. IV. 395, 413
Pozoa Lag. IV. 82 *Spr.* IV. 82
 coriacea *Lag.* IV. 82
 denticulata *Lag.* IV. 82
 incisa *Lag.* IV. 82
Prangos Lindl. IV. 239
 anisopetala *DC.* IV. 240
 cylindracea *DC.* IV. 239
 ferulacea *Lindl.* IV. 239
 pabularia *Lindl.* IV. 239
 thapsioides *DC.* IV. 240
 uloptera *DC.* IV. 239
Prenanthus DC. I. 17 (Anemone)
Priestleya DC. II. 121
 axillaris *DC.* II. 122
 capitata *DC.* II. 121
 elliptica *DC.* II. 122
 ericaefolia *DC.* II. 122
 β
 graminifolia *DC.* II. 122
 hirsuta *DC.* II. 121
 laevigata *DC.* II. 121
 myrtifolia *DC.* II. 121
 sericea *DC.* II. 122
 tecta *DC.* II. 122
 teres *DC.* II. 122
 tomentosa *DC.* II. 122
 umbellifera *DC.* II. 122
 vestita *DC.* II. 122
 villosa *DC.* II. 122
 β
Prieurea DC. III. 58
 senegalensis *DC.* III. 58
Primula mutabilis Lour. IV. 15
Prinoides DC. II. 16 (Prinos)
Prinos L. II. 16
 ambiguus *Mx.* II. 17
 ambiguus *Pursh* II. 17
 atomarius *Nutt.* II. 17
 confertus *Moench* II. 17
 coriaceus *Pursh* II. 17
 deciduous *DC.* II. 16
 β aestivalis *DC.* II. 17
 dioicus *Vahl* II. 17
 glaber *L.* II. 17

- Prinos
Gronovii Mx. II. 17
 laevigatus *Pursh* II. 17
 lanceolatus *Pursh* II. 17
 lucidus *Ait.* II. 17
 montanus *Sw.* II. 17
 nitidus *Vahl* II. 17
padifolius W. II. 17
 sideroxyloides *Sw.* II. 17
 verticillatus *L.* II. 17
 β dubius *DC.*
Prionitis Delarb. IV. 109
Prockia P. Brown. I. 260
 acuta fl. mex. I. 260
Crucis L. I. 260
 β cordata *DC.* I. 260
 deltoides *Lam.* I. 260
 integrifolia *W.* I. 261
 β ovata *Poir.* -
 lobata *Poir.* I. 261
 macrostachya fl. mex. I. 261
 serrata *W.* I. 261
subcordata fl. mex. I. 260
 theaeformis *W.* I. 261
 β laciniata *Poir.* -
Prockiarria DC. I. 260 (Prockia)
Proserpinaca L. III. 67
 palustris *L.* III. 67
palustris var. α *Mx.* III. 67
 β *Mx.* III. 67
 pectinata *Lam.* III. 67
Prosopis L. II. 446
 affinis *Spr.* II. 448
 bracteolata *DC.* II. 447
 cumanensis *Kunth* II. 447
 domingensis *DC.* II. 447
 dubia *H. B. et K.* II. 447
 dulcis *Kunth* II. 447
 flexuosa *DC.* II. 447
 horrida *Kunth* II. 446
 inermis *H. B. et K.* II. 447
 juliflora *DC.* II. 447
 microphylla *H. B. et K.* II. 447
 pallida *Kunth* II. 447
Siliquastrum DC. II. 447
 spicigera *L.* II. 446
 β adenantha *DC.* II. 446
 torquata *DC.* II. 448
Proteinia Ser. I. 366 (Saponaria)
Protium Burm. II. 78
 javanicum *Burm.* II. 78
Proustia Lag. IV. 83
Pruinophora Neck. II. 532

<i>Prunus Tourn.</i> II. 532	<i>L.</i> II. 531	<i>Prunus</i>
	532, 535	
<i>acida Ehrh.</i> II. 536		<i>maritima Wangenh.</i> II. 533
<i>acuminata Mx.</i> II. 533		<i>mirobalana Lois.</i> II. 533
<i>arguta Bigel.</i> II. 539		<i>multiglandulosa Cav.</i> II. 540
<i>armeniaca L.</i> II. 532		<i>nigra Ait.</i> II. 538
<i>armeniaca nigra Desf.</i> II. 532		<i>nigra Mill.</i> II. 535
<i>aspera Thunb.</i> II. 538		<i>nigricans Ehrh.</i> II. 535
<i>austera Ehrh.</i> II. 536		<i>occidentalis Sw.</i> II. 540
<i>avium a W.</i> II. 535		<i>Padus L.</i> II. 539
<i>borealis Poir.</i> II. 538		<i>paniculata Thunb.</i> II. 539
<i>brigantica Vill.</i> II. 532		<i>pensylvanica L.</i> II. 539
<i>cunadensis fl. mex.</i> II. 539		<i>persicifolia Desf.</i> II. 537
<i>canadensis W</i> II. 539		<i>prostrata Lahill.</i> II. 538
<i>candicans Balb.</i> II. 532		<i>pubescens Poir.</i> II. 533
<i>capricida Wall.</i> II. 540		<i>pubescens Pursh</i> II. 539
<i>Capuli Cav.</i> II. 581		<i>pumila L.</i> II. 537
<i>caroliniana Ait.</i> II. 540		<i>pygmaea W.</i> II. 538
<i>cerasifera Ehrh.</i> II. 533		<i>pyramidalis DC. fl. fr.</i> II. 534
<i>cerasoides Don</i> II. 535		<i>rubra Ait.</i> II. 539
<i>Cerasus avium L.</i> II. 535		<i>ruhra W</i> II. 539
<i>Cerasus Bigarella L.</i> II. 535		<i>salicifolia H. B. et K.</i> II. 541
<i>Cerasus Duracina L.</i> II. 535		<i>semperflorens Ehrh.</i> II. 537
<i>Cocomilia Ten.</i> II. 533		<i>serotina Roth</i> II. 537
<i>damascena Blackw.</i> II. 534		<i>serotina W.</i> II. 540
<i>dasyarpa Ehrb.</i> II. 532		<i>sibirica L.</i> II. 532
<i>divaricata Ledeb.</i> II. 534		<i>sinensis Pers.</i> II. 539
<i>domestica L.</i> II. 533		<i>sphaerocarpa Mx.</i> II. 539
α <i>armenioides Ser.</i> II. 533		<i>sphaerocarpa Sw.</i> II. 540
β <i>Claudiana Pers.</i>		<i>spinosa L.</i> II. 532
γ <i>myrobalana L.</i> -		α <i>vulgaris Ser.</i> II. 532
δ <i>damascena</i> - -		β <i>microcarpa Wallr.</i> II. 532
ϵ <i>turonensis</i> - - -		δ <i>macrocarpa</i> -
ζ <i>juliana</i>		ϵ <i>ovata Ser.</i>
η <i>catharinea Ser.</i> -		<i>spinosa Lois.</i> II. 532
ϑ <i>Aubertiana</i>		<i>Susquehanae W.</i> II. 538
ι <i>Pruneauliana Ser.</i>		<i>tomentosa Thunb.</i> II. 533
<i>domestica cerea L.</i> II. 534		<i>undulata Hamilt.</i> II. 540
<i>domestica juliana</i> II. 532, 534		<i>varia Ehrh.</i> II. 535
<i>elliptica Thunb.</i> II. 540		<i>virginiana fl. mex.</i> II. 539
<i>fruticosa Pall.</i> II. 537		<i>virginiana Mill.</i> II. 540
<i>glandulosa Thunb.</i> II. 538		<i>Psathura Comm.</i> IV. 462
<i>Hixa Brouss.</i> II. 540		<i>borbonica Gmel.</i> IV. 463
<i>japonica Ker.</i> II. 539		<i>horhonica Roxb.</i> IV. 463
<i>japonica Thunb.</i> II. 539		<i>corymbosa Gaertn.</i> IV. 463
<i>incana Stev.</i> II. 538		<i>myrtifolia Rich.</i> IV. 463
<i>incisa Thunb.</i> II. 538		<i>terniflora Rich.</i> IV. 463
<i>insititia Auct.</i> II. 532		<i>Psathyra Spr.</i> IV. 462
<i>insititia L.</i> II. 532		<i>Psatura Poir.</i> IV. 462
<i>intermedia Poir.</i> II. 537		<i>Pselium Lour.</i> I. 100
<i>lanceolata W.</i> II. 539		<i>heterophyllum Lour.</i> I. 100
<i>Laurocerasus L.</i> II. 540		<i>Pseudacacia Tourn.</i> II. 261
<i>lusitanica L.</i> II. 540		<i>odorata Moench</i> II. 261
<i>macrophylla Poir.</i> II. 536		<i>Pseudaleia Pet. Th.</i> I. 533
<i>Mahaleb</i> I. II. 530		<i>madagascariensis DC.</i> I. 533

- Pseudaleioides Pet. Th.* I. 533
Thouarsii DC. I. 533
Pseudangelica DC. IV. 168 (*An-*
gelica)
Pseudobrasilium hort. Par. II.
 66
Pseudocistus DC. I. 276 (*He-*
lianthemum)
Pseudolinum DC. I. 201 (*Came-*
linia)
Pseudosantalum amboinense
 Rumph IV. 262
Pseudosophora DC. II. 96 (*So-*
phora)
Pseudostemma DC. IV. 360 (*Ex-*
ostemma)
Pseudastilbe DC. IV. 51 (*Tia-*
rella)
Psidium L. III. 232 *L. fil.* III. 231
 Neck. III. 232
 acutangulum DC. III. 233
 β acidum Mart. herb. III. 233
 amplexicaule Rich. III. 236
 angustifolium Lam. III. 232
 Araca Raddi III. 235
 aromaticum Aubl. III. 233
 β grandiflorum - - -
 Brownianum Mart. herb. III. 236
 caninum Lour. III. 238
 caninum Mart. herb. III. 235
 Cattlejanum Subine III. 236
 cinereum Mart. herb. III. 234
 cordatum Sims III. 236
 coriaceum Mart. herb. III. 236
 Cujavillus Burm. III. 233
 decaspermum L. fil. III. 231
 decussatum DC. III. 235
 densicomum Mart. herb. III. 235
 desertorum Mart. herb. III. 236
 dubium H. B. et K. III. 236
 elegans Mart. herb. III. 240
 fluviatile Rich. III. 235
 grandifolium Mart. herb. III. 234
 Guajava Raddi III. 234
 Guaviroba DC. III. 235
 guinnense Pers. III. 235
 guineense Sw. III. 235
 hians Mart. herb. III. 234
 incanescens Mart. herb. III. 234
 indicum Raddi III. 237
 latifolium Link III. 237
 lineatifolium Pers. III. 232
 littorale Raddi III. 235
 maribense Mart. herb. III. 233
 minus Mart. herb. III. 235
- Psidium*
 montanum Sw. III. 233
 myrsinites DC. III. 236
 nigrum Lour. III. 237
 ovovatum Mart. herb. III. 236
 oligospermum Link III. 236
 oligospermum Mart. herb. III. 236
 polycarpon Lamb. III. 235
 pomiferum L. III. 234
 β sapidissimum Jacq. III. 234
 pubescens Mart. herb. III. 234
 pumilum Vahl III. 232
 β guadalupense DC. III. 233
 punctulatum DC. III. 233
 pygmaeum Arrud. III. 237
 pyriferum L. III. 233
 riparium Mart. herb. III. 235
 rivulare Mart. herb. III. 233
 roseum Mart. herb. III. 264
 rubrum Lour. III. 237
 rufum Mart. herb. III. 234
 striatum DC. III. 233
 tenuifolium Mart. herb. III. 236
 turbiniflorum Mart. III. 234
 vulgare Rich. III. 234
 Willemetianum DC. III. 237
Psilanthus DC. III. 335 (*Tac-*
 sonia)
Psilobium Jack. IV. 618
 nutans Jack. IV. 618
 tomentosum Jack. IV. 618
Psilostylis Andrz. I. 136
Psilostylum DC. I. 191 (*Sisym-*
 brium)
Psittacanthus Mart. IV. 671
Psophocarpus Neck. II. 403
 tetragonolobus DC. II. 403
Psoralea L. II. 216
 acaulis Stev. II. 218
 aculeata L. II. 217
 β Thunb. II. 218
 alopecuroides Poir. II. 244
 americana L. II. 221
 angustifolia Jacq. II. 216
 aphylla L. II. 217
 arborea Sims II. 216
 arenaria Nutt. II. 219
 argentea Thunb. II. 218
 argophylla Pursh II. 220
 astragalifolia Poir. II. 218
 aurea Poir. II. 244
 axillaris L. fil. II. 217
 axillaris Poir. II. 216
 bituminosa L. II. 219
 bracteata L. II. 218

Psoralea

- candidu* *Poir.* II. 243
canescens *Mx.* II. 220
capitata *L. fil.* II. 218
carthagagenensis *Jacq.* II. 247
carthagagenensis *Poir.* II. 247
citriodora *Cav.* II. 245
corylifolia *L.* II. 218
Cullen *Poir.* II. 220
cuneifolia *Brot.* II. 218
cuspidata *Pursh* II. 219
cytisoides *L.* II. 230
Dalea *L.* II. 244
decidua *Berg.* II. 217
decumbens *Ait.* II. 217
dentata *DC.* II. 221
 β
divaricata *H. et Bonpl.* II. 221
eglandulosa *Ell.* II. 220
elliptica *Pursh* II. 219
emphysodes *Jacq.* II. 246
enneaphylla *L.* II. 247
enneaphylla *Poir.* II. 247
esculenta *Pursh* II. 219
fascicularis *DC.* II. 217
filiformis *Poir.* II. 217
foliolosa *Ait.* II. 245
frutescens *Poir.* II. 219, 220
glandulosa *L.* II. 220
herbacea *Sieb.* II. 168
hirta *Jacq.* II. 217
hirta *L.* II. 217
 β *Jacquiniana* *DC.* II. 217
humilis *Mill.* II. 221
incana *Nutt.* II. 219
intermedia *Bess.* II. 216
involucrata *Thunb.* II. 218
laevigata *L. fil.* II. 216
Lagopus *Cav.* II. 244
lanceolata *Pursh* II. 219
lathyrifolia *Balb.* II. 217
laxiflora *Poir.* II. 244
leporina *Ait.* II. 245
linearis *Burm.* II. 137
linearis *Thunb.* II. 217
longifolia *Pursh* II. 220, 380
lupinella *Mx.* II. 220
lutea *Cav.* II. 245
lutea *Molin.* II. 220
macrorhiza *Fras.* II. 219
macrostachya *DC.* II. 220
melilotoides *Mx.* II. 220
Melilotus *Pers.* II. 220
mucronata *Thunb.* II. 217
mu.

Psoralea

- multijuga* *Ell.* II. 220
mutabilis *Cav.* II. 245
Mutisia *H. B. et K.* II. 219
obtusifolia *DC.* II. 221
odoratissima *Jacq.* II. 216
Onobrychis *Nutt.* II. 220
ononoides *Poir.* II. 217
palaestina *Gou.* II. 219
parviflora *Poir.* II. 284
pedunculata *Ker.* II. 219
pentaphylla *L.* II. 219
phyumatodes *Jacq.* II. 246
pinnata *L.* II. 216
plicata *Delil.* II. 221
polystachya *Poir.* II. 221
prostrata *L.* II. 221
pubescens *Balb.* II. 220
pubescens *W* II. 220
racemosa *Thunb.* II. 218
repens *L.* II. 217
rotundifolia *L. fil.* II. 218
rubescens *Lour.* II. 221
scandens *Mill.* II. 221
scutellata *Lour.* II. 221
sericea *Poir.* II. 219
sibirica *Poir.* II. 219
spicata *L.* II. 218
Stachydis *L. fil.* II. 218
Stachyos *Thunb.* II. 218
striata *Thunb.* II. 218
tenuiflora *Pursh* II. 220
tenuifolia *L.* II. 217
tetragonoloba *L.* II. 216
tetraphylla *Poir.* II. 315
tomentosa *Thunb.* II. 218
triflora *Poir.* II. 217
triflora *Thunb.* II. 216, 217
verrucosa *W.* II. 216
 β *intermedia* *DC.* II. 216
violacea *Poir.* II. 243
virgata *Nutt.* II. 218
Psychanthus *Rafin.* *DC.* I. 321
(Polygala)
Psychine *Desv.* I. 224
stylosa *Desv.* I. 224
PSYCHINEAE *DC.* I. 224
Psychotria *L.* IV. 504, 537 *Juss.*
IV. 504, 524, 619 *Lam.* IV.
504 *Poir.* IV. 503 *Rich.* IV.
504 *Sieb.* IV. 135 *Spr.* IV.
524 *W.* IV. 466, 503, 504
524
afflora *DC.* IV. 506

Psychotria

- adenophylla* *Wall.* IV. 520
agnata *DC.* IV. 505
alba *R. et Pav.* IV. 508
 β *tonsa* *Cham. et Schlecht.* IV. 508
alba *Spr.* IV. 508
alpina *Poir.* IV. 528
alpina *Sw.* IV. 528
amethystina *R. et Pav.* IV. 527
amethystina β *Bartl.* IV. 527
anacardifolia *W.* IV. 527
anceps *H. B. et K.* IV. 511
angustifolia *Poir.* IV. 517
Antherura *R. et Schult.* IV.
 503
ardisiaefolia *H. B. et K.* IV.
 508
ardisiaefolia *Spr.* IV. 508
aristata *W.* IV. 518, 530
asiatica *Lam.* IV. 517
asiatica *L.* IV. 519
asiatica α *Poir.* IV. 517
attenuata *W.* IV. 518, 517
aurantiaca *Wall.* IV. 518
Aureola *Bartl.* IV. 513
axillaris var. α *W.* IV. 503
 β *W.* IV. 504
bahiensis *DC.* IV. 509
 α *stylosa* -
 β *staminea* -
Balbisiana *DC.* IV. 517
barbata *Poir.* IV. 517
barbiflora *DC.* IV. 509
Berteriana *DC.* IV. 515
biaristata *Bartl.* IV. 513
bicolor *Bred.* IV. 518
borjensis *H. B. et K.* IV. 511
brachiata *Dietr.* IV. 527
brachiata *Spr.* IV. 516
brachiata *Sw.* IV. 515
bracteata *DC.* IV. 510
brevipes *DC.* IV. 511
Brownei *Spr.* IV. 517
byrsophylla *Spr.* IV. 531
calycina *H. B. et K.* IV. 511
capitata *R. et Pav.* IV. 507
cupitata *Sieb.* IV. 531
capitellata *DC.* IV. 514
earthagenensis *Jacq.* IV. 511
carthaginensis *Spr.* IV. 511
chaenotricha *DC.* IV. 509
chimarrhooides *DC.* IV. 514
chrysorhiza *Schum.* IV. 450
circinnata *W.* IV. 528
 trifolia *Sw.* IV. 516

Psychotria

- coccinea* *Poit.* IV. 529
coerulea *R. et Pav.* IV. 528
collina *Labill.* IV. 523
commutata *DC.* IV. 518
congesta *Spr.* IV. 515
connata *Wall.* IV. 519
cordifolia *Dietr.* IV. 537
cordifolia *H. B. et K.* IV.
 478
cornifolia *H. B. et K.* IV. 511
cornifolia *W.* IV. 512
coriacea *Poir.* IV. 518
coriacea *Spr.* IV. 517
corymbosa *Sieb.* IV. 523, 622
corymbosa *Sw.* IV. 515
crocea *Sw.* IV. 526
cumanensis *W.* IV. 512
cuneifolia *DC.* IV. 507
curviflora *Wull.* IV. 520
cuspidata *Bred.* IV. 508
cymosa *R. et Pav.* IV. 506
deflexa *DC.* IV. 510
densiflora *W* IV. 508
denticulata *Wall.* IV. 520
dichotoma *W* IV. 518
diervilloides *H. B. et K.* IV.
 512
divaricata *Blum.* IV. 521
divaricata *H. B. et K.* IV. 507
divaricata *W* IV. 512
divergens *Blum.* IV. 520
domingensis *Jacq.* IV. 529
elliptica *Ker.* IV. 509, 528
elliptica *W.* IV. 518
emetica *Gmel.* IV. 504
emetica *Mut.* IV. 504
excelsa *H. B. et K.* IV. 504
expansa *Blum.* IV. 521
exserta *DC.* IV. 517
fastigiata *Spr.* IV. 525
ficigemma *DC.* IV. 510
flavescens *Spr.* IV. 528
flexuosa *W.* IV. 510
floribunda *H. B. et K.* IV. 514
floribunda var. *Spr.* IV. 505
foetens *Sw.* IV. 516
formosa *Cham. et Schl.* IV. 508
foveolata *R. et Pav.* IV. 507
foveolata *Spr.* IV. 501, 507
furcata *DC.* IV. 512
*gandarussae**folia* *Blum.* IV. 521
glabrata *Bartl.* IV. 507
glabrata *Sieb.* IV. 514
glabrata *Spr.* IV. 517

Psychotria

- glabrata Sw.* IV. 517
glabrata jamaicensis Spr. IV.
 517
glomerata H. B. et K. IV. 506
glaucescens H. B. et K. IV. 512
gracilis R. et Pav. IV. 537
grandifolia Hoffmans. IV. 509
grandifolia Sieb. IV. 532
grandis Sw. IV. 517
Haenkeana DC. IV. 507
hebeclada DC. IV. 513
hederacea W. IV. 537
herbacea L. IV. 537
herbacea Roxb. IV. 537
hirsuta Spr. IV. 515
hirsuta Sw. IV. 516
hirta H. B. et K. IV. 512
hirta W. IV. 504
horizontalis Spr. IV. 514
horizontalis Sw. IV. 515
 β *cuspidata DC.* -
hundensis W. IV. 512
hyacinthiflora R. et Pav. IV.
 528
hyacinthoides Pers. IV. 528
involucrata Sw. IV. 466
involucrata W. herb. IV. 508
 466
ixoroides Bartl. IV. 522
Kolly Schum. IV. 505
laevigata W. IV. 512, 528
laevis DC. IV. 505
lamprophylla Spr. IV. 518
lanceolata Nutt. IV. 513
latifolia Blum. IV. 521
Iatifolia W. IV. 512
laurifolia Bert. IV. 514
laurifolia Spr. IV. 516
laurifolia Sw. IV. 516
laxa R. et Pav. IV. 527
laxa Sw. IV. 514
laxiflora Blum. IV. 522
leiocarpa Cham. et Schl. IV. 508
 β *extratropica* -
leucocarpa Blum. IV. 522
ligustrina W. IV. 511
linearis Bartl. IV. 522
lineata Spr. IV. 514
lineata W. IV. 525
longiflora Poir. IV. 529
longiflora W. IV. 467, 529
longitolia Hoffmans. IV. 509
longitolia Schum. IV. 509

Psychotria

- lucida H. B. et K.* IV. 511
lucida Spr. IV. 517
lucida W. IV. 518
lurida Blum. IV. 521
lutea Sieb. IV. 524, 622
lutea Spr. IV. 530
lutea W. IV. 467
luteo virescens Pers. IV. 527
macrobotrys R. et Pav. IV. 527
macrophylla R. et Pav. IV. 504
mucrophylla Spr. IV. 530
mucrophylla Vent. IV. 517
macropoda R. et Pav. IV. 537
magnoliaefolia H. B. et K. IV.
 506
magnoliaefolia W. IV. 505
malayana Jack. IV. 520
manillensis Bartl. IV. 522
Mapouria R. et Schult. IV. 509
mapourioides DC. IV. 509
marginata Sw. IV. 516
marihana Bartl. IV. 522
maypurensis W. IV. 538
megalosperma Vahl IV. 461
membranacea W. IV. 518
membranifolia Bartl. IV. 522
mexicana W. IV. 513
micrantha H. B. et K. IV. 507
mitis R. et Pav. IV. 527
mollis Poir. IV. 513
mollis Spr. IV. 513
montana Blum. IV. 521
multiflora Schum. IV. 505
Myrtiphillum Sw. IV. 516
nervosa Don IV. 520
nervosa Sw. IV. 514
neurotricha DC. IV. 505
nitida W. IV. 509
nitidula Cham. et Schl. IV. 508
nonatelioides Cham. et Schl. IV.
 528
noxia St. Hil. IV. 508
nubica Cnill. et Delil. IV. 518
nutans Sieb. IV. 524, 622
nutans Sw. IV. 515
obovata R. et Pav. IV. 527
obtusifolia Lam. IV. 519
obtusifolia Sieb. IV. 524
obvallata Schum. IV. 505
oligantha DC. IV. 514
oligotricha DC. IV. 514
ophioxylloides Wall. IV. 520
orinocensis DC. IV. 512
radifolia W. IV. 513

Psychotria

- Palicourea Sw.* IV. 530
paniculata W. IV. 510
 β *oblongata DC.* IV. 510
parasitica Sw. IV. 516
parviflora W. IV. 510
patens Sw. IV. 515
Patrisii DC. IV. 510
patula Spr. IV. 508
patula W. IV. 508
pauciflora Bartl. IV. 522
Pavetta Sw. IV. 525
pedunculata Bartl. IV. 507
pedunculata Sw. IV. 517
pedunculosa Rich. IV. 526
petiolaris Spr. IV. 530
philippensis Cham. et Schl. IV.
 505
Phytolacca Poir. IV. 518
Phytolacca Spr. IV. 505
pilosa R. et Pav. IV. 506
platyphylla DC. IV. 517
platypoda DC. IV. 510
polyantha DC. IV. 516
polyneura DC. IV. 520
portoricensis DC. IV. 515
psathuroides DC. IV. 518
pubescens Bartl. IV. 513
pubescens Sw. IV. 515
punicea R. et Pav. IV. 526
quadrifolia Rudg. IV. 524
racemosa Rich. IV. 510
racemosa W. IV. 466
Reevesii Wall. IV. 519
repanda R. et Pav. IV. 507
reticulata R. et Pav. IV. 506
reticulata Spr. IV. 518
revoluta DC. IV. 517
Rhinozerotis Reinw. IV. 521
rigida Spr. IV. 531
rigida W. IV. 531
robusta Blum. IV. 521
rostrata Blum. IV. 521
Roxburghii DC. IV. 519
rubra Poir. IV. 503
rufescens Bartl. IV. 512
rufescens H. B. et K. IV. 512
rufescens Spr. IV. 512
 α *ferruginea DC.* IV. 512
 β *hirta*
 γ *Haenkeana* - -
rufescens W. IV. 508
rugulosa H. B. et K. IV. 506
salicifolia H. B. et K. IV. 511
salicifolia W. IV. 518

Psychotria

- sambucina Link* IV. 509
sarmentosa Blum. IV. 522
scabriuscula Bartl. IV. 513
scrohicolata Spr. fil. IV. 501
serpens L. IV. 519
sessiliflora W. IV. 512
Simira R. et Schult. IV. 509
sororia DC. IV. 510
speciosa Forst. IV. 523
sphaerocarpa Wall. IV. 519
splendens Spr. IV. 518
stenophylla Spr. IV. 529
stipulacea Sw. IV. 514
stipulacea Wall. IV. 519
strepens Mart. IV. 531
subtomentosa R. et Pav. IV. 508
sulphurea R. et Pav. IV. 528
sylvatica Blum. IV. 521
tabernaefolia Poir. IV. 525
tenuifolia Sw. IV. 514
tetrandra Blum. IV. 521
thyrsiflora R. et Pav. IV. 528
tinctoria R. et Pav. IV. 525
tinifolia W. IV. 529
tortilis Blum. IV. 520
trifida R. et Pav. IV. 507
triflora Schum. IV. 505
trifolia Sieb. IV. 524, 622
truncata Wall. IV. 519
uliginosa Sw. IV. 505
umbellata Schum. IV. 505
undata Jacq. IV. 513
vaginans DC. IV. 520
viburnoides H. B. et K. IV. 511
viburnoides W. IV. 511
villosa R. et Pav. IV. 507
violacea Aubl. IV. 537
violacea W. IV. 466
virgata R. et Pav. IV. 507
virgata jamaicensis Spr. IV.
 507
viridiflora Reinw. IV. 521
viridis R. et Pav. IV. 506
Wallichiana Spr. IV. 520
Westii DC. IV. 516
Willdenowii DC. IV. 505
Sieb. Maur. 2, 54 IV. 524, 622
 55 IV. 622
 57 IV. 531
 271 IV. 532
 332 IV. 524
Sieb. Trinit. No. 53 IV. 524
PSYCHOTRIACEAE
Cham. et Schlecht. IV. 472

- Psychotrophum* P. Brown. IV. 504, 515, 517
herbaceum P. Brown. IV. 537
- Psychrophila* DC. I. 44 (Caltha)
- Psydrax* Gaertn. IV. 476
angustifolia Rich. IV. 476
dicoecos Gaertn. IV. 476, 393
major Rich. IV. 476
media Rich. IV. 476
- Psyllocarpus* Mart. IV. 570 Pohl
IV. 479
asparagoides Mart. IV. 571
cordifolius Pohl IV. 480
divergentiflorus Pohl IV. 480
ericoides Mart. IV. 570
foliosus Pohl IV. 480
galiooides Pohl IV. 479
glaber Pohl IV. 481
imbricatus Pohl IV. 480
laricinus Spr. IV. 571
laricoides Mart. IV. 570
 β *densifolius* 571
pruinosus Pohl IV. 481
thymbroides Mart. IV. 571
trichotomus Pohl IV. 481
- Ptelea* L. II. 82
ovata Lour. II. 83, 11
pentandra fl. mex. II. 83
pinnata L. fil. II. 83
podocarpa DC. II. 83
trifoliolata fl. mex. II. 83
trifoliata L. II. 82
 β *pentaphylla* DC. II. 83
viscosa Burm. I. 617
- PTELEACEAE Kunth** II. 82
- Ptelidium* Pet. Th. II. 11
ovatum Poir. II. 11
- Pterocarpus* L. II. 418
Adansouii DC. II. 419
Amerimnum Poir. II. 421
Amphymenium DC. II. 418
angolensis DC. II. 419
Apalatoa Rich. II. 418
apterus Gaertn. II. 420
Ateleia DC. II. 419
Berterii Spr. II. 421
buxifolius Murr. II. 421
crispatus fl. mex. II. 418
cyathiformis fl. mex. II. 420
dalbergioides Roxb. II. 418
Draco Lam. IV. 419
Draco L. II. 418
Draco W. II. 418
echinatus Pers. II. 418
- Pterocarpus*
Ecastaphyllum L. II. 420
erinaceus Lam. II. 419
flavus Lour. II. 419
glabra Reich. II. 421
gummifer Bert. II. 419
hemiptera Gaertn. II. 418
indicus Roxb. II. 419
indicus W. II. 419
latifolius Poir. II. 260
lunatus L. fil. II. 420
luteus Poir. II. 419
Marsupium Roxb. II. 418
microcarpus Pers. II. 419
Moutouchi Lam. II. 418
officinalis Jacq. II. 418
orbiculatus fl. mex. II. 418
Peltaria DC. II. 419
Plumieri Poir. II. 421
pubescens Poir. II. 260
Rohrii Vahl II. 418
Rohrii W. II. 418
santalinooides L'Herit. II. 419
santalinus L. fil. II. 419
sapindoides DC. II. 419
scandens Poir. II. 419
senegalensis Vahl II. 419
suberosus Pers. II. 418
ternata Poir. II. 421
- Pterocarya* DC. I. 340 (Monnina)
Pterocephalus Vail. IV. 652 Lag.
IV. 652
annuus Vail. IV. 652
brevis Coult. IV. 652
Broussonetii Coult. IV. 653
canus Coult. IV. 653
diandrus Lag. IV. 652
dumetorum Coult. IV. 654
dumetorumvar. pusilla Coult.
IV. 654
lasiospermus Link IV. 653
lusitanicus DC. IV. 653
marcescens Moench IV. 652
niveus Coult. IV. 653
palaestinus Coult. IV. 652
 β *calabricus* DC. IV. 653
 γ *dalmaticus* -
papposus Coult. IV. 652
 β *diandrus* DC. -
Parnassi Spr. IV. 653
perennis Vail. IV. 653
plumosus Coult. IV. 652
spathulatus Coult. IV. 653
tomentosus Coult. IV. 653
Vaillantii Lag. IV. 652
Vitis DC. III. 66 (Goniocarpus)

- Pterolaena DC.* I. 500 (*Pterospermum*)
Pterolepis DC. III. 140 (*Osbeckia*)
Pterolobium R. Br. II. 431
Pteroloma auriculatum Desv. II. 326
Pteromarathrum Koch IV. 239
Pteroneurum DC. I. 154
 carnosum *DC.* I. 154
 graecum *DC.* I. 154
 β eriocarpum *DC.* I. 154
Pterononis DC. II. 165 (*Ononis*)
Pterospermum Schreb. I. 500
 acerifolium *W.* I. 500
 lanceaefolium *Roxb.* I. 500
 semisagittatum *Roxb.* I. 500
 suberifolium *W.* I. 500
Pterotropis DC. I. 176 (*Thlaspi*)
Ptilophyllum Nutt. *DC.* III. 69
 (*Myriophyllum*)
Ptychodea dichotoma W. herb. IV. 414
sessiliflora W. herb. IV. 414
Ptychotis Koch IV. 107
 achilleifolia *DC.* IV. 109
Ajowan DC. IV. 109
ammoides Koch IV. 108
anethifolia DC. IV. 108
barbata DC. IV. 109
coptica DC. IV. 108
 β foeniculifolia *DC.* IV. 108
heterophylla Koch IV. 108
puberula DC. IV. 109
Roxburghiana DC. IV. 109
Vargasiana DC. IV. 109
verticillata Duby IV. 108
Puatsjetti Rheed. I. 736
Pueraria DC. II. 240
 tuberosa *DC.* II. 240
Wallichii DC. II. 240
Pugionum Gaertn. I. 185
 cornutum *Gaertn.* I. 185
Pulsatilla Bauh. I. 16 *DC.* I. 16
 (*Anemone*)
 lutea *Cam.* I. 18
nigricans Stoerk I. 17
vernalis Mill. I. 16
Pulsatilloides DC. I. 18 (*Anemone*)
Pultenaea Sm. II. 110
 aristata *Sieb.* II. 112
 aspera *Sieb.* II. 113
biloba R. Br. II. 110
 β scabra *Sieb.* II. 111
capitellata Sieb. II. 112
comosa Sieb. II. 113
daphnoides Sm. II. 110
Pultenaea
deltoides Sieb. II. 110
dentata Labill. II. 112
echinula Sieb. II. 112
elliptica Sm. II. 111
 β oblongifolia *Sieb.* II. 111
ericoides Vent. II. 108
euchila DC. II. 112
ferruginea Rudg. II. 111
flexilis Sm. II. 111
glaucescens Sieb. II. 112
hypolampra Sieb. II. 111
ilicifolia Andr. II. 103
juniperina Labill. II. 112
lanata Sieb. II. 111
linophylla Sm. II. 112
 β amoena *Sieb.* II. 112
microphylla Sieb. II. 112
nana Andr. II. 103
obcordata Andr. II. 110
paleacea Sm. II. 112
parviflora Sieb. II. 111
phylicoides Sieb. II. 113
plumosa Sieb. II. 111
polygalifolia Rudg. II. 111
proteoides Sieb. II. 112
racemulosa DC. II. 111
retorta Wendl. II. 108
retusa Sm. II. 112
rosmarinifolia Sieb. II. 108
rubiaeifolia Andr. II. 114
scabra R. Br. II. 110
squarrosa Sieb. II. 113
stipularis Sm. II. 112
stricta Sims II. 111
sylvatica Sieb. II. 104
tenuifolia R. Br. II. 113
thymifolia Sieb. II. 111
tuherculata Pers. II. 111
vestita R. Br. II. 112
villifera Sieb. II. 111
villosa Sm. II. 113
virgata Sieb. II. 108
Sieb. Nov. Holl. No. 594 II. 111
Pumilea P. Brown. III. 347
Punica Tourn. III. 3
Graianum L. III. 3
 α rubrum *DC.* III. 3
 β albenscens 4
nana L. III. 4
Pursaetha L. II. 425
Purshia DC. II. 541 *Rafin.* III. 69
 tridentata *DC.* II. 541
Putoria Pers. IV. 577
 calabrica *Pers.* IV. 577
indica DC. IV. 577

PUTORIEAE DC. IV. 343, 575

- Pycnocomon rutaefolium*
Hoffmans. et Link IV. 660
- Pyrophorum* Neck. II. 633 DC.
II. 633 (Pyrus)
- Pyrostria* Comm. IV. 464
- Commersonii* Gmel. IV. 464
- cordifolia* Rich. IV. 464
- hexasperma* Roxb. IV. 464
- macrophylla* Rich. IV. 464
- oleoides* Lam. IV. 464
- orbicularis* Rich. IV. 464
- polymorpha* Rich. IV. 464
- salicifolia* W. IV. 464
- Pyrus Lindl.* II. 633 *Tourn. L.*
II. 633, 638
- acerba* DC. II. 635
- alnifolia* Lindl. II. 637
- alpinu* W. II. 636
- Amelanchier* W. II. 632
- americana* DC. II. 637
- amygdaliformis* Vill. II. 634
- angustifolia* Ait. II. 635
- anthyllidifolia* Sm. II. 633
- apetala* Münch II. 635
- arbutifolia* L. fil. II. 637
- arbutifolia* β W. II. 637
- Aria Ehrh.* II. 636
- α *obtusifolia* DC. II. 636
- β *acutifolia*
- astracanica* DC. II. 635
- aucuparia* Gaertn. II. 637
- auriculata* DC. II. 636
- Azazolus* Scop. II. 629
- baccata* L. II. 635
- Bollwylleriana* DC. fl. fr. II. 634
- Botryupium* L. fil. II. 632
- Chamaemespilus* Lindl. II. 637
- communis* L. II. 633
- α *Achras* Wallr. II. 634
- β *Pyraster* -
- γ *sativa* DC. -
- coronaria* L. II. 635
- coronaria* Wangen. II. 635
- crataegifolia* Sav. II. 628
- crenata* Don II. 634
- cretica* W. II. 632
- Cydonia* L. II. 638
- dioica* W. II. 635
- domestica* Sm. II. 637
- edulis* W. II. 636
- elaeagnifolia* Pall. II. 634
- elaeagnifolia* Steud. II. 634
- hybrida* Moench II. 637
- hubrida* Sm. II. 636

Pyrus

- japonica* Thunb. II. 638
- integerrima* Wall. II. 631
- intermedia* Ehrh. II. 636
- α *latifolia* DC. - -
- β *angustifolia* DC.
- lanata* Don II. 634
- lanuginosa* DC. II. 637
- Malus* L. II. 635
- Malus* β Ait. II. 635
- Malus austera* Wallr. II. 635
- Malus mitis* Wallr. II. 635
- Malus sylvestris* fl. dan. II.
635
- melanocarpa* W. II. 637
- Michauxii* Bosc II. 635
- microcarpa* DC. II. 636
- nivalis* L. fil. II. 634
- Nussia* Don II. 634
- orientalis* Horn. II. 634
- ovulis* W. II. 632
- parviflora* Desf. II. 635
- persica* Pers. II. 634
- pinnatifida* Sm. II. 636
- β *arbucula* Poir. II. 636
- Pollverin* L. II. 634
- Pollwylleriana* Bauh. II. 634
- prunifolia* W. II. 635
- rubicunda* Hoffmans. II. 637
- salicifolia* L. II. 634
- salicifolia* Lois. II. 634
- salvifolia* DC. II. 634
- sanguinea* Pursh II. 633
- Sinai* Desf. II. 634
- sinaica* Thouin II. 634
- sinensis* Poir. II. 638
- Sorbus* Guertn. II. 637
- spectabilis* Ait. II. 635
- spuria* DC. II. 637
- sylvestris* Magn. II. 634
- tomentosa* DC. II. 637
- torminalis* Ehrh. II. 636
- trilobata* DC. II. 636
- Pythagorea* Rafin. III. 81
- alata* Rafin. III. 81
- linearis* Rafin. III. 81
- Pyxidanthera spathulata*
Muehl. IV. 53

Q

- Quadrella* DC. I. 251 (Capparis)
- Qualea* Aubl. III. 28
- calcarata* Link III. 30
- coryleae* Aubl. III. 28

Qualea

- cordata* Spr. III. 26
- ecalcarata* Mart. III. 29
- Gestasiana* St. Hil. III. 28
- grandiflora* Mart. III. 29
- tutea* Martin III. 30
- multiflora* Mart. III. 29
- β *pubescens*
- parviflora* Mart. III. 29
- α *tomentosa*
- β *glabrata* -
- γ *discolor*
- Perrini* Spr. III. 29
- rosea* Aubl. III. 28
- verticillata* Spr. III. 29
- Quumochitl* Hern. II. 436
- Quapoya* Aubl. I. 558, 559
 - Pana-panari* Aubl. I. 559
 - scandens* Aubl. I. 559
- Quarariben* DC. I. 477 (*Myrodia*)
- guianensis* Aubl. I. 477
- Quassia* DC. I. 733
 - amara* L. fil. I. 733
 - excelsa* Sw. I. 733
 - polygama* Wright I. 733
 - Simuruba* L. I. 733
- Quelusia* Vund. DC. III. 36
 - (*Fuchsia*)
- Queria* Loefl. III. 379 *Gaertn.* III. 369
 - canudensis* L. III. 369
 - capillacea* Nutt. III. 369
 - hispanica* L. III. 379
 - trichotoma* Thunb. III. 379
- QUERIACEAE DC. III. 379**
- Quillaja* Juss. II. 547
 - Molinae* DC. II. 547
 - Saponuria* Mol. II. 547
 - Saponaria* Poir. II. 547
 - Smegmadermos* DC. II. 547
- Quina glandulosa* Ruiz. IV. 354
- Quina-Quina* Condam. IV. 352
- Quinaria* *Lansium* Lour. I. 537
- Quintinia* Alph. DC. IV. 5, 665
 - Sieberi* Alph. DC. IV. 5
- Quisqualis* Rumph. III. 22
 - ebraeata* Beauv. III. 23
 - glabra* Burm. III. 23
 - indica* L. III. 23
 - indica* Lour. III. 23
 - pubescens* Beauv. III. 23
 - villosa* Roxb. III. 23
- Quivisia* Comm. I. 620
 - decandra* Cav. I. 620
 - heterophylla* Cav. I. 621

Quivisia

- ovata* Cuv. I. 621
- oppositifolia* Cuv. I. 620
- racemosa* Pers. I. 620

R

- Racaria* Aubl. I. 618
- sylvatica* Aubl. I. 618
- Rachicallis* DC. IV. 433
 - caracasana* DC. IV. 434
 - nitida* DC. IV. 433
 - rupestris* DC. IV. 434
- Racoubea* Aubl. II. 53
 - guianensis* Aubl. II. 54
- Raddisia* Leand. I. 570
 - arborea* Leand. I. 570
- Radiana* Rafin. III. 353
 - petiolata* Rafin. III. 353
- Radiola* Gmel. I. 428
 - linoides* Gmel. I. 428
 - millegrana* Sm. I. 428
- Rafnia* Thunb. II. 118 *W.* II. 100
 - Thunb. W II. 119
 - amplexicaulis* Thunb. II. 119
 - angulata* Thunb. II. 119
 - angustifolia* Thunb. II. 119
 - axillaris* Thunb. II. 119
 - cordata* Mart. II. 118
 - cuneifolia* Thunb. II. 118
 - diffusa* Thunb. II. 119
 - elliptica* Thunb. II. 118
 - erecta* Thunb. II. 119
 - filiolia* Thunb. II. 119
 - lancea* DC. II. 119
 - opposita* Thunb. II. 119
 - perfoliata* W II. 100
 - retroflexa* Thunb. II. 119
 - spicata* Thunb. II. 119
 - triflora* Thunb. II. 118
- Ramatuela* H. B. et K. III. 16
- Ramatuellea* DC. III. 16
 - argentea* H. B. et K. III. 16
- Rambutan* seu *Rampostan*
 - Bont. I. 612
- Rumena* - *Pou-Maram* Rheed. I. 482
- Randia* Houst. IV. 384 *Roxb.* IV. 384, 398
 - aculeata* L. IV. 385
 - armata* DC. IV. 387
 - capitata* DC. IV. 387
 - chinensis* Spr. IV. 388
 - drupacea* DC. IV. 389
 - numatorum* Lour. IV. 385

Randia

- echinocarpa fl. mex.* IV. 385
fasciculata DC. IV. 386
ferox DC. IV. 387
floribunda DC. IV. 386
genipaeflora DC. IV. 389
horrida R. et Schult. IV. 388
Humboldtiana DC. IV. 387
latifolia Lam. IV. 385
 β *mitis DC.*
longiflora Lam. IV. 386
longiflora Salisb. IV. 388
longispina DC. IV. 386
longistyla DC. IV. 388
macrantha DC. IV. 388
maculata DC. IV. 388
madagascariensis DC. IV. 389
malabarica Lam. IV. 377
mitis L. IV. 385
Mussaeudae DC. IV. 388
nitida DC. IV. 387
nutans DC. IV. 386
obovata H. B. et K. IV. 385
obovata R. et Pav. IV. 385
parviflora Lam. IV. 386
parvifolia Lam. IV. 401
polysperma Roxb. IV. 389
pubescens R. et Pav. IV. 385
racemosa Roxb. IV. 399
rigida DC. IV. 386
rotundifolia R. et Pav. IV. 385
Ruiziana DC. IV. 388
scandens DC. IV. 387
sinensis R. et Schult. IV. 388
speciosa DC. IV. 388
spinosa Blum. IV. 385
spinosa Poir. IV. 475
stricta Roxb. IV. 386
Talaugniniia DC. IV. 389
tetracantha DC. IV. 387
tetrandra DC. IV. 387
triflora Hamilt. IV. 387
uliginosa DC. IV. 386

RANUNCULACEAE Juss. I.2

RANUNCULACEAE
SPURIAE DC. I. 64

Ranunculastrum DC. I. 27 (Ranunculus)

RANUNCULEAE DC. I. 25

- Ranunculus Bauh.* I. 26
abortivus L. I. 34
 β *nitidus Walt.* I. 34
acaulis Ranks et Sol. I. 24

Ranunculus

- aconitifolius L.* I. 31
 α *humilis DC.* I. 31
 β *crassicaulis DC.* I. 31
 γ *intermedius* -
 δ *platanifolius* - -
 ε *dealbatus*
aconitifolius L. I. 31
aconitifolius β *Curt.* I. 31
acris L. I. 36
 β *sylvaticus DC.* I. 36
 γ *multifidus*
adscendens Brot. I. 27
Agerii Bertol. I. 27
alismoides Bory I. 32
alpestris L. I. 31
 β *magellensis Ten.* I. 31
 γ *Traunfellneri Hoppe* I. 31
altaicus Laxm. I. 35
ammoides Pall. herb. I. 42
amplexicaulis L. I. 32
amplexicaulis var. α *Gou.* I. 32
anemonefolius DC. I. 37
angustifolius DC. I. 32
apiifolius Desf. I. 28
apiifolius Pers. I. 31
aquatilis L. I. 26
 α *heterophyllum DC.* I. 26
 β *capillaceus*
 γ *caespitosus* -
 δ *stagnatilis* 27
 ε *peucedanifolius*
aquatilis var. β *Schkuhr* I. 26
arvensis L. I. 41
 β *DC.* I. 42
asiaticus L. I. 29
 α *vulgaris DC.* I. 29
 β *sanguineus DC.* I. 29
 γ *tenuiobus*
asiaticus Mill. I. 29
asiaticus Thunb. I. 29
aureus Schleich. I. 37
auricomus L. I. 33
 β *procerior DC.* I. 34
 γ *apetalus*
auricomus b. Biria I. 34
 $c.$
 $d.$
Belvisii DC. I. 40
biternatus Sm. I. 30
bonariensis Poir. I. 33
Bonplandianus H. B. et K. I. 40
status Schleich. I. 47

Ranunculus

- bracteatus* Schleich. I. 41
brevifolius Ten. I. 30
breviscapus DC. I. 33
Breyninus Crantz I. 36
brutius Ten. I. 36
bulbosus L. I. 41
 β *bracteatus* DC. I. 41
bullatus L. I. 27
 α *parviflorus* DC. I. 27
 β *grandiflorus* -
bupleurifolius Lapeyr. I. 31
bupleuroides Brot. I. 32
canadensis Jacq. I. 40
cantonensis DC. I. 43
cappadocicus W. I. 38
carolinianus DC. I. 40
cassubicus Geners. I. 34
cassubicus L. I. 34
caucasicus MB. I. 36
chaerophyllos L. I. 27
 α *vulgaris* DC. I. 27
 β *gregarius* -
 γ *flabellatus* -
chaerophyllos var. α *Biria* I. 43
chaerophyllos var. *d.* *Biria* I. 27
chaerophyllos var. *e.* *Biria* I. 37
chaerophyllos var. *g.* *Biria* I. 38
chaerophyllus L. I. 27
Chamissonis Schlecht. I. 30
chilensis DC. I. 38
chius DC. I. 42
cicutarius Schlecht. I. 28
cochlearifolius R. et Pav. I. 29
collinus R. Br. I. 34
Columnae All. I. 31
cordatus guid. herb. Val. I. 32
cornutus DC. I. 42
corsicus DC. fl. fr. I. 41
cortysaefolius W. I. 29
 β *Teneriffae* Pers. I. 29
crenatus W. et Kit. I. 31
creticus L. I. 29
 β *macrophyllus* Desf. I. 29
creticus var. *b.* *Biria* I. 29
creticus latifolius Clus. I. 29
Cymbalariae DC. I. 33
 β *americanus*
Cymbalariae Pursh I. 33
deathatus Lapeyr. I. 31
debilis Rafin. I. 43

Ranunculus

- delphinifolius* H. B. et K. I. 41
demissus DC. I. 36
dichotomus Moç. et Sessé I. 39
diffusus DC. I. 38
digitatus Gilib. I. 34
dissectus MB. I. 38
echinatus Crantz I. 41
echinatus Vent. I. 42
Eschscholtzii Schlecht. I. 35
falcatus L. I. 26
falcatus MB. I. 26
fascicularis Mühl. I. 40
Ficaria L. I. 44
filiformis Mx. I. 32
flabellatus Desf. I. 27
flagelliformis Sm. I. 33
Flammula L. I. 32
 β *serratus* DC. I. 32
 γ *ovatus*
 δ *arenarius* -
Flammula Walt. I. 33
Flammula var. Sm. I. 32
Flammula var. f. *Biria* I. 43
flammuloides Rafin. I. 32
fluitans Oed. I. 27
fluvialis Tahern. I. 26
Forskaehlii DC. I. 43
frigidus Schrank I. 31
frigidus W. I. 35
fumariaefolius Desf. I. 27
fumariaefolius hort. Gorenk. I. 30
geoides H. B. et K. I. 40
geranioides H. B. et K. I. 38
glacialis L. I. 30
 β *aconitoides* DC. I. 30
Gmelini DC. I. 35
Gouani W. I. 36
gracilis DC. I. 27
gracilis Schleich. I. 36
gracilis Spr. I. 27
gramineus L. I. 32
 α *linearis* DC. I. 32
 β *phoenicifolius* DC. I. 32
 γ *hortensis* -
grandiflorus L. I. 41
gregarius Brot. I. 27
Guzmanni Humb. I. 29
hederaceus L. I. 26
heterophyllus Hoffm. I. 26
heterophyllus Lapeyr. I. 31
heterophyllus Sm. I. 33
hirtus Banks et Sol. I. 39

Ranunculus

- hispidus* var. *Mx.* I. 40
Hornemannii *Schlecht.* I. 44
humilis *Pers.* I. 33
hybridus *Biria* I. 30
hydrocotyle *Domb.* I. 33
hyperboreus *Rottb.* I. 35
japonicus *Langsd.* I. 38 *)
japonicus *Thunb.* I. 29
illyricus *Besl.* I. 28
illyricus *L.* I. 28
intermedius *Poir.* I. 41
inundatus *R. Br.* I. 34
isopyroides *DC.* I. 30
kamtschaticus *DC.* I. 43
Krapfia *DC.* I. 29
lacerus *Bell.* I. 31
 β *pallidus* *DC.* I. 31
laciniatus *Baumg.* I. 44
Lagascanus *DC.* I. 43
lanceolatus *Pall. herb.* I. 32
Langsdorffii *DC.* I. 34
lanuginosus *L.* I. 37
 β *geraniifolius* *DC.* I. 37
 γ *parvulus*
 δ *constantinopolitanus* *d'Urv.* I. 37
lanuginosus var. *Pursh* I. 40
lanuginosus β *DC. fl. fr.* I. 36
lanuginosus γ *DC.* I. 37
lappaceus *Sm.* I. 39
 β *obtusatus* *DC.* I. 39
 γ *pubescens*
lapponicus *L.* I. 35
lateriflorus *DC.* I. 43
leptaleus *DC.* I. 28
Lingua *L.* I. 32
lobatus *Moench* I. 42
longifolius *Lam.* I. 32
lucidus *Poir.* I. 38
macropetalus *DC.* I. 29
marginatus *d'Urv.* I. 38
marylandicus *Poir.* I. 40
millefoliatus *Vahl* I. 27
monspeliacus *DC.* I. 28
monspeliacus *Gou.* I. 28
monspeliacus *L.* I. 28
 α *angustilobus* *DC.* I. 28
 β *cuneatus*
 γ *rotundifolius*
montanus *W.* I. 36
 β *tenuifolius* *DC.* I. 36
montanus α *Biria* I. 35
montanus γ *Biria* I. 36

*) conf. Praefatio.

Buck

Ranunculus

- multifidus* *Forsk.* I. 43
multifidus *Pursh* I. 34
muricatus *L.* I. 42
 β *creticus* *DC.* I. 42
 γ *carolinus* *DC.* I. 42
 δ *tucumanensis* *DC.* I. 42
 ϵ *brasiliensis*
muricatus *Moench* I. 42
muricatus *Mx.* I. 42
Myosurus *Afx.* I. 25
myriophyllus *Russel* I. 28
nanus *Fisch.* I. 33
napaulensis *DC.* I. 39
napellifolius *DC.* I. 37
napellifolius var. *Crantz* I. 37
nemorosus *DC.* I. 37
 α *multiflorus* *DC.* I. 37
 β *pauciflorus*
nivalis *Gunn.* I. 35
 β *sulphureus* *Phipps* I. 35
nivalis *Pall.* I. 38
nivalis *pygmaeus* *L.* I. 35
nivalis α *L* I. 35
nivalis β *Wahlenb.* I. 35
nodiflorus *L.* I. 43
 β *dentatus* *DC.* I. 43
nodiflorus *W. et Kit.* I. 43
nodiflorus β *Sims* I. 43
nubigenus *H. B. et K.* I. 33
obtusifolius *Horn.* I. 44
obtusiusculus *Rafin.* I. 43
olyssiponensis *Pers.* I. 29
ophioglossifolius *Vill.* I. 43
oreophilus *MB.* I. 36
orientalis *L.* I. 28
 β *DC.* I. 28
ovalis *Rafin.* I. 43
ovatus *Pers.* I. 32
oxyspermus *W.* I. 28
paludosus *Poir.* I. 27
palustris *L.* I. 41
 α *orientalis* *DC.* I. 41
 β *coricus*
palustris *echinatus* *Feuill.* I. 42
Pantothrix α *DC.* I. 26
parnassifolius *L.* I. 32
parviflorus *Gou.* I. 41
parviflorus *L.* I. 42
 β *acutilobus* *DC.* I. 42
 γ *erectus*
parviflorus var. *c.* *Biria* I. 42
parvulus *L.* I. 41

Ranunculus

- pedatifidus Sm.* I. 36
pedatus W. et Kit. I. 28
peduncularis Sm. I. 41
pensylvanicus L. I. 40
persicus DC. I. 39
peruvianus Pers. I. 35
petiolaris H. B. et K. I. 39
petroselinus Biria I. 28
peucedanifolius All. I. 27
Philonotis Retz I. 41
 β *intermedius DC.* I. 41
 γ *parvulus* -
pilosus H. B. et K. I. 39
pinnatus Poir. I. 42
 α *Sonueratii DC.* I. 42
 β *Herrmanni* -
pinnatus Poir. I. 42
plantagineus All. I. 31
plantagineus Pers. I. 32
platanifolius L. I. 31
platyspermus Fisch. I. 37
plebejus R. Br. I. 39
polyanthemos L. I. 37
polyanthemos Lob. I. 36
polyanthemos Sut. I. 37
polyanthemos β Wallr. I. 37
polymorphus All. I. 33
polyphyllus W. I. 33
polyrhizos Steph. I. 35
praemorsus H. B. et K. I. 40
primus Mart. I. 35
pubescens Lag. I. 43
Pumilio R. Br. I. 35
pumilus Thuill. I. 41
pusillus Poir. I. 32
pygmacus Wahlenb. I. 35
pyrenaeus Gou. I. 36
pyrenaeus Jacq. I. 41
pyrenaeus L. I. 31
 β *bupleurifolius DC.* I. 31
 γ *plantagineus* -
recurvatus Poir. I. 39
 β *Nelsonii DC.* I. 40
repens L. I. 38
 β *erectus DC.* I. 38
 γ *glabratus* -
 δ *linearilobus DC.* I. 38
reptans L. I. 32
 β *filiformis DC.* I. 32
rhoeadifolius DC. I. 38
rigidus Pers. I. 26
rivularis Banks et Sol. I. 34

Ranunculus

- rufulus Brot.* I. 37
rutaefolius L. I. 30
rutaefolius Mill. I. 28
ruthenicus Jacq. I. 33
salsuginosus Pall. I. 33
sanguineus Mill. I. 29
saniculaeformis Muehl. I. 40
sceleratus L. I. 34
 β *umbellatus Roxb.* I. 34
 γ *minimus DC.* I. 34
scutatus W. et Kit. I. 30
Seguieri Vill. I. 30
sericeus Poir. I. 38
sericeus W. I. 28
sessiliflorus R. Br. I. 42
sibbaldioides H. B. et K. I. 40
siculus Petiv. I. 43
spicatus Desf. I. 29
 α β γ *DC.* I. 29
stagnatilis Wallr. I. 27
Steveni Bess. I. 36
sulphureus DC. I. 35
sylvaticus Thuill. I. 36
ternatus Thunb. I. 31
Thomasii Ten. I. 27
Thora L. I. 30
Thora Sturm I. 30
*Thora var. *petiolatus**
 Wahlenb. I. 30
*Thora var. *scutatus**
 Wahlenb. I. 30
tomentosus Poir. I. 40
trichophyllum Chaix I. 26
tridentatus H. B. et K. I. 33
 α *major DC.* I. 33
 β *minor* -
trilobatus Kit. I. 36
trilobus Desf. I. 42
tripartitus DC. I. 26
 α *micranthus*
 β *obtusiflorus* -
tuberculatus Kit. I. 41
tuberous Horn. I. 44
tuberous Lapeyr. I. 37
uliginosus W. I. 43
vallesiacus Sut. I. 31
ventricosus Vent. I. 42
Villarsii DC. I. 36
villosus DC. I. 38
villosus St. Am. I. 37
RAPHANEAE DC. I. 225
Ranhanis DC. I. 228 (*Ranhanis*)

<i>Raphanistrum DC.</i> I. 229 (Raphanus)	<i>Rapistrum</i>
<i>Raphanus L.</i> I. 228	<i>rugoſum All.</i> I. 227
<i>arcuatus W.</i> I. 186	<i>rugosum Berg.</i> I. 227
<i>biarticulatus W.</i> I. 229	β <i>stylosum DC.</i>
<i>cakiloideus DC.</i> I. 229	γ <i>venosum</i>
<i>caudatus L.</i> I. 228	<i>Raputia Aubl.</i> I. 734
<i>cheiranthiflorus W.</i> I. 216	<i>aromatica Aubl.</i> I. 734
<i>chinensis Mill.</i> I. 228	<i>Conchocarpus Schult.</i> I. 732
<i>erucoides L. fil.</i> I. 219	<i>heterophylla DC.</i> I. 734
<i>ibericus MB.</i> I. 186	<i>Rarak Rumph.</i> I. 608
<i>laevigatus MB.</i> I. 212	<i>Ratonia DC.</i> I. 618
<i>lanceolatus W.</i> I. 229, 218	<i>domingensis DC.</i> I. 618
<i>Landra Morett.</i> I. 229	<i>Ravia racemosa Nees et Mart.</i>
<i>maritimus Sm.</i> I. 229	I. 731
<i>niger Merat</i> I. 218	<i>resinosa Nees et Mart.</i> I. 731
<i>orbicularis Mill.</i> I. 228	<i>Razoumowskia Hoffm.</i> IV. 277
<i>pilosus W.</i> I. 240	<i>capensis hort. mosq.</i> IV. 283
<i>pterocarpus Pers.</i> I. 228	<i>caucasica Hoffm.</i> IV. 283
<i>Radicula Pers.</i> I. 228	<i>Reaumuria L.</i> III. 456
<i>Raphanistrum L.</i> I. 229	<i>cistoides W.</i> III. 456
$\alpha \beta \gamma DC.$ I. 229	<i>hypericoides W.</i> III. 456
<i>Raphanistrum var. Fisch.</i> I.	<i>linifolia Salish.</i> III. 456
229	<i>vermiculata L.</i> III. 456
<i>recurvus Pers.</i> I. 228	<i>vermiculata a MB.</i> III. 456
<i>rotundifolius MB.</i> I. 196	<i>vermiculata β MB.</i> III. 456
<i>rotundus Mill.</i> I. 228	<i>Recchia Moç. et Sessé</i> I. 70
<i>rostratus DC.</i> I. 229	<i>mexicana Moç. et Sessé</i> I. 70
<i>sativus L.</i> I. 228	RECTEMBRIEAE CAS-SIEAE ET CERCEAE Bronn.
α . <i>Radicula DC.</i> I. 228	II. 473
α <i>rotunda</i>	<i>Redoutea Vent.</i> I. 457
β <i>oblonga</i> -	<i>heterophylla Vent.</i> I. 457
γ <i>oleifera</i> -	<i>tripartita H. B. et K.</i> I. 457
β . <i>niger</i>	<i>Reichardia Roth</i> II. 484
α <i>vulgaris</i>	<i>decapetala Roth</i> II. 484
β <i>rotundus</i> -	<i>hexapetala Roth</i> II. 484
γ <i>griseus</i>	<i>Reineria Moench DC.</i> II. 251
δ <i>albus</i>	(Tephrosia)
<i>sativus Mill.</i> I. 228	<i>Relhania Gmel.</i> II. 12
<i>sibiricus L.</i> I. 186	<i>Remijia DC.</i> IV. 357
<i>strictus Fisch.</i> I. 186	<i>ferruginea DC.</i> IV. 357
<i>tenellus Pall.</i> I. 186	<i>Hilarii DC.</i> IV. 357
<i>Raphiolepis Lindl.</i> II. 630	<i>paniculata DC.</i> IV. 357
<i>indica Lindl.</i> II. 630	<i>Vellozii DC.</i> IV. 357
<i>Pheostemon Lindl.</i> II. 630	<i>Requienia DC.</i> II. 168
<i>rubra Lindl.</i> II. 630	<i>obcordata DC.</i> II. 168
<i>salicifolia Lindl.</i> II. 630	<i>sphaerosperma DC.</i> II. 168
<i>Rapisrum Boerk.</i> I. 227	<i>Retanilla DC.</i> II. 28 (Colletia)
<i>clavatum DC.</i> I. 227	<i>Retinaria Gaertn.</i> II. 38
<i>costatum DC.</i> I. 227	<i>scandens Gaertn.</i> II. 40
<i>filiforme Moench</i> I. 226	<i>Retiniphyllum H. et Bonpl.</i> IV.
<i>orientale DC.</i> I. 227	466
<i>paniculatum Guertn.</i> I. 202	<i>secundiflorum H. et Bonpl.</i> IV.
<i>perenne</i> Dunn 1907	466

- Rex amaroris Rumph* I. 335
Rhacoma L. II. 12
 Crossopetalum L. II. 13
RHAMNEAE R. Br. II. 19
Rhamnus Lam. II. 23 L. II. 23
 Tourn. II. 24 *Burm.* IV.
 475
 agrestis Lour. II. 22
Alaternus L. II. 23
 α *balearicus* *Hort. paris.* II. 23
 β *hispanicus*
 γ *vulgaris* DC. II. 23
 δ *angustifolius* DC. II. 23
alnifolius L'Herit. II. 25
 β *fraguloides* Mx. II. 25
alnifolius Pursh II. 25
alpinus L. II. 25
amygdalinus Desf. II. 25
biniflorus fl. mex. II. 26
brasiliensis Spr. II. 27
burgundiacus *Hort. paris.* II.
 23
buxifolius Brot. II. 24
buxifolius Poir. II. 24
capensis Thunb. II. 30
cardiospermus W. herb. II. 24
carolinianus Walt. II. 26
cassinoides Lam. II. 28
catharticus Hamilt. II. 24
catharticus L. II. 24
 β *hydriensis* Hacq. II. 24
celtifolius Thunb. II. 24
circumscissus L. fil. II. 30
Clusii W. II. 23
colubrinus L. II. 31
coriacea Brouss. II. 24
coriaceus Nees II. 24
corymbosus Vahl II. 28
crenulatus Ait. II. 25
cuhensis Pers. II. 69
dahuricus Pall. II. 25
elegans H. B. et K. II. 26
ellipticus Ait. II. 31
Ephedra Domb. herb. II. 29
Erythroxylon Pall. II. 25
 β *angustissimus* DC. -
ferreus Vahl II. 30
filiformis Roth II. 28
Frangula L. II. 26
franguloides W. herb. II. 26
glandulosus Ait. II. 23
guayaquilensis H. B. et K. II. 27
heterogeneus Burm. II. 20
Humboldtianus Schult. II. 26
hybridus L'Herit. II.
- Rhamnus
inectorius L. II. 24
integrifolius DC. II. 24
Jujuba L. II. 21
laevigatus Vahl II. 30
lanceolatus Pursh II. 27
latifolius L'Herit. II. 26
lineatifolius Schult. II. 69
lineatus L. II. 23
lineatus Lour. II. 23
lineatus Poir. II. 23
longifolius Dum-Cours. II. 24
longifolius Link II. 24
Lotus L. II. 19
lycoides L. II. 25
 β *arragonensis* Asso II. 25
lycoides Pall. II. 25
mauritianus Willem. II. 21
microphyllus W. II. 27
minutiflorus Mx. II. 27
Mokouroune Lech. II. 24
myrtinus Burm. II. 27
mystacinus Ait. II. 31
Naheka Forsk. II. 20
Napeca L. II. 20
Oenoplia L. II. 21
oleoides Lam. II. 24
oleoides L. II. 24
Paliurus L. II. 22
paniculatus Thonn. II. 30
parviflorus Klein et W. II. 28
pentaphyllus Jacq. II. 72
polifolius Vahl II. 27
prinoides L'Herit. II. 24
prunifolius Sm. II. 25
pubescens Poir. II. 24
pubescens Sibth. II. 25
pumilus Cav. II. 25
pumilus L. II. 25
 β *rupestris* DC. II. 25
 γ *valentinius* W.
 δ *neapolitanus* DC. II. 25
 ϵ *Wulfenii*
pumilus Wulf. II. 25
Purshianus DC. II. 25
pusillus Ten. II. 25
quitensis H. et Bonpl. II. 28
racemosus Duham. II. 27
ramiflorus Rich. II. 27
Retanilla Domb. herb. II. 29
rotundifolius Dum-Cours. II.
 23
rupestris Scop. II. 25
rupestris Vill. II. 25

Rhamnus	Rhexia
<i>Sanguino</i> Ort. II. 26	<i>alsinefolia</i> Mart. et Schr. III.
<i>Sarcomphalus</i> L. II. 30	118
<i>saxatilis</i> L. II. 24	
<i>scandens</i> Spr. II. 11	<i>alternans</i> Mart. et Schr. III.
<i>sempervirens</i> Hortul. II. 23	120
<i>senticosus</i> H. B. et K. II. 27	
<i>serrulatus</i> H. B. et K. II. 26	<i>Amazonum</i> Schrank III. 123
<i>Sibthorpianus</i> Schult. II. 25	<i>angustifolia</i> Nutt. III. 122
<i>soporifer</i> Lour. II. 22	<i>angusturensis</i> Bonpl. III. 136
<i>Spartium</i> Domb herb. II. 28	<i>anomala</i> Mart. et Schr. III. 109
<i>sphaerospermus</i> Sw. II. 30	<i>aquatica</i> Sw. III. 116
<i>Spina Christi</i> L. II. 20	<i>arenaria</i> Mart. et Schr. III.
<i>surinamensis</i> Scop. II. 24	114
<i>terminalis</i> Hamilt. II. 27	<i>arenariaefolia</i> Mart. et Schr.
<i>terniflorus</i> fl. mex. II. 26	III. 120
<i>tetragonos</i> L. fil. II. 27	<i>armata</i> Spr. III. 112
<i>Thea</i> Osb. II. 27	<i>aspera</i> W. III. 144
<i>theezans</i> L. II. 26	<i>avicularis</i> Mart. et Schr. III.
β Dum-Cours. II. 27	119
<i>tinctorius</i> W. et Kit. II. 24	<i>axillaris</i> Pav. III. 101
<i>trigynus</i> Don II. 27	<i>baccharoides</i> Mart. et Schr. III.
<i>trigynus</i> Hamilt. II. 27	119
<i>trinervis</i> Cav. II. 21	<i>balsamifera</i> Mart. et Schr.
<i>tripartita</i> Ucria II. 72	III. 110
<i>umbellatus</i> Cav. II. 26	<i>berberifolia</i> H. et Bonpl. III.
<i>virgatus</i> Roxb. II. 24	115
<i>virgatus</i> Roxb. fl. ind. II. 24	<i>bicolor</i> Anders. III. 152
<i>volubilis</i> L. fil. II. 23	<i>bicuspis</i> Schrank III. 123
<i>Wihhor</i> Luce II. 28	<i>bidentata</i> Nees et Mart. III.
<i>Willdenowiana</i> Schult. II. 24	111
<i>Wulfenii</i> Spr. II. 25	<i>bilocularis</i> Mart. et Schr. III.
<i>xylopyrus</i> Retz II. 21	114
<i>zizyphoides</i> Spr. II. 27	<i>bivalvis</i> Vahl III. 117
<i>Zizyphus</i> L. II. 19	<i>blepharocentra</i> Mart. herb. III.
<i>Rheedia</i> L. I. 564	103
<i>lateriflora</i> Bert. I. 516	
<i>lateriflora</i> L. I. 564	(rectius <i>imbricata</i>)
<i>Rhexia</i> R. Br. III. 121 L. Bonpl.	<i>Bonplandii</i> Kunth III. 138
Ser. III. 121 Bonpl. Mart.	
et Schrank III. 106 Sw.	<i>bracteolaris</i> Mart. et Schr. III.
III. 100 Mart. et Schrank	141
III. 127 Ser. III. 114	
<i>acerosa</i> Mart. et Schr. III. 125	<i>brasiliiana</i> Roem. III. 198, 202
<i>Acisanthera</i> L. III. 88	<i>brevifolia</i> Rich. III. 117
<i>acuminata</i> Schrank III. 139	<i>bucardia</i> Schrank III. 110
<i>adamantium</i> St. Hil. III. 111	<i>campanularis</i> Bonpl. III. 136
<i>agrestis</i> Mart. et Schr. III.	<i>Candolleana</i> Mart. herb. III.
126	129
<i>Agrostemma</i> Mart. et Schr. III.	<i>canescens</i> Bonpl. III. 134, 138
133	<i>capitata</i> Rich. III. 141
<i>alata</i> Radji III. 130	<i>cardinalis</i> Bonpl. III. 134
<i>alba</i> Mart. et Schr. III. 104	<i>cutaphracta</i> Mart. et Schr.
<i>Alifanus</i> Walt. III. 122	III. 102
<i>alpina</i>	<i>caudata</i> Mart. et Schr. III.
	186
	<i>cerastiifolia</i> Mart. et Schr.
	III. 137
	<i>cernua</i> Bonpl. III. 135
	<i>coecistus</i> Sieb. III. 134

Rhexia	Rhexia
<i>chamaedrifolia Mart. et Schr.</i> III. 111	<i>fulva Spr. III. 198</i>
<i>Christophoriana Mart. et Schr. III. 107</i>	<i>galoides Mart. et Schr. III. 111</i>
<i>ciliata Mart. herb. III. 103</i>	<i>gentianoides Mart. et Schr. III. 104</i>
<i>ciliosa Mx. III. 122</i>	<i>glabella Mx. III. 122</i>
<i>cinerea Mart. herb. III. 124</i>	β III. 122
<i>circaeifolia H. et Bonpl. III. 116</i>	<i>glandulosa Bonpl. III. 117</i>
<i>Cochohambae Mart. et Schr. III. 120</i>	<i>glomerata Lodd. III. 141</i>
<i>compta Mart. et Schr. III. 103</i>	<i>glomerata Rottb. III. 141</i>
<i>conferta Bonpl. III. 135</i>	<i>glutinosa Bonpl. III. 110</i>
<i>cordata Spr. III. 118</i>	<i>gracilis Kunth III. 133</i>
<i>cordigera Mart. et Schr. III. 124</i>	<i>grandiflora Bonpl. III. 107</i>
<i>corymbosa Mart. et Schr. III. 110</i>	<i>graveolens Mart. et Schr. III. 119</i>
<i>crassifolia Mart. et Schr. III. 104</i>	<i>helvola Spr. III. 198</i>
<i>crenulata Mart. et Schr. III. 111</i>	<i>herbacea Mart. et Schr. III. 137</i>
<i>dasystaminea Schrank III. 130</i>	<i>heteranthera Bonpl. III. 142</i>
<i>decussata Mart. et Schr. III. 124</i>	<i>heterostemon Mart. et Schr. III. 126</i>
<i>dicrananthera R. et Pav. III. 138</i>	<i>hexandra Schrank III. 115</i>
<i>diffusa Spr. III. 118</i>	<i>hieracioides Mart. et Schr. III. 133</i>
<i>divaricata Bonpl. III. 133</i>	<i>Hilariana Kunth III. 111</i>
<i>diversifolia Bonpl. III. 122</i>	<i>Hilariana var. β Kunth III. 112</i>
<i>echinata R. et Pav. III. 135</i>	<i>hirsuta Mart. et Schr. III. 119</i>
<i>elachistophylla Mart. et Schr. III. 120</i>	<i>hispida Rich. III. 136</i>
<i>enervia Mart. et Schr. III. 119</i>	<i>holosericea Bonpl. III. 131</i>
<i>ericoides Spr. III. 112, 120</i>	<i>hospita Mart. et Schr. III. 129</i>
<i>Espora St. Hil. III. 111</i>	<i>hygrophila Mart. herb. III. 128</i>
<i>estrellensis Raddi III. 130</i>	<i>ilicifolia Mart. et Schr. III. 111</i>
<i>euphorbioides Mart. et Schr. III. 119</i>	<i>imbricata Thunb. III. 103</i>
<i>excelsa Bonpl. III. 106</i>	<i>inaequalifolia fl. mex. III. 122</i>
<i>excoriata Mart. et Schr. III. 124</i>	<i>incana Spr. III. 138</i>
<i>exul Mart. et Schr. III. 119</i>	<i>inconstans Vahl III. 134</i>
<i>fasciculata Mart. et Schr. III. 119</i>	<i>indecora Bonpl. III. 116</i>
<i>fasciculata Spr. III. 198</i>	<i>inundata Mart. et Schr. III. 117</i>
<i>firmula Mart. et Schr. III. 104</i>	<i>isophylla Mart. et Schr. III. 120</i>
<i>fissinervia Mart. et Schr. III. 130</i>	<i>itamhana Mart. et Schr. III. 104</i>
<i>flexuosa R. et Pav. III. 131</i>	<i>jucunda Mart. et Schr. III. 139</i>
<i>florihunda Mart. herb. III. 103</i>	<i>jungermannioides Mart. et Schr. III. 119</i>
<i>Fontanesii Bonpl. III. 130</i>	<i>juniperina Spr. III. 125</i>
<i>fothergillae Mart. et Schr. III. 108</i>	<i>jussiaeoides L. fil. III. 198, 202</i>
<i>frigidula Mart. et Schr. III. 127</i>	<i>ladanoides Rich. III. 136</i>
	<i>lanceaeflora Mart. et Schr. III. 118</i>

Rhexia

- lanceolata* Walt. III. 122
Langsdorffiana Bonpl. III. 130
Langsdorffiana Kunth III. 124
lasiandra Mart. et Schr. III.
128
late-venosa Mart. herb. III. 110
latifolia Aubl. III. 137
lepidota Bonpl. III. 134
leptophylla Bonpl. III. 123
leucantha Sw. III. 101
Leuzeana Bonpl. III. 113
limnobios Mart. et Schr. III.
117
limosa Mart. herb. III. 108
linearifolia Poir. III. 122, 484
linifolia Mart. et Schr. III. 105
longifolia Vahl III. 132
ludoviciana Rafin. III. 121
lutea Mx. III. 122
lutescens R. et Pav. III. 136
Lychnitis Mart. et Schr. III.
126
lychnitoides Mart. et Schr. III.
132
macrochiton Mart. mss. III. 129
marianna L. III. 121
 α *purpurea* DC. III. 121
 β *rubella* -
marianna γ *exalbidu* Lam. III.
122
Martiusiana Ser. III. 137
microphylla Bonpl. III. 140
mollis Bonpl. III. 134
Moricandiana Ser. III. 128
mucorifera Mart. et Schr. III.
103
multiflora Bonpl. III. 138
muricata Bonpl. III. 134
myrtoidea Bonpl. III. 138
napaulensis Ser. III. 142
Nianga Mart. et Schr. III. 163
nummularioides Bonpl. III.
137
nymphaeifolia Kunth III. 113
ockypetala R. et Pav. III. 128
oleaefolia Mart. et Schr. III. 139
ornata Rich. III. 134
oxypetala Spr. III. 128
pachyloma Mart. herb. III. 123
paniculata Mart. herb. III. 105,
137
parnassifolia Mart. et Schr.
III. 140
pendulifolia Bonpl. III. 117
pentanthera Ser. III. 108

Rhexia

- petiolata* Walt. III. 122
phlogiformis Mart. et Schr.
III. 126
piloselloides Bonpl. III. 136
pityrophylla Mart. herb. III.
139
polygonoides Mart. herb. III.
137
polystachya Bonpl. III. 116
Princeps Bonpl. III. 140
proteaeformis Mart. et Schr.
III. 130
pulcherrima Mart. et Schr. III.
104
pumila Bonpl. III. 141
punctata Mart. et Schr. III. 104
punctatissima Mart. et Schr.
III. 118
pungens Mart. et Schr. III. 112
purpurata Mart. et Schr. III.
110
purpurea Sw. III. 101
quadrivalvis Mart. herb. III. 124
quaternifolia Mart. et Schr.
III. 140
quinquenervis R. et Pav. III.
136
Raddiana Moric. III. 129
Radula Bonpl. III. 109
recurva Rich. III. 118
recurva Spr. III. 118
repanda Mart. et Schr. III. 141
resinosa Schrank III. 111
reticulata Bonpl. III. 131
rosmarinifolia R. et Pav. III.
136
rosmarinoides Mart. et Schr.
III. 126
rostrata Mart. et Schr. III. 108
rotundifolia Bonpl. III. 106
sarmentosa Bonpl. III. 134
scandens Rich. III. 127
Schrankiana Mart. herb. III.
107
scoparia Mart. herb. III. 112
scoparia St. Hil. III. 120
semiadnata Schrank III. 140
semidecandra Mart. et Schr.
III. 129
semiserrata Mart. et Schr. III.
167
Seringeana Mart. herb. III.
119
serrulata Nutt. III. 122
serrulata Rich. III. 109

Rhexia	Rhexia
<i>sertularia</i> Mart. et Schr. III. 125	<i>veronicaefolia</i> Mart. herb. III. 121
<i>setosa</i> Mart. et Schr. III. 119	<i>versicolor</i> Lindl. III. 137
<i>setosa</i> Spr. III. 121	<i>vestita</i> Mart. et Schr. III. 119
<i>sileneiflora</i> Bonpl. III. 116	<i>villosa</i> Aubl. III. 137
<i>sincorensis</i> Mart. herb. III. 111	<i>vilosissima</i> Rich. III. 132
<i>sipaneoides</i> Mart. herb. III. 141	<i>viminalis</i> Mart. et Schr. III. 103
<i>speciosa</i> Bert. III. 101	<i>viminea</i> Don III. 151
<i>speciosa</i> Bonpl. III. 131	<i>violacea</i> Mart. et Schr. III. 118
<i>spicata</i> Mart. et Schr. III. 156	<i>virginica</i> L. III. 121
<i>stachyoides</i> Bonpl. III. 132	β <i>septemnervia</i> Wahl. III. 122
<i>stachyoides</i> Mart. et Schr. III. 108	<i>virginica gigantea</i> Poir. III. 122
<i>stenocarpa</i> Mart. et Schr. III. 130	<i>virgulata</i> Mart. et Schr. III. 119
<i>stricta</i> Bonpl. III. 134	<i>viscidula</i> Mart. et Schr. III. 118
<i>stricta</i> Pursh III. 122	
<i>strigillosa</i> Mart. et Schr. III. 133	
<i>strigosa</i> Rich. III. 134	RHEXIEAE DC. III. 114
<i>strigosa</i> W. herb. III. 198	<i>Rhinocarpus</i> Kunth II. 62
<i>striphnocalyx</i> Mart. herb. III. 140	<i>excelsa</i> Bert. II. 62
<i>suberosa</i> Spr. III. 111	<i>Rhipsalis</i> Gaertn. III. 475
<i>tamariscina</i> Mart. et Schr. III. 125	<i>Cassytha</i> Gaertn. III. 476
<i>taxifolia</i> St. Hil. III. 124	β <i>Hookeriana</i> DC. -
<i>tenella</i> Bonpl. III. 121	γ <i>Mociniana</i> -
<i>tenuifolia</i> Mart. herb. III. 125	δ <i>dichotoma</i> -
<i>tetragona</i> Mart. et Schr. III. 103	ϵ <i>mauritiana</i>
<i>tetrasticha</i> Mart. et Schr. III. 112	<i>fasciculata</i> Haw. III. 476
<i>thymifolia</i> Bonpl. III. 114	<i>funalis</i> Salm-Dyck III. 476
<i>thymifolia</i> Mart. et Schr. III. 119	<i>grandiflorus</i> Haw. III. 476
<i>tibouchinoides</i> Mart. et Schr. III. 129	<i>mesembryanthoides</i> Haw. III. 476
<i>tortuosa</i> Bonpl. III. 132	<i>micrantha</i> H. B. et K. III. 476
<i>trichocalycinu</i> Mart. et Schr. III. 120	<i>parasitica</i> DC. III. 476
<i>trichotoma</i> Rottb. III. 198	<i>parasiticus</i> Haw. III. 476
<i>triflora</i> Mart. et Schr. III. 126	<i>salicornioides</i> Haw. III. 476
<i>trifolia</i> Mart. et Schr. III. 127	<i>salicornioides</i> β Haw. III. 476
<i>trivalvis</i> Vahl III. 117	RHIPSALIDEAE DC. III. 475
<i>uda</i> Mart. herb. III. 136	RHIZOBOLEAE DC. I. 599
<i>uncuta</i> Mart. et Schr. III. 120	<i>Rhizobolus</i> Gaertn. I. 599
<i>uniflora</i> Raddi III. 129	<i>Pekea</i> Gaertn. I. 600
<i>uniflora</i> Spr. III. 118	<i>Saouari</i> Cor. I. 600
<i>uniflora</i> Vahl III. 118	<i>Rhizophora</i> L. III. 31 <i>Lam.</i> III. 31
<i>urceolaris</i> Mart. et Schr. III. 139	<i>Candel</i> L. III. 32
<i>variabilis</i> Mart. et Schr. III. 118	<i>candelaria</i> DC. III. 32
<i>variolosa</i> Mart. et Schr. III. 120	<i>caryophylloides</i> Jack III. 32
<i>venusta</i> Mart. et Schr. III. 119	<i>caseolaris</i> L. III. 231
	<i>ceratophylloides</i> Räusch. III. 33
	<i>conjugata</i> L. III. 33
	<i>cylindrica</i> L. III. 32
	<i>decandra</i> Roxb. III. 33
	<i>gymnorhiza</i> L. III. 33
	<i>Mangle</i> L. III. 32

Rhizophora

- mucronata Lam.* III. 32
Palun DC. III. 33
racemosa Meyer III. 32
sexangula Lour. III. 32
timoriensis DC. III. 32

RHIZOPHOREAE R. Br. III.
31

- Rhodiola L.* III. 401
asiatica Don III. 401
hinternata Lour. III. 410
odorata Lam. III. 401
rosea L. III. 401

- Rhodolaena Pet. Th.* I. 522
altiloba Pet. Th. I. 522

- Rhodomyrtus DC.* III. 240 (*Myrtus*)

- Rhodophora Neck.* II. 597

- Rhumbifolium Rich.* herb. II. 235
canescens Rich. herb. II. 236

- Rhus L.* II. 66 *Tourn.* II. 67

- acuminata DC.* II. 68
aequale Pers. II. 70
africana Mill. II. 73
alata Thunb. II. 68
albicans W. II. 70
albida Schoush. II. 70
Amela Don II. 67
angustifolia L. II. 71
arborea DC. II. 73
arborescens DC. II. 73
argentea Mill. II. 71
aromatica Ait. II. 73
atomaria Jacq. II. 70
atra Forst. II. 73
bicolor Lichtenst. II. 71
Bucki-Amelam Roxb. II. 67
Burmanni DC. II. 69
Cacodendron Ehrh. II. 89
canadense Marsh. II. 73
canadense Mill. II. 67
carolinianum Mill. II. 67
Cavanillesii DC. II. 69
chinensis Mill. II. 68
ciliata Lichtenst. II. 71
cirrhiflora L. fil. II. 69
Cobbe L. I. 610
Cominia L. I. 610
Commersonii Poir. II. 68
copallina L. II. 68
 β *leucaantha Jacq.* II. 68
Coriaria L. II. 67
Cotinus L. II. 67
crenata

Rhus

- crenata Thunb.* II. 72
cuneifolia Desf. II. 71
cuneifolia Thunb. II. 71
dentata Thunb. II. 72
denudata Lichtenst. II. 70
digitata L. fil. II. 73
dinidiata Thunb. II. 71
dioica Brouss. II. 71
dissecta Thunb. II. 72
elegans Ait. II. 67
elliptica Thunb. II. 70
elongata Jacq. II. 70
erosa Thunb. II. 71
excisa Thunb. II. 70
filicina fl. mex. II. 67
fragrans Lichtenst. II. 70
glabra L. II. 67
 α *hermaphrodita DC.* II. 67
 β *dioica* -
 γ *coccinea* -
glabra W. II. 67
glauca Desf. II. 69
glaucum Thunb. II. 69
grandidentata DC. II. 72
heterophylla Bath. II. 73
heterophylla DC. II. 73
hypsolodendron Moench II. 89
javanicum L. II. 67
incanum Mill. II. 70
incisa L. fil. II. 72
juglandifolia W. II. 68
juglandifolium Wall. II. 68
laevigata L. II. 70
lancea L. fil. II. 70
lineata Spr. II. 69
lineatifolia Ort. II. 69
lobata Poir. II. 71
lucida L. II. 69
 β *subdentata DC.* II. 69
lucida β *Ait.* II. 69
lucidum Cav. II. 69
lucidum α *Ait.* II. 69
Meerburgiana Schult. II. 73
meridionalis Spr. II. 68
Metopium L. II. 67
micrantha Thunb. II. 72
mollis H. B. et K. II. 73
nervosa Poir. II. 69
 β *mucronata Thunb.* II. 70
obliqua Thunb. II. 68
oxyacantha Cav. II. 71
oxyacantha Schoush. II. 71
oxyacanthoides Dum-Cours. II. 71

Rhus

- parviflora Roxb.* II. 70
pauciflora L. fil. II. 68
pendulina Jacq. II. 70
pentaphylla Desf. II. 72
perniciosa H. B. et K. II. 68
pterocarpa fl. mex. II. 84
pubescens Thunb. II. 70
pumila Mx. II. 67
pumilum Meerb. II. 73
pyroides Burch. II. 70
radicans L. II. 69
 α *vulgaris DC.* II. 69
 β *volubilis* -
 γ *microcarpa DC.* II. 69
Raedaelijavel Mill. II. 85
rigida Mill. II. 71
rosmarinifolia Thunb. II. 71
rosmarinifolia Vahl II. 71
Sacneb Forsk. II. 73
saxatilis fl. mex. II. 71
schinoides W. II. 68
semialata Murr. II. 67
 β *Osbeckii DC.* -
 γ *Roxburghii* - -
serraefolia Burch. II. 71
sinuata Thunb. II. 71
spicata Thunb. II. 72
striata R. et Pav. II. 69
suaveolens Ait. II. 72
succedanea L. II. 68
Thezera Pers. II. 72
Thunbergiana Schult. II. 69
tomentosa L. II. 72
Toxicodendron L. II. 69
Toxicodendron microcarpon Pursh II. 69
Toxicodendron quercifolium Mx. II. 69
Toxicodendron vulgare Pursh II. 69
tridactyla Burch. II. 71
tridentata L. fil. II. 72
trijuga Poir. II. 68
tripartita R. et Schult. II. 72
typhina L. II. 67
 α *arborescens W.* II. 67
 β *frutescens*
undulata Jacq. II. 71
variifolium fl. mex. II. 73
venenata DC. II. 68
vernicifera DC. II. 68
Vernix L. II. 68
villosa L. fil. II. 70

Rhus

- viminalis Vahl* II. 70
viridisflora Poir. II. 67
zizyphina Tin. II. 72
Rhynchanthera DC. III. 106
 cordata DC. III. 107
 dichotoma DC. III. 107
 Fothergillae DC. III. 108
 grandiflora DC. III. 107
 Haenkeana DC. III. 107
 limosa DC. III. 108
 mexicana DC. III. 108
 monodynema DC. III. 107
 novemnervia DC. III. 107
 pentanthera DC. III. 108
 rostrata DC. III. 108
 salicifolia Mart. et Schr. III. 109
Schrankiana DC. III. 107
serrulata DC. III. 108
stachydimorpha DC. III. 108
Rhynchosia Lour. II. 384
 angustifolia DC. II. 388
 aurea DC. II. 386
 biflora DC. II. 387
 cana DC. II. 386
 capitata DC. II. 386
 cariiba DC. II. 384
 crinita DC. II. 389
 crotalariae DC. II. 387
 densiflora DC. II. 386
 diffornis DC. II. 384
 diffusa DC. II. 388
 β *oblongifolia DC.* II. 389
 elongata DC. II. 386
 erecta DC. II. 384
 ervoidea DC. II. 386
Fridericia DC. II. 387
galactioides DC. II. 387
Garcini DC. II. 388
glabra DC. II. 387
glandulosa DC. II. 388
lucida DC. II. 387
macrophylla DC. II. 385
medicaginea DC. II. 386
Memnonia DC. II. 386
menispermoidea DC. II. 384
minima DC. II. 385
mollis DC. II. 388
nuda DC. II. 385
nummularia DC. II. 386
parvifolia DC. II. 385
phaseoloides DC. II. 385
precatoria DC. II. 385
psoraloides DC. II. 389
pubescens DC. II. 386

Rhynchosia

- punctata DC.* II. 385
reniformis DC. II. 384
reticulata DC. II. 385
rhombifolia DC. II. 386
 β *timoriensis* -
rigidula DC. II. 388
rosea DC. II. 387
rufa DC. II. 388
 β *macrostachya DC.* II. 388
rufescens DC. II. 387
scarabaeoides DC. II. 387
sessiliflora DC. II. 389
simplicifolia DC. II. 389
suaveolens DC. II. 387
totta DC. II. 388
violacea DC. II. 388
viscida DC. II. 387
viscosa DC. II. 387
volubilis Lour. II. 385
Rhyncotheca R. et Pav. I. 637
diversifolia H. B. et K. I. 637
integrifolia H. B. et K. I. 637
spinosa R. et Pav. I. 638
Riana Auhl. I. 312
gianensis Auhl. I. 312
Ribes L. III. 477 *fl. mex.* III. 477
Rich. III. 479
acerrimum Rochet III. 483
aciculare Sm. III. 478
affine H. B. et K. III. 481
albifolium R. et Pav. III. 480
albinervium Mx. III. 482
alpinum Delarb. III. 481
alpinum L. III. 480
 α *sterile Wallr.* III. 480
 β *bacciferum* -
aureum Pursh III. 483
 β *villosum DC.*
Biebersteinii Bert. III. 482
campanulatum H. et Bonpl. III.
481
carpathicum Kit. III. 483
caucasicum Adams III. 479
caucasicum MB. III. 482
ciliatum W III. 480
cuneifolium R. et Pav. III. 479
Cynosbati L. III. 479
Diacantha L. fil. III. 479
dioicum Moench III. 480
ferox Sm. III. 478
flavum Bert. III. 483
floridum L'Herit. III. 483
fragrans Pall. III. 480
fri ~~III. 480~~

Ribes

- fuchsoides fl. mex.* III. 477
glandulosum Ait. III. 482
glandulosum R. et Pav. III. 481
gracile Mx. III. 479
Grossularia L. III. 478
birtellum Mx. III. 479
hirtum H. et Bonpl. III. 480
hybridum Bess. III. 478
Kunthii Bert. III. 482
lacustre Poir. III. 478
laxiflorum Pursh III. 482
longiflorum Fraser III. 483
macrobotrys R. et Pav. III. 480
magellanicum Poir. III. 482
malvaceum Sm. III. 483
Menziesianum R. et Schult.
III. 478
Menziesii Pursh III. 478
microphyllum H. B. et K. III.
479
multiflorum H. B. et K. III.
482
multiflorum Kit. III. 480
nigrum L. III. 481
nigrum β *L.* III. 483
olidum Moench III. 481
orientale Poir. III. 479
oxyacanthoides L. III. 478
oxyacanthoides Mx. III. 478
pensylvanicum Lam. III. 483
petraeum Wulf. III. 481
 β *cultum Lam.* III. 481
polycarpon Gmel. III. 480
procumbens Pall. III. 480
prostratum L'Herit. III. 482
punctatum R. et Pav. III. 482
reclinatum L. III. 478
recurvatum Mx. III. 482
resinosum Pursh III. 480
rigens Mx. III. 482
rotundifolium Mx. III. 479
rubrum L. III. 481
 α *sylvestre DC.* III. 481
 β *hortense* -
 γ *carneum Bert.* -
 δ *variegatum DC.* -
 ϵ *album Desf.*
rubrum Lois. III. 481
rubrum domesticum Wallr.
III. 481
sanguineum Pursh III. 482
saxatile Pall. III. 479
speciosum Pursh III. 478
spicatum Robs. III. 481

Ribes

- spicatum* Schult. III. 481
stamineum Horn. III. 479
stamineum Sm. III. 477
trifidum Mx. III. 481
triflorum W. III. 479
triste Pall. III. 481
Uvacrispa L. III. 478
 α *sylvestre* DC. III. 478
 β *spinossimum* Berl. III. 478
 γ *reclinatum* - -
 δ *Bessarianum*
 ε *subinerme* - -
 ζ *sativum* - -
 γ *macrocarpum* DC.
 δ *bracteatum* Berl. 479
Uva crispa L. III. 478
viscosissimum Pursh III. 482
viscosum R. et Pav. III. 482
Ribesia Berl. DC. III. 479 (Ribes)
RIBESIAE Rich. III. 477
Richaeia Pet. Th. III. 33, 34
Richardia L. Guertn. Rich.
 Schult. IV. 567
 brasiliensis Gom. IV. 568
 brasiliensis Schult. IV. 568
 emetica Schult. IV. 568
 pilosa Kunth IV. 568
 pilosa Pers. IV. 568
 pilosa R. et Pav. IV. 568
 pilosa Schult. IV. 568
 rosea Schult. IV. 568
 scabra L. IV. 568
 scabra Pers. IV. 568
 scabra Schult. IV. 568
 villosa fl. mex. IV. 569
Richardsonia Kunth IV. 567
 adscendens DC. IV. 569
 divergens DC. IV. 568
 emetica Mart. IV. 568
 grandiflora Cham. et Schl. IV.
 568
 Haenkeana DC. IV. 569
 humistrata Cham. et Schl. IV.
 568
 lateralis DC. IV. 568
 rosea St. Hil. IV. 568
 scabra St. Hil. IV. 567
 sparsa DC. IV. 568
 stellaris Cham. et Schl. IV. 568
Ricotia L. I. 157
 aegyptiaca L. I. 157
cantonensis Lour. I. 157
Lunaria DC. I. 157
 tenuifolia Sibth. et Sm. I. 157

Riedlea Vent. I. 490

- Riedlea* DC. I. 490
Berteriana DC. I. 492
borbonica DC. I. 491
caracasana DC. I. 492
concatenata DC. I. 492
corchorifolia DC. I. 491
corymbosa fl. mex. I. 491
crenata DC. I. 491
depressa DC. I. 491
eriantha DC. I. 492
hirsuta DC. I. 492
jamaicensis DC. I. 492
inflata DC. I. 491
mollis DC. I. 491
nodiflora DC. I. 491
odorata DC. I. 491
peruviana DC. I. 491
polystachya DC. I. 490
serrata Vent. I. 492
supina DC. I. 491
tiliaefolia DC. I. 491
truncata DC. I. 491
velutina DC. I. 491
venosa DC. I. 492 •
Rigocarpus Neck. III. 299
Rinorea Aubl. I. 312
 guianensis Aubl. I. 313
 integrifolia Ging. I. 313
Rittera Schreb. II. 422
 dodecandra Vahl II. 423
 grandiflora Vahl II. 422
 pinnata Vahl II. 423
 simplex Vahl II. 422
Riveria H. B. et K. II. 524
Robergia Schreb. II. 84
 frutescens W. II. 85
Robertsonia Haw. IV. 41
 cuneifolia Haw. IV. 42
 micranthifolia Haw. IV. 41
 umbrosa brevipes Haw. IV. 42
 longipes
Robinia DC. II. 261 L. II. 261
 Roxb. II. 249
 aculeata Juss. herb. II. 314
Altugana Pall. II. 268
Altugana var. Pall. II. 268
amara Lour. II. 262
ambigua Poir. II. 262
candida Roxb. II. 249
capensis Burm. II. 98
Caragana L. II. 268
Chamlagu L'Herit. II. 268
coccinea Aubl. II. 97
suberosa L. B. et K. II. 263

- | | |
|--|---|
| <p>Robinia</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>domingensis</i> Spr. II. 268 <i>dubia</i> Lam. II. 263 <i>dubia</i> Fouc. II. 261 <i>echinata</i> Mill. II. 262 <i>ferox</i> Pall. II. 269 <i>ferruginea</i> H. B. et K. II. 263 <i>flava</i> Lour. II. 263 <i>florida</i> Vahl II. 263 <i>frutescens</i> L. II. 268 <i>glabra</i> Mill. II. 262 <i>glutinosa</i> Curt. II. 262 <i>glycyphylla</i> Poir. II. 262 <i>graniflora</i> MB. II. 268 <i>guineensis</i> W. II. 262 <i>Halodendron</i> L. fil. II. 269 <i>bispida</i> L. II. 262 <ul style="list-style-type: none"> β <i>rosea</i> DC. II. 262 γ <i>macrophylla</i> DC. II. 262 δ <i>nana</i> DC. II. 262 <i>hybrida</i> Audib. II. 262 <i>javanica</i> Burm. II. 495 <i>inermis</i> Dum-Cours. II. 261 <i>juhata</i> Pall. II. 269 <i>latifolia</i> Bert. II. 263 <i>latifolia</i> Mill. II. 262 <i>latifolia</i> Poir. II. 260 <i>macrophylla</i> Schrad. II. 262 <i>maculata</i> H. B. et K. II. 261 <i>martinicensis</i> Pers. II. 263 <i>microphylla</i> Pall. II. 268 <i>mitis</i> L. II. 416 <i>mitis</i> Lour. II. 416 <i>mollis</i> MB. II. 268 <i>mollis</i> Vahl II. 260 <i>mongolica</i> Fisch. II. 269 <i>montana</i> Bartr. II. 262 <i>Nicou</i> Aubl. II. 261 <i>Panacoco</i> Aubl. II. 423 <i>pendula</i> Ort. II. 262 <i>polyantha</i> Sw. II. 268 <i>Pseudacacia</i> L. II. 261 <ul style="list-style-type: none"> β <i>inermis</i> DC. γ <i>crispa</i> - δ <i>umbraculifera</i> DC. II. 261 ε <i>tortuosa</i> <i>Pseudacacia tortuosa</i> DC. II. 261 <i>purpurea</i> Link II. 262 <i>pygmaea</i> L. II. 268 <i>pyramidata</i> Mill. II. 263 <i>rosea</i> Duham. II. 262 <i>rosea</i> Ell. II. 262 <i>rosea</i> Mill. II. 260 <i>rubiginosa</i> Nees et Mart. II. 262 <i>scandens</i> W. II. 261 | <p>Robinia</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>sepium</i> Jacq. II. 260 <i>sepium</i> Sw. II. 261 <i>sericea</i> Poir. II. 260 <i>speciosa</i> Sw. II. 269 <i>spectabilis</i> Dum-Cours. II. 261 <i>spinifolia</i> Desv. II. 314 <i>spinosa</i> L. II. 269 <i>spinosissima</i> Laxm. II. 269 <i>squamatu</i> Vahl II. 314 <i>squamosa</i> Poir. II. 314 <i>striata</i> W. II. 476 <i>subdecandra</i> L'Herit. II. 98 <i>suberosa</i> Roxb. II. 249 <i>tomentosa cat.gorenk.</i> II. 268 <i>tomentosa</i> W. II. 423 <i>tragacanthoides</i> Pall. II. 269 <i>triflora</i> L'Herit. II. 269 <i>uliginosa</i> W. II. 416 <i>viciaefolia</i> Bert. II. 263 <i>violacea</i> Beauv. II. 260 <i>violacea</i> Jacq. II. 259 <i>viscosa</i> Vent. II. 262 <i>Robsonia</i> Berl. DC. III. 477 (Ribes) <i>Rocama</i> Forsk. III. 351, 352 DC. III. 352 (Trianthema) <i>arabica</i> Gmel. III. 352 <i>digyna</i> Forsk. III. 352 <i>Rochea</i> DC. III. 393 <ul style="list-style-type: none"> <i>albiflora</i> DC. III. 393 <i>biconvexa</i> DC. III. 394 <i>coccinea</i> DC. III. 394 <i>cymosa</i> Haw. III. 394 <i>falcata</i> DC. III. 393 <ul style="list-style-type: none"> β <i>minor</i> Haw. III. 393 <i>fascicularis</i> Schult. III. 394 <i>flava</i> Haw. III. 394 <i>jasminea</i> DC. III. 394 <i>media</i> DC. III. 394 <i>odoratissima</i> DC. III. 394 <ul style="list-style-type: none"> β <i>bicolor</i> - - γ <i>alba</i> - - <i>perfoliata</i> Haw. III. 393 <ul style="list-style-type: none"> α β - - <i>versicolor</i> DC. III. 394 <i>Rochefortia</i> Sw. II. 42 <i>Roelana laurifolia</i> Comm. I. 575 <i>Roemeria</i> Medik. I. 122 <i>Thunb.</i> II. 42 <ul style="list-style-type: none"> <i>bivalvis</i> DC. I. 122 <i>hybrida</i> DC. I. 122 <ul style="list-style-type: none"> β <i>eriocarpa</i> DC. I. 122 γ <i>velutina</i> - <i>refracta</i> DC. I. 122 <i>refracta</i> Deless. I. 122 <i>Rohria</i> Schreb. II. 58 <ul style="list-style-type: none"> <i>liflora</i> W. II. 58 |
|--|---|

- Rojoc Plum.* DC. IV. 446 (*Morinda humifusum* *Plum.* IV. 448)
Rokejeka *Forsk.* I. 354
Rolofa *Adans.* DC. III. 455
(Glinus)
Romanzowia *Cham.* I. 319
 unalaschkensis *Cham.* I. 319
Ronabea *Aubl.* IV. 503
 didymocarpos *Rich.* IV. 504
 erecta *Aubl.* IV. 503
 latifolia *Aubl.* IV. 503
 morindoides *Rich.* IV. 504
 myodendron *Rich.* IV. 504
Rondeletia *Plum.* IV. 406 *L.* IV.
 393, 406 *Roxb.* IV. 411
 americana *L.* IV. 408
asiatica *L.* IV. 394
Berteriana DC. IV. 409
biflora *Rottb.* IV. 414
brachyacantha DC. IV. 410
buxifolia *Vahl* IV. 409
cinernea *Wall.* IV. 412
coccinea fl. *mex.* IV. 408
coriacea *Spr.* IV. 410
coriacea *Wall.* IV. 412
corymbosa *Jack* IV. 413
cumanensis *H. B. et K.* IV. 408
cymosa *Poir.* IV. 394
densiflora *Blum.* IV. 412
discolor *H. B. et K.* IV. 409
disperma *Jacq.* IV. 410
elongata *Bartl.* IV. 409
exserta *Roxb.* IV. 411
glomerulata *Spr.* IV. 372
Heynei *R. et Schult.* IV. 411
hirsuta *Spr.* IV. 409
hirsuta *Sw.* IV. 408
hirta *Ait.* IV. 408
hirta *Bartl.* IV. 408
hirta *Sw.* IV. 407
 β *Aitonii* DC. IV. 408
incana *Spr.* IV. 407, 410
incana *Sw.* IV. 407
laevigata *Ait.* IV. 408
Landia *Spr.* IV. 372
laurifolia *Sw.* IV. 407
leptacantha DC. IV. 410
leucophylla *H. B. et K.* IV. 409
longifolia *Wall.* IV. 412
Microdon DC. IV. 408
obovata *L.* IV. 408
odorata *Jacq.* IV. 408
oryssensis, *Roth* IV. 411
panameensis DC. IV. 408
paniculata *Roxb.* IV. 411

Rondeletia

- parviflora* *Poir.* IV. 410
pendula *Wall.* IV. 412
pilosa *Sw.* IV. 409
proxima *Don* IV. 412
pubescens *H. B. et K.* IV. 409
racemosa *Sw.* IV. 407
rhynchospora *H. B. et K.* IV. 410
royenae
spicata *Wall.* IV. 412
stricta *Roth* IV. 387
tetrandra *Roxb.* IV. 413
thrysiflora *Roth* IV. 411
thyrsoides *Sw.* IV. 407
tinctoria *Blum.* IV. 411
tinctoria *Roxb.* IV. 411
tomentosa *Sw.* IV. 407
 β *domingensis* *DC.* IV. 407
triflora *Vahl* IV. 409
trifolia *Jacq.* IV. 408
umbellulata *Sw.* IV. 407
virgata *Sw.* IV. 409
volubilis *Sess. et Moç.* IV. 470
RONDELETIEAE *DC.* IV. 342, 401
Rorella *DC.* I. 317 (*Drosera*)
Rorida *R. et Schult.* I. 240
Roridula *L.* I. 320 *Forsk.* I. 240
 α *dentata* *L.* I. 320
 β *muscicapa* *Gaertn.* I. 320
Ros *Solis Tourn.* I. 317
Rosa *Tourn.* II. 597
abyssinica *R. Br.* II. 598
acicularis *Lindl.* II. 611
aciphylla *Rau* II. 614
acuminata *Rafin.* II. 623
adenophylla *W.* II. 622
affinis *Rau* II. 614
agrestis *Gmel.* II. 603
agrestis *Savi* II. 616
agrestis *Sw.* II. 623
alba *L.* II. 621
 α *vulgaris* *Ser.* II. 622
 β *cymbætolia* *Delaun.* II. 622
 γ *campauiformis* *Ser.* II. 622
 δ *incarnata* *Pers.*
 ε *regalis* *Lois.*
alba coelestis *Dup.* II. 622
alba corymbosa *Lois.* II. 622
alba foliacea *Lois.* II. 622
alba inermis *Dup.* II. 622
alba semiplena *Red. et Thor.*
 $\quad\quad\quad$ II. 622
alba α *et* β *Red. et Thor.* II.
 $\quad\quad\quad$ 622

Rosa	
<i>alpina L.</i> II. 611	
α <i>vulgaris Desv.</i> II. 611	
β <i>lagenaria Ser.</i> II. 611	
γ <i>pyrenaica</i>	
δ <i>sorbinella</i>	
ϵ <i>aculeata</i>	-
ζ <i>hispidella</i>	
η <i>reversa</i>	-
ϑ <i>rubella</i>	-
ι <i>latifolia</i>	612
κ <i>laevis</i>	-
λ <i>pyriformis</i>	
μ <i>setosa</i>	
ν <i>globosa Desv.</i>	
ξ <i>helleborina Ser.</i> II. 612	
\circ <i>pilesula</i>	
π <i>turbinata Desv.</i>	
<i>alpina L.</i> II. 611	
<i>alpina coronata Desv.</i> II. 611	
<i>alpina debilis Red. et Thor.</i>	
	II. 611
<i>alpina fl. pleno Godefr.</i> II. 612	
<i>alpina fl. variegata Red. et Thor.</i>	
	II. 607
<i>alpina glabra Desv.</i> II. 612	
<i>alpina hircina Desv.</i> II. 612	
<i>alpina laevis Desv.</i> II. 606, 612	
<i>alpina multiplex Ser.</i> II. 612	
<i>alpina pendulina Desv.</i> II. 612	
<i>alpina vulgaris Red. et Thor.</i>	
	II. 612
<i>alpina vulgaris Ser.</i> II. 611	
<i>alpina β DC fl. fr.</i> II. 611	
<i>alpina δ DC fl. fr.</i> II. 611	
<i>alpina ξ DC fl. fr.</i> II. 612	
<i>altaica W.</i> II. 608	
<i>ambigua Lejeun.</i> II. 625 *)	
<i>ambigua Waitz</i> II. 605	
<i>umericana Waitz</i> II. 606	
<i>amygdalifolia Ser.</i> II. 601	
<i>andegavensis Bast.</i> II. 614	
<i>Andrewsii Tratt.</i> II. 625	
β <i>debilis</i>	
<i>Andrzejowskiana Stev.</i> II. 618	
<i>arborea Pers.</i> II. 598	
<i>arenaria MB.</i> II. 621	
<i>aristata Lapeyr.</i> II. 606	
<i>arvensis Huds.</i> II. 597	
α <i>vulgaris Ser.</i> II. 597	
β <i>bibracteata Red. et Thor.</i> II. 597	
γ <i>prostrata Desv.</i> II. 597	
δ <i>obtusata Ser.</i>	
ϵ <i>Ayreshirea</i>	-
<i>Rosa</i>	
<i>arvensis α DC.</i> II. 597	
<i>arvensis α et β Red. et Thor.</i>	
	II. 597
<i>arvensis γ hybrida Lindl.</i> II.	
	603
<i>arvina Krock.</i> II. 604	
<i>atropurpurea Brot.</i> II. 601	
<i>atrovirens Viv.</i> II. 597	
<i>austriaca Crantz</i> II. 603	
<i>balearica Desf.</i> II. 605	
<i>balsamica W.</i> II. 613	
<i>baltica Roth</i> II. 615	
<i>Banksiae R. Br.</i> II. 601	
<i>hengalensis Pers.</i> II. 601	
<i>berberifolia Pall.</i> II. 602	
α <i>glabra Ser.</i> II. 602	
β <i>velutina</i>	
<i>γ Redouteana Ser.</i> II. 602	
<i>berberifolia Red. et Thor.</i> II.	
	602
<i>bibracteata Bast.</i> II. 597	
<i>bifera Pers.</i> II. 621	
<i>bifera alba Red. et Thor.</i> II.	
	621
<i>bifera macrocarpa Thor.</i> II.	
	621
<i>bifera officinalis Red. et Thor.</i>	
	II. 621
<i>bifera pumila Red. et Thor.</i> II.	
	621
<i>bifera variegata Red. et Thor.</i>	
	II. 621
<i>biserrata Merat</i> II. 614	
<i>blanda Ait.</i> II. 606	
<i>Boreykiana Bess.</i> II. 622	
<i>bracteata Wendl.</i> II. 602	
β <i>scabrinacula Lindl.</i> II. 602	
<i>brevistyla glandulosa Ser.</i> II.	
	599
<i>brevistyla leucochroa Red. et Thor.</i> II. 599	
<i>brevistyla α DC.</i> II. 599	
<i>Brownii Spr.</i> II. 598	
<i>Brunonii Lindl.</i> II. 598	
β <i>nudiuscula Lindl.</i> II. 598	
γ <i>nepalensis</i>	-
δ <i>arborea</i>	
<i>burgundiaca Pers.</i> II. 620	
<i>burgundica Roess.</i> II. 604	
<i>caesia Sm.</i> II. 614	
<i>calendarum Borckh.</i> II. 620	
<i>calendarum multiplex alba Ser.</i> II. 621	
<i>calendarum multiplex rosea Ser.</i> II. 621	

Rosa

- calycina MB.* II. 613
campanulata Ehrh. II. 603
Candolleana elegans Thor. II. 612
Candolleana flavescens Red. et Thor. II. 608
Candolleana pendula Red. et Thor. II. 612
canescens Krock. II. 625
canina Anglor. II. 613
canina L. II. 613
 α *glabra Desv.* II. 613
 β *Burboniana Red. et Thor.* II. 613
 γ *nitens Desv.* II. 613
 δ *obtusifolia Desv.* II. 613
 ϵ *rotundifolia Ser.* -
 ζ *glaucescens Desv.*
 η *Schottiana Ser.*
 ϑ *pilosiuscula Desv.*
 ι *fastigiata*
 χ *hispida* - 614
 λ *dumetorum* -
 μ *microcarpa* -
 ν *collina* -
 ξ *Meratiana*
 σ *ambigua Desv.*
 π *squarrosa Rau* -
 ρ *rubiflora Ser.* -
 σ *aciphylla Lindl.* -
 τ *aegyptiaca*
canina Sm. II. 613
canina ambigua Desv. II. 612
canina caesia Sm. II. 614
canina cuesia Lindl. II. 614
canina glandulosa Rau II.
 613
canina glauca Desv. II. 613
canina globosa Desv. II. 610
canina grandidentata Desv. II. 614
canina lanceolata Desv. II. 614
canina Montezumae Ser. II. 614
canina ovoidalis Desv. II. 614
canina ramosissima Rau II.
 613
canina vulgaris Rau II. 613
canina β DC. fl. fr. II. 617
canina β MB. II. 614
canina β Sut. II. 609
cannahina Pellet. II. 622
capreolata Neil II. 597
carolina Lindl. II. 605
carolina L. II. 605
 α *hispida Ser.* II. 605
 β *laevis*

Rosa

- γ salicifolia Ser.* II. 605
δ scandens -
ε florida Lindl. II. 605
ζ hemisphaerica Ser. II. 605
carolina ε Ait. II. 604
carolina corymbosa Red. et Thor. II. 605
caroliniana Mx. II. 604
curyophyllacea Bess. II. 617
caucasaea Lindl. II. 615
caucasica Pall. II. 615
 β *Lindleyana Ser.* II. 615
centifolia L. II. 619
 α *vulgaris Ser.* II. 619
 foliacea Red. et Thor. II. 619
 ** *prolifera* -
 β *carnea Dum-Cours.* II. 619
 γ *mutabilis Pers.*
 δ *bullata Red. et Thor.* -
 ϵ *muscosa Ser.*
 ζ *Lemeunierana Ser.* - -
 η *crenata Dum-Cours.* - 620
 ϑ *bipinnata Red. et Thor.* II. 620
 ι *anemonoides Thor.* II. 620
 π *caryophyllea Poir.* -
 λ *apetala Lois.* -
 μ *minor Dum-Cours.* -
 * *prolifera Ser.* -
 ν *miniata Ser.* -
 ξ *Kingstoniana Dum-Cours.* II. 620
 σ *peltioides Ser.* II. 620
 π *Pomponia Lindl.* II. 620
 ϱ *Kennedyana Ser.* -
 * *prolifera* -
centifolia anglica rubra Red. et Thor. II. 619
centifolia bifera Poir. II. 620
centifolia fl. simplici Red. et Thor. II. 619
centifolia grandidentata Red. et Thor. II. 620
centifolia nivea Lois. II. 619
centifolia Pomponia major Ser. II. 620
centifolia Pomponia minor Ser. II. 620
centifolia unguiculata Desf. II. 620
centifolia unica Dum-Cours. II. 619
centifolia variegata Lois. II. 619
centifolia γ belgica Poir. II. 620
coron Rosae II. 607

Rosa

- chamaerodon* Vill. II. 608
cherokeensis Don II. 600
chlorophylla Ehrh. II. 607
ciliato-petala Bess. II. 619
cinnamomea L. II. 605
 α *collincola* Ser. II. 605
 β *gemella*
 γ *Smithiana*
 δ *americana* - 606
 ε *latifolia* -
 ζ *lancifolia* -
cinnamomea Lyell II. 606
cinnamomea Red. et Thor. II.
 605
cinnamomea Sm. II. 605, 606
cinnamomea var. *Spr.* II. 606
cinnamomea glauca Desv. II.
 609
cinnamomea oblonga Desv.
 II. 609
cinnamomea pallida Ser. II. 606
cinnamomea ruhrifolia Red.
 et Thor. II. 609
clinophylla Red. et Thor. II. 606
Clusiana Waitz II. 624
collina DC. fl. fr. II. 614
collina Jacq. II. 614
collina Rau II. 613
collina Sm. II. 599
collina Monsoniana Red. et
 Thor. II. 599
collincola Ehrh. II. 605
concavifolia Waitz II. 625
coriifolia Fries II. 623
coruscans Waitz II. 610
corymbosa Ehrh. II. 605
crassifolia Liljeb. II. 623
cuprea Jacq. II. 603
cursor Rafin. II. 610
cuspidata MB. II. 618
cymosa Tratt. II. 601
dahurica Pall. II. 606
damascena Mill. II. 620
 α *laxiflora* Ser. II. 621
 * *prolifera* -
 β *coccinea* Red. et Thor. II. 621
 γ *officinalis* Ser. II. 621
 δ *densiflora*
 ε *variegata* -
 ζ *pumila*
damascena aurora Ser. II. 621
damascena Celsiana Red. et
 Thor. II. 621
damascena Celsiana prolifera
 Red. et Thor. II. 621

Rosa

- dumascena italicica* Red. et
 Thor. II. 621
damascena subalba Red. et
 Thor. II. 621
damascena variegata Red. et
 Thor. II. 621
dasistema Rafin. II. 623
digitaria Bosc II. 622
dimorpha Bess. II. 618
diversifolia Vent. II. 601
Doniana Woods II. 615
dumetorum Thuill. II. 614
echinata Dupont II. 607
Eglanteria L. II. 607
 α *lutea* Red. et Thor. II. 607
 β *luteola* Thor.
 γ *subrubra* Red. et Thor. II. 607
 δ *punicea* -
Eglanteria Red. et Thor. II. 607
Eglanteria Americanorum
 Rafin II. 617
Eglanteria hicolor DC. fl. fr.
 II. 607
Eglanteria cymosa Woods II.
 616
Eglanteria Tulipa Dupont
 II. 608
elegans Rafin. II. 610
elliptica Tausch II. 625
enneaphylla Rafin. II. 605
erubescens Andr. II. 624
Evratina Bosc II. 619
farinosa Bechst. II. 618
fastigiata Bast. II. 614
fenestrata Don II. 599
ferox Ait. II. 607
flava Wickst. II. 608
flexuosa Rafin. II. 623
flexuosa Rau II. 603
floribunda Stev. II. 621
florida Don II. 605
foetida Bast. II. 618
fragariaeflora Ser. II. 601
Francisca Hortul. II. 621
francofurtana Gmel. II. 603
francofurtensis Desf. II. 603
fraxinea W. II. 606
fraxinellaefolia Andr. II. 624
fraxinifolia Berk. II. 606
 α *blanda* Ser. II. 606
 β *variegata* Ser. II. 607
 γ *L'heritierrana* Ser. II. 607
fraxinifolia Lindl. II. 606
fraxinifolia Ser. II. 606

Rosa

- Friedlanderiana* Bess. II. 613
frutetorum Bess. II. 614
gallica L. II. 603
 α *pumila* DC. fl. fr. II. 603
 β *hybrida* Gaud.
 γ *hispida* Rau
 δ *officinalis* Red. et Thor. II. 603
 ε *marmorea* L. II. 603
 ε *holosericea* Ser. II. 603
 ζ *inaperta* 604
 η *livescens* -
 ϑ *Agatha* Red. et Thor. II. 604
 ι *inermis* Ser. II. 604
 κ *parvifolia* -
 λ *arvina* Lindl. -
gallica burboniana Red. et Thor. II. 613
gallica Muheka Red. et Thor. II. 603
gallica purpureo-violacea magna Red. et Thor. II. 604
gemella W. II. 605, 606
geminata Rau II. 603
glabra Andr. II. 624
glabrata Vest II. 625
glandulosa Bell. II. 610
glandulosa Bess. II. 604
glaucia Desf. II. 609
glaucia Schott II. 613
glaucescens Desv. II. 613
glaucophylla Ehrh. II. 608
globosa Rafin. II. 610
glutinosa Sibth. et Sm. II. 616
grandiflora Lindl. II. 609
grandiflora Wallr. II. 616
Heckeliana Tratt. II. 624
hibernica Hook. II. 609
hibernica Sm. II. 617, 613
hispanica Mill. II. 622
hispida Desv. II. 611
hispida Poir. II. 618
hispida Sims II. 607
hispida urgentea Red. et Thor. II. 608
horrida Spr. II. 608
Hudsoniana sulcifolius Red. et Thor. II. 605
Hudsoniana subcordifolia Red. et Thor. II. 605
humilis Bess. II. 613
humilis mordensis Tratt. II. 620
hybrida Schleich. II. 603
Hystrix Lindl. II. 599
iberica Stev. II. 617

Rosa

- incana* Kit. II. 624
indica Forsk. II. 614
indica L. II. 600
 α *vulgaris* R. et Thor. II. 600
 β *Noissetiana* Ser.
 γ *Ternauxiana* -
 δ *fragrans* Red. et Thor.
 ε *longifolia*
 ζ *humilis* Ser. II. 600
 η *caryophyllea* Red. et Thor. II. 601
 ϑ *semperflorens* Ser. II. 601
 ι *acuminata* Red. et Thor. II. 601
 κ *pannosa*
 λ *erecta*
indicu Red. et Thor. II. 601
indica acuminata Red. et Thor. II. 601
indica chinensis semiplena Ser. II. 600
indica Lawrenciana Red. et Thor. II. 601
indica odoratissima Lindl. II. 600
indica pumila Red. et Thor. II. 600
inermis Andr. II. 625
inermis Delaun. II. 612
inodora Fries. II. 617
involuta Roxb. II. 602
involuta Sm. II. 609
involuta Winch. II. 615
Jundzilliana Bess. II. 604
Jundzillii Bess. II. 604
kamtschatica Red. et Thor. II. 607
kamtschatica Vent. II. 607
 β *terox* Ser.
 γ *nitens* Lindl.
kentukensis Rafin. II. 610
Kosinsciana Bess. II. 613
Krockeri Tratt. II. 625
laevigata M. et. II. 600
laxa Retz. II. 605
Lebedourii Spr. II. 618
levida Waitz II. 621
leucantha Lois. II. 613
leucantha MB. II. 615
leucantha β *acutifolia* Bast. II. 614
leucochroa Desv. II. 599
L'heritierana Red. et Thor. II. 607
Lindleyana Tratt. II. 602
Lindleyi Spr. II. 604

Rosa

- livescens* Bess. II. 604
longifolia W. II. 600
lucida Ehrh. II. 602
lutea Mill. II. 607
lutea unicolor Curt. II. 607
lutescens Pursh II. 608
Lyellii Lindl. II. 601
Lyonii Pursh II. 606
macrocarpa Mer. II. 623
macrophylla Lindl. II. 612
majalis Desf. II. 605
majalis Retz II. 606
majalis pumila Wallr. II. 605
malmundiarensis Lejeun. II. 614
marginata Wallr. II. 604
Maukschii Schult. II. 625
media Hortul. II. 620
melanocarpa Link II. 608
micrantha DC. fl. fr. II. 616
micrantha Sm. II. 617
microcarpa Bess. II. 608
microcarpa Lindl. II. 601, 600
microphylla Roxb. II. 602
microphylla W. herb. II. 621
mininta hort. bern. II. 620
mixta Tratt. II. 612
mollis Ledeb. II. 618
mollissima fl. submultiplici Red. et Thor. II. 619
montana Chaix II. 610
montana DC. fl. fr. II. 618
montana Stev. II. 618
montana germinibus glabris Schleich. II. 610
Montezumae H. et Bonpl. II. 614
moschata Mill. II. 598
β rosea Ser.
moschata nivea hot. reg. II. 598
multiflora Thunb. II. 598
α fl. simplici Red. et Thor. II. 598
β Thunbergiana
γ carneā
δ platiphylla
muricata Waitz II. 622
muscosa Ait. II. 619
muscosa alba Red. et Thor. II. 619
muscosa anemoneflora Red. et Thor. II. 619
muscosa multiplex Red. et Thor. II. 619
muscosa simplex Red. et Thor.

Rosa

- myriacantha* DC. fl. fr. II. 608
myrtifolia Hall. fil. II. 617
nankinensis Lour. II. 610
nemorosa Libert II. 616
nitens Desv. II. 613
nitida W. II. 603
nitidula Bess. II. 613
nivalis Don II. 609
nivea DC. II. 599
β setifera Ser. II. 600
nivea Dupont II. 598
nivea Rafin. II. 611
Noisettiana Red. II. 600
Noisettiana purpurea Red. et Thor. II. 600
obovata Rafin. II. 610
obtusifolia Desv. II. 613
ochroleuca Sw. II. 610
olympica Angl. II. 603
Orbessanea Red. et Thor. II. 603
orientalis Dupont II. 607
α Oliveriana Ser. II. 607
β Balbisiana -
oxyacantha MB. II. 609
pulustris Buchan. II. 602
paniculata hort. genev. II. 600
parviflora Ehrh. II. 604
parvifolia Ehrh. II. 604
pendulina Ait. II. 612
pendulina L. II. 611
pimpinellifolia Jacq. II. 609
pimpinellifolia L. II. 608
α vulgaris Ser.
β argentea -
γ echinella
δ flavescens -
ε pumila Red. et Thor. II. 608
ζ microcarpa Ser.
η myriacantha -
θ altaica Red. et Thor.
ι macrophylla Ser. 609
κ reversa -
λ inermis DC. fl. fr.
μ mariburgensis Red. et Thor. II. 609
ν marmorata Ser. II. 609
ξ pilosa
ο islandica
π involuta -
pimpinellifolia Pall. II. 609
pimpinellifolia florib. variegatis Lois. II. 609
llifolia fl. multiplici Red. et Thor. II. 608

Rosa	Rosa
<i>pimpinellifolia major Red. et Thor.</i> II. 609	<i>riparia Rafin.</i> II. 623
<i>pimpinellifolia mariburgensis Red. et Thor.</i> II. 609	β <i>amoena</i> -
<i>pimpinellifolia</i> δ <i>Red. et Thor.</i> II. 609	<i>Rosenhergiana Red. et Thor.</i> II. 622
<i>polyphylla W.</i> II. 611	<i>rubella Sm.</i> II. 612
<i>Pomponia DC. fl. fr.</i> II. 620	<i>rubicunda Hall. fil.</i> II. 609
<i>Pomponia fl. simplici Red. et Thor.</i> II. 620	<i>rubifolia R. Br.</i> II. 598
<i>Pomponia muscosa Red. et Thor.</i> II. 620	β <i>macrophylla Ser.</i> II. 599
<i>Portenschlagiana Tratt.</i> II. 624	γ <i>fenestralis Lindl.</i>
<i>portlundia Gord.</i> II. 622	<i>rubiginosa Red. et Thor.</i> II. 599
<i>portlandica Ludw.</i> II. 622	<i>rubiginosa Guimp.</i> II. 625
<i>pratensis Rafin.</i> II. 623	<i>rubiginosa L.</i> II. 615
β <i>geminata</i> -	α <i>vulgaris JV.</i>
<i>prostrata DC.</i> II. 597	β <i>Vaillantiana Red. et Thor.</i> II. 616
<i>provincialis Ait.</i> II. 620	γ <i>rotundifolia Rau</i> II. 616
<i>provincialis a W.</i> II. 620	δ <i>aculeatissima Dupont</i> II. 616
<i>pseudo-lucida Bess.</i> II. 604	ε <i>nemoralis Red. et Thor.</i> II. 616
<i>pseudo-rubiginosa Lejeun.</i> II. 615	ζ <i>umbellata Lindl.</i> II. 616
<i>psilophylla Rau</i> II. 613	η <i>pubera Ser.</i> II. 616
<i>pulchella W.</i> II. 622	ϑ <i>grandiflora Lindl.</i> II. 616
<i>pulverulenta Lyell</i> II. 617	ι <i>parvifolia JV.</i> II. 616
<i>pulverulenta MB.</i> II. 617	χ <i>cretica Red. et Thor.</i> II. 616
β <i>eriocarpa Ser.</i>	λ <i>maior Ser.</i> II. 616
<i>pumila L. fil.</i> II. 603	μ <i>spinulifolia Ser.</i> II. 616
<i>punicea Roess.</i> II. 607	ν <i>Zaboth Dup.</i> -
<i>pusilla Rafin.</i> II. 611	ξ <i>anemoneflora Thor.</i> II. 617
<i>pygmaea Krock.</i> II. 625	\circ <i>sepium Ser.</i> II. 617
<i>pygmaea MB.</i> II. 604	π <i>micantha Lindl.</i> II. 617
<i>pyrenaica Gou.</i> II. 611	ϱ <i>caryophyllacea Ser.</i> II. 617
<i>Rafinesqueana Tratt.</i> II. 623	<i>rubiginosa MB.</i> II. 621
<i>Rafinesquii DC.</i> II. 611	<i>rubiginosa Sm.</i> II. 616
<i>Rapa Bosc</i> II. 602	<i>rubiginosa Americanae</i> <i>Rafin.</i> II. 617
<i>reclinata Red. et Thor.</i> II. 606	<i>rubiginosa flexuosa Lindl.</i> II. 603
β <i>multiplex</i>	<i>rubiginosa fl. pleno Lyell</i> II. 617
<i>reclinata fl. simpl. Red. et Thor.</i> II. 606	<i>rubiginosa glabra Rau</i> II. 617
<i>Red. et Thor.</i> II. 600	<i>rubiginosa parviflora Rau</i> II. 616
<i>recurva Roxb.</i> II. 600	<i>rubiginosa sphaerocarpa Desv.</i> II. 616
<i>Redutea Thor.</i> II. 609	<i>rubiginosa triflora JV.</i> II. 616
<i>Redutea glauca Red. et Thor.</i> II. 610	<i>rubrifolia Em. Thom.</i> II. 610
<i>Redutea rufescens Thory</i> II. 603	<i>rubrifolia Vill.</i> II. 609
<i>remensis DC. fl. fr.</i> II. 604	α <i>laevis Ser.</i>
<i>repens Gmel.</i> II. 597	β <i>hippida Ser.</i>
<i>Reynieri Hall. fil.</i> II. 610	γ <i>Redoutea</i>
<i>reversa hort. gött.</i> II. 609	δ <i>inermis</i> 610
<i>reversa W. et Kit.</i>	ε <i>pinnatifida</i> - -

Rosa

- rubrifolia germinibus ovatis*
Schleich. II. 610
rubrispina Bosc II. 623
ruficaulis Ehrh. II. 622
rugosa Thunb. II. 607
Sabini Woods II. 615
 β *Doniana Lindl.* II. 615
sarmentosa Sw. II. 613
saxatilis Stev. II. 614
scabriuscula Sm. II. 618
scandens Mill. II. 597
Scopoliana Tratt. II. 625
semperflorens Curt. II. 601
semperflorens Desf. II. 621
semperflorens minima Sims
 II. 601
semperfirens Bast. II. 614
semperfirens L. II. 597
 α *scandens DC.*
 β *latifolia Red. et Thor.* II. 598
 γ *Leschenaultiana Red. et Thor.* II.
 598
 δ *microphylla DC.* II. 598
 ϵ *pilosula Ser.*
semperfirens globosa Red. et
Thor. II. 597
sepium Borkh. II. 614
sepium Sw. II. 623
sepium Thuill. II. 617
sepium rosea Red. et Thor. II.
 617
Serafinii Viv. II. 625
sericea Lindl. II. 613
serrulata Rafin. II. 611
 β *rotundifolia Rafin.* II. 611
setigera Mx. II. 599
 β *pubescens Rafin.* II. 599
sihirica Tratt. II. 609
sicula Tratt. II. 624
simplex Scop. II. 625
simplicifolia Salish. II. 602
sinensis praecox inermis
 Hortul. II. 612
sine spinis Clus. II. 624
sinica Ait. II. 600
sinica Desf. II. 606
solstitialis Bess. II. 614
spinosisima Jacq. II. 608
spinosisima Sm. II. 608
spinosisima islandica Lindl.
 II. 609
spinosisima pilosa Lindl. II.

Rosa

- spinosisima pusilla Woods*
 II. 608
spinosisima reversa Lindl.
 II. 609
spinosisima sanguisorbae-
folia Lindl. II. 609
spinosisima α pumila Lindl.
 II. 608
spinosisima β et γ Bess. II.
 608
spinosisima ζ Pallasii Lindl.
 II. 609
spinulifolia Dem. II. 616
spinulifolia Dematratiana
 Thor. II. 616
spinulifolia Toxiana Thor.
 II. 616
Sprengeliana Tratt. II. 624
stipularis Mer. II. 623
stricta Mühl. II. 612
stylosa Desv. II. 599
 α *Desvauxiana Ser.* II. 599
 β *leucochroa*
 γ *glandulosa*
 δ *lanceolata*
 ϵ *Monsoniana*
suaveolens Rafin. II. 617
 α *glauca*
 β *alba*
suavis W. II. 612
sulphurea Ait. II. 608
Swartzii Fries II. 615
sylvatica Tausch II. 625
systyla Bast. II. 599
systyla ovata Lindl. II. 599
systyla β lanceolata Lindl. II.
 599
systyla γ Monsoniae Lindl. II.
 599
taurica MB. II. 615
tenuiglandulosa Mer. II. 616
terehinthinacea Bess. II. 618
ternata Poir. II. 600
Thoryi Tratt. II. 598
tomentosa Sm. II. 617, 618
 α *Smithiana Ser.* II. 618
 β *scabriuscula* -
 γ *foetida*
 δ *resinosa Lindl.*
 ϵ *farinosa Ser.*
tomentosa scabriuscula Ser.
 II. 618
chyphylla Rau II. 613

- Rosa
trichocarpa *Waitz.* II. 624
trifoliolata *Rafin.* II. 610
triphylla *Roxb.* II. 600
tuguriorum *W.* II. 622
turbinata *Ait.* II. 603
 α *frankofurtana* *Ser.* II. 603
 β *Orbessanea*
turbinata *Red. et Thor.* II. 603
turbinata *Vill.* II. 612
turbinella *Sw.* II. 623
umbellata *Leers.* II. 616
uncinella β *Bess.* II. 614
uncinella δ *Bess.* II. 613
unguiculata *Delaun.* II. 620
velutina *Clairv.* II. 622
venosa *Sw.* II. 623
Ventenatiana *Red. et Thor.* II.
 612
verecunda *Waitz.* II. 621
verticillacantha *Mer.* II. 622
villosa *L.* II. 618
 α *sylvestris* *Desv.* II. 618
 β *pomifera* - -
 γ *variegata* *Ser.*
 δ *nuda* *Desv.*
 ϵ *terebinthina* *Red. et Thor.* II. 619
 ζ *minuta* *Rau* II. 619
 η *Ervatiana* *Red. et Thor.* II. 619
villosa *Poir.* II. 618
villosa α *DC. fl. fr.* II. 618
villosa α et β *Rau* II. 618
villosa β *DC. fl. fr.* II. 618
viminea *Lindl.* II. 608
virginica *Curt.* II. 624
virginica *Roess.* II. 605
Waitziana *Tratt.* II. 623
Wallichii *Tratt.* II. 613
Willdenowii *Spr.* II. 621
Willdenowii *Tratt.* II. 622
Wolgangiana *Bess.* II. 615
Woodsii *Lindl.* II. 604
Wulfenii *Tratt.* II. 624
 β *rubra*
ROSACEAE *Juss.* II. 525
ROSAE *Juss.* II. 596
ROSEAE *DC.* II. 596
Rosularia *DC.* III. 399 (*Umbilicus*)
Rotala *L.* III. 75
 α *decussata* *DC.* III. 76
 β *verticillaris* *L.* III. 76
Rothia *Pers.* II. 382
 α *trifoliata* *Pers.* II. 382
- Rothmannia* *Thunb.* VI. 379, 382
 capensis *Thunb.* IV. 382
 longiflora *Salish.* IV. 388
Rotmannia *Neck.* II. 510
Roumea *Poit.* I. 256
 coriacea *Poit.* I. 256
 inermis *DC.* I. 256
Rourea *Aubl.* II. 84
 frutescens *Aubl.* II. 85
 glabra *H. B. et K.* II. 85
Rousseauxia *DC.* III. 152
 articulata *DC.* III. 153
 chrysophylla *DC.* III. 153
Rubentia *Comm.* II. 10
 olivina *Gmel.* II. 10
Rubeola *cretica* *Tourn.* IV. 583,
 587
 heterophylla *Moench* IV. 586
 linearifolia *Moench* IV. 586
 lusitanica *Tourn.* IV. 583
 maritima *Moench* IV. 587
 orientalis *Tourn.* IV. 588
Rubia *Tourn.* IV. 588
 acalyculata *Cav.* IV. 589
 alata *Wall.* IV. 588
 anglica *Huds.* IV. 589
 angustifolia *L.* IV. 589
 aspera *Pohl* IV. 592
Bocconi *Petagn.* IV. 590
Browni *Mx.* IV. 590
Brownii *Spr.* IV. 592
canariensis *Poir.* IV. 589
chilensis *Mol.* IV. 590
chilensis *W.* IV. 592
ciliata *DC.* IV. 591
cordata *Thunb.* IV. 588
cordifolia *Blum.* IV. 588
cordifolia *L.* IV. 588
cordifolia *Thunb.* IV. 589
corymbosa *DC.* IV. 591
crocea *DC.* IV. 591
cynanchica *J. Bauh.* IV. 582
dehilis *H. B. et K.* IV. 593
diffusa *Pohl* IV. 592
ephedroides *Cham. et Schlecht.*
 IV. 593
equisetoides *Cham. et Schlecht.*
 IV. 592
fruticosa *Ait.* IV. 589
 β *galloides* *DC.* IV. 589
fruticosa *Poir.* IV. 589
galloides *Poir.* IV. 589
glomerata *Pohl* IV. 566
guadalupeensis *Spr.* IV. 590

Rubia
hypocarpia DC. IV. 591
javana DC. IV. 588
incana H. B. et K. IV. 592
indecora Cham. et Schl. IV. 590
laevigata DC. IV. 591
laevis Poir. IV. 589
laevis Thunb. IV. 590
longifolia Poir. IV. 589
lucida d'Urv. IV. 589
lucida L. IV. 590
 β *angustifolia Guss.* IV. 590
Manjith Roxb. IV. 588
monantha DC. IV. 591
Munjista Roxb. IV. 588
nitida H. B. et K. IV. 591
noxia St. Hil. IV. 592
Olivieri Rich. IV. 590
orinoceus H. B. et K. IV. 592
ovalis DC. IV. 591
peregrina L. IV. 589
peregrina Murr. IV. 589
peregrina Walt. IV. 590
petiolaris DC. IV. 588
ramosissima Pohl IV. 591
Relbun Cham. et Schl. IV. 592
repens Grisl. IV. 583
Requierii Duby IV. 589
rotundifolia Poir. IV. 590
scabra H. B. et K. IV. 593
splendens Hoffmans. et Link
 IV. 590
sylvestris Brot. IV. 590
sylvestris Mill. IV. 589
techenensis Rafin. IV. 590
tenuifolia d'Urv. IV. 590
Thunbergii DC. IV. 590
tinctorum Lapeyr. IV. 608
tinctorum L. IV. 589
 β *iberica Fisch.* -
tinctorum Mill. IV. 589
tinctorum With. IV. 589
tinctorum a Lam. IV. 589
valautioides Cham. et Schl. IV.
 591
vilis Cham. et Schl. IV. 591
Walteri DC. IV. 590
Rubiaceae No. 103 Sieb. IV. 463
RUBIACEAE Juss. IV. 341
Rubiooides Soland. IV. 615
 diphylla Soland. IV. 616
Rubus L. II. 556
 acaulis Mx. II. 565
 acuminatus Sm. II. 567
 aegopodioides Ser. II. 565

Rubus
affinis Weih. et Nees II. 560
 β *bracteosus Weih. et Nees* II. 560
affinis γ et δ Weih. et Nees
 II. 560
agrestis W. et Kit. II. 559
albicans Kit. II. 560
alceaefolius Poir. II. 567
alpinus humilis Chabr. II.
 565
altheaesfolius Host II. 562
apetalus Poir. II. 557
appendiculatus Tratt. II. 561
arcticus L. II. 565
 β *subquinquelobus Ser.* II. 565
arduennensis Libert II. 568
argutus Link II. 563
asper Don II. 558
australis Forst. II. 556
betulinus Don II. 567
biflorus Buch. II. 558
bifrons Vest II. 560
borbonicus Pers. II. 557
bogotensis H. B. et K. II. 559
caesius L. II. 558
 β *arvensis Wallr.* II. 558
 γ *grandiflorus Ser.* II. 559
 δ *parvifolius Wallr.* -
calycinus Walt. II. 568
canadensis L. II. 564
canescens DC. II. 561
Chamaemorus Fisch. II. 565
Chamaemorus L. II. 565
chinensis Ser. II. 557
cochinchinensis Tratt. II. 561
collinus DC. II. 562
Commersonii Poir. II. 556
corychorifolius L. fil. II. 567
cordifolius Don II. 567
cordifolius Weih. et Nees II.
 562
coriaceus Poir. II. 566, 562
corylifolius Hell. II. 560
corylifolius Sm. II. 559
 β *caurus Wallr.* II. 559
 γ *glandulosus Wallr.* II. 559
cuneifolius Pursh II. 563
Dalibarda L. II. 568
digitatus Spr. II. 568
distans Don II. 557
Eglanteria Tratt. II. 556
ellipticus Sm. II. 563
elongatus Sm. II. 567
Enslenii Tratt. II. 564
fastigiatus Weih. et Nees II. 562

Rubus

- ferox Vest* II. 562
flagellaris W. II. 559, 564
 β *inermis DC.*
flavus Hamilt. II. 559
floribundus H. B. et K. II. 560
floridus Tratt. II. 566
foliolosus Don II. 559
framboesianus Lam. II. 558
fraxinifolius Poir. II. 556
fruticosus L. II. 560
 β *pomponius L.* II. 561
 γ *leucocarpus*
 δ *inermis*
 ε *dalmaticus Tratt.* II. 561
 ζ *concolor Wallr.*
 η *glandulosus*
fruticosus Lour. II. 561
fruticosus Poll. II. 562
fruticosus Spr. II. 563
fruticosus δ *Weih. et Nees* II.
561
geoides Sm. II. 568
glabratus H. B. et K. II. 562
glandulosus Bell. II. 564
glandulosus Spr. II. 559
glandulosus β *Bertol.* II. 564
glandulosus δ *intermedius DC. fl. fr.* II. 564
gracilis Roxb. II. 557
Hamiltonianus Ser. II. 566
heterophyllus W. II. 563
hirtus W. et Kit. II. 564
hispidus L. II. 564
holosericeus Vest II. 561
horridus Weih. II. 562
hybridus Vill. II. 564
jamaicensis L. II. 564
japonicus I. II. 541
idaeus L. II. 558
 β *microphyllus Wallr.* II. 558
incisus Thunb. II. 566
indicus Leschen. II. 568
inermis W. II. 559
laciniatus W. II. 558
Lambertianus Ser. II. 567
lauuginosus Stev. II. 564
lasiocarpus Sm. II. 558
leucostachys Schleich. II. 562
Linkianus Ser. II. 560
macropodus Ser. II. 557
Menkii Weih. II. 562
micranthus Don II. 557
microphyllus Don II. 559
microphyllus L. fil. II. 566

Rubus

- moluccanus Ait.* II. 566
moluccanus L. II. 566
moluccus Rumph II. 564
montanus Libert II. 568
mucronatus Ser. II. 565
mysorensis Heyne II. 557
nemarosus Heyne II. 559
nitidus Weih. et Nees II. 563
nubigenus H. B. et K. II. 560
nutkanus Moç. II. 566
obovalis Mx. II. 565
obovatus Tratt. II. 565
obtusifolius W. II. 561
occidentalis L. II. 558
odoratus L. II. 566
palmatus Thunb. II. 566
paniculatus Schlecht. II. 560
paniculatus Sm. II. 567
parviflorus Nutt. II. 565
parvifolius L. II. 564
parvifolius Walt. II. 563
pauciflorus Wall. II. 557
pedatus Sm. II. 555
pedunculosus Don II. 558
pensylvanicus Poir. II. 558
pinnatus Don II. 557
pinnatus W. II. 556
pistillatus Sm. II. 565
plicatus Weih. et Nees II. 560
 β *glabriusculus Weih. et Nees* II.
560
plicatus γ *Weih. et Nees* II.
560
procumbens Mühl. II. 564
pseudo-caesius Weih. II. 558
pubescens Vest II. 559
pyrifolius Sm. II. 567
radicans Cav. II. 555
reflexus hot. reg. II. 566
ramnifolius Weih. et Nees II.
563
ribifolius W. herb. II. 559
rigidus Sm. II. 556
rosaefolius Sm. II. 556
 β *coronarius Sims* II. 556
 δ *trilobus*
roseus Poir. II. 561
 β *coriaceus Spr.* II. 562
rubricaulis Weih. II. 563
rugosus Hamilt. II. 566
rugosus Sm. II. 567
sanctus Schreb. II. 561
sanguinolentus Link II. 563
saxatilis Bigel. II. 565

Rubus	Rudolphia <i>W.</i> II. 414
saxatilis <i>L.</i> II. 564	dubia <i>H. B. et K.</i> II. 414
β americanus <i>Pers.</i> II. 565	peltata <i>W.</i> II. 414
γ spinulosus <i>Wallr.</i> II. 565	rosea <i>Tussac</i> II. 414
Schlechtendalii <i>Weih.</i> II. 562	volubilis <i>W.</i> II. 414
Schleicheri <i>Weih.</i> II. 562	β pilosiuscula <i>DC.</i> II. 414
setosus <i>Bigel.</i> II. 563	Ruizia <i>Cav.</i> I. 497
sinensis <i>Hortul.</i> II. 556	cordata <i>Cav.</i> I. 497
spectabilis <i>Pursh</i> II. 559	lobata <i>Cav.</i> I. 497
Sprengelii <i>Weih.</i> II. 564	palmata <i>Cav.</i> I. 498
stellatus <i>Sm.</i> II. 565	variabilis <i>Jacq.</i> I. 498
strigosus <i>Mx.</i> II. 557	β laciniata <i>Cav.</i> I. 499
suberectus <i>Anders.</i> II. 556	Rulingia <i>Ehrh.</i> III. 355, 356
sulcatus <i>Vest</i> II. 559	<i>Haw.</i> III. 355 <i>R. Br.</i> I.
Thuillieri <i>Poir.</i> II. 561, 563	486
tiliaefolius <i>Weih.</i> II. 562	Anacampseros <i>Ehrh.</i> III. 355
tomentosus <i>Bory</i> II. 557	angustifolia <i>Haw.</i> III. 356
tomentosus <i>Weih. et Nees</i> II.	arachnoides <i>Haw.</i> III. 355
561	filamentosa <i>Haw.</i> III. 356
α acute serratus <i>Weih. et Nees</i> II.	pannosa <i>R. Br.</i> I. 486
561	patens <i>Ehrh.</i> III. 357
β late serratus <i>Weih. et Nees</i> II. 561	polyphylla <i>Haw.</i> III. 356
tomentosus α <i>Weih. et Nees</i>	rubens <i>Haw.</i> III. 356
II. 561	rufescens <i>Haw.</i> III. 356
tomentosus β <i>Weih. et Nees</i>	triangularis <i>Ehrh.</i> III. 357
II. 561	varians <i>Haw.</i> III. 355
trifidus <i>Thunb.</i> II. 565	Rumia <i>Hoffm.</i> IV. 98 <i>Link</i> IV.
trilobus <i>fl. mex.</i> II. 566	187
trivialis <i>Mx.</i> II. 564	athamanthoides <i>DC.</i> IV. 98, 156
ulmifolius <i>Schott</i> II. 560	capensis <i>Link</i> IV. 187
urticaefolius <i>Poir.</i> II. 563	microcarpa <i>Hoffm.</i> IV. 98
velutinus <i>Vest</i> II. 561, 562	β rigidula <i>Hoffm.</i> IV. 98
villosus <i>Ait.</i> II. 563	seseloides <i>Hoffm.</i> IV. 98, 156
α glandulosus <i>Ser.</i> II. 563	taurica <i>Hoffm.</i> IV. 98
β vulpinus - 564	Rumphia <i>L.</i> II. 90
γ eglandulosus -	<i>amboinensis</i> <i>L.</i> II. 90
δ intermedius	<i>tiliaefolia</i> <i>Lam.</i> II. 90
ε monophyllus <i>Wallr.</i> II. 564	Rupifraga <i>Otth.</i> I. 375 (<i>Silene</i>)
villosus <i>Thunb.</i> II. 567	Russelia <i>capensis</i> <i>L. fil.</i> IV. 53
vulpinus <i>Desf.</i> II. 564	Ruta <i>Tourn.</i> I. 709
Weigmanni <i>Weih.</i> II. 563	acutifolia <i>DC.</i> I. 711
Rudbeckia <i>Adans.</i> III. 16	angustifolia <i>Pers.</i> I. 710
Rudgea <i>Salish.</i> IV. 503 <i>Spr.</i> IV.	bracteosa <i>DC.</i> I. 710
501	Buxbaumii <i>Poir.</i> I. 711
<i>ciliata</i> <i>Spr.</i> IV. 501	chalepensis <i>Vill.</i> I. 710
<i>lanceaefolia</i> <i>Salish.</i> IV. 503	<i>chalepensis tenuifolia</i> <i>d'Urv.</i>
<i>mexicana</i> <i>Bartl.</i> IV. 501	I. 710
<i>nitida</i> <i>Spr.</i> IV. 501	<i>chalepensis</i> α <i>L.</i> I. 710
<i>ovalifolia</i> <i>Salish.</i> IV. 503	<i>chalepensis</i> β <i>L.</i> I. 710
<i>racemosa</i> <i>Spr.</i> IV. 500	<i>corsica</i> <i>DC.</i> I. 710
<i>spicata</i> <i>Spr.</i> IV. 502	<i>crithmifolia</i> <i>Moric.</i> I. 710
<i>verticillata</i> <i>Forst.</i> IV. 502	<i>lappa</i> <i>DC.</i> I. 712

Ruta

- dichotoma DC.* I. 711
divaricata Salzm. I. 710
divaricata Ten. I. 710
fruticulosa Labill. I. 711
glabra DC. I. 711
graveolens L. I. 710
graveolens a L. I. 710
hortensis Mill. I. 710
intermedia Auct. I. 710
legitima Jacq. I. 710
linearis DC. I. 712
linifolia L. I. 711
linifolia MB. I. 711
linifolia grandiflora Sims I.
 711
macrophylla Sol. I. 710
montana Clus. I. 710
parviflora Desf. I. 711
patavina L. I. 711
patuvina Poir. I. 711
pinnata L. fil. I. 710
pubescens W. I. 711
rosmarinifolia Pers. I. 712
suaveolens DC. I. 711
 β *congesta* -
sylvestris Mill. I. 710
tenuifolia Desf. I. 710
thesioides Fisch. I. 712
tuberculata Forsk. I. 711
 α *Forskahlii DC.*
 β *Montbretii*
villosa MB. I. 711

RUTACEAE Juss. I. 709

- Ruteria Moench* II. 216
 β *pinnata Moench* II. 216
tenuifolia Moench II. 217
Rutidea DC. IV. 495
 α *mollis Blum.* IV. 495
 β *parviflora DC.* IV. 495
Rutidopoterium DC. II. 594 (*Poterium*)

Ruyschia Jacq. I. 566
clusiaefolia Jacq. I. 566
Souroubea W. I. 566

Ryanaea DC. I. 255
 β *speciosa Vahl* I. 255

Ryania Vahl I. 255
Rytidea Spr. IV. 495

S

- Sabdariffa DC.* I. 453 (*Hibiscus*)
Sabia Cool. II. 89
Sabicea Aubl. IV. 439
 α *aspera Aubl.* IV. 439

Sabicea

- cinerea Aubl.* IV. 439
diversifolia Pers. IV. 439
eriantha DC. IV. 439
hirsuta H. B. et K. IV. 439
hirta Sw. IV. 439
pumila Bartl. IV. 440
Perrottetii Rich. IV. 440
triflora DC. IV. 439
umbellata Pers. IV. 439
villosa R. et Schult. IV. 439
Sabinea DC. II. 263
dubia DC. II. 263
florida DC. II. 263
Saccellium Bonpl. II. 42
Saelanthus digitatus Forsk. I.

631

- glandulosus Forsk.* I. 629
quadragonius Forsk. I. 628
rotundifolius Forsk. I. 628
ternatus Forsk. I. 630
Sagina L. I. 389
apetala L. I. 389
 β *agglomerata L.* I. 389
cerastoides Sm. I. 389
ciliata Fries I. 389
erecta L. I. 389
fasciculata Poir. I. 389
filiformis Pourr. I. 389
maritima Sm. I. 389
procumbens L. I. 389
quitensis H. B. et K. I. 389
stricta Fries. I. 389

- Sagraea DC.* III. 170
Berterii DC. III. 171
capillaris DC. III. 170
columnaeifolia DC. III. 170
domingensis DC. III. 171
fascicularis DC. III. 170
guadalupensis DC. III. 170
hirsuta DC. III. 171
hirtella DC. III. 171
microphylla DC. III. 171
pilosa DC. III. 171
rariiflora DC. III. 171
scabrida DC. III. 170
sessiliflora DC. III. 170
tetragona DC. III. 171
umbrosa DC. III. 171
Sahlbergia Neck. IV. 379
Sakaki Kaempf. I. 524
Salaherrria Neck. II. 90
Salacia L. I. 570
africana DC. I. 570
Calypso DC. I. 571

- Salacia**
- cochininchinensis Lour.* I. 571
 - laevigata DC.* I. 570
 - madagascariensis DC.* I. 570
 - multiflora DC.* I. 570
 - prinoides DC.* I. 571
 - scabra DC.* I. 570
 - senegalensis DC.* I. 570
- Salmania Lour.** I. 333
- cantoniensis Lour.* I. 334
 - ciliata DC.* I. 334
 - edentula DC.* I. 334
 - oblongifolia DC.* I. 334
- Saldinia Rich.** IV. 483
- Pseudo-Morinda Rich.* IV. 484
- Salicaria Tourn.** III. 80 *DC.* III.
82 (*Lythrum*)
- Hyssopifolia Lam.* III. 82
 - spicata Lam.* III. 82
 - thymifolia Lam.* III. 81
 - virgata Moench* III. 83
 - vulgaris Moench* III. 82
- SALICARIEAE DC.** III. 75
- SALICARIEAE Juss.** III. 75
- SALICARINAE Link** III. 75
- Salmonea cantoniensis Vahl* I.
334
- Salmonia Neck.* III. 26
- Salpinga Mart. et Schr.* III. 112
- cristata Rich.* III. 113
 - fasciculata Rich.* III. 113
 - parviflora DC.* III. 113
 - secunda Mart. et Schr.* III. 113
- Saltzwedelia sagittalis fl. Wett.*
II. 151
- Salvertia St. Hil.* III. 28
- convallarioides St. Hil.* III. 28
- Salzmannia DC.* IV. 617
- nitida DC.* IV. 617
- Samudera Gaertn.* I. 592
- Samandura L.* I. 484
- Sam-Bofu -Kaempf.* IV. 182
- SAMBUCEAE H. B. et K.** IV.
321
- SAMBUCINEAE Batsch**
IV. 321
- Sambucus Tourn.* IV. 321
- adnata Wall.* IV. 322
 - australis Cham. et Schl.* IV. 323
 - bipinnata Cham. et Schl.* IV.
672
 - canadensis Burm.* IV. 323
 - ca...* IV. 323
- Sambucus**
- canadensis Thunb.* IV. 323
 - chinensis Lindl.* IV. 322
 - cochininchinensis Spr.* IV. 323
 - ebuloides Desv.* IV. 323
 - Ebulus L.* IV. 322
 - β humilis DC.* IV. 322
 - Gaudichaudiana DC.* IV. 322
 - humilis Lam.* IV. 322
 - humilis Mill.* IV. 322
 - japonica Thunb.* IV. 323
 - javanica Reinw.* IV. 322
 - laciniosa Mill.* IV. 322
 - Loureiriana DC.* IV. 323
 - mexicana Prest.* IV. 322, 672
 - monstrosa Hortul.* IV. 323
 - nigra L.* IV. 322
 - β virescens DC.* IV. 322
 - γ leucocarpa Sm.*
 - δ lacinata DC.*
 - ε rotundifolia DC.* IV. 323
 - ζ monstrosa*
 - nigra Lour.* IV. 323
 - nigra Thunb.* IV. 323
 - palmensis Link* IV. 322
 - peruviana H. B. et K.* IV. 323
 - phyteumoides DC.* IV. 323
 - pubens Mx.* IV. 323
 - pubescens Pers.* IV. 323
 - racemosa L.* IV. 323
 - β laciniata Koch* IV. 323
 - suaveolens W.* IV. 323
 - tiliaeefolia Wall.* IV. 257
 - virescens Desf.* IV. 322
 - vulgaris Lam.* IV. 322
- Sameraria Desv.* I. 210 *DC.* I.
210 (*Isatis*)
- armena Desv.* I. 210
- Sampacca montana Rumph* I.
81
- sylvestris Rumph* I. 79
- Samyda L.* II. 47
- arborea Rich.* II. 50
 - crenata Poir.* II. 49
 - glabrata Sw.* II. 47
 - icosandra Sw.* I. 260
 - macrocarpa fl. mex.* II. 48
 - macrophylla W.* II. 48
 - multiflora Cav.* II. 48
 - nitida L.* II. 48
 - Niviana Poir.* II. 50
 - parviflora L.* II. 49
 - polyandra W.* II. 51
 - pubescens L.* II. 48
 - Sims* II. 48

- Sainyda**
rubra fl. mex. II. 48
serrulata bot. rep. II. 48
serrulata L. II. 47
spinescens Sw. II. 48
spinosa L. II. 49
spinulosa Vent. II. 48
tomentosa Sw. II. 49
velutina DC. II. 48
villosa Sw. II. 47
viridiflora Poir. II. 51
- SAMYDEAE Gaertn.** II. 47
- Sandoricum Cav.** I. 621
indicum Cav. I. 621
- Sandoricum Rumph** I. 621
- Sangius Rumph** I. 76
- Sanguinaria Dill.** I. 121
canadensis L. I. 121
- Sangnisorba L.** II. 593
canadensis L. II. 594
carnea Fisch. II. 593
mauritanica Desf. II. 593
media L. II. 594
officinalis L. II. 593
 β *auriculata All.* II. 593
rubra Schrank II. 594
subauda Mill. II. 593
tenuifolia Fisch. II. 593
- SANGUISORBEAE Juss.** II.
 588
- Sanicula DC.** IV. 84 (Sanicula)
Sanicoria DC. IV. 85 (Sanicula)
Sanicula Tourn. IV. 84
canadensis L. IV. 84
canadensis Spr. IV. 84
canadensis Thunb. IV. 84, 85
crassicaulis Poepp. IV. 84
crithmifolia W. IV. 98
elata Don IV. 85
elata Hamilt. IV. 85
europaea L. IV. 84
 β *capensis Cham. et Schlecht.* IV. 84
graveolens Poepp. IV. 85
hermaphrodita Don IV. 85
javanica Blum. IV. 85
javánica Juss. IV. 85
liberta Cham. et Schlecht. IV. 84
marylandica L. IV. 84
mas Fuchs IV. 84
mexicana DC. IV. 84
montana Reinw. IV. 85
officinalis Gou. IV. 84
officinarum Bauh. IV. 84
Trielinium DC. IV. 85
- SANICULEAE Koch** IV. 57. 82
- Santalaria DC.** II. 419 (Pterocarpus)
Santaloides L. II. 85
- Sauvare Aubl.** DC. I. 599 (Caryocar)
glabra Aubl. I. 600
villosa Aubl. I. 600
- SAPINDACEAE Juss.** I. 601
- SAPINDEAE H.B. et K.I.** 607
- SAPINDI Juss.** I. 601
- Sapindus L.** I. 607
abruptus Lour. I. 608
angulatus Poir. I. 608
arborescens Aubl. I. 608
chinensis L. fil. I. 616
emarginatus Vahl I. 608
Forsythii DC. I. 607
fraxinifolius DC. I. 608
frutescens Aubl. I. 608
inaequalis DC. I. 608
indicus Poir. I. 609
laurifolius Balf. herb. I. 608
laurifolius Vahl I. 608
longifolius Vahl I. 608
marginatus W. I. 607
Mukorossi Gaertn. I. 609
pinnatus Mill. I. 608
Rarak DC. I. 608
rigidus Ait. I. 608
rubiginosus Roxb. I. 608
salicifolius DC. I. 608
- Saponaria L.** I. 607
- Saponaria Lour.** I. 608
- Saponaria Mx.** I. 607
- senegalensis Poir.* I. 608
- spinosa L.* I. 607, 728
- stenopterus DC.* I. 607
- surinameensis Poir.* I. 608
- tetraphyllus Vahl* I. 608
- trifoliata L.* I. 608
- Saponaria L.** I. 365
bellidifolia Sm. I. 366
caespitosa Biv. I. 366
caespitosa DC. I. 366
caespitosa Sibth. et Sm. I. 367
cretica L. I. 366
cretica L. I. 353
depressa Biv. I. 366
elegans Lapeyr. I. 366
glutinosa MB. I. 365
hirsuta Labill. I. 366
illyrica L. I. 366
lutea L. I. 366
oxymoides L. I. 365

- Saponaria**
officinalis L. I. 365
 ♂ *glaberrima* Ser. I. 365
 ♀ *hybrida* L. -
orientalis L. I. 366
 ♂ *laevis*
perfoliata Roxb. I. 365
porrigens L. I. 366
prostrata W. I. 366
saxatilis Bory I. 367
sicula Rafin. I. 366
Smithii Ser. I. 367
Vaccaria L. I. 365
 ♂ *grandiflora* Fisch. I. 365
- Spannia** DC. II. 482 (Caesalpinia)
- Saprosma** Blum. IV. 493 Brid. IV. 673
arboreum Blum. IV. 493
fruticosum Blum. IV. 493
- Suraca** Burm. L. II. 487
arborescens Burm. II. 487
indica L. II. 487
- Sarcocapnos** DC. I. 129
crassifolia DC. I. 129
enneaphylla DC. I. 129
- Sarcocaulon** DC. I. 638 (Monsonia)
- SARCOCEPHALEAE** DC. IV. 342, 367
- Sarcocephalus** Afzel IV. 367
esculentus Sabin. IV. 368
- Sarcocrambe** DC. I. 225 (Crambe)
- Sarcodium** Pers. II. 522
- Sarcodum** Lour. II. 522
scandens Lour. II. 522
- Sarcolaena** Pet. Th. I. 521
eriophora Pet. Th. I. 521
grandiflora Pet. Th. I. 521
multiflora Pet. Th. I. 521
- Sarcomphaloïdes** DC. II. 32 (Ceanothus)
- Sarcomphalus** P. Brown. II. 30
- Sarcophyllum** Thunb. II. 137
carnosum Thunb. II. 137
- Sarcophylloides** Thunb. II. 137
- Sarcopyramis** Wall. III. 485
nepalensis Wall. III. 485
- Sarcostyles** Presl IV. 15
peruviana Presl IV. 16
- Sarissus** Gaertn. IV. 576
anceps Gaertn. IV. 576
- SARMENTACEAE** DC. I. 627

- SARMENTACEAE** Vent. I. 627
- Sassa Bruce** II. 440
gummifera Gmel. II. 455
- Sauraja** W. I. 525
bracteolata DC. I. 526
bracteosa DC. I. 526
 ♂ *punctata* DC. I. 526
cauliflora DC. I. 526
crenulata DC. I. 526
excelsa W. I. 525
gigantea DC. I. 526
lanceolata DC. I. 526
napaulensis DC. I. 526
nudiflora DC. I. 526
serrata DC. I. 526
tristyla DC. I. 526
villosa DC. I. 526
- SAURAJEAE** DC. I. 525
- Sauvagea** Neck. I. 315
- SAUVAGEAE** Ging. I. 315
- Sauvagesia** Jacq. I. 315
Adyma Aubl. I. 315
erecta Aubl. I. 316
erecta H. B. et K. I. 315
erecta Jacq. I. 316
erecta L. I. 315
 ♂ ♂ ♂ I. 315, 316
erecta Spr. I. 316
ericoides Ging. I. 316
fruticosa Mart. I. 316
geminiflora fl. mex. I. 315
nutans Pers. I. 316
pendula Mart. I. 316
salicifolia Ging. I. 316
tenella Lam. I. 316
- Savastenia** Neck. III. 143
- Savia** Rafin. II. 383
- Savignya** DC. I. 157
aegyptiaca DC. I. 157
- Saxifraga** L. IV. 17, Don IV. 48
acaulis Gaud. IV. 26
adscendens Haw. IV. 35
adscendens Vahl IV. 28
 ♂ *albiflora* Ser. IV. 28
 ♂ *flavida* 29
 ♀ *secunda* -
 ♂ *coronata*
 ♂ *glomerata*
- adscendens* ♂ et ♂ DC. IV. 28
- adscendens* ♀ DC. IV. 29
- aestivalis* Fisch. IV. 42
- affinis* Don IV. 31
- diaphylloidea* Ait. IV. 28

- Saxifraga**
- ajugaefolia L.* IV. 28
 - β Aitonis *Haw.* IV. 28
 - γ fimbriata *Ser.*
 - ajugaefolia* β *DC. fl. fr.* IV. 28
 - ajugaefolia* δ *longipes Haw.* IV. 28
 - aizoides L.* IV. 47
 - aizoides Sm.* IV. 47
 - β crocea *Gaud.* IV. 47
 - γ integra *Ser.* -
 - aizoides* β *DC. fl. fr.* IV. 47
 - Aizoon Guss.* IV. 20
 - Aizoon Jacq.* IV. 19
 - α vulgaris *Ser.* IV. 19
 - β recta - -
 - γ neglecta - -
 - Aizoon Ten.* IV. 19
 - Aizoon minima Ser.* IV. 19
 - Aizoon* α *Morett.* IV. 19
 - β minor *Sternb.* IV. 19
 - Aizoon* γ *Gaud.* IV. 19
 - Aizoon* δ *rufescens Gaud.* IV. 19
 - alpina Pav.* IV. 33
 - altera Alp.* I. 366
 - altifida Haw.* IV. 35
 - ambigua DC.* IV. 21
 - amplexifolia Sternb.* IV. 48
 - ampullacea Ten.* IV. 26
 - andicola H. B. et K.* IV. 29
 - androsacea Comoll.* IV. 23
 - androsacea L.* IV. 24
 - α *integrifolia Ser.* IV. 24
 - β *tridentata Gaud.* IV. 24
 - androsacea trifida Haw.* IV. 24
 - androsacea trifolia Sternb.* IV. 24
 - androsacea* γ *longifolia Gaud.* IV. 24
 - angustifida Hortul.* IV. 31
 - angustifolia Holl. fil.* IV. 25
 - annua Lapeyr.* IV. 35
 - aphylla Sternb.* IV. 24
 - aphylla Ten.* IV. 23
 - aquatica Lapeyr.* IV. 28
 - aquatica MB.* IV. 30
 - aquatica* var. *Lapeyr.* IV. 29
 - β *Lapeyr.* IV. 29
 - γ *Lapeyr.* IV. 29
 - arachnoidea Sternb.* IV. 34
 - arenarioides Brign.* IV. 22
 - aretioides Lapeyr.* IV. 21
 - β *micropetala Ser.* IV. 21

- Saxifraga**
- arguta Don* IV. 40
 - ascendens All.* IV. 34
 - aspera DC. fl. fr.* IV. 45
 - α elongata *Gaud.* IV. 46
 - β bryoides *DC.* IV. 46
 - aspera L.* IV. 46
 - asperu MB.* IV. 45
 - atropurpurea Sternb.* IV. 26
 - atro-rubens Bertol.* IV. 47
 - australis Moric.* IV. 20
 - autumnalis L.* IV. 47
 - bavarica Ray.* I. 408
 - Beltardi All.* IV. 34
 - biflora All.* IV. 18
 - Bonplandii Don* IV. 33
 - brachypoda Don* IV. 46
 - bracteata Don* IV. 37
 - bronchialis L.* IV. 47
 - α lenensis *Don* IV. 47
 - Brunonis Wall.* IV. 45
 - bryoides L.* IV. 46
 - bulbifera DC. fl. fr.* IV. 36
 - bulbifera L.* IV. 36
 - α Morisoniana *Ser.* IV. 36
 - β veronicaefolia *Sternb.* IV. 36
 - bulbifera arctica Haw.* IV. 36
 - Burseriana Lapeyr.* IV. 23
 - Burseriana L.* IV. 23
 - Burseriana* β *spinosa Pers.* IV. 23
 - Burseriana* γ *Vandellii Don* IV. 23
 - caesia L.* IV. 21
 - α *recurvifolia Ser.* IV. 21
 - β *patens Ser.* IV. 22
 - caesia* var. *W.* IV. 22
 - caesia* β *Lam.* IV. 21
 - caesia* β *major Don* IV. 22
 - caesia* γ *Gaud.* IV. 21
 - caesia* γ *Moretti* IV. 22
 - caespitosa Birol.* IV. 26
 - caespitosa Chum.* IV. 31
 - caespitosa Don* IV. 27
 - caespitosa Gaud.* IV. 27
 - caespitosa Lapeyr.* IV. 26
 - caespitosa L.* IV. 27, 32
 - caespitosa Sm.* IV. 32
 - caespitosa Scop.* IV. 26
 - caespitosa Sternb.* IV. 26
 - caespitosa Vill.* IV. 27
 - caespitosa Wahlenb.* IV. 26
 - callosa Sm.* IV. 19
 - calyciflora Lapeyr.* IV. 20
 - canitata* I. annua IV. 22

Saxifraga
caroliniana Hortul. IV. 39
caroliniana Schleich. IV. 41
cartilaginea W. IV. 20
ceratophylla Dryand. IV. 31
cernua L. IV. 36
 α *Lionaeana* Ser. IV. 36
 β *ramosa*
cernua Sm. IV. 36
cernua β Don IV. 36
cernua β Gaud. IV. 36
cervicornis Viv. IV. 29
Chamissoi Sternb. IV. 47
Chamissonis Sternb. IV. 35
cherlerioides Don IV. 46
chinensis Lour. IV. 43
ciliaris Lapeyr. IV. 24
Clusii DC. fl. fr. IV. 40
Clusii Gouan IV. 40
 α *leucanthemifolia* Ser. IV. 40
 β *coronopifolia*
coerulea Pers. IV. 18
compacta Sternb. IV. 22
condensata Gmel. IV. 31
congesta Schleich. IV. 31
controversa hort. lond. IV. 32
controversa Sternb. IV. 34
 α *lobulata* Ser. IV. 34
 β *Scopoliana* Ser. IV. 34
 γ *littoralis*
 δ *Bellardiana*
cordifolia Haw. IV. 38
coriacea Fisch. IV. 48
Cotyledon L. IV. 18
 α *pyramidalis* Ser. IV. 18
 β *purpurata* Gaud. - 19
 γ *pauciflora* Ser.
 δ *Oederiana*
Cotyledon Ten. IV. 20
Cotyledon α Gaud. IV. 18
crassifolia L. IV. 37
 α *obovata* Ser. IV. 37
 β *Hawortiana* Ser. IV. 37
 γ *pauciflora*
crassifolia α Ait. IV. 37
crateriformis hort. oxf. IV. 32
 crocea Gaud. IV. 25
 crustata West IV. 19
 cuneata W. IV. 29
 cuneifolia Cav. IV. 29
 cuneifolia Gaud. IV. 42
 cuneifolia L. IV. 41
 α *vulgaris* Ser. IV. 42
 β *subintegra*
cuneifolia Sternb. IV. 42

Saxifraga
cuneifolia diversifolia Ser. IV. 42
curvata Schleich. IV. 31
cuscuteformis Lodd. IV. 42
Cymbalaria L. IV. 44
Cymbalaria MB. IV. 36
cymosa W. et Kit. IV. 29
dahurica Pall. IV. 38
 β *latifolia* Sternb. IV. 39
daurica Schleich. IV. 42
davurica Sternb. IV. 39
decipiens Ehrh. IV. 32
decipiens Sieb. IV. 32
decipiens canescens Haw. IV. 32
decipiens controversa Haw. IV. 32
decipiens hirsuta Haw. IV. 32
 densa Schleich. IV. 31
densifolia Schleich. IV. 31
denudata Don IV. 33, 666
depressa Sternb. IV. 24
diapensioides Bell. IV. 21
diapensioides Fisch. IV. 22
dichotoma W. IV. 33
diversifolia Wall. IV. 44
 α *lanceolata* Ser. IV. 44
 β *parnassifolia* Ser. IV. 44
 γ *Moorcroftiana*
dubia Schleich. IV. 32
elegans Mack. IV. 42
elongata Panz. IV. 32
elongata Sternb. IV. 39
 β *subspathulata* Sternb. IV. 39
elongata β *glabra* Sternb. IV. 41
elongata β *subspathulata* Sternb. IV. 39
elongella Haw. IV. 26
elongella Schleich. IV. 31
elongella Sm. IV. 31
erecta Ten. IV. 19
erosa Pursh IV. 41
erosa Schleich. IV. 41
Escholtzii Cham. IV. 22
Escholtzii Sternb. IV. 18
evolvuloides Wall. IV. 46
exarata DC. fl. fr. IV. 27
exarata Vill. IV. 27
 α *major* Ser. IV. 27
 β *minor* Gaud. IV. 27
 γ *tenuior* Gaud. IV. 27
immixta α Don IV. 27

- Saxifraga
exarata β et γ *Don* IV. 28
exilis *Poll.* IV. 35
exilis *Steph.* IV. 35
filamentosa *Cham.* IV. 45
filicaulis *Wall.* IV. 46
fimbriata *Don* IV. 21
fimbriata *Wall.* IV. 45 *)
Fischeri *Ser.* IV. 22
flagellaris *W.* IV. 45
flavescens *Sternb.* IV. 31
florulenta *Morett.* IV. 20
foliolosa *R. Br.* IV. 41
fragilis *Schrantz* IV. 30
geranioides *Gou.* IV. 30
geranioides *L.* IV. 29
 α *ranunculifolia* *Ser.* IV. 30
 β *irrigua*
 γ *obtusiloba* -
 δ *pedatifida* -
geranioides *Schleich.* IV. 30
Geum herb. *Patrin.* IV. 42
Geum L. IV. 42
Geum Pursh IV. 41
glabella *Bertol.* IV. 26
glandulosa *Wall.* IV. 45
glandulosa *W. herb.* IV. 46
globulifera *Desf.* IV. 31
 β *gibraltarica* *Ser.* -
Gmelini *Host* IV. 31
gracilis *Mack.* IV. 42
gracilis *Schleich.* IV. 41
gracilis *Steph.* IV. 42
grandiflora *Sternb.* IV. 36
granulata *L.* IV. 35
 α *vulgaris* *Haw.* IV. 35
 β *corsicana* *Ser.* IV. 35
 γ *ramosissima* - 36
 δ *penduliflora* -
 ε *sessiliflora*
 η *bulbillaris*
granulata gemmifera *Haw.* IV. 36
granulata multicaulis *Lapeyr.* IV. 36
granulata α *Sternb.* IV. 35
groenlandica *L.* IV. 27
 α *arctica* *Haw.* IV. 27
hederacea *L.* IV. 43
heterophylla *Sternb.* IV. 29
hieracitolia *W. et Kit.* IV. 39
 α *spicata* *Ser.* IV. 39
 β *capitellata* *Ser.* IV. 39

*) conf. Praefatio.

- Saxifraga
Hirculus *L.* IV. 44
 α *obtusata* *Ser.* IV. 45
 β *acutata* -
hirsuta *L.* IV. 42
 α *serrata* *Walk.-Arnott* IV. 42
 β *punctata* *Ser.* IV. 42
 γ *Geum* *Walk.-Arnott* IV. 42
 δ *hybrida* *Ser.* IV. 42
hirsuta *Sm.* IV. 42
hirta *Don* IV. 32
hispidula *Don* IV. 46
Hohenwartii *West* IV. 23
Hohenwartii β *purpurascens* *Sternb.* IV. 24
hybrida *Vill.* IV. 42
hyperborea *R. Br.* IV. 37
hypnoides *All.* IV. 27
hypnoides *Ehrh.* IV. 31
hypnoides *L.* IV. 31
 α *gemmifera* *Ser.* IV. 31
 β *angustifolia* *Haw.* -
 γ *condensata* *Sm.*
 δ *leptophylla* *Haw.*
 ε *elongella* *Ser.*
 ζ *spathulata* *Haw.* IV. 32
 η *Sternbergii* *Walk.-Arn.* IV. 32
 ϑ *villosa* -
hypnoides *Sm.* IV. 31
hypnoides aristata *Haw.* IV. 32
hypnoides latifida *Haw.* IV. 32
hypnoides rhodopetala *Haw.* IV. 31
hypnoides septifida *Haw.* IV. 32
hypnoides α et β *DC.* IV. 31
hypnoides δ *Aitonii* *Haw.* IV. 31
Jamesii *Torr.* IV. 43
iubricata *Lanu.* IV. 18
incurva *Mack.* IV. 32
incurvifolia *Don* IV. 32
intacta *W.* IV. 20
intermedia *Heg.* IV. 46
intermedia *Tausch* IV. 32
intermedia α *Gaud.* IV. 32
intermedia β *Gaud.* IV. 27
intricata *Lapeyr.* IV. 27, 28
irrigua *MB.* IV. 30
juniperina *Adams* IV. 23
 α *Adamsiana* *Ser.* IV. 23
 β *Stevaniana* - -
Krnhsiana *Fisch.* IV. 46
ladanifera *Lapeyr.* IV. 30
ladanifera β *pedatifida* *Duby* IV. 30

Saxifraga	
laete-virens <i>Don</i>	IV. 32
laevis <i>Don</i>	IV. 32
laevis <i>MB.</i>	IV. 47
laevis <i>Schleich.</i>	IV. 31
lanceolata <i>Haw.</i>	IV. 33
β minor <i>Haw.</i>	IV. 33
γ obtusa	
<i>Lapeyrousii</i> <i>Don</i>	IV. 21
<i>Lapeyrousii</i> <i>Sternb.</i>	IV. 32
latifolia <i>Don</i>	IV. 32
laurentiana <i>Ser.</i>	IV. 35
leptophylla <i>Froel.</i>	IV. 24
leptophylla <i>Pers.</i>	IV. 31
leucanthemifolia <i>Lapeyr.</i>	IV. 40
α densiflora <i>Ser.</i>	IV. 38
β minor <i>Wall.</i>	- -
lingulata <i>Bell.</i>	IV. 19
lingulata <i>Morett.</i>	IV. 20
lingulata α <i>Don</i>	IV. 19
β media <i>Don</i>	IV. 19
longifolia <i>Lapeyr.</i>	IV. 19
α nutans <i>Sternb.</i>	IV. 19
β media <i>Sternb.</i>	IV. 19
γ minor <i>Sternb.</i>	IV. 19
longifolia <i>Morett.</i>	IV. 20
longifolia <i>Ten.</i>	IV. 20
longiscapa <i>Don</i>	IV. 38
luteopurpurea <i>Lapeyr.</i>	IV. 21
maderensis <i>Don</i>	IV. 30
magellanica <i>Poir.</i>	IV. 25
α integrifolia <i>Ser.</i>	IV. 25
β triloba <i>Ser.</i>	IV. 25
magellanica <i>Sternb.</i>	IV. 25
marginata <i>Sternb.</i>	IV. 20
marylandica <i>Hortul.</i>	IV. 39,
40	
media <i>Gou.</i>	IV. 20
melaleuca <i>Fisch.</i>	IV. 41
Merkii <i>Fisch.</i>	IV. 24
micrantha <i>Fisch.</i>	IV. 48
mixta <i>Lapeyr.</i>	IV. 28
Moorcroftiana <i>Wall.</i>	IV. 44
moschata <i>Lapeyr.</i>	IV. 28
moschata <i>Sm.</i>	IV. 26
moschata <i>Wulf.</i>	IV. 26
moschata var. <i>Lapeyr.</i>	IV. 26
moschata γ atropurpurea <i>Sternb.</i>	IV. 26
multiflora <i>Ehrh.</i>	IV. 19
muscooides <i>All.</i>	IV. 24
muscooides <i>Don</i>	IV. 26

Saxifraga	
<i>muscooides Sternb.</i>	IV. 26
muscooides <i>Wulf.</i>	IV. 25
α microphylla <i>Gaud.</i>	IV. 26
β elatior	- -
γ crassifolia	- -
ε uniflora	
ζ capitata	
λ moschata	
μ atropurpurea <i>Ser.</i>	-
<i>muscooides lineata Sternb.</i>	IV. 26
<i>muscooides nana Sternb.</i>	IV. 26
<i>muscooides</i> β <i>Sternb.</i>	IV. 26
<i>muscooides</i> δ <i>Sternb.</i>	IV. 26
<i>mutata Jacq.</i>	IV. 20
<i>mutata L.</i>	IV. 20
α stenopetala <i>Ser.</i>	IV. 20
β macropetala	- -
<i>myosotifolia Don</i>	IV. 45
<i>neglecta Bray</i>	IV. 43
<i>neglecta Ten.</i>	IV. 19
<i>Nelsoniana Don</i>	IV. 41
<i>nervosa Lapeyr.</i>	IV. 27
<i>nitida Schreb.</i>	IV. 22
<i>nivalis L.</i>	IV. 38
α densiflora <i>Ser.</i>	IV. 38
β tenuis <i>Wahlenb.</i>	IV. 38
<i>notkana Moç.</i>	IV. 40
<i>nuda Haw.</i>	IV. 41
<i>nudicaulis Don</i>	IV. 37
<i>nutans Don</i>	IV. 37
<i>obtusifida Don</i>	IV. 30
<i>oppositifoliu DC. fl. fr.</i>	IV. 18
<i>oppositifolia L.</i>	IV. 17
α imbricata <i>Ser.</i>	IV. 18
β distans	
<i>oppositifolia</i> α <i>W.</i>	IV. 18
<i>oppositifolia</i> γ <i>W.</i>	IV. 18
<i>orientalis Jacq.</i>	IV. 43
<i>Pacumbis Buch.</i>	IV. 38
<i>pallida Wall.</i>	IV. 38
<i>palmata Lapeyr.</i>	IV. 27
<i>palmata Lejeun.</i>	IV. 31
<i>palmata Panz.</i>	IV. 32
<i>palmata Sm.</i>	IV. 32
<i>palmata Steph.</i>	IV. 35
<i>palustris Hortul.</i>	IV. 39
<i>paniculata hort. madr.</i>	IV. 33
<i>paniculata Schleich.</i>	IV. 30
<i>paradoxa W.</i>	IV. 43
<i>parnassifolia Don</i>	IV. 25
<i>parnassifolia Wall.</i>	IV. 44
<i>parviflora Biv.</i>	IV. 44
α ramosa <i>Ser.</i>	IV. 44
β Pucciniana <i>Ser.</i>	IV. 44

Saxifraga

- patens* Gaud. IV. 22
pauciflora Sternb. IV. 42
Pavonii Don IV. 28
pectinata Pursh IV. 33
pedatifida Ehrh. IV. 30
pedemontana All. IV. 29
 α *densiflora* Ser.
 β *laxiflora*
 γ *crenata*
penduliflora Bast. IV. 36
pensylvanica L. IV. 39
 α *conglomerata* Mx. IV. 39
 β *corymbifera* 40
pentadactyla Don IV. 30
pentadactylis Lapeyr. IV. 30
 α *laxiflora* Ser. IV. 30
 β *corymbosa* -
 γ *capitellata* -
peruviana Sternb. IV. 33
petraea Gou. IV. 29
petraea Jacq. IV. 33
petraea L. IV. 34
 α *latiloba* Ser. IV. 34
 β *angustiloba* Ser. IV. 34
 γ *integrifolia* -
petraea Pall. IV. 30
petraea Pav. IV. 31
petraea Wulf. IV. 34
petraea α Gaud. IV. 34
petraea Bellardi Gaud. IV. 34
 integrifolia Gaud.
 IV. 34
delta littoralis Gaud. IV.
 34
planifolia Lapeyr. IV. 24
 α *albida* Ser. IV. 24
 β *trifida* Gaud. IV. 24
planifolia citrina Gaud. IV.
 24
planifolia α Sternb. IV. 24
planifolia γ Seguierii Sternb.
 IV. 25
platypetala Schleich. IV. 31
platypetala Sm. IV. 31
polita Hortul. IV. 42
Ponae Sternb. IV. 34
Ponae α Sternb. IV. 34
porophylla Bertol. IV. 21
propinquia R. Br. IV. 45
pubescens DC. fl. fr. IV. 27
 α *sulcata* Ser. IV. 28
 β *Prostiana* -
pubescens α et β DC. IV. 28
pubescens γ et δ DC. IV. 28
pulchella Don IV. 32

Saxifraga

- punctata* L. IV. 42
punctata Pall. IV. 39
punctata Rottb. IV. 38
purpurea All. IV. 18
pygmaea Haw. IV. 26
pyramidalis Lapeyr. IV. 18
pyramidalis Ten. IV. 20
pyrenaica Scop. IV. 24
pyrenaica Vill. IV. 26
pyrolifolia Don IV. 48
quinquedens Haw. IV. 33
quinquefida Haw. IV. 27, 33
quinquefida var. Lam. IV. 30
ramulosa Wall. IV. 21
recta Lapeyr. IV. 19
recta Ten. IV. 20
recurva Schleich. IV. 31
recurvifolia Lapeyr. IV. 22
repanda W. IV. 44
reticulata W. IV. 43
retroflexa Hortul. IV. 31
retusa Gou. IV. 18
rigida Chr. Sm. IV. 39
rivularis L. IV. 36
 α *subsessilis* Ser. IV. 37
 β *pedunculosa*
rivularis Sm. IV. 37
rivularis Ph. Thom. IV. 35
Rocheliana Sternb. IV. 22
rosularis Schleich. IV. 19
rosulenta Ehrh. IV. 19
rotundifolia L. IV. 43
 α *vulgaris* Ser. IV. 44
 β *repanda* Don -
rupestris Schleich. IV. 31, 32
rupestris Ph. Thom. IV. 22
rupestris W. IV. 34
Russi Presl IV. 43
sarmentosa L. fil. IV. 43
 β *cuscutaeformis* Ser. IV. 43
Schraderi Sternb. IV. 31
Scopolii Vill. IV. 34
secunda Morett. IV. 26
sedoides DC. fl. fr. IV. 25
sedoides L. IV. 23
 α *flavida* Ser. IV. 23
 β *Hohenwartiana* Ser. IV. 23
sedoides Wulf. IV. 23 -
sedoides colorata Sternb. IV.
 23
sedoides α Don IV. 25
Seguieri Gaud. IV. 25
Seguierii Spr. IV. 25
 α *flavicans* Ser. IV. 25
 β *colorata* -

Saxifraga

- semidecandra* Fisch. IV. 42
semipubescent Sweet IV. 40
serpyllifolia Pursh IV. 25
serrata Mack. IV. 42
setigera Pursh IV. 45
sibirica L. IV. 36
spathularis Brot. IV. 42
spathulata Desf. IV. 33
 β *arctica* Ser. IV. 33
spathulata Haw. IV. 32
spicata Don IV. 41
spinulosa Adams IV. 47
Sponhemica Gmel. IV. 31
squarrosa Sieb. IV. 21
Steinmannii hort. Canal. IV.
 32
stellaris L. IV. 40
 α *vulgaris* Ser. IV. 40
 β *uniflora* DC.
 γ *acaulis* Hall. fil. IV. 40
 δ *comosa* Poir.
stellaris β *pumila* Gaud. IV.
 40
stellata Don IV. 27
Stelleriana Merk IV. 46
stenopetala Gaud. IV. 24
Stephaniana Sternb. IV. 35
stolonifera Jacq. IV. 43
striata Hall. fil. IV. 26, 27
strigosa Wall. IV. 41
tenella Wulf. IV. 22
tenera Sut. IV. 24
trichodes Scop. IV. 23
tricuspidata Retz IV. 47
tridactylites DC. fl. fr. IV. 35
tridactylites L. IV. 35
 α *lobata* Ser. IV. 35
 β *exilis* Gaud.
tridactylites α Don IV. 35
tridactylites β *alpicola* Don
 IV. 34
tridens Jan IV. 24
tridentata Don IV. 32
trifida Schleich. IV. 31
trifurcata Schrad. IV. 30
uliginosa α Fisch. IV. 39
 β *atrata* Fisch. IV.
 39
umbrosa L. IV. 42
 α *crenata* Ser. IV. 42
 β *serratifolia* Don IV. 42
umbrosa punctata Sm. IV. 42
uniflora R. Br. IV. 27
uniflora Froel. IV. 24
uniflora ~~Flor.~~ DC. IV. 22

Saxifraga

- valdensis* DC. IV. 22
 α *densiflora* Ser. IV. 22
 β *laxiflora*
Vandellii Sternb. IV. 33
varians Sieb. IV. 25
venosa Haw. IV. 26
veronicaefolia Bertol. IV. 36
vernalis W. IV. 39
villosa W. IV. 32
virginica Nutt. IV. 39
virginicensis Don IV. 39
virginiensis Mx. IV. 39
viscosa Haw. IV. 29
vivipara Vest IV. 36
Wormskjoldii Fisch. IV. 42
SAXIFRAGACEAE DC. IV. 1
SAXIFRAGAE Juss. IV. 1
SAXIFRAGEAE R. Br. IV. 1
SAXIFRAGEAE DC. IV. 17
SAXIFRAGEAE Vent. IV. 1
Scabiosa R. et Schult. IV. 654 L.
 IV. 651, 652, 654 L. et Auct.
 IV. 647 Vail. IV. 650 L.
 Spr. Wallr. IV. 650
acaulis L. IV. 660
acutiflora Reichenb. IV. 656
africana L. IV. 657
agrestis W. et Kit. IV. 659
alba Scop. IV. 655
albescens W. IV. 649
aleppica Coul. IV. 655
alpina L. IV. 647
altissima Jacq. IV. 657
altissima Mill. IV. 647
ambigua Ten. IV. 657
ambrosioides Sm. IV. 648
amoena Jacq. IV. 658
amplexicaulis L. IV. 661
angulata Rafin. IV. 657
angustifolia Hoffmans. IV. 663
annua integrifolia Tourn.
 IV. 658
arborea Prosp. Alp. IV. 654
argentea L. IV. 655
arvensis L. IV. 651
arvensis Ucria IV. 657
asterocephala Thuill. IV. 660
atrata hort. madr. IV. 647
atropurpurea L. IV. 657
 β *setifera* DC. IV. 657
 flora DC. IV. 657

Scabiosa	Scabiosa
<i>atropurpurea</i> var. <i>Coult.</i> IV.	<i>corniculata</i> <i>W. et Kit.</i> IV. 648
657	<i>cornucopia</i> <i>Vivian.</i> IV. 661
<i>atropurpurea</i> α et β <i>Coult.</i> IV.	<i>coronopifolia</i> <i>R. et Schult.</i> IV.
657	656
<i>atropurpurea</i> γ <i>Coult.</i> IV. 658	<i>coronopifolia</i> <i>Sibth.</i> IV. 656
<i>attenuata</i> <i>L. fil.</i> IV. 649	<i>coronopifolia</i> <i>W. herb.</i> IV. 662
<i>australis</i> <i>Wulf.</i> IV. 661	<i>coronopifolia</i> <i>hirsuta</i> <i>Biv.</i>
<i>banatica</i> <i>W. et Kit.</i> IV. 659	IV. 656
<i>bidens</i> <i>Sibth. et Sm.</i> IV. 650	
<i>Biebersteinii</i> <i>R. et Schult.</i> IV	
656	
<i>brachiata</i> <i>Guss.</i> IV. 653	<i>crenata</i> <i>Cyr.</i> IV. 656
<i>brachiata</i> <i>Sibth. et Sm.</i> IV. 653	β <i>hirsuta</i> <i>Guss.</i> IV. 656
<i>Brunoniania</i> <i>Wall.</i> IV. 647	<i>crenata</i> <i>R. et Schult.</i> IV. 656
<i>calyptocarpa</i> <i>St. Am.</i> IV. 657	<i>cretacea</i> <i>MB.</i> IV. 648
<i>Candollei</i> <i>Wall. herb.</i> IV. 654	<i>cretica</i> <i>L.</i> IV. 654
<i>canescens</i> <i>hort. taur.</i> IV. 651	<i>Cupani</i> <i>Guss.</i> IV. 657
<i>canescens</i> <i>W. et Kit.</i> IV. 660	<i>dahurica</i> <i>Fisch.</i> IV. 661
<i>capillata</i> <i>R. et Schult.</i> IV. 660	<i>dahurica</i> <i>W.</i> IV. 661
<i>caucasica</i> <i>Sims</i> IV. 654	<i>daucooides</i> <i>Desf.</i> IV. 657
<i>caucasica</i> <i>MB.</i> IV. 654	<i>decurrens</i> <i>Sibth. et Sm.</i> IV. 649
α <i>heterophylla</i> <i>DC.</i> IV. 654	<i>decurrens</i> <i>Thunb.</i> IV. 648
β <i>elegans</i>	<i>diandra</i> <i>Lag.</i> IV. 652
<i>caucasica</i> <i>R. et Schult.</i> IV. 654	<i>dichotoma</i> <i>Lam.</i> IV. 648
<i>centaurooides</i> <i>Lam.</i> IV. 648	<i>dichotoma</i> <i>Ucria</i> IV. 660
<i>ceratophylla</i> <i>R. et Schult.</i> IV	<i>dipsacifolia</i> <i>Schott</i> IV. 651
662	<i>divaricata</i> <i>Jacq.</i> IV. 656
<i>ceratophylla</i> <i>Ten.</i> IV. 659	<i>divaricata</i> <i>Lam.</i> IV. 660
<i>ciliata</i> <i>Horn.</i> IV. 651	<i>divaricata</i> <i>Spr.</i> IV. 652
<i>ciliata</i> <i>Spr.</i> IV. 651	<i>diversifolia</i> <i>Baumg.</i> IV. 652
<i>cinerea</i> <i>Lam.</i> IV. 659	<i>dubia</i> <i>Moench</i> IV. 651
<i>cochinchinensis</i> <i>Lour.</i> IV. 661	<i>dumetorum</i> <i>Brouss.</i> IV. 654
<i>collina</i> <i>Requi.</i> IV. 651	<i>eburnea</i> <i>Sibth.</i> IV. 656
<i>Columbaria</i> <i>L.</i> IV. 658	<i>elata</i> <i>Horn.</i> IV. 647
β <i>Columnae</i> <i>DC.</i> IV. 659	<i>elegans</i> <i>Spr.</i> IV. 654
γ <i>banatica</i>	<i>Fischeri</i> <i>DC.</i> IV. 658
δ <i>agrestis</i>	<i>flava</i> <i>Sibth. et Sm.</i> IV. 649
ε <i>Gramuntia</i>	<i>fruticulosa</i> <i>Sm.</i> IV. 654
ξ <i>ceratophylla</i> -	<i>gigantea</i> <i>Ledeb.</i> IV. 647
η <i>commutata</i>	<i>glabrata</i> <i>Schott</i> IV. 661
<i>Columbaria holosericea</i> <i>Coult.</i>	<i>Gmelini</i> <i>St. Hil.</i> IV. 655
IV. 659	<i>gracilis</i> <i>R. et Schult.</i> IV. 659
<i>Columbaria ochroleuca</i> <i>Coult.</i>	<i>graminifolia</i> <i>L.</i> IV. 654
IV. 658	<i>Gramuntia</i> <i>Brot.</i> IV. 653
<i>Columbaria odorata</i> <i>Thuin.</i>	<i>Gramuntia</i> <i>L.</i> IV. 659
IV. 660	<i>Gramuntia</i> var. <i>Seb.</i> IV. 658
<i>Columbaria</i> var. <i>Coult.</i> IV. 659	<i>grandiflora</i> <i>Scop.</i> IV. 657
<i>Columbaria</i> var. <i>MB.</i> IV. 659	<i>Hacqueti</i> <i>Lam.</i> IV. 647
<i>Columbaria</i> var. <i>Poll.</i> IV. 658	<i>heraclea</i> <i>W.</i> IV. 662
<i>Columbaria</i> α <i>Coult.</i> IV. 658	<i>heterophyllos</i> <i>Gmel.</i> IV. 658
<i>Columnae</i> <i>Ten.</i> IV. 659	<i>hirta</i> <i>W.</i> IV. 661
<i>comosa</i> <i>R. et Schult.</i> IV. 658	<i>hispanica</i> <i>W.</i> IV. 662
<i>commutata</i> <i>R. et Schult.</i> IV. 659	<i>Illaikiiana</i> <i>Host</i> IV. 662
<i>counata</i> <i>Horn.</i> IV. 654	<i>holosericea</i> <i>Bertol.</i> IV. 659
<i>coriacea</i> <i>W.</i> IV. 642	<i>humilis</i> <i>Host</i> IV. 662
	<i>humilis</i> <i>Thunb.</i> IV. 649
	<i>hybrida</i> <i>All.</i> IV. 650

- | | |
|--|---|
| <p>Scabiosa</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>incana R. et Schult.</i> IV. 662 <i>incana Schult.</i> IV. 662 <i>incisa Mill.</i> IV. 657 <i>indurata L.</i> IV. 657 <i>integrata Hoffm. et Link</i> IV.
662 <i>integrifolia Hortul.</i> IV. 651 <i>integrifolia L.</i> IV. 651 <i>integrifolia Savi</i> IV. 651 <i>integrifolia Sut.</i> IV. 651 <i>integrifolia var. DC. fl. fr.</i>
IV. 650 <i>intermedia R. et Schult.</i> IV.
653 <i>involucrata Sibth. et Sm.</i> IV.
652 <i>joppensis Reich.</i> IV. 648 <i>isetensis L.</i> IV. 656 <i>isetensis R. et Schult.</i> IV. 656 <i>Kitaibelii Schult.</i> IV. 651 <i>laciniata Lichtenst.</i> IV. 662 <i>laevigata W. et Kit.</i> IV. 648 <i>laxiflora Link</i> IV. 659 <i>legionensis Lag.</i> IV. 652 <i>leucantha L.</i> IV. 649 <i>leucantha Scop.</i> IV. 649 <i>limonifolia Vahl</i> IV. 661 <i>longepedunculata Fisch.</i> IV.
658 <i>longifolia W. et Kit.</i> IV. 651 <i>lucida Ait.</i> IV. 661 <i>lucida Vill.</i> IV. 658 <i>lyrata Forsk.</i> IV. 656 <i>tyrata Lam.</i> IV. 650 <i>marina L.</i> IV. 649 <i>maritima Lag.</i> IV. 653 <i>maritima L.</i> IV. 657 <i>maritima Vill.</i> IV. 659 <i>maritima Wulf.</i> IV. 656 <i>maritima rutaefolia Bocc.</i>
IV. 660 <i>media Ger.</i> IV. 660 <i>micrantha Desf.</i> IV. 656 <i>micrantha R. et Schult.</i> IV. 656 <i>moldavica Hortul.</i> IV. 651 <i>mollis W.</i> IV. 660 <i>mollissima Vis.</i> IV. 659 <i>monspeliensis Jacq.</i> IV. 655 <i>montana MB.</i> IV. 651 <i>multiseta Visian.</i> IV. 653 <i>neglecta Horn.</i> IV. 662 <i>nitens R. et Schult.</i> IV. 661 <i>nitida Bernh.</i> IV. 658 <i>nivea Agardh</i> IV. 635 <i>nominis Vahl</i> IV. 658 | <p>Scabiosa</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>nudicaulis Lam.</i> IV. 660 <i>ochroleuca L.</i> IV. 658 <i>Olivieri Coul.</i> IV. 656 <i>orientalis Lag.</i> IV. 650 <i>ovatifolia Lag.</i> IV. 651 <i>palaestina L.</i> IV. 655 <i>papposa Gaertn.</i> IV. 652 <i>papposa L.</i> IV. 652 <i>parviflora Desf.</i> IV. 660 <i>pauciseta DC.</i> IV. 658 <i>pectinata Lag.</i> IV. 656 <i>plumosa Hoffmans. et Link</i>
IV. 653 <i>plumosa R. et Schult.</i> IV. 652 <i>plumosa Sibth. et Sm.</i> IV. 652 <i>polymorpha Schmidt</i> IV. 651 <i>polymorpha ♂ Weig.</i> IV. 658 <i>prolifera L.</i> IV. 655 <i>propontica Lag.</i> IV. 650 <i>pseudaustralis R. et Schult.</i>
IV. 661 <i>pterocephala L.</i> IV. 653 <i>pubescens Wahlenb.</i> IV. 651 <i>pubescens W.</i> IV. 651 <i>pumila Poir.</i> IV. 660 <i>pyrenaica All.</i> IV. 659 <i>α cinerea DC.</i> IV. 659 <i>δ mollissima DC.</i> IV. 659 <i>γ tomentosa</i> <i>pyrenaica DC. fl. fr.</i> IV. 659 <i>repens Brign.</i> IV. 661 <i>reversa Ledeb.</i> IV. 662 <i>rhizantha Vivian.</i> IV. 662 <i>rigida L.</i> IV. 649 <i>rotata MB.</i> IV. 655 <i>rupestris MB.</i> IV. 656 <i>rupestris R. et Schult.</i> IV. 656 <i>rutaefolia Vahl</i> IV. 660 <i>Saviana Reich.</i> IV. 658 <i>saxatilis Cav.</i> IV. 661 <i>scabra Thunb.</i> IV. 649 <i>Scopolii Link</i> IV. 662 <i>semipapposa Salzm.</i> IV. 658 <i>setifera Lam.</i> IV. 657 <i>sibirica Lam.</i> IV. 648 <i>Sibthorpiana Sm.</i> IV. 653 <i>sicula MB.</i> IV. 656 <i>sicula L.</i> IV. 656 <i>sileneifolia W. et Kit.</i> IV. 653 <i>simplex DC. fl. fr.</i> IV. 655 <i>simplex Desf.</i> IV. 655 <i>sphakiotica R. et Schult.</i> IV. 653 <i>stellata L.</i> IV. 655 <i>β pinnatifida DC.</i> IV. 655 <i>stellata β et γ Coul.</i> IV. 655 |
|--|---|

- | | |
|--|---|
| Scabiosa
<i>stricta</i> W. et Kit. IV. 658
<i>styriaca</i> Vest IV. 662
<i>suaveolens</i> Desf. IV. 660
<i>Succisa</i> L. IV. 660
α <i>hirsuta</i> Wallr. IV. 661
β <i>glabrata</i> -
<i>sylvatica</i> L. IV. 651
<i>sylvatica</i> β Gaud. IV. 651
<i>sympaganthera</i> R. et Pav. IV.
664
<i>syriaca</i> DC. IV. 648
<i>syriaca</i> α L. IV. 648
<i>syriaca</i> β L. IV. 648
<i>tatarica</i> Gmel. IV. 647
<i>tenuifolia</i> Lag. IV. 653
<i>tenuifolia</i> Roth IV. 658
<i>tenuifolia</i> var. Sav. IV. 658
<i>tomentosa</i> Cav. IV. 659
<i>tomentosa</i> Sibth. et Sm. IV. 653
<i>transylvanica</i> All. IV. 648
<i>transylvanica</i> L. IV. 647
<i>transylvanica</i> Sieb. IV. 648
<i>Trenta</i> Jacq. IV. 647
<i>trifida</i> Thunb. IV. 649
<i>ucranica</i> L. IV. 655
β <i>umbellata</i> Coult. IV. 656
γ <i>sieula</i>
<i>ucranica</i> MB. IV. 662
<i>ucranica</i> δ Coult. IV. 656
<i>uniseta</i> Savi IV. 658
<i>uralensis</i> Murr. IV. 648
<i>uralensis</i> Reich. IV. 651
<i>urceolata</i> Desf. IV. 660
<i>ustulata</i> Thunb. IV. 649
<i>Vahlia</i> Coult. IV. 655
<i>verbenacea</i> Lam. IV. 649
<i>Webiana</i> Don IV. 660
<i>Willichii</i> Link IV. 652
SCABIOSEAE DC. IV. 645
<i>Scaligeria</i> DC. IV. 248
β <i>microcarpa</i> DC. IV. 249
<i>Scandalida</i> Neck. II. 215
SCANDICINEAE Koch IV
58, 220
<i>Scandix</i> Gaertn. IV. 220 L. IV.
220, 222, 231 Hoffm. IV.
220, 221 Auct. IV. 218
<i>Sibth. et Sm.</i> IV. 240
<i>Anthriscus</i> L. IV. 224
<i>apiculata</i> DC. IV. 221
<i>aurea</i> Roth IV. 226
<i>australis</i> DC. fl. fr. IV. 221
<i>australis</i> L. IV. 221
<i>australis</i> β MB. IV. 221 | Scandix
<i>brachycarpa</i> Guss. IV. 221
<i>Bulbocastanum</i> Moench IV.
115
<i>bulbosa</i> Roth IV. 226
<i>Cerefolium</i> L. IV. 224
<i>chilensis</i> Mol. IV. 222
<i>clavata</i> Spr. IV. 233
<i>dulcis</i> Muehl. IV. 232
<i>falcata</i> Lond. journ. IV. 221
<i>fumarioides</i> W. et Kit. IV. 224
<i>gilanica</i> Gmel. IV. 222
<i>glaberrima</i> Desf. IV. 118
<i>glochidiata</i> Labill. IV. 216
<i>grandiflora</i> L. IV. 221
β <i>glabrata</i> DC. IV. 222
<i>hirsuta</i> Scop. IV. 227
<i>iberica</i> MB. IV. 222
<i>infesta</i> Jacq. IV. 219
<i>infesta</i> L. IV. 219
<i>latifolia</i> Sibth. et Sm. IV. 240
<i>macroisperma</i> W. herb. IV. 233
<i>millefolia</i> W. herb. IV. 226
<i>nodosa</i> L. IV. 225
<i>nutans</i> Moench IV. 226
<i>odorata</i> Burn. IV. 231
<i>odorata</i> L. IV. 231
<i>parviflora</i> Retz IV. 221
<i>Pecten</i> Hoffm. IV. 221
<i>Pecten-Veneris</i> L. IV. 221
<i>pinnatifida</i> Vent. IV. 221
<i>procumbens</i> L. IV. 225
<i>Stella</i> Russ. IV. 221
<i>temula</i> Roth IV. 226
<i>tinctoria</i> Scop. IV. 227
<i>trichosperma</i> L. IV. 220
<i>Scapha</i> <i>cauliflora</i> Nor. I. 526
<i>gigantea</i> Nor. I. 526
<i>Schaefferia</i> Jacq. II. 40
<i>completa</i> Sw. II. 41
<i>frutescens</i> Jacq. II. 41
β <i>buxifolia</i> DC. -
<i>paniculata</i> Spr. II. 41
<i>racemosa</i> fl. mex. II. 41
<i>viridescens</i> fl. mex. II. 41
<i>Schefflera</i> <i>digitata</i> Forst. IV. 258
<i>Schepperia</i> Neck. I. 245
<i>junccea</i> DC. I. 245
<i>Schetti</i> Rheed. IV. 486
<i>Schiedea</i> Bartl. IV. 567 Rich.
IV. 481
<i>mexicana</i> Bartl. IV. 569
<i>Schinus</i> L. II. 74
<i>dentatus</i> Andr. II. 74
<i>dependens</i> Ort. II. 74
<i>Eurycoma</i> L. I. 705 |
|--|---|

- Schinus**
Huygan Mol. II. 74
Molle L. II. 74
 β *Areira L.* II. 74
terebinthifolius Raddi II. 74
tragodes L. I. 725
- Schizereckia** *Andrz.* I. 160
podolica Andrz. I. 160
- Schizandra** *Mx.* I. 104
coccinea Mx. I. 104
- SCHIZANDREAE DC.** I. 104
- Schizangium** *Bartl.* IV. 571
durum Bartl. IV. 572
- Schizolaena** *Pet. Th.* I. 521
cauliflora Pet. Th. I. 522
elongata Pet. Th. I. 522
rosea Pet. Th. I. 522
- Schizopetalum** *Sims* I. 236
Walkeri Sims I. 236
- Schleichera W. DC.** I. 615 (Meli-
 coeca)
trijuga W. I. 615
- Schmalzia Desv.** II. 72
- Schmidelia L.** I. 610
africana DC. I. 610
Allophyllus DC. I. 611
Cobbe DC. I. 610
cochinchinensis DC. I. 611
Cominia Sw. I. 610
distachya DC. I. 610
glabrata H. B. et K. I. 611
guaranitica St. Hil. I. 611
integrifolia DC. I. 610
macrophylla DC. I. 610
mollis H. B. et K. I. 611
occidentalis Sw. I. 611
pinnata DC. I. 611
racemosa L. I. 610
rigida Sw. I. 611
serrata DC. I. 610
spicata DC. I. 611
timoriensis DC. I. 611
- Schnellia** *Raddi* II. 512
macrostachya Raddi II. 512
microstachya Raddi II. 512
- Schoepfia Schreb.** IV. 319
acuminata Wall. IV. 320
americana W. IV. 319
arborescens R. et Schult. IV. 319
flexuosa R. et Schult. IV. 319
fragrans Wall. IV. 320
Schreberi Lam. IV. 319
- Schotia DC.** II. 508 (Schotia)
Jacq. II. 507
 al. *Thes.* II. 508
- Schotia**
latifolia Jacq. II. 508
simplicifolia Vahl II. 508
speciosa Jacq. II. 508
stipulata Ait. II. 508
tamarindifolia Afz. II. 508
- Schotiara DC.** II. 508 (Schotia)
- Schousboea W.** III. 22
coccinea W. III. 22
commutata Spr. III. 17
- Schouwia DC.** I. 224
arabica DC. I. 224
semiserrata Schrad. I. 446
- Schradera Vahl** IV. 443
brasiliensis Mart. IV. 443
capitata Vahl IV. 443
cephalotes W. IV. 443
ligularis Rudg. IV. 444, 533
polycephala DC. IV. 444
- Schrankia W.** II. 443
aculeata W. II. 443
distachya fl. mex. II. 443
hamata H. et Bonpl. II. 443
leptocarpa DC. II. 443
uncinata W. II. 443
- Schrebera Retz** II. 10
albens Retz II. 10
schinoides Thunb II. 12
- Schubertia Blum.** IV. 87
- Schultzia Spr.** IV. 112 *Wall.* IV.
 186
erinita Spr. IV. 112
Lindlei Wall. IV. 187
- Schulzia Spr.** IV. 112
- Schweiggeria Spr.** III. 30
fruticosa Spr. III. 30
- Schwenckfelda Schreb.** IV. 439
- Schwenckfeldia W.** IV. 439
aspera Spr. IV. 397
aspera W. IV. 439
aurea Spr. IV. 397
cinerea Sw. IV. 439
diversifolia Spr. IV. 439
hirsuta Spr. IV. 439
umbellata R. et Pav. IV. 440
villosa W. IV. 439
- SCIADOPHYTUM Neck.**
 IV. 55
- Sciodaphyllum P. Brown.** IV. 259
acuminatum Poir. IV. 261
angulatum Poir. IV. 261
Brownii Spr. IV. 260
conicum Poir. IV. 260
atum Blum. IV. 260

- Sciadaphyllum**
ellipticum *Blum.* IV. 260
humile *Blum.* IV. 259
longifolium *Blum.* IV. 266
Iucidum *Blum.* IV. 260
palmatum *Blum.* IV. 259
parasiticum *Blum.* IV. 260
pedicellatum *Poir.* IV. 261
pentandrum *Poir.* IV. 260
quinduense *DC.* IV. 261
scandens *Blum.* IV. 259
subavene *Blum.* IV. 260
tomentosum *Blum.* IV. 260
β farinosum
- Sciuris** *Nees et Mart.* I. 730
Schreb. I. 734
bracteata *Nees et Mart.* I. 730
multiflora *Nees et Mart.* I. 730
simplicifolia *Nees et Mart.* I.
 730
- SCLERANTHEAE** *Link* III.
 377
- Scleranthus** *L.* III. 378
annuus *L.* III. 378
diander *R. Br.* III. 378
hirsutus *Presl* III. 378
perennis *L.* III. 378
polycarpus *L.* III. 378
pungens *R. Br.* III. 378
- Sclerococcus** *Bartl.* IV. 435
angustifolius *Bartl.* IV. 436
ferrugineus *Bartl.* IV. 436
laevigatus *Bartl.* IV. 436
lineatus *Bartl.* IV. 435
radicans *Bartl.* IV. 435
- Sclerosciadium** *Koch* IV. 140
humile *Koch* IV. 140
- Sclerostemma** *Schott* IV. 654
argenteum *Schott* IV. 655
atropurpureum *Schott* IV.
 657
- connatum* *Schott* IV. 654
Scopolii *Schott* IV. 655
siculum *Schott* IV. 656
- Sclerothamnus** *R. Br.* II. 109
microphyllus *R. Br.* II. 110
- Scolobus** *Rafin.* II. 99
- Scolosanthus** *Vahl* IV. 484
triacanthus *DC.* IV. 484
versicolor *Vahl* IV. 484
- Scopolia** *Sm.* II. 83
aculeata *Sm.* II. 83
inermis *Sm.* II. 83
- Scorpioides** *Tourn.* II. 200
- Scorpiurus** *L.* II. 308
acutifolia *Viv.* II. 308
echinata α *Lam.* II. 308
echinata β *Lam.* II. 308
echinata γ *Lam.* II. 308
laevigata *Sibth. et Sm.* II. 308
muricata *L.* II. 308
pinnata *Mill.* II. 311
purpurea *Desf.* II. 308
subvillosa *L.* II. 308
sulcata *L.* II. 308
vermiculata *L.* II. 308
- Scorpius** *Lois.* II. 308
- Scorpius spinosus** *Moench* II.
 149
- Scotia** *Thunb.* II. 507
- Scottea** *DC.* II. 118
dentata *R. Br.* II. 118
- Scottia** *R. Br.* II. 118
- Scurrula** *DC.* IV. 301 (Loran-
 thus)
- Scutellaria secunda** *Rumph* IV.
 254
- tertia* *Rumph* IV. 254
- Scutia** *Commers.* *DC.* II. 29 (Ce-
 anothus)
- Scutula** *Lour.* III. 7
scutellata *Lour.* III. 7
umbellata *Lour.* III. 7
- Scyphiphora** *Gaertn.* IV. 577
hydrophylacea *Gaertn.* IV. 577
- Scytalia** *Gaertn.* I. 611
chinensis *Gaertn.* I. 611
trijuga *Roxb.* I. 615
- Sechium** *R. Br.* III. 313
americanum *Lam.* III. 313
edule *Sw.* III. 313
palmatum *Ser.* III. 313
- Securidaca** *L.* I. 340 *Tourn.* II.
 313
- complicata* *H. B. et K.* I. 341
erecta *L.* I. 341
hebeclada *DC.* I. 341
legitima *Gaertn.* II. 313
lutea *Mill.* II. 313
mollis *H. B. et K.* I. 340
paniculata *Lam.* I. 341
pubescens *DC.* I. 341
α obovata *DC.* -
β ovata
virgata *Sw.* I. 340
volubilis *L.* I. 340
- Securigera** *DC.* II. 313
- Coronilla** *DC.* II. 313
- Securidaca** *Douc.* II. 313

Sedum *DC.* III. 401 *L. Tourn.*
Haw. III. 401 *Hall.* III. 411
acre L. III. 407
 β *glaciale DC.* III. 407
acre β *Lam.* III. 407
aestivum All. III. 409
aizoides DC. III. 411
Aizoon L. III. 402
albescens Haw. III. 407
albescens var. Haw. III. 408
album L. III. 406
 β *micanthum DC.* III. 406
 γ *turgidum* -
alpestre Vill. III. 409
alsinefolium All. III. 404
altissimum Poir. III. 408
 β *ochroleucum Sm.* III. 408
altum Clark III. 409
amplexicaule DC. III. 407
Anacampseros L. III. 403
andegavense DC. III. 406
anglicum Huds. III. 405
annuum All. III. 409
annuum Gunn. III. 405
annuum L. III. 409
anopetalum DC. III. 408
anopetalum Spr. III. 408
arenarium Brot. III. 405
aristatum Ten. III. 406
aristatum Vill. III. 410
asiaticum DC. III. 401
athoum DC. III. 407
atlanticum Pers. III. 409
atratum Auhry III. 405
atratum Bast III. 406
atratum L. III. 405
 β -
atratum β *DC. fl. fr.* III. 409
azureum Desf. III. 404
bicolor H. K. et K. III. 410
boloniense Lois. III. 407
Boryanum DC. III. 410
bracteatum Viv. III. 404
brevifolium DC. III. 406
caespitosum DC. III. 405
Cepaea L. III. 404
 β *galiooides DC.* III. 404
 γ *spathulatum DC.* III. 404
 δ *tetraphyllum* -
 ϵ *alsinefolium* -
coerulescens Haw. III. 408
coeruleum Vahl III. 404
collinum W. III. 408
confertum Delil. III. 410
... ... III. 408

Sedum
Cotyledon Jacq. III. 401
crassicaule Hortul. III. 408
cristatum Schrad. III. 408
cruciatum Desf. III. 403
cyanaeum Rud. III. 404
dasyphyllum L. III. 406
dasyphyllum var. DC. III. 414
deficiens Don III. 403
deltoideum Ten. III. 404
dendroideum fl. mex. III. 409
dentatum DC. III. 403
dentatum Don III. 403
denticulatum Don I.I. 403
dioicum Don III. 408
divaricatum Ait. III. 411
divaricatum Lapeyr. III. 409
ebracteatum fl. mex. III. 409
elegans Lejeun. III. 408
eriocarpum Sibth. et Sm. III. 409
filiforme Poir. III. 409
Forsteri Haw. III. 408
Forsterianum Sm. III. 408
fruticosum Brot. III. 408
galioides All. III. 404
glaciale Clarion. III. 407
glaucum Lam. III. 406
glaucum Sm. III. 408
glaucum W. et Kit. III. 405
globiferum Pourr. III. 406
Guetturdi Vill. III. 405, 409
haematodes Mill. III. 404
haematodes Scop. III. 405
heptapetalum Horn. III. 404
heptapetalum Poir. III. 404
himalense Don III. 402
hirsutum All. III. 406
hispanicum DC. fl. fr. III. 408
hispanicum L. III. 406
hispidum Desf. III. 409
hispidum Poir. III. 406
hungaricum Poir. III. 405
hybridum L. III. 402
Jacquini Haw. III. 408
ibericum Stev. III. 403
involutatum MB. III. 402
latifolium Bert. III. 402
laxiflorum DC. III. 409
libanoticum L. III. 399
liliaceum Ledeb. III. 410
lineare Thunb. III. 410
lividum W. III. 403
magellense Ten. III. 410
maximum Hoffm. III. 402
melanantherum DC. III. 410
anthum Bast III. 406

Sedum

- minus* Haw. III. 407
monregalense Balb. III. 403
moranense H. B. et K. III. 405
nicaeense All. III. 408
Nolarjani Ten. III. 403
Notarjanni Ten. III. 403
nudum Ait. III. 409
oblongum Haw. III. 405
octogonum Hortul. III. 403
Oederi Roth III. 409
oppositifolium Sims III. 403
oxypetalum H. B. et K. III. 409
pallidum MB. III. 405
pallidum d'Urv. III. 408
paniculatum Lam. III. 404
pectinatum DC. III. 403
petraeum Segui. III. 414
pilosum MB. III. 406
populifolium L. fil. III. 403
portlandicum Lob. III. 408
portulacoides W. III. 403
procumbens Schrank III. 410
pruinatum Brot. III. 410
pubescens Vahl III. 409
pulchrum Mx. III. 403
pusillum Mx. III. 414
quadrifidum Pall. III. 407
quitense H. B. et K. III. 410
recurvatum W. III. 408
reflexum DC. III. 407
reflexum fl. dan. III. 408
reflexum L. III. 408
 β *recurvatum* DC. III. 408
 γ *colliaum* -
 δ *cristatum* -
reflexum var. Spr. III. 410
repens Schleich. III. 409
reticulatum Schrank III. 406
Rodiola DC. III. 401
roseum Scop. III. 401
roseum Stev. III. 402
rostratum Ten. III. 407
rotundifolium Lam. III. 404
rubens DC. III. 405
 α *decandrum* DC. III. 405
 β *pentandrum* -
rubens fl. dan. III. 405
rubens Haenk. III. 409
rufescens Ten. III. 408
rupestre DC. III. 408
rupestre fl. dan. III. 409
rupestre L. III. 407
 β *septangulare* DC. III. 407
rupestre Sm. III. 407
rupestre Vill. III. 408

Sedum

- rupestre* α Gou. III. 408
saxatile All. III. 409
saxatile W. III. 409
schistosum Lejeun. III. 407, 409
semperfivoide Fisch. III. 404
Sempervivum Ledeb. III. 404
septangulare Haw. III. 407
sexangulare L. III. 407
sexfidum MB. III. 405
spathulatum W. et Kit. III. 404
sphaericum Lapeyr. III. 406
spicatum fl. mex. III. 401
spinosum Thunb. III. 400
spirale Haw. III. 407
spurium MB. III. 402
stellatum L. III. 404
stenopetalum Pursh III. 408
stoloniferum Gmel. III. 410
tectorum Scop. III. 413
telephioides Mx. III. 402
Telephium L. III. 402
Telephium ϵ maximum L. III.
402
tenellum MB. III. 410
tenuifolium Sibth. et Sm. III.
407
teretifolium fl. mex. III. 401
teretifolium α Lam. III. 406
ternatum Mx. III. 403
tetraphyllum Sibth. et Sm. III.
404
turgidum Bast III. 406
turgidum d'Urv. III. 407
turgidum Ramond III. 407
Urvillei DC. III. 408
verticillatum Latourr. III. 404
verticillatum L. III. 402
villosum L. III. 405
 β *pentandrum* DC. III. 405
virens Ait. III. 410
virens W. III. 408
Sekakul Rauw. IV. 190
Selenocarpaea DC. I. 232 (He-
liophila)
Selinoides DC. IV. 180 (Peuce-
danum)
Selinum Hoffm. IV. 165 Auct.
IV. 176 Gaud. IV. 180 Lag.
IV. 152 Cav. IV. 79 Wendl.
Spr. IV. 208 Gou. IV. 168
acaule Cav. IV. 80
acaule Pursh IV. 204
alpinum MB. IV. 165, 147
alsaticum Crantz IV. 179, 180
Anothum Roth IV. 106

Selinum

- Angelica* Roth IV. 168
angulatum Lam. IV. 165
appianum Pers. IV. 115
appuanum Viv. IV. 115
arenosum Crantz IV. 165
argenteum All. IV. 181
argenteum Crantz IV. 180
austriacum Bertol. IV. 180
austriacum Hall. fil. IV. 180
austriacum Jacq. IV. 180
baicalense Redowsk. IV. 179
Bellardi Balb. IV. 181
canadense Mx. IV. 153
Candollei DC. IV. 165
cantabrigiense Fisch. IV. 179
Carvifolia Crantz IV. 176
Carvifolia Gilib. IV. 152
Carvifolia L. IV. 165
carvifolium Vill. IV. 147
caucasicum MB. IV. 184
Cervaria L. IV. 180
Chahraei Jacq. IV. 176
collinum Kit. IV. 179
decipiens Schrad. IV. 208
dimidiatum DC. fl. fr. IV. 147
dissectum Wall. IV. 178
elegans Balb. IV. 181
Galbanum Spr. IV. 185
glaucum Lam. IV. 180
glaucum Wall. IV. 179
gummiferum Spr. IV. 185
Imperatoria Crantz IV. 183
intermedium Bess. IV. 179
Lachenalii Gmel. IV. 168
lactescens Lam. IV. 176
latifolium MB. IV. 181
lineare Schum. IV. 181
livonicum Ledeb. IV. 169
membranaceum Vill. IV. 165
microphyllum Cav. IV. 79
Monnierii L. IV. 152
montanum Schleich. IV. 180
nigricans Gaud. IV. 180
nigrum Lam. IV. 180
odoratum Bernh. IV. 167
Opopanax Crantz IV. 170
Oreoselinum Scop. IV. 180
Oreoselinum β DC. fl. fr. IV.
180
palustre L. IV. 180
palustre Thuill. IV. 176
paniculatum Spr. IV. 177, 182
Pastinaca Crantz IV. 189
peregrinum W. IV. 102
nent

Selinum

- Peucedanum* Sow. IV. 177
podolicum Bess. IV. 166
polymorphum Spr. IV. 180
pratense Spr. IV. 152
proliferum Cav. IV. 79
pseudo-carvifolia All. IV. 165
pubescens Moench. IV. 168
pyrenaicum Gou. IV. 168
rablense Gaud. IV. 181
ramosissimum Wall. IV. 176
rigidulum Viv. IV. 115
sabrum Lapeyr. IV. 168
Seguieri L. IV. 158
Seguieri L. fil. IV. 166
Schiwereckii Bess. IV. 179
sibiricum Retz IV. 181
spinosum Cav. IV. 79
stellatum Don IV. 165
sylvestre Crantz IV. 168
sylvestre L. IV. 152, 179
tenuifolium Wall. IV. 181
terebinthinaceum Trev. IV.
179
venetum Spr. IV. 180
Sellowia Roth III. 380
uliginosa Roth III. 380
Semarillaria acutangula
R. et Pav. I. 605
obovata R. et Pav. I. 605
subrotunda R. et Pav. I. 605
Semecarpus L. fil. II. 62
Anacardium L. fil. II. 62
β angustifolium DC. II. 62
γ cuneifolium -
δ obtusinseulum - 63
Cassuvium Spr. II. 62
SEMPERVIVAE Juss. III.
381
Sempervivum L. III. 411
africanum Mill. III. 414
aizoides Lam. III. 411
anomalum Lag. III. 407
arachnoideum L. III. 413
arboreum L. III. 411
aureum C. Sm. III. 412
barbatum Horn. III. 412
barbatum Sm. III. 412
β hybridum Salm-Dyk III. 412
caespitosum C. Sm. III. 412
calyciforme Haw. III. 412
canariense L. III. 412, 411
ciliare Haw. III. 412
ciliatum Sims III. 412
W. III. 411

- Sempervivum*
- claviculatum *Sieb.* III. 414
 - cuspidatum* *Haw.* III. 400
 - dichotomum *DC.* III. 413
 - dodrantale *W.* III. 412
 - flagelliforme *Fisch.* III. 413
 - foliosum* *Sm.* III. 412
 - frutescens *Haw.* III. 411
 - glandulosum *Ait.* III. 411
 - globiferum* *Happ.* III. 413
 - globiferum* *L.* III. 413
 - β *Sims*
 - glutinosum *Ait.* III. 411
 - grandiflorum* *Haw.* III. 413
 - hirtum *L.* III. 413
 - hispanicum *W.* III. 414
 - latifolium* *Hoffmanns.* III. 411
 - laxum *Haw.* III. 414
 - lineolare* *Haw.* III. 412
 - Monanthes* *Ait.* III. 414
 - montanum *L.* III. 413
 - mutabile *Schlecht.* II. 414
 - pruinatum* *Spr.* III. 410
 - pumilum *MB.* III. 413
 - punctatum *C. Sm.* III. 412
 - pygmaeum *C. Sm.* III. 413
 - sediforme* *Jacq.* III. 408
 - Seguieri* *DC.* III. 414
 - Simsii* *Sweet* III. 412
 - Smithii* *Sims* III. 412
 - soboliferum* *Sims* III. 413
 - spathulatum* *Horn.* III. 412
 - stellatum* *Poll.* III. 414
 - stellatum* *Sm.* III. 412
 - tabulaeforme *Haw.* III. 412
 - tectorum *L.* III. 413
 - tortuosum *Ait.* III. 411
 - urbicum *Horn.* III. 411, 412
 - β *retusum* *Haw.*
 - urhicum* *Hortul.* III. 411
 - villosum* *Ait.* III. 411, 413
 - villosum* *Haw.* III. 411
 - Senacia* *Comm.* I. 347 *Lam.* I. 347
 - elliptica *Lam.* I. 348
 - glaucia* *Lam.* II. 11
 - lanceolata *Lam.* I. 348
 - Maytenus* *Lam.* II. 9
 - napaulensis *DC.* I. 347
 - octogona* *Lam.* II. 9
 - undulata *Lam.* I. 347
 - β *DC.* I. 347
 - Senebiera* *Poir.* I. 202
 - Coronopus* *Poir.* I. 202
 - dubia* *H. B. et K.* I. 204
 - heleniana* *DC.* I. 202
 - incisa* *W.* I. 203

- Senebiera*
- integifolia* *DC.* I. 202
 - linoides* *DC.* I. 202
 - nilotica* *DC.* I. 203
 - pectinata* *DC.* I. 202
 - pinnatifida* *DC.* I. 203
 - β *incisa*
 - pinnatifida* *H. B. et K.* I. 202
 - serrata* *Poir.* I. 203
 - Senega* *DC.* I. 330 (*Polygala*)
 - Senna* *Tourn.* II. 492 (*Cassia*)
 - Senra* *Cav.* I. 457
 - incana* *Cav.* I. 457
 - Senraea* *W.* I. 457
 - Septas* *L.* III. 383
 - capensis* *L.* III. 383
 - β *globifera* *DC.* III. 383
 - globifera* *Sims* III. 383
 - Umbella* *Haw.* III. 383
 - Seriana* *Schum.* I. 602
 - Serjana* *Plum.* I. 602
 - acapulcensis* *H. B. et K.* I. 603
 - angustifolia* *W.* I. 603
 - caracasana* *W.* I. 603
 - divaricata* *Schum.* I. 603
 - emarginata* *H. B. et K.* I. 603
 - glabrata* *H. B. et K.* I. 603
 - heterophylla* *DC.* I. 604
 - lucida* *Schum.* I. 604
 - lupulina* *Schum.* I. 604
 - mexicana* *W.* I. 603
 - mollis* *H. B. et K.* I. 603
 - Ossana* *DC.* I. 603
 - oxyphylla* *H. B. et K.* I. 604
 - paniculata* *H. B. et K.* I. 603
 - parviflora* *H. B. et K.* I. 604
 - paucidentata* *DC.* I. 603
 - pubescens* *H. B. et K.* I. 603
 - racemosa* *Schum.* I. 603
 - sinuata* *Schum.* I. 602
 - spectabilis* *Schum.* I. 603
 - triternata* *W.* I. 604
 - Seringia* *Gay* I. 488 *Spr.* II. 11
 - ovata* *Spr.* II. 11
 - platyphylla* *Gay* I. 488
 - Serissa* *Comm.* IV. 575
 - capensis* *Thunb.* IV. 476
 - foetida* *Comm.* IV. 575
 - foetida* *W.* IV. 575
 - Serpicula* *L.* III. 65
 - capensis* *Raeusch.* III. 65
 - repens* *L.* III. 65
 - rubicunda* *Burch.* III. 65
 - serpenticula* *Burm.* III. 65

Serpicula

- thymifolia* Burm. III. 66
veronicaefolia Bory III. 65
- Sesban* Poir. II. 264
- Seshana R. Br.* II. 264
- Sesbania Pers.* II. 264
- aculeata Pers.* II. 265
 - aegyptiaca Pers.* II. 264
 - affinis Schrad.* II. 265
 - cannabina Pers.* II. 265
 - coccinea Poir.* II. 266
 - cochinchiensis DC.* II. 266
 - disperma Pursh* II. 266
 - dubia H. B. et K.* II. 264
 - exasperata H. B. et K.* II. 264
 - gracilis Schrad.* II. 265
 - grandiflora Poir.* II. 266
 - leptocarpa DC.* II. 265
 - longifolia DC.* II. 265
 - macrocarpa Muehl.* II. 265
 - occidentalis Pers.* II. 264
 - pachycarpa DC.* II. 265
 - paludosa Jacq.* II. 265
 - picta Pers.* II. 265
 - platycarpa Pers.* II. 266
 - pubescens DC.* II. 265
 - punctata DC.* II. 265
 - sericea DC.* II. 266
 - vesicaria Spr.* II. 266

- Seseli L.* IV. 144, 165, 168 *Auct.*
 IV. 107 *Koch* IV. 149
- Aegopodium Scop.* IV. 114
- alpinum MB.* IV. 152
- ammooides Gou.* IV. 108
- ammooides Jacq.* IV. 108
- Amomum Scop.* IV. 110
- annuum L.* IV. 147
- arenarium MB.* IV. 148
- aristatum Ait.* IV. 158
- articulatum Crantz* IV. 144
- bengalensis Roxb.* IV. 140
- bienne Crantz* IV. 147
- Bocconi Guss.* IV. 148
- buchtormense Koch* IV. 150
- Bunius Vill.* IV. 108
- caespitosum Sibth. et Sm.* IV. 147
- campestre Bess.* IV. 148
- Carvi Scop.* IV. 115
- cervariuefolium DC.* IV. 155
- chaerophylloides Hortul.* IV.
146
- chaerophylloides Thunb.* IV. 148
- coloratum Ehrh.* IV. 147
- β minus Wallr.* -
- γ ferulaceum DC.* -

Seseli

- corsicum Link* IV. 108
- crassifolium Hortul.* IV. 147
- cuneifolium MB.* IV. 145
- dichotomum MB.* IV. 144
- dioicum Dufour* IV. 104
- divaricatum Pursh* IV. 146
- dubium Schkuhr* IV. 152
- elatum Gou.* IV. 146
- β ligulare DC.* IV. 146
- elatum L.* IV. 146
- elatum Thuill.* IV. 147
- Falcaria Crantz* IV. 110
- ferulaceum Stev.* IV. 147
- filifolium Thunb.* IV. 139
- foeniculifolium Poir.* IV. 108
- fragile Gou.* IV. 148
- glabratum W. herb.* IV. 98
- glaucum MB.* IV. 146
- glaucum Hortul.* IV. 146
- glaucum Lam.* IV. 104
- glaucum L.* IV. 147
- gracile W. et Kit.* IV. 145
- graveolens Scop.* IV. 101
- gummiferum Sm.* IV. 145
- β erithmifolium DC.* IV. 145
- Hippomarathrum L.* IV. 144
- β hebecarpum DC.* -
- juncum Sibth. et Sm.* IV. 146
- leucospermum W. et Kit.* IV. 145
- Libanotis Koch* IV. 150
- lucidum Fras.* IV. 146
- Meum Scop.* IV. 162
- montanum DC.* IV. 146
- α laxiusculum DC.* IV. 146
- β glaucum* -
- γ multicaule* - 147
- δ peucedanifolium DC.* IV. 147
- montanum L.* IV. 146
- montanum W. herb.* IV. 98
- montanum var. Benth* IV. 163
- montanum γ Lapeyr.* IV. 103
- multicaule Retz* IV. 147
- nanum Dufour* IV. 163
- nodiflorum Scop.* IV. 104
- osseum Crantz* IV. 147
- Pallasii Bess.* IV. 147
- peloponense Diosc.* IV. 230
- peloponense Math.* IV. 230
- petraeum MB.* IV. 148
- peucedanifolium Bess.* IV. 145
- peucedanifolium Merat* IV.
147
- pimpinelloides L.* IV. 115
- polyphyllum Ten.* IV. 147

Seseli

- prutense Riv.* IV. 161
proliferum Spr. IV. 145
puberulum DC. IV. 147
 β *pallidum*
pumilum All. IV. 104
pumilum L. IV. 103
pusillum Brot. IV. 108
pyrenaicum L. IV. 168
rigidum W et Kit. IV. 145
saxifragum L. IV. 108
saxifragum Schott IV. 152
scoticum Riv. IV. 157
selinoides Bess. IV. 152
selinoides Jacq. IV. 161
striatum Thunb. IV. 148
tauricum Link IV. 146
tenuifolium Ledeb. IV. 669
tomentosum Viv. IV. 144
tortuosum L. IV. 147
 β *tauricum DC.* IV. 148
 γ *graeum*
tortuosum MB. IV. 148
tortuosum Sibth. IV. 148
tortuosum Trev. IV. 148
triternatum Pursh IV. 146
Turbith L. IV. 155
Turbith Ten. IV. 108
varium Koch IV. 146
varium Trev. IV. 146
 β *brachycarpum Bess.* IV. 146
venosum Hoffm. IV. 152
verticillatum Desf. IV. 108

SESELINAEAE Koch IV. 57,
135

- Sesuvium *L.* III. 453
 longifolium W. III. 453
 microphyllum JV. III. 453
 parviflorum DC. III. 453
 pedunculatum Pers. III. 453
Portulacastrum H. B. et K.
III. 453
Portulacastrum L. III. 453
Portulacastrum β Sims III.
453
repens W. III. 453
revolutifolium Ort. III. 453
sessile Pers. III. 453
spathulatum H. B. et K. III.
453
Sethia H. B. et K. I. 576
 indica DC. I. 576
Sherardia Dih. IV. 581 *Cyr.* IV. 577
 aryensis L. IV. 581
 foetida Lam. IV. 577

Sherardia

- foetidissima Cyr.* IV. 581
fruticosa L. IV. 581
muralis L. IV. 610
muralis Sihth. IV. 609
muralis Stev. IV. 609
Shringuta Jones III. 64
Sibbaldia L. II. 586
 altaica L. II. 587
 erecta L. II. 587
grandiflora Pall. II. 587
octopetala Mill. II. 587
parviflora W. II. 587
polygyna W. II. 587
procumbens L. II. 587
Sibi Kaempf. III. 93
Sibia DC. III. 93 (*Lagerstroemia*)
Sicelium P. Brown. I. 570 IV.
396, 397
Sickingia W. IV. 621
Erythroxylon W. IV. 621
longifolia W. IV. 621
Sicyoides Tourn. III. 309
Sicyos L. III. 309 *Auct.* III. 311
 acutus Rafin. III. 309
 ungulata L. I. 630
 angulatus L. III. 309
 edulis Sw. III. 313
 Garcini L. III. 308
 laciniatus L. III. 309
 lobata Mx. III. 312
 microphyllus H. B. et K. III.
309
 parviflorus W. III. 309
 triqueter Moç. et Sessé III. 309
vitifolius W. III. 309
Sida Cav. I. 459 *L. Kunth* I. 459
 abutiloides Jacq. I. 470
Abutilon L. I. 470
acaulis Cav. I. 466
acerifolia Lag. I. 472
acerifolia Zucc. I. 459
acrantha Link I. 472
acuminata DC. I. 462
acuta Burm. I. 460
alba Cav. I. 462
alba L. I. 460
albida JV. I. 471
alceoides Mx. I. 474
alnifolia L. I. 461
althaeifolia Sw. I. 464
 β *aristosa DC.* I. 465
americana L. I. 470
amplexicaulis Lam. I. 469
amplexifolia fl. m.c.v. I. 469
angustifolia Cav. I. 460

Sida

- angustifolia* Lam. I. 459
angustifolia Mill. I. 472
arborea L. fil. I. 469
arguta Fisch. I. 473
arguta Sw. I. 464
asiatica L. I. 470
atrosanguinea Jacq. I. 465
aurita Wall. I. 468
Balbisiana DC. I. 460
Bastardia DC. I. 467
Beloere L'Herit. I. 470
Berteriana Balb. I. 460
betonicaefolia Balb. I. 463
betulina Horn. I. 472
bicolor Cav. I. 462
biflora Cav. I. 473
bivalvis Cav. I. 464
borbonica Cav. I. 464
brachypetala DC. I. 460
brachystemon fl. mex. I. 459
bracteolata DC. I. 460
brasiliensis Schrank I. 472
brasiliensis Cav. I. 472
brevipes DC. I. 467
calycina Cav. I. 463
calyptrotrata Cav. I. 467
calyxhymenia Gay I. 462
canariensis W. I. 462
candidans DC. I. 466
capensis Cav. I. 461
capillaris Cav. I. 465
capitata L. I. 440
carnea fl. mex. I. 473
carpinifolia Cav. I. 461
carpinifolia Jacq. I. 461
carpinifolia L. fil. I. 461
 β *betulina* Lag.
carpinoides DC. I. 461
ciliaris L. I. 461
cistiflora L'Herit. I. 471
coccinea DC. I. 465
compressa DC. I. 462
conferta Link I. 473
contracta Link I. 473
cordifolia L. I. 464
cornuta W. I. 471
crassifolia L'Herit. I. 471
 β *tomentosa* Cav. -
crenatiflora Pers. I. 459
crispa L. I. 469
crispifolia Cav. I. 465, 458
cristata hot. mag. I. 459
cristata W. I. 458
delti

Sida

- denudata* Nees et Mart. I. 467
diffusa H. B. et K. I. 463
Dilleniana W. I. 459
dioica Cav. I. 466
disticha Cav. I. 467
Dombeyana DC. I. 463
dumosa Sw. I. 465
emarginata W. I. 464
erosa Link I. 461
Eteromischos Cav. I. 470
excelsior Cav. I. 468
exstipularis Cav. I. 471
ferruginea DC. I. 468
flavescens Cav. I. 463
flavescens W. I. 463
floribunda H. B. et K. I. 465
foetida Cav. I. 467
fragrans L'Herit. I. 464
frutescens Cav. I. 461
fruticosa Mill. I. 472
Gaya DC. I. 466
geminiflora DC. I. 470
geranioides DC. I. 474
gigantea Jacq. I. 469
glabra Mill. I. 466
glaucia Cav. I. 471
glomerata Cav. I. 460
glutinosa Cav. I. 464
gracilis Rich. I. 473
grandiflora Poir. I. 469
grandifolia W. I. 470
graveolens Roxb. I. 473
hastata hot. mag. I. 459
hastata W. I. 458
hederaefolia Cav. I. 463
herbacea Cav. I. 463
hermannioides H. B. et K. I. 461
hernandiooides L'Herit. I. 468
heterophylla Cav. I. 465, 458
hirsuta Mill. I. 473
hirta Lam. I. 470
hispida Bert. I. 463
hispida Pursh I. 472
hondensis H. B. et K. I. 462
humilis Cav. I. 463
humilis W. I. 463
 $\alpha \beta \gamma$
jamaicensis Cav. I. 460
jamaicensis Mill. I. 430
jatrophoides L'Herit. I. 466
javensis Cav. I. 465
ibarrensis DC. I. 470
imberbis DC. I. 469
 \dots ink I. 468

Sida

- indica* *L.* I. 471
interrupta *Balb.* I. 464
Jussiaeana *DC.* I. 463
lanceolata *W.* I. 460
lasiostega *Link* I. 473
Lechenaultiana *DC.* I. 468
lignosa *Cav.* I. 469
linearis *Cav.* I. 460
linifolia *Cav.* I. 459
luciana *DC.* I. 468
macrodon *DC.* I. 464
maculata *Bert.* I. 463
maculata *Cav.* I. 462
Magdalenaæ *DC.* I. 467
malacophylla *Link et Otto* I.
458
malvaeflora *fl. mex.* I. 474
Malvaviscus *fl. mex.* I. 459
mauritiana *Jacq.* I. 469
micans *Cav.* I. 462
microphylla *Cav.* I. 461
microsperma *Cav.* I. 469
Milleri *DC.* I. 472
mollicoma *W.* I. 471
mollis *Ort.* I. 470
mollis *Rich.* I. 472
mollissima *Cav.* I. 470
morifolia *Cav.* I. 463
mucronulata *DC.* I. 461
multicaulis *Cav.* I. 463
multifida *Cav.* I. 458
multiflora *Cav.* I. 464
muricata *Cav.* I. 460
mutica *Delil.* I. 470
Napaea *Cav.* I. 466
nervosa *DC.* I. 465
nudiflora *L'Herit.* I. 468
nutans *L'Herit.* I. 467
obliqua *fl. mex.* I. 462
obtusa *Cav.* I. 469
occidentalis *L.* I. 466
orbiculata *DC.* I. 471
orientalis *Cav.* I. 461
ovata *Cav.* I. 463
oxyphylla *fl. mex.* I. 465
palmata *Cav.* I. 466
palmata *fl. mex.* I. 472
palmata *Jacq.* I. 466
paniculata *Cav.* I. 465
paniculata *L.* I. 465
parvifolia *DC.* I. 461
patens *Andr.* I. 473
patula *Pers.* I. 472
paucifolia *DC.* I. 472
peduncularis *DC.* I.

Sida

- pellita* *H. B. et K.* I. 464
pentacarpos *Roxb.* I. 473
periplocifolia *L.* I. 467
α zeylanica *DC.* -
β caribaea - 468
γ peruviana -
periptera *Sims* I. 459
permollis *W.* I. 471
persica *Burm.* I. 473
peruviana *Cav.* I. 469
petiolaris *DC.* I. 470
philippica *DC.* I. 462
Phyllanthos *Cav.* I. 474
pichinchensis *H. et Bonpl.* I. 466
pilosa *Cav.* I. 463
β glabra *Cav.* I. 463
pilosa *L'Herit.* I. 470
pilosa *Retz* I. 463
pinnata *Cav.* I. 466
planicaulis *Cav.* I. 461
planiflora *Cav.* I. 469
plumosa *Cav.* I. 440
polyantha *Schlecht.* I. 468
populifolia *Cav.* I. 470
populifolia *Lam.* I. 470
procumbens *Sw.* I. 463
prostrata *Cav.* I. 463
pterosperma *L'Herit.* I. 458
pubescens *Cav.* I. 471
pulchella *Bonpl.* I. 468
pungens *H. B. et K.* I. 463
purpurascens *Link* I. 473
pusilla *Cav.* I. 461
pyramidalis *Cav.* I. 465
quinqueloba *fl. mex.* I. 459
racemosa *Burm.* I. 464
radiata *L.* I. 441
radicans *Cav.* I. 463
ramosa *Cav.* I. 469
recisa *Link* I. 462
reflexa *Cav.* I. 469
repanda *Roth* I. 460
repens var. *Cav.* I. 463
retrofracta *DC.* I. 467
retrorsa *L'Herit.* I. 469
retusa *L.* I. 462
retusa philippica *Cav.* I. 462
rhombifolia *L.* I. 462
β cauæscens *Cav.* I. 462
rhomboidea *Roxb.* I. 462
ricinoides *L'Herit.* I. 466
rotundifolia *Cav.* I. 464
ruhra *Ten.* I. 459
Schanckii *DC.* I. 472

- Sida
semicrenata Link I. 472
sericea Cav. I. 471
Sessei Lag. I. 473
Sonneratiana Cav. I. 470
spicata Cav. I. 466
spiciflora DC. I. 468
spinifex fl. mex. I. 472
spinosa L. I. 460
spiraeifolia W. I. 472
Stauntoniana DC. I. 460
stellata Cav. I. 468
stipulata Cav. I. 460
stipulata var. Cav. I. 460
suherosa L'Herit. I. 462
subtriloba DC. I. 466
supina L'Herit. I. 463
sylvatica Cav. I. 466
terminalis Cav. I. 471
tiliaeifolia Fisch. I. 470
timoriensis DC. I. 468
tricuspidata Cav. I. 471
tridentata Cav. I. 461
triloba Cav. I. 466
triquetra L. I. 468
trisulcata Jacq. I. 468
truncata Cav. I. 471
truncata L'Herit. I. 464
ulmifolia Cav. I. 464
ulmifolia Retz I. 460
umbellata L. I. 469
unilocularis L'Herit. I. 463
urens L. I. 465
veronicaefolia Lam. I. 463
verruculata DC. I. 473
verticillata Cav. I. 465
vesicaria Cav. I. 471
villosa Mill. I. 473
viminea Fisch. I. 472
virgata Cav. I. 469
viscosa L'Herit. I. 467
viscosa L. I. 467
vitifolia Cav. I. 471
Siderodendron Schreb. IV. 478
ferreum Lam. IV. 478
multiflorum Rich. IV. 478
 β *angustifolium* DC.
paniculatum W. herb. IV. 478
triflorum Vahl IV. 478
Sideroxyloides Jacq. IV. 478
ferreum Jacq. IV. 478
Sideroxylum cymosum L. fil. II. 41
Sieb 41
- Sieversia** W. II. 553
anemonoides W. II. 553
Rossii R. Br. II. 553
Sijal Forsk. II. 460
Silaus Bess. IV. 161
alpestris Bess. IV. 161
Besseri DC. IV. 161
Mathioli Koch IV. 161
peucedanoides DC. IV. 161
pratensis Bess. IV. 161
tenuifolius DC. IV. 161
Silene L. I. 367
acaulis L. I. 367
 β *elongata* DC. I. 367
 γ *parviflora* Outh. I. 367
 δ *alba* -
 ε *plena* -
acaulis L. I. 367
acaulis β *exscapa* DC. fl. fr. I. 367
adscendens Lag. I. 383
aegyptiaca L. fil. I. 380
 β *retroflexa* Pers. I. 380
Allamani Otth. I. 379
alpestris Jacq. I. 375
altaica Pers. I. 374
amblevana Lejeun. I. 377
amoena L. I. 381
anastomosans Lag. I. 380
anglica L. I. 371
angustifolia MB. I. 369
antirrhina hort. madrit. I. 378
antirrhina L. I. 376
apetala W. I. 369
arenaria Desf. I. 378
arenariooides Desf. I. 378
Armeria L. I. 383
 β *alba* 384
Armeria MB. I. 384
Armeria Pall. I. 365
arvatica Lag. I. 374
Atocion Murr. I. 383
auriculata Sibth. et Sm. I. 384
Baldwynii Nutt. I. 382
Behen L. I. 368
bellidifolia Jacq. I. 374
bicolor Thor. I. 380
hipartita Desf. I. 374
brachypetala Rob. et Cust. I. 372
bupleuroides L. I. 382
Burchellii Otth. I. 374
caesia Sibth. et Sm. I. 384
 osa Stev. I. 383

Silene

- campanula Pers.* I. 377
cana Otth. I. 382
canariensis Spr. I. 372
canescens Ten. I. 373
capensis Otth. I. 379
carnosa Moench I. 369
caryophylloides Otth. I. 369
caspica Pers. I. 381
Catesbaei Walt. I. 379
catholica Otth. I. 378
cerastoides L. I. 372
cernua Thunb. I. 385
cheiranthifolia Schott I. 374
cheiranthes Poir. I. 379
chloraeifolia Sm. I. 381
chlorantha Stev. I. 370
chlorantha W. I. 378
ciliata Pourr. I. 374
 β *geniculata DC.* I. 375
cinerea Desf. I. 372
clandestina Jucq. I. 376
 β *angustifolia Otth.* I. 376
coarctata Lag. I. 371
coccinea Moench I. 379
colorata Schousb. I. 374
compacta Fisch. I. 384
congesta Sibth. et Sm. I. 384
conica L. I. 371
coniflora Nees I. 371
conoidea L. I. 371
cordifolia All. I. 383
corsica DC. I. 380
costata Otth. I. 376
Coulteriana Otth. I. 368
crassifolia L. I. 374
cretica L. I. 376
crispa Poir. I. 383
cylindriflora Otth. I. 371
decumbens Bern. I. 373
decumbens Schreh. I. 369
densiflora d'Urv. I. 369
depressa MB. I. 381
dianthifolia Otth. I. 373
dianthoides Pers. I. 383
dichotoma Ehrh. I. 373
diffusa Otth. I. 373
discolor Sibth. et Sm. I. 385
distachya Brot. I. 374
distans Otth. I. 370
disticha W. I. 372
divaricata Clem. I. 376
divaricata Sibth. et Sm. I. 384
diversifolia Otth. I. 378
echinata Otth. I. 380

Silene

- effusa Otth.* I. 370
elata Otth. I. 370
elegans Brot. I. 379
eranthema Wih. I. 379
exscapa All. I. 367
falcata Sibth. et Sm. I. 384
filiformis Otth. I. 376
fimbriata Sims I. 367
flavescens W. et Kit. I. 376
fontana Ten. I. 375
frutescens MB. I. 381
fruticosa L. I. 381
fruticulosa Dietr. I. 381
fruticulosa Sieb. I. 376
gallica L. I. 371
geminiflora W. I. 376
geniculata Pourr. I. 375
gigantea L. I. 370
glauca Pourr. I. 375
glauca Zea I. 379
glaucifolia Lag. I. 375
gracilis DC. I. 374
graminifolia Otth. I. 368
grata Henk. I. 375
gypsophila Desf. I. 369
hirsuta Lag. I. 372
hirsuta Poir. I. 373
hirsutissima Otth. I. 372
hirta W. I. 380
hispanica Otth. I. 369
hiispida Desf. I. 373
iberica MB. I. 373
jenisean Poir. I. 374
jeniseensis W. I. 374
imbricata Desf. I. 374
inaperta L. I. 376
inclusa Horn. I. 385
indica Roxb. I. 368
inflata Sm. I. 368
 α *vulgaris Otth.* I. 368
 β *angustifolia DC.* I. 368
 γ *rubra Ram.* I. 368
 δ *maritima DC.* I. 368
 ϵ *viridiflora DC.* I. 368
 ζ *castrata Lapeyr.* I. 368
 η *uniflora Otth.* -
 ϑ *tabaria* -
infracta W. et Kit. I. 377
involuta Forsk. I. 371
italica DC. I. 381
 β *cana Otth.* I. 382
 γ *ruberifolia Otth.* I. 382
junccea Roth I. 382

Silene

- Kaulfussii* *Spr.* I. 380
lacera *Sims* I. 367
lacinata *Cav.* I. 383
laevigata *Sibth. et Sm.* I. 380
lanuginosa *Bertol.* I. 368
latifolia *Horn.* I. 377
latifolia *Poir.* I. 385
laxiflora *Brot.* I. 373
legionensis *Lag.* I. 375
Lerchenfeldiana *Baumg.* I. 373
leucophaea *Sibth. et Sm.* I. 384
lineola *Wib.* I. 379
linearis *Otth.* I. 374
linifolia *Sibth. et Sm.* I. 384
linifolia *W.* I. 376
linoidea *Otth.* I. 384
tittorea *Brot.* I. 380
livida *W.* I. 378
longicaulis *Pourr.* I. 375
longicilia *Otth.* I. 377
longiflora *Ehrh.* I. 382
 β *junccea* *Otth.*
longipetala *Vent.* I. 377
lusitanica *L.* I. 371
lychnidiflora *Otth.* I. 375
membranacea *Poir.* I. 373
mexicana *Moç. et Sess.* I. 379
micrantha *Link* I. 372
micropetala *DC.* I. 372
micropetala *Lag.* I. 372
microphylla *Roem.* I. 372
Mociniana *DC.* I. 382
mollis *Horn.* I. 376
mollissima *Pers.* I. 382
multiflora *Pers.* I. 370
museipula *L.* I. 379
Mussini *Horn.* I. 378
mutabilis *L.* I. 372
nemoralis *W. et Kit.* I. 382
nicaeensis *All.* I. 378
nitida *Lag.* I. 381
nivea *Mühl.* I. 377
noctiflora *L.* I. 379
nocturna *L.* I. 372
 β *pauciflora* *Otth.* I. 372
nutans *L.* I. 377
 β *viridella* *Otth.* I. 377
 γ *incana* *Ser.* -
 δ *glabra* *DC.* -
 ε *oligophylla* *Otth.* - -
 ζ *livida* - 378
 η *alpina* *Reyn.*
nyctantha *W.* I. 373
oblonga *Otth.* I. 382

Silene

- obtusifolia* *W.* I. 374
ocymoides *Desf.* I. 371
Oliveriana *Otth.* I. 373
orchidea *L. fil.* I. 383
ornata *Ait.* I. 379
Otites *Pers.* I. 369
 β *umbellata* *Otth.* I. 369
 γ *macrophylla* -
 δ *densiflora*
ovata *Pursh* I. 368
 α *flore pleno*
paniculata *Otth.* I. 382
paradoxa *L.* I. 381
 β *tenuifolia* *Otth.* I. 382
parviflora *Pers.* I. 370
parviflora *Zea* I. 369
parvifolia *Otth.* I. 376
patula *Desf.* I. 382
pauciflora *Salzm.* I. 382
pedicellata *Poir.* I. 372
pendula *L.* I. 375
 β *erectiflora* *Otth.* I. 375
pensylvanica *Mx.* I. 380
perfoliata *Otth.* I. 384
petraea *W. et Kit.* I. 377
picta *Pers.* I. 380
pinguis *Vahl* I. 385
platypetala *Otth.* I. 383
polygonoides *Pers.* I. 383
polyphylla *DC. fl. fr.* I. 376
polyphylla *L.* I. 382
polyphylla *MB.* I. 369
porrigens *Gou.* I. 366
portensis *Bonam.* I. 380
portensis *L.* I. 376
Pourretii *Poir.* I. 374
procumbens *Murr.* I. 369
psammitis *Link* I. 378
Pseudo-atocion *Desf.* I. 383
pubescens *Lois.* I. 380
Pumilio *Sturm* I. 367
 β *alba* *Otth.*
pusilla *W. et Kit.* I. 375
pygmaea *Adam* I. 379
quadridentata *DC.* I. 375
 β *pusilla* *Otth.*
quadrisida *Otth.* I. 378
quinquevulnera *L.* I. 372
racemosa *Otth.* I. 384
ramosa *Otth.* I. 380
ramosissima *Desf.* I. 378
ramosissima *Sibth. et Sm.* I.
 376, 380

Silene

- Reinwardtii* Roth I. 380
repens *Putrin* herb. I. 379
Requierii Otth. I. 381
reticulata Desf. I. 380
reticulata Hortul. I. 380
rigidula L. I. 372
rigidula Sibth. et Sm. I. 384
rotundifolia Nutt. I. 383
rubella L. I. 369
rubens Vest I. 378
rugosa Pers. I. 380
rupestris L. I. 375
ruthenica Otth. I. 370
pedunculata Otth. I. 370
sabuletorum Link I. 374
Salzmannii Otth I. 381
saxatilis Sims I. 377
saxifraga L. I. 377
scabriiflora Brot. I. 375
sciatica Otth. I. 372
secundiflora Otth. I. 375
sedoides Jacq. I. 376
sericea All. I. 380
minor Otth. I. 380
sericea Bertol. I. 373
sessiliflora Desf. I. 375
setacea Otth. I. 372
sibirica Pers. I. 370
sicula Cyrill. I. 376
Siegeri Baumg. I. 384
spathulata MB. I. 379
spergulifolia MB. I. 369
spicata DC. fl. fr. I. 372
spinescens Sibth. et Sm. I. 384
staticifolia Sibth. et Sm. I. 370
stellata Ait. I. 368
stellata Lapeyr. I. 374
stricta L. I. 379
succulenta Forsk. I. 381
supina MB. I. 381
tatarica Pers. I. 370
tenuifolia Otth. I. 379
tenuis W. I. 378
thymifolia Sibth. et Sm. I. 384
tomentosa Otth. I. 383
tridentata Desf. I. 371
trinervia Seb. et Maur. I. 373
undulata Ait. I. 371
uniflora Roth I. 368
uniflora DC. fl. fr. I. 368
Urvillii Schott I. 377
vallesia L. I. 381
velutina Pourr. I. 373
verticillata Otth. I. 370
vespertina Retz I. 371

Silene

- villosa* Forsk. I. 373
villosa Moench I. 378
virginica L. I. 379
virginica Mx. I. 379
virginica Rafin. I. 383
virginica var. *illinoensis* Mx. I. 382
viridiflora L. I. 378
viscaginoides Horn. I. 368
viscida Spr. I. 377
viscosa Pers. I. 370
viscosissima Ten. I. 375
wolgensis Otth. I. 370

SILENEAE DC. I. 351

- Siler* Scop. IV. 200 Spr. IV. 175,
200
aquilegifolium Gaertn. IV.
200
aquilegifolium Spr. IV. 200
cucasicum Spr. IV. 200
luncifolium Moench IV. 205
montanum Moris. IV. 205
sulsum Spr. IV. 176
trilobum Scop. IV. 200

SILERINEAE Koch IV. 58,
199

- Siliqua* Tourn. II. 486
Siliquaria Forsk. DC. I. 239
(Cleome)
glandulosa Forsk. I. 240
Siliquastrum Tourn. II. 518
cordatum Moench II. 518
orbiculatum Moench II. 518

- Simaba* St. Hil. I. 733 Auhl. I.
733

- Aruba* St. Hil. I. 734
ferruginea St. Hil. I. 734
floribunda St. Hil. I. 734
guianensis Auhl. I. 734
orinocensis H. B. et K. I. 734
suaveolens St. Hil. I. 734
trichilioides St. Hil. I. 734

- Simaruba* Auhl. I. 733

- amara* Auhl. I. 733
excelsa DC. I. 733
glauca DC. I. 733
officinalis DC. I. 733

SIMARUBEAE Rich. I. 733

- Simira* Auhl. IV. 504
nitida Poir. IV. 509
Palicurea Poir. IV. 530

- Sinapis** *Tourn.* I. 217
alba *L.* I. 220
Allionii *Jacq.* I. 219
amplexicaulis *DC.* I. 218
angustifolia *DC.* I. 220
apula *Ten.* I. 220
arvensis *L.* I. 219
auriculata *DC.* I. 218
benghalensis *Roxb.* I. 139
hippnnata *Desf.* I. 227
brassicata *L.* I. 219
cernua *Thunb.* I. 219
chiueensis *L.* I. 219
chinensis *Lour.* I. 219
circinnata *Desf.* I. 219
crassifolia *Rafin.* I. 221
dissecta *Lag.* I. 220
 α β
erucoides *L.* I. 222
exotica *Hortul.* I. 223
flexuosa *Lam.* I. 220
foliosa *W.* I. 220
frutescens *Ait.* I. 220
geniculata *Desf.* I. 218
hastata *Desf.* I. 220
heterophylla *Lag.* I. 220
hispanica *Banks herb.* I. 230
hispanica *L.* I. 230
hispida *Schousb.* I. 220
japonica *Thunb.* I. 219
incana *L.* I. 220
integrifolia *West* I. 229
integritolia *W.* I. 218
junccea *L.* I. 218
Kaber *DC.* I. 219
laevigata *Burm.* I. 218
laevigata *L.* I. 218
laevigata *Poir.* I. 218
lanceolata *DC.* I. 218
leptopetala *DC.* I. 218
mesopotamica *Spr.* I. 221
millefolia *Jacq.* I. 194
nigra *L.* I. 218
 β *torulosa* *DC.* I. 218
 γ *turgida*
 δ *villosa*
 ϵ *laevigata*
nudicaulis *Lag.* I. 221
Oliveriana *DC.* I. 218
orientalis *L.* I. 219
pekinensis *Lour.* I. 221
phileana *Delil.* I. 185
polymorpha *Geners.* I. 221
procumbens *Poir.* I. 221
pubescens *L.* I. 219

- Sinapis**
radicata *Desf.* I. 217
recurvata *All.* I. 216
retrorsa *Burch.* I. 218
subbipinnatifida *Lag.* I. 219
taurica *Fisch.* I. 219
timoriana *DC.* I. 219
torulosa *Pers.* I. 218
Tournefortii *All.* I. 216
tripinnata *Burch.* I. 194
turgida *Delil.* I. 220
turgida *Pers.* I. 218
villosa *Merat* I. 218
virgata *Cav.* I. 222
Singana *Aubl.* I. 564
gianensis *Aubl.* I. 564
Sipanea *Aubl.* IV. 414 *Pers.* IV.
 $\quad\quad\quad$ 414 *Rich.* IV. 414
angustifolia *Rich.* IV. 414
biflora *L. fil.* IV. 414
dichotoma *H. B. et K.* IV. 414
elatior *Rich.* IV. 415
glomerata *H. B. et K.* IV. 414
pratensis *Aubl.* IV. 414
Siphonthera *Pohl* III. 121
cordata *Pohl* III. 121
subtilis *Pohl* III. 121
tenera *Pohl* III. 121
Siphonomorpha *Otth.* I. 377 (*Silene*)
Sisarum *Adans.* IV. 124 *DC.* IV.
 $\quad\quad\quad$ 124 (*Sium*)
Sison *Lag.* IV. 110 *Mx.* IV. 71
 $\quad\quad\quad$ *L. Spr.* IV. 114 *L. fil. MB.*
 $\quad\quad\quad$ IV. 175 *Pall.* IV. 112
aegopodioides *Spr.* IV. 248
alpinus *Sieb.* IV. 111
Ammi *Lam.* IV. 108
Ammi *L.* IV. 105
Ammi *Ucr.* IV. 108
Amomum *L.* IV. 110
Anisum *Spr.* IV. 122
arvensis *Brot.* IV. 103
aureus *Spr.* IV. 100
bulbosum *Mx.* IV. 71
canadense *L.* IV. 119
capensis *Schult.* III. 123
capillaceum *Spr.* IV. 111
carvifolium *Bertol.* IV. 116
coniifolium *Wall.* IV. 243
crinitum *Pall.* IV. 112
divaricatus *Spr.* IV. 107, 108
diversifolius *Wall.* IV. 110
fasciculatum *Pohl* IV. 105
flexuosus *Ten.* IV. 116
sonianum *Balb.* *herb.* IV. 83

Sison

- Gussonii* Spr. IV. 83
Haenkei Presl IV. 105
integerimus Spr. IV. 100
inundatum Thor. IV. 111
Jaciniatum L'Herit. IV. 105
marginatum Mx. IV. 188
mediflorum Brot. IV. 104
peregrinus Spr. IV. 102
Podagraria Spr. IV. 114
prolifer Broch. IV. 116
pumilus Brot. IV. 113
pusillum Mx. IV. 107
ranunculifolius Presl IV. 111
rotundifolius Spr. IV. 119
Ruta Burm. IV. 106
salsum L. fl. IV. 175
segetum L. IV. 102
Sieberianum DC. IV. 111
sylvaticum Brot. IV. 246
tener Wall. IV. 106
Thomasii Ten. IV. 119
trifidum Burm. IV. 106
trifoliatum Mx. IV. 100, 119
trinerve Hamilt. IV. 111
verticillato-inundatum Thor.
IV. 105
verticillatum L. IV. 115
verticillatus Pall. IV. 175
- SISYMBREAE DC.** I. 186
- Sisymbrium* All. I. 190
 acutangulum DC. I. 192
affine W. I. 192
album Pall. I. 195
altissimum L. I. 192
altissimum Pall. I. 193
amphibium L. I. 138
amphibium terreste Ehrh.
I. 137
amplexicaule Desf. I. 218
anceps Wahlenb. I. 137
apetalum Desf. I. 139
apetalum Lour. I. 139
aquaticum Gars. I. 138
arenosum L. I. 145, 146
asperum L. I. 193
atrovirens Horn. I. 139
austriacum Jacq. I. 192
 β γ δ
Barbareae L. I. 141
Barrelieri L. I. 222
Barrelieri Thuill. I. 222
hellidifolium Poir. I. 145
honariense Poir. I. 138
brachycarpum Richards. I. 194

Sisymbrium

- Burchellii* DC. I. 193
bursifolium L. I. 195
bursifolium Patrin. herb. I. 138
canescens Nutt. I. 194
capense Thunb. I. 196
cartilagineum Pall. herb. I. 193
catholicum L. I. 222
ceratophyllum Desf. I. 138
cinericum Desf. I. 195
Columnae MB. I. 193
Columnae Jacq. I. 192, 193
 α *altissimum* DC. I. 192
 β *leiocarpum* 193
 γ *villosum* - -
 δ *tenuisiliquum* - -
 ϵ *orientale*
contortum Cav. I. 192
contortuplicatum DC. I. 195
 β *rectisiliquum* Fisch.
corniculatum Cav. I. 191
coronopisolum Desf. I. 138
crassifolium Cav. I. 196
crithmifolium Roth I. 233
dentatum All. I. 195
domingense Poir. I. 138
dubium Pers. I. 139
eckurtshergense W. I. 192
eglundulosum DC. I. 190
erucastrum Gou. I. 222
erucastrum Vill. I. 216
erysimifolium Pourr. I. 192
erysimoides Desf. I. 195
exacoides DC. I. 191
filifolium W. I. 200
fugax Lag. I. 196
gallicum W. I. 192
gariepinum Burch. I. 193
 α *apricum* - -
 β *nemorosum* - -
geraniifolium Poir. I. 153
glabrum hort. vind. I. 192
glabrum W. I. 192
glaciale Forst. I. 153
heterophyllum Forst. I. 153
hirsutum Lag. I. 194
hispanicum Jacq. I. 191
hispidum Poir. I. 139
hispidum Vahl I. 222
indicum L. I. 139
integrifolium L. I. 190
Irio L. I. 192
 β γ δ L. I. 192
junceum MB. I. 191
 α β

Sisymbrium

- leptopetalum* Rafn. I. 196
lineare DC. I. 191
lippizense Wulf. I. 138
Loeselii L. I. 140
Loeselii Thuill. I. 193
Iyratum Burm. I. 193
micranthum Roth I. 138
millesimum Ait. I. 194
molle Jacq. I. 138
monense L. I. 216, 223
monense Thuill. I. 222
monense Vill. I. 215
murale L. I. 222
myagro affine Stev. I. 230
myriophyllum H. B. et K. I. 194
nanum DC. I. 195
Nasturtium L. I. 137
nebrodense Poir. I. 139
nitidum Zea I. 192
obtusangulum Schleich. I. 192
 β
officinale Scop. I. 191
 β *leiocarpum* DC. I. 191
orientale L. I. 193
palustre Leyss. I. 137
pannonicum Jacq. I. 193
Parra L. I. 217
parviflorum Lam. I. 193
patens Moench I. 195
pectinatum DC. I. 190
pectinatum Fisch. I. 190
pendulum Desf. I. 222
pendulum Lag. I. 221
persicum Spr. I. 193
peruvianum DC. I. 194
pinnatifidum DC. I. 195
pinnatifidum Forsk. I. 192
polyceratum L. I. 194
pumilum Steph. I. 191
pyrenaicum L. I. 138
pyrenaicum Vill. I. 192
ramulosum Delil. I. 195
repandum β DC. I. 215
rigidulum Lag. I. 195
rigidum MB. I. 194
runcinatum Lag. I. 194
salsuginosum Pall. I. 142
salsuginosum Schlecht. I. 143
septulatum DC. I. 193
serratum Thunb. I. 196
Sieversianum Redowsk. I. 190
Sinapis Burm. I. 195, 139
Sophia L. I. 193
Sophia Pursh I. 194
spatulatum DC. I. 145

Sisymbrium

- stoloniferum* Presl I. 139
strictissimum L. I. 191
strigosum Thunb. I. 216
subhastatum W. I. 192
spinum L. I. 194
sylvestre Burm. I. 193
sylvestre L. I. 137
tanacetifolium L. I. 194
tanacetifolium Walt. I. 137
taraxacifolium DC. I. 192
 β
tenuifolium L. I. 222
Tillieri Bell. I. 192
tomentosum Stev. I. 141
torulosum Desf. I. 195
tripinnatum DC. I. 194
tuberosum Lag. I. 151
valentini L. I. 183, 216
vinineum L. I. 222
Sium Koch IV. 124 *Adans.* IV.
 104 *Lam.* IV. 175 *L.* IV.
 104, 109 *Spr.* IV. 114
Amomum Roth IV. 110
angustifolium L. IV. 125
angustifolium Thunb. IV. 125
annuum Roth IV. 147
Apium Roth IV. 101
aromaticum Lam. IV. 110
asperum Thunb. IV. 125
Berula Gou. IV. 125
brevistolium Hortul. IV. 124
Bulbostylis Spr. IV. 115
bulbosum Thor. IV. 105
canadense Lam. IV. 119
Cicuta Vest IV. 99
cicutaeefolium Gmel. IV. 110
Cordienii Lois. IV. 116
crassipes Spr. IV. 104
decumbens Thunb. IV. 126
denticulatum Baldw. IV. 188
Douglasii DC. IV. 125
erectum Huds. IV. 125
Falcaria L. IV. 110
falcatum Dub. IV. 110
ferulaceefolium Spr. IV. 117
filifolium Thunb. IV. 125
filifolium W. herb. IV. 139
graecum L. IV. 143, 159
graecum Lour. IV. 126, 159
graecum Sieb. IV. 126
grandiflorum Thunb. IV. 125
graveolens Vest IV. 101
Hippomarathrum Roth IV. 144
hispidum Spr. IV. 125
monile Thunb. IV. 125

- Sium**
- japonicum Thunb.* IV. 126
 - javanicum Blum.* IV. 110, 139
 - intermedium DC. fl. fr.* IV. 105
 - inundatum Sm.* IV. 105
 - laciniatum Blum.* IV. 110
 - lancifolium MB.* IV. 124
 - latifolium L.* IV. 124
 - latifolium MB.* IV. 124
 - latifolium β MB.* IV. 110
 - latifolium ucranicum Cat. hort. gorenk.* IV. 124
 - limosum Moris.* IV. 104
 - lineare Mx.* IV. 125
 - longifolium Presl* IV. 124
 - longifolium Pursh* IV. 188
 - luteum Spr.* IV. 116
 - nupiforme Spr.* IV. 117
 - Ninsi Burm.* IV. 124
 - Ninzi Thunb.* IV. 126
 - nodiflorum fl. dan.* IV. 125
 - nodiflorum L.* IV. 104
 - nudicaule Lam.* IV. 176
 - oppositifolium Kit.* IV. 126
 - paniculatum Thunb.* IV. 126
 - patalum Thunb.* IV. 125
 - peucedanoides Spr.* IV. 116
 - podolicum Hortul.* IV. 124
 - radiatum Viv.* IV. 105
 - repens L. fil.* IV. 105
 - repens β fl. fr.* IV. 104
 - rigidius L.* IV. 188
 - rigidius Walt* IV. 188
 - saxifragum Roth* IV. 108
 - segetum Lam.* IV. 102
 - siculum L.* IV. 143
 - Silans Roth* IV. 161
 - sisaroideum DC.* IV. 124
 - Sisarum L.* IV. 124
 - β *Ninsi DC.*
 - teretifolium Ell.* IV. 188
 - Thunbergii DC.* IV. 125
 - tortuosum Roth* IV. 148
 - tricuspidatum Ell.* IV. 188
 - verticillatum Lam.* IV. 115
 - villosum Thunb.* IV. 125
 - virescens Lois.* IV. 116
 - virescens Spr.* IV. 116
 - Skimmi Thunb.* II. 18
 - japonica Thunb.* III. 18
 - Skinnera Forst.* DC. III. 39
 - (Fuchsia)
 - coccinea Moench* III. 38
 - excorticata Forst.* III. 40
 - Sloanea Plum. DC.* I. 515 (Sloanea)
 - Sloanea L.* I. 515 *Loeff.* 1514
- Sloanea**
- Aubletii Sw.* I. 515
 - Berteriana Chois.* I. 516
 - corymbiflora DC.* I. 516
 - dentata L.* I. 515
 - grandiflora Sm.* I. 515
 - Massoni Sw.* I. 515
 - Plumieri Auhl.* I. 515
 - sinemariensis Auhl.* I. 515
 - Smeathmannia Bunksherb.* III. 322
 - laevigata Soland.* III. 322
 - pubescens Soland.* III. 322
 - Smegmadermos R. et Pav.* II. 547
 - emarginatus R. et Pav.* II. 547
 - Smithia Ait.* II. 323
 - capitata Desv.* II. 323
 - conserta Sm.* II. 323
 - domingensis Balth. herb.* II. 321
 - geminiflora Roth* II. 323
 - sensitiva Ait.* II. 323
 - spicata Spr.* II. 323
- SMYRNEAE Koch** IV. 58, 233
- Smyrnium Lag.** IV. 247 *Auct. IV.*
99, 247 *Ell. IV. 99*
- acuminatum Sm.* IV. 100
 - aegopodioides H.B. et K.* IV. 248
 - aegyptiacum L.* IV. 247
 - apiifolium W.* IV. 247
 - atropurpureum Lam.* IV. 154
 - aureum Burm.* IV. 100
 - aureum L.* IV. 100
 - Barbinode Mühl.* IV. 154
 - cicutarium MB.* IV. 247
 - cordatum Walt.* IV. 100
 - creticum Math.* IV. 247
 - Dioscoridis Spr.* IV. 247
 - Dodonaei Spr.* IV. 247
 - heterophyllum Moench* IV. 110
 - integerrimum L.* IV. 100
 - laterale Thunb.* IV. 248
 - Mathiolii Presl* IV. 247
 - Mathiolii Tourn.* IV. 247
 - nodiflorum All.* IV. 154
 - nudicaule MB.* IV. 246
 - nudicaule Pursh* IV. 174
 - olus atrum L.* IV. 247
 - perfoliatum Mill.* IV. 247
 - β *Kitaibelii DC.* IV. 247
 - perfoliatum W. et Kit.* IV. 247
 - perfoliatum α Lam.* IV. 247
 - ramosum d'Urv.* IV. 247
 - rotundifolium Mill.* IV. 247
 - tricolintum Mühl.* IV. 100
 - Sobolevskia MB.* I. 212

- Sodada** *Forsk.* I. 245
 decidua *Forsk.* I. 245
- Soja** *Moench* II. 396
 hispida *Moench* II. 396
 β pallida *D.C.*
japonica *Savi* II. 396
- Solandra** *Murr.* I. 474
cupensis *L.* IV. 69
lobata *Murr.* I. 474
- Solea** *Ging.* I. 306 *Spr.* I. 306,
 307
concolor *Ging.* I. 306
stricta *Spr.* I. 306
verticillata *Spr.* I. 309
- Solena** *Lour.* III. 304 *W.* IV.
 375
gracilis *Rudg.* IV. 376
heterophylla *Lour.* III. 306
latifolia *Rudg.* IV. 375
longiflora *W.* IV. 375
- Solenotinus** *D.C.* IV. 328 (*Vi-*
burnum)
- Soloria** *Adans.* II. 416
- Sonneratia** *L. fil.* III. 231 *Comm.*
 II. 7
acida *L. fil.* III. 231
alba *Sm.* III. 231
apetala *Buchan.* III. 231
- Sophora** *R. Br.* II. 95 *L.* II. 95
acuminata *Desv.* II. 96
alba *Walt.* II. 100
albicans *Jaum.* II. 96
alopecuroides *L.* II. 96
alpina *Pall.* II. 99
arenicola *Nees* II. 96
argentea *Pall.* II. 523
australis *bot. mag.* II. 100
biflora var. *Retz* II. 102
bifolia *Pall.* II. 523
buxifolia *Retz* II. 102
calyptata *Retz* II. 102
capensis *Burm.* II. 98
cordata *Thunb.* II. 101
crassifolia *Jaum.* II. 95
denudata *Bory* II. 97
fubacea *Pall.* II. 99
flavescens *Ait.* II. 96
 β *galeoides* *Pall.* II. 96
galiooides *Berg.* II. 101
genistoides *Burm.* II. 101
glaabra *Moench* II. 96
glaucha *Leschen.* II. 95
havanensis *Jucq.* II. 96
heptaphylla *L.* II. 96
hirundo *Ait.* II. 101

- Sophora**
japonica *L.* II. 95
juncea *Schrad.* II. 107
lanceolata *Walt.* II. 100
littoralis *Schrad.* II. 96
lupinoides *Pall.* II. 99
lupinoides α *L.* II. 99
macrocarpa *Sm.* II. 96
macrosperma *Jaum.* II. 96
microphylla *Ait.* II. 97
monosperma *Sw.* II. 97
myrtillifolia *Retz* II. 101
nitida *Sm.* II. 97
obliqua *Pers.* II. 456
occidentalis *L.* II. 95
oroboides *Berg.* II. 98
perfoliata *Walt.* II. 100
retusa *Pers.* II. 97
rotundifolia *Berg.* II. 101
secundiflora *Lag.* II. 96
senegalensis *Deless.* *herb.* II.
 168
sericea *Andr.* II. 101
sericea *Jaum.* II. 97
sericea *Nutt.* II. 96
sinica *Rosier* II. 95
sylvatica *Burch.* II. 98
ternuta *Thunb.* II. 256
tetraptera *Ait.* II. 97
tetraptera *L. fil.* II. 97
tinctoria *L.* II. 100
tomentosa *L.* II. 95
trifoliata *Thunb.* II. 256
villosa *Walt.* II. 100
- SOPHOREAE** *Spr.* II. 94
- Soramia guianensis* *Aubl.* I. 69
Soranthus *Ledeb.* IV. 669
 β *Meyeri* *Ledeb.* IV. 669
Sorbaria *Ser.* II. 545 (*Spiraea*)
Sorbus *Tourn.* II. 633 *L.* II. 633
 636 *D.C.* II. 636 (*Spiraea*)
Amelanchier *Crantz* II. 632
americana *Pursh* II. 637
Arbuscula *Poir.* II. 636
Aria *Crantz* II. 636
aucuparia *L.* II. 637
aucuparia α *Mx.* II. 637
auriculata *Pers.* II. 636
Chamaemespilus *Crantz* II.
 637
domestica *L.* II. 637
hybrida *L.* II. 636
lanuginosa *Kit.* II. 637
latifolia *Pers.* II. 636
mimontha *Dum.Cours.* II. 637

Sorbus

- microcarpa* Pursh II. 637
- spuria* Pers. II. 637
- torminalis* Crantz II. 636
- Sorindeia* Pet. Th. II. 80, 75
 - africana* DC. II. 80
 - madagascariensis* DC. II. 80
- Soulamea* Lam. I. 335
 - amara* Lam. I. 335
- Souroubea* Aubl. I. 566
 - Aubletii* Meyer I. 566
 - guyanensis* Aubl. I. 566
- Southwellia nobilis* Salisb. I. 482
- Spaendoncea tamarindifolia* Desf. II. 486
- Spallanzania* DC. IV. 406 Neck.
 - III. 289 Poll. II. 588
 - corymbosa* DC. IV. 406
- Spananthe* Jacq. IV. 81 Lag. IV. 80 Spr. IV. 81
 - Huanaca* Lag. IV. 81
 - paniculata* Jacq. IV. 81
 - saniculaefolia* Spr. IV. 81
 - sinuata* Spr. IV. 61
- Sparmannia* Thunb I. 503
 - africana* L. fil. I. 503
- Spartianthus* Link II. 145
 - juncceus* Link II. 145
- Spartium* DC. II. 145 L. II. 145
 - 153 Lam. II. 153
 - aethnense* Biv. II. 150
 - albicans* Cav. II. 145
 - album* Desf. II. 153
 - iphyllum* L. fil. II. 150
 - arboreum* Desf. II. 154
 - aspalathoides* Desf. II. 147
 - hiflorum* Desf. II. 146
 - cupense* L. II. 119
 - capitatum* Cav. II. 146
 - cinereum* Vill. II. 149
 - complicatum* Gou. II. 158
 - complicatum* Lois. II. 158
 - congestum* W. II. 149
 - contaminatum* Ait. II. 226
 - contaminatum* L. II. 136
 - corsicum* Lois. II. 148
 - creticum* Desf. II. 169
 - cuspidatum* Cav. II. 148
 - cuspidosum* Burch. II. 147
 - cytisoides* L. fil. II. 137
 - decumbens* Jacq. II. 152
 - dispermum* Moench II. 153
 - erinaceoides* Lois. II. 147

Spartium

- ferox* Desf. II. 147
- glabrum* Mill. II. 154
- grandiflorum* Brot. II. 154
- heterophyllum* L'Herit. II. 147
- hirsutum* Mill. II. 154
- horridum* Vahl II. 146
- interruptum* Cav. II. 147
- junceum* L. II. 145
- tanigerum* Desf. II. 154
- linifolium* Desf. II. 146
- lusitanicum* Mill. II. 154
- microphyllum* Cav. II. 146
- molle* Cav. II. 145
- monospermum* L. II. 150
- multiflorum* Ait. II. 153
- nubigenum* Ait. II. 153
- parviflorum* Vent. II. 145
- potens* Cav. II. 145
- patens* L. II. 154
- persicum* W. II. 157
- pinastrifolium* Burm. II. 137
- procerum* W. II. 157
- purgans* L. II. 149
- radiatum* L. II. 146
- ramosissimum* Desf. II. 149
- rigidum* Viv. II. 154
- scoparium* L. II. 154
- Scorpius* L. II. 148
- sepiarium* L. II. 137
- sericeum* Ait. II. 137
- sericeum* Vent. II. 145
- sophoroides* Berg. II. 135
- sphaerocarpon* L. II. 150
- spinosum* Alp. II. 169
- spinosum* Brot. II. 154
- spinosum* L. II. 154
- supranuhium* L. fil. II. 153
- thebaicum* Delil. II. 128
- tricuspidatum* Cav. II. 148
- trispernum* Sm. II. 150
- umbellatum* Desf. II. 146
- umbellatum* Lois. II. 146
- villusum* Poir. II. 154
- virgatum* Ait. II. 149
- Spathelia* L. II. 84
 - rhoifolia* DC. II. 84
 - simplex* L. II. 84
- Spathularia* Haw. IV. 40 (rectius Spatularia)
 - Clusii* Haw. IV. 40
 - leucanthemifolia* Haw. IV. 40
- Spennera* Mart. herb. III. 115
 - acuminifolia* Mart. herb. III. 116
 - annua* Mart. III. 115

Spennera

- aquatica Mart. herb.* III. 116
brachybotrya DC. III. 115
Chaetodon DC. III. 117
circaeifolia DC. III. 116
circaeoides Mart. et Schr. III.
 116
fragilis DC. III. 115
glandulosa DC. III. 117
indecora DC. III. 116
latifolia DC. III. 115
laxa DC. III. 116
longifolia Mart. herb. III. 115
paludosa Mart. herb. III. 115
pellucida DC. III. 115
pendulifolia DC. III. 116
polystachya DC. III. 116
rubricaulis Mart. herb. III. 115
sileniflora DC. III. 116
- Spergula L.* I. 394
apetala Labill. I. 395
arenariooides Ser. I. 395
arvensis L. I. 394
 β *geniculata Poir.* I. 394
droservides Brot. I. 320
geniculata Pers. I. 394
glabra W. I. 394
glandulosa Bess. I. 394
grandis Pers. I. 401
laricina L. I. 394
nodosa L. I. 394
 β *brevifolia Pers.* I. 394
 γ *maritima*
pallida Salisb. I. 394
pentandra L. I. 394
pilifera DC. I. 394
saginoides All. I. 394
saginoides Lam. I. 394
saginoides L. I. 394
stricta Sw. I. 407
subulata Sw. I. 394
villosa Pers. I. 394
viscosa Lag. I. 394
- Spergularia Pers.* I. 400 (Are-
 naria)
salina Presl I. 401
- Spergulastrum Mx.* I. 421
gramineum Mx. I. 422
lanceolatum Mx. I. 421
lanuginosum Mx. I. 421
- Spermacoce Meyer* IV. 552 *Pohl*
 IV. 540 *L. Lam.* *Spr.* IV
 540, 552 *Rich.* IV. 540 *Auct.*
 IV. 561, 571 *Roxb.* *W.* IV.

Spermacoce

- aculeata Schlecht.* IV. 542
adscendens Fisch. IV. 573
adscendens Pav. IV. 569
adscendens W. IV. 551
affinis Pohl IV. 546
alata Aubl. IV. 544
apiculata W. IV. 564
apiculata W. herb. IV. 542
arenosa Pohl IV. 564
articularis L. fil. IV. 555
articulata Pohl IV. 564
aspera Aubl. IV. 548
aspera Spr. IV. 544
aspera Vahl IV. 544
assurgens R. et Pav. IV. 557
assurgens Spr. IV. 552
aturensis H. B. et K. IV. 546
barbata Lum. IV. 563
barbata Spr. IV. 563
bogotensis H. B. et K. IV. 565
brasiliensis Spr. IV. 547
Burmanni DC. IV. 555
capitata fl. mex. IV. 567
capitata R. et Pav. IV. 545
capitata W. herb. IV. 548
capitellata Spr. IV. 556
capitellata W. IV. 545
cephalotes W. IV. 556
chaetocephala DC. IV. 554
ciliaris Pav. IV. 564
coccinea Pav. IV. 567
coerulea Pohl IV. 552
coerulescens Aubl. IV. 558
commutata Schult. IV. 564
conferta Schott IV. 563
cornifolia Fisch. IV. 545
corymbosa Burm. IV. 555
corymbosa L. IV. 556
corymbosa Roth IV. 570
corymbosa R. et Pav. IV. 550
costata Roxb. IV. 556
crassifolia Hortul. IV. 573
cristata W. IV. 556
cymosa Spr. IV. 549
decidua Bosc IV. 556
declinata Pav. IV. 562
dichotoma H. B. et K. IV. 542
diffusa H. B. et K. IV. 553
diffusa Pohl IV. 544
diodina Mx. IV. 562
discolor E. Meyer IV. 564
distans H. B. et K. IV. 542
divergens Pohl IV. 568
diversifolia H. B. et K. IV. 553
des H. B. et K. IV. 558

Spermacoce

- elliptica* Thunb. et Otto IV. 556
elongata Pohl IV. 547
ericaefolia Lichtenst. IV. 579
erioclada DC. IV. 557
 β *linearifolia* DC. IV. 557
exserta Roxb. IV. 569
fasciculata Pohl IV. 547
ferruginea St. Hil. IV. 547
filifolia Perrott. et Lepr. IV. 540
Fischeri Link IV. 573
flagellaris W. IV. 554
flagelliformis Poir. IV. 554
flavescens Pohl IV. 548
flexuosa Lour. IV. 555
frigida W. IV. 571
fruticosa hort. paris. IV. 575
fruticosa Pohl IV. 541
Galeopsidis DC. IV. 554
galioides Pohl IV. 573
gentianoides St. Hil. IV. 549
glabra Mx. IV. 558
glabra Roxb. IV. 570
globosa Pohl IV. 547
globosa Schum IV. 541
gracilis Pohl IV. 545
gracilis R. et Pav. IV. 557
gracillima Pohl IV. 559
grandiflora Spr. IV. 563
hebecarpa DC. IV. 553
 β *angustifolia*
hedyotidea DC. IV. 555
hexagona W. IV. 557
hexandra Rich. IV. 568
hirsuta R. et Schult. IV. 568
hirta Jacq. IV. 572
hirta Pav. IV. 567
hirta Rottl. IV. 555
hirta Sw. IV. 573
hispida L. IV. 555
humifusa W. IV. 557
hyssopifolia H. B. et K. IV. 562
inconspicua Bartl. IV. 557
insularis Spr. IV. 570
involuerata Pursh IV. 558
laevis Lam. IV. 556, 544
laevis Roxb. IV. 570
laevis Spr. IV. 544
lanceolata W. herb. IV. 552
lanigera Pohl IV. 574
lasiantha Rafin. IV. 558
lateralis Pohl IV. 568
latifolia Auhl. IV. 558
latifolia Pohl IV. 549
lavandulaefolia Pohl IV. 548
linearis H. B. et K. IV. 553

Spermacoce

- lineata* Blum. IV. 570
lineata Ham. IV. 421
lineata Roxb. IV. 556
linifolia Nees IV. 542
linifolia Vahl IV. 551
linoides Pohl IV. 548
lithospermooides Bartl. IV. 574
longiflora H. B. et K. IV. 567
longifolia Aubl. IV. 552
longifolia Bartl. IV. 552
longifolia L'Herit. IV. 542
longiseta Pohl IV. 547
lutescens Pohl IV. 547
microphylla Pohl IV. 546
mucronata Nees IV. 541
muriculata DC. IV. 554
nana Roxb. IV. 556
Neesiana Schult. IV. 542
neglecta Schott IV. 573
obscura DC. IV. 556
ocymifolia W. I. 556
ocymoides Burm. IV. 544
Oldenlandiae DC. IV. 557
orinocensis W. IV. 548
palmetorum DC. IV. 553
parviflora Salish. IV. 552
peruviana Pers. IV. 550
philippensis Spr. IV. 556
phylocephala DC. IV. 553
pilosa DC. IV. 553
Poaya var. *pubescens* St. Hil.
 IV. 548
Poaya var. α St. Hil. 549
polycephala Bartl. IV. 558
portoricensis Barth. IV. 552
procumbens L. IV. 555
prostrata Auhl. IV. 557
psyllioides H. B. et K. IV. 560
pumila Pohl IV. 543
pusilla Pohl IV. 544
pusilla Wall. IV. 543
radiata Sieb. IV. 543
radicans Auhl. IV. 557
radicans W. herb. IV. 565
radula Spr. IV. 563
radula W. IV. 565
reclinata Nees IV. 558
ramisparsa Pohl IV. 544
reflexa Pohl IV. 573
remota Lam. IV. 556
rigida H. B. et K. IV. 564
rigida Salish. IV. 555
rigida W. IV. 564
riparia Cham. et Schlecht. IV. 553
rotata Poir. IV. 556

- | | |
|---|--|
| <p>Spermacoce</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Roxburghiana</i> Schult. IV. 570 <i>Roxburghii</i> Spr. IV. 570 <i>ruber</i> Jacq. IV. 567 <i>rubra</i> Poir. IV. 567 <i>ruhro-stipulata</i> Pohl IV. 547 <i>Ruelliae</i> DC. IV. 554 <i>scaberrima</i> Bartl. IV. 557 <i>scaberrima</i> Blum. IV. 555 <i>scabra</i> W. IV. 555 <i>scabrida</i> Pohl IV. 548 <i>scandens</i> Gmel. IV. 546 <i>semierecta</i> Roxb. IV. 556 <i>serpyllifolia</i> W. IV. 554 <i>serrulata</i> Beauv. IV. 564 <i>setosa</i> W. IV. 564 <i>sexangularis</i> Auct. IV. 557 <i>sparsa</i> Pohl IV. 568 <i>spinosa</i> L. IV. 542 <i>squarrosa</i> Poepp. IV. 573 <i>stachydea</i> DC. IV. 554 <i>stellata</i> R. et Schult. IV. 556 <i>stellata</i> W. herb. IV. 541 <i>stricta</i> L. fil. IV. 554 <ul style="list-style-type: none"> β latifolia DC. IV. 555 <i>stricta</i> Roxb. IV. 555 <i>strictissima</i> Pohl IV. 547 <i>strigosa</i> Poir. IV. 567 <i>strigosa</i> Sims IV. 567 <i>strigosa</i> Thunb. et Otto IV. 556 <i>stylosa</i> Link IV. 573 <i>subulata</i> Pav. IV. 543 <i>suffrutescens</i> Jacq. IV. 553 <i>suffruticosa</i> Spr. IV. 553 <i>sumatrensis</i> Retz IV. 569 <i>tenella</i> H. B. et K. IV. 547 <i>tenera</i> Pohl IV. 543 <i>tenuior</i> L. IV. 552 <i>tenuior</i> Pav. IV. 547 <i>tenuis</i> Pohl IV. 543 <i>teres</i> Roxb. IV. 569 <i>tetragona</i> hort. herol. IV. 553 <i>triandra</i> Ham. IV. 543 <i>vaginata</i> W. IV. 551 <i>verticillata</i> L. IV. 541 <i>verticillata</i> Sieb. IV. 541 <i>verticillata</i> Sw. IV. 541 <i>verticillata</i> v. <i>americana</i> L. IV. 541 <i>verticillata</i> senegalensis L. IV. 561 <i>villosa</i> Sw. IV. 572 <i>virgata</i> W. IV. 572 | <p><i>Spermadictyon</i> Roxb. IV. 462</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>azureum</i> Lindl. IV. 462 <i>suaveolens</i> Roxb. IV. 462 <p><i>Spermatura</i> Reich. IV. 232</p> <p><i>Spermaxyrum</i> Lahill. I. 532</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>aphyllum</i> DC. I. 532 <i>Phyllanthi</i> Labill. I. 532 <i>strictum</i> DC. I. 532 <p><i>Sphaeridiophorum</i> Don II. 222</p> <p><i>Sphaerocapnos</i> DC. I. 130 (Fumaria)</p> <p><i>Sphaerococca</i> DC. I. 615 (Meliococca)</p> <p><i>Sphaerolobium</i> Sm. II. 107</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>medium</i> R. Br. II. 108 <i>minus</i> Lahill. II. 108 <i>vinineum</i> Sm. II. 108 <p><i>Sphaeroma</i> DC. I. 435 (Malva)</p> <p><i>Sphaerophysa</i> DC. II. 270</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>caspica</i> DC. II. 271 <i>salsula</i> DC. II. 271 <p><i>Sphaerostigma</i> Ser. III. 46 (Oenothera)</p> <p><i>Sphallerocarpus</i> Bess. IV. 230</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Cymimum</i> Bess. IV. 230 <p><i>Sphenocarpus</i> Rich. III. 17</p> <p><i>Sphondylium</i> Hoffm. DC. IV. 192 (Heracleum)</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>asperum</i> Hoffm. IV. 193 <i>austriacum</i> Scop. IV. 194 <i>Branca</i> Scop. IV. 192 <i>Branca ursina</i> Hoffm. IV. 192 <i>conforme</i> Moench IV. 191 <i>pubescens</i> Hoffm. IV. 193 <p><i>Spielmannia</i> Cuss. IV. 103</p> <p><i>Spiradiclis</i> Blum. IV. 418</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>caespitosa</i> Blum. IV. 418 <p><i>Spiraea</i> L. II. 541 <i>Tourn.</i> II. 541</p> <ul style="list-style-type: none"> L. II. 546 <i>Camb.</i> II. 541 542, 544 <ul style="list-style-type: none"> <i>acutifolia</i> W. II. 543 <i>alba</i> Ehrh. II. 544 <i>alpina</i> hort. paris. II. 542 <i>alpina</i> Pall. II. 543 <i>altuicencis</i> Laxm. II. 544 <i>argentea</i> Mutis II. 543 <i>ariaefolia</i> Sm. II. 544 <i>Aruncus</i> L. II. 545 <ul style="list-style-type: none"> β <i>americana</i> Mx. II. 545 <i>bella</i> Sims II. 542 <i>betulaefolia</i> Pall. II. 544 <i>callosa</i> Thunb. II. 544 <i>cana</i> W. et Kit. II. 543 <i>canescens</i> Don II. 544 <i>cantoniensis</i> Lour. II. 543 ta Pursh II. 542 |
|---|--|

Spiraea	
ceanothifolia <i>Horn.</i> II. 544	
chamaedrifolia <i>L.</i> II. 542	
α <i>vulgaris Camb.</i>	
β <i>media Pursh</i>	
γ <i>oblongifolia Camb.</i> II. 542	
δ <i>subracemosa</i>	
<i>chamaedryfolia Jacq.</i> II. 542	
<i>coerulescens Poir.</i> II. 544	
<i>corymbosa Rafin.</i> II. 544	
<i>erataegifolia Link</i> II. 546, 544	
<i>crenata Bess.</i> II. 543	
<i>crenata Fisch.</i> II. 543	
<i>crenata L.</i> II. 543	
<i>denudata Presl</i> II. 545	
<i>digitata W</i> II. 546	
<i>discolor Pursh</i> II. 545	
<i>Filipendula L.</i> II. 546	
α <i>vulgaris Camb.</i> II. 546	
β <i>minor</i>	
δ <i>pubescens</i>	
<i>flexuosa Fisch.</i> II. 542	
<i>foliosa Poir.</i> II. 542	
<i>hypericifolia Camb.</i> II. 543	
<i>hypericifolia DC.</i> II. 543	
α <i>uralensis Ser.</i>	
β <i>Plukenetiana Ser.</i> II. 543	
γ <i>acuta</i>	
δ <i>crenata</i>	
ϵ <i>savranica</i>	
ζ <i>Besseriana</i>	
<i>hypericifolia L.</i> II. 543	
<i>hypericifolia γ DC. fl. fr.</i> II.	
543	
<i>japonica Camb.</i> II. 541	
<i>incisa Thunb.</i> II. 543	
<i>kamtschatica Pall.</i> II. 545	
<i>laevigata L.</i> II. 544	
<i>lanceolata Poir.</i> II. 542	
<i>lobata Murr.</i> II. 545	
<i>magellanica Poir.</i> II. 544	
<i>oblongifolia W. et Kit.</i> II. 542	
<i>obovata Rafin.</i> II. 544	
<i>obovata W. et Kit.</i> II. 543	
<i>opulifolia L.</i> II. 542	
β <i>tomentella Ser.</i> II. 542	
<i>palmata L. fil.</i> II. 545	
<i>palmata Pall.</i> II. 546	
<i>palmata Thunb.</i> II. 545	
<i>pikowiensis Bess.</i> II. 543	
<i>pinnata Blum.</i> IV. 12	
<i>pinnata Moench</i> II. 545	
<i>pubescens DC. fl. fr.</i> II. 546	
<i>quinqueloba Baumg.</i> II. 546	

Spiraea	
<i>salicifolia L.</i> II. 544	
α <i>carnea Ait.</i> II. 544	
β <i>alpestris Pall.</i> II. 544	
γ <i>paniculata W.</i>	
δ <i>latifolia</i>	
<i>savranica Bess.</i> II. 543	
<i>sibirica hort. paris.</i> II. 543	
<i>sorbitolia L.</i> II. 545	
β <i>alpina Pall.</i> II. 545	
<i>stipulata W.</i> II. 546	
<i>thalictroides Pall.</i> II. 543	
<i>tomentosa L.</i> II. 544	
<i>trifoliata L.</i> II. 546	
<i>trilobata L.</i> II. 543	
<i>Ulmaria L.</i> II. 545	
α <i>tomentosa Camb.</i> II. 545	
β <i>denudata</i>	
<i>ulmariooides Bory</i> II. 545	
<i>ulmifolia Scop.</i> II. 542	
β <i>phyllantha Ser.</i> -	
<i>vaccinifolia Don</i> II. 546	
SPIRAEACEAE DC. II. 541	
<i>Spiranthera St. Hil.</i> I. 728	
<i>odoratissima St. Hil.</i> I. 729	
<i>Spiraria Ser.</i> II. 544 (Spiraea)	
<i>Spirocarpaea DC.</i> I. 475 (Helic-	
teres)	
<i>Spirocarpos Ser.</i> II. 174 (Medi-	
cago)	
SPIROLOBEAE DC. I. 229	
SPIROLOBEAE LOMEN-	
TACEAE DC. I. 230	
SPIROLOBEAE NUCA-	
MENTACEAE DC. I. 229	
<i>Spirospermum Pet. Th.</i> I. 96	
<i>penduliflorum Pet. Th.</i> I. 96	
<i>Spirostylis Schult.</i> IV. 286	
<i>Huenkeana Presl</i> IV. 315	
SPONDIACEAE Kunth II. 74	
<i>Spondias L.</i> II. 74	
<i>Cythereaea Sonn.</i> II. 75	
<i>dulcis Forst.</i> II. 75	
<i>lutea L.</i> II. 75	
<i>mangifera Pers.</i> II. 75	
β <i>amara Lam.</i>	
<i>Mombin Jacq.</i> II. 75	
<i>Mombin L.</i> II. 75	
<i>Myrobalanus Jacq.</i> II. 75	
<i>Myrobalanus L.</i> II. 75	
<i>purpurea L.</i> II. 75	

- Spondioides ferruginea* Smeathm. II. 87
pruriens Smeathm. II. 87
villosa Smeathm. II. 86
- Sprengelia modesta* Schult. I. 498
- Staavia Dahl* II. 45
glutinosa Thunb. II. 45
radiata Thunb. II. 45
- Stachymorpha* Otth. I. 371 (Silen)
- Stadmannia* Lam. I. 615
oppositifolia Poir. I. 615
Sideroxylon DC. I. 615
- Staelia* Cham. IV. 573
galioides DC. IV. 573
reflexa DC. IV. 573
thymoides Cham. IV. 573
- Stalagmitis* Murr. I. 562
cambogiooides Murr. I. 562
- Stanleya* Nutt. I. 200
amplexifolia Nutt. I. 200
gracilis DC. I. 200
pinnatifida Nutt. I. 200
- Staphisagria* C. et J. Bauh. DC. I. 56 (Delphinium)
- Staphylea* L. II. 2
Bumalda DC. II. 2
corymbosa DC. II. 3
heterophylla R. et Pav. II. 3
indica Burm. I. 635
occidentalis Spr. II. 3
occidentalis Sw. II. 3
pinnata L. II. 3
trifolia L. II. 2
- STAPHYLEACEAE DC.**
II. 2
- Staphylocarpus* Tourn. II. 2
pinnatum Scop. II. 3
- Stauntonia* DC. I. 96
chinensis DC. I. 96
- Stauracanthus* Link II. 144
aphyllus Link II. 144
- Staurospermum* Thonn. IV. 571
verticillatum Thonn. IV. 572
- Stegia* DC.fl.fr. I. 438 (Lavatera)
Lavatera DC. fl. fr. I. 438
- Stelis* Nr. 1 et 2 Loefst. IV. 293
- Stellaria* L. I. 396 Dill. III. 70
Alsine Hoffm. I. 398
aquatica Poll. I. 398 III. 366
ag-
- Stellaria**
arenaria L. I. 398
aristata Ser. I. 396
biflora Jacq. I. 404
billora L. I. 398
brevifolia Schum. I. 398
bulbosa Wulf. I. 397
Cerastium L. I. 396
cerastoides L. I. 398
β triflora DC. I. 398
cerastoides Wulf. I. 398
ciliata Vahl I. 397
ciliata W. herb. I. 399
cordata W. herb. I. 396
crassifolia Ehrh. I. 398
cuspidata W. herb. I. 396
dahurica W. herb. I. 399
dichotoma L. I. 397
dichotoma W. herb. I. 399
diffusa W. herb. I. 399
dubia Bast. I. 397
dubia var. Bust. I. 397
elegans Ser. I. 400
elongata Nutt. I. 399
falcata Ser. I. 398
Fischeriana Ser. I. 398
florida Fisch. I. 399
Friesiana Ser. I. 397
glaucia With. I. 397
graminea L. I. 397
graminea β L. I. 398
groenlandica Retz I. 398
holosteal L. I. 397
humifusa Sw. I. 398
lanceolata Poir. I. 396
latifolia Pers. I. 396
Laxmanni Fisch. I. 397
longifolia Fries I. 397
longifolia Muehl. I. 400
longipes Goldie I. 400
mantica DC. fl. fr. I. 417
media Sm. I. 396
mollis Fisch. I. 397
mollis W. herb. I. 418
mosquensis MB. I. 399
muralis Link I. 400
nemorum L. I. 396
ovata W. herb. I. 399
Pallasiana Ser. I. 399
palustris Retz I. 398
pubera Mx. I. 397
pubescens W. herb. I. 408
radians L. I. 396
β uniflora L. I. 396
radicans Lapeyr. I. 400
recurvata W. herb. I. 399

- Stellaria
rotundifolia *Poir.* I. 397
rupestris *Scop.* I. 400
ruseifolia *W. herb.* I. 399
sabulosa *Fisch.* I. 397
saxifraga *Bertol.* I. 396
seapigera *W.* I. 398
Sehlechtendaliana *Ser.* I. 399
serpyllifolia *Scop.* I. 411
serpyllifolia *W. herb.* I. 399
Stephaniana *W. herb.* I. 399
subulata *Boeher* I. 399
uliginosa *Curt.* I. 398
undulata *Thunb.* I. 398
velutina *Ser.* I. 397
villosa *Poir.* I. 396
villosa *W. herb.* I. 399
virgata *Ser.* I. 396
viseida *MB.* I. 397
 β *glabriuscula* *MB.* I. 397
- STELLATAE** *L.* IV. 341
- STELLATAE** *Ray* IV. 343,
580
- Stenopetalum* *R. Br.* I. 201
lineare *R. Br.* I. 201
- Stenostemnum* *Juss.* IV. 460
- Stenostomum* *Gaertn.* IV. 460
aetatum *DC.* IV. 460
bifureatum *DC.* IV. 460
dichotomum *DC.* IV. 461
lucidum *Gaertn.* IV. 460
nitidum *DC.* IV. 461
tomentosum *DC.* IV. 460
- Stephania* *W.* I. 253
eleomoides *W.* I. 253
elliptica *DC.* I. 253
- Stephanium* *Schreb.* IV. 524
guianense *Gmel.* IV. 530
- Sterculia* *L.* I. 481
aeuminata *Beauv.* I. 482
angustifolia *Roxb.* I. 482
Balanghas *Ait.* I. 482
Balanghas *Cav.* I. 482
Balanghas *L.* I. 482
coeeinea *Roxb.* I. 482
colorata *Roxb.* IV. 483
cordifolia *Cav.* I. 483
foetida *L.* I. 483
frondosa *Rich.* I. 482
grandiflora *Vent.* I. 482
guttata *Roxb.* I. 482
Helicteres *Pers.* I. 483
heterophylla *Beauv.* I. 482
imberbis *DC.* I. 483

- Sterculia**
- Jvira* *Rich.* I. 483
Jvira *Sw.* I. 483
lanceolata *Cav.* I. 481
longifolia *Vent.* I. 482
macrophylla *Vent.* I. 483
monosperma *Vent.* I. 482
nitida *Vent.* I. 482
nobilis *Sm.* I. 482
oblongifolia *fl. mex.* I. 482
platanifolia *L.* I. 483
populifolia *DC.* I. 483
 β *acutiflora* -
- populifolia* *Roxb.* I. 483
punctata *fl. mex.* I. 483
rubiginosa *Vent.* I. 482
ureolata *Sm.* I. 482
urens *Roxb.* I. 483
villosa *Roxb.* I. 483
- STERCULIACEAE** *Kunth*
I. 481
- STERCULIACEAE** *Vent.*
Juss. I. 481
- STERCULIEAE** *DC.* I. 481
- Stereoxylon* *R. et Pav.* IV. 2
ciliatum *Poir.* III. 230
corymbosum *R. et Pav.* IV. 3
crenulatum *Poir.* III. 230
cuneifolium *R. et Pav.* IV. 4
discolor *Poir.* IV. 4
paniculatum *R. et Pav.* IV. 4
patens *R. et Pav.* IV. 3
pendulum *R. et Pav.* IV. 5
pulverulentum *R. et Pav.* IV. 5
resinosum *R. et Pav.* IV. 4
revolutum *R. et Pav.* IV. 5
rubrum *R. et Pav.* IV. 3
serratum *Poir.* IV. 3
virgatum *R. et Pav.* IV. 3
- Sterigma* *DC.* I. 212
elychrysifolium *DC.* I. 213
sulphureum *DC.* I. 212
tomentosum *DC.* I. 212
torulosum *DC.* I. 212
- Stevenia* *Adams et Fisch.* I. 141
alyssoides *Adamset Fisch.* I. 141
cheiranthoides *DC.* I. 141
 β -
- Stevensia* *Poit.* IV. 349
buxifolia *Poit.* IV. 350
- Stewartia* *Cav.* I. 528
carcharoides *Forsk.* I. 460
Malachodendron *L.* I. 528

- | | |
|--|---|
| <i>Stigmarota Lour.</i> I. 257
<i>Jangomas Lour.</i> I. 257
<i>Stigmatanthus R. et Schult.</i> IV.
469
<i>Stilhe procumbens Spr.</i> IV. 540
<i>Stipularia Beauv.</i> IV. 619 <i>Haw.</i>
I. 400
<i>africana Beauv.</i> IV. 619
<i>Stipulicida Mx.</i> III. 375
<i>setacea Mx.</i> III. 375
<i>Stizolobium Pers.</i> II. 404
<i>P. Brown. DC.</i> II. 405
(Mucuna)
<i>pruriens Pers.</i> II. 405
<i>urens Pers.</i> II. 405
<i>Straussia DC.</i> IV. 502 (Coffea)
<i>Stravadia Pers.</i> III. 289
<i>alba Pers.</i> III. 289
<i>rubra Pers.</i> III. 289
<i>Stravadium Juss.</i> III. 289
<i>album DC.</i> III. 289
<i>coccineum DC.</i> III. 289
<i>excelsum Blum.</i> III. 289
<i>rubrum DC.</i> III. 289
<i>spicatum Blum.</i> III. 289
<i>Stremelia Rich.</i> IV. 498
<i>guyanensis Rich.</i> IV. 498
<i>Strephonodon Ser.</i> I. 414 (Ceras-
tium)
<i>Strigilia Cav.</i> I. 621
<i>cordata R. et Pav.</i> I. 621
<i>oblonga R. et Pav.</i> I. 621
<i>ovata R. et Pav.</i> I. 621
<i>racemosa Cav.</i> I. 621
<i>Stroemia farinosa R. Br.</i> I. 244
<i>farinosa Vahl</i> I. 242
<i>glandulosa Vahl</i> I. 244
<i>longifolia R. Br.</i> I. 244
<i>rotundifolia Vahl</i> I. 244
<i>Strophostyles Ell. DC.</i> II. 394
(Phaseolus)
<i>angulosa Ell.</i> II. 394
<i>helvola Ell.</i> II. 395
<i>peduncularis Ell.</i> II. 395
<i>Strumpfia Jacq.</i> IV. 469
<i>maritima Jacq.</i> IV. 470
<i>Strumpfia Pers.</i> IV. 469
<i>Strutanthus Mart.</i> IV. 671
<i>Struthium Ser.</i> I. 352 (Gypso-
phila)
<i>Stuartia pentagyna L'Herit.</i>
I. 559 | <i>Sturmia lucida Gaertn.</i> IV. 460
<i>Stylaria DC.</i> I. 242 (Polanisia)
<i>Stylium Lour.</i> III. 204 (IV. 267)
<i>chinense Lour.</i> III. 204 (IV.
267)
<i>Stylis Poir.</i> III. 204 (IV. 267)
<i>chinensis Poir.</i> III. 204 (IV.
267)
<i>Stylobasium Desf.</i> II. 92
<i>spathulatum Desf.</i> II. 92
<i>Stylocorina Labill.</i> IV. 440
<i>corymbosa Labill.</i> IV. 440
<i>Stylocoryna Cav.</i> IV. 377 <i>Rich.</i>
IV. 393
<i>fragrans Blum.</i> IV. 377
<i>laxiflora Blum.</i> IV. 377
<i>macrophylla Bartl.</i> IV. 377
<i>malabarica DC.</i> IV. 377
<i>Pandaki DC.</i> IV. 377
<i>pubescens Bartl.</i> IV. 377
<i>racemosa Cav.</i> IV. 377
<i>tomentosa Blum.</i> IV. 377
<i>Wehera Rich.</i> IV. 394
<i>Stylonema DC.</i> I. 196 (Erysi-
mum)
<i>Stylophorum DC.</i> I. 121 (Mecon-
opsis)
<i>petiolatum Nutt.</i> I. 121
<i>Stylosanthes Sw.</i> II. 317
<i>elatior Sw.</i> II. 318
<i>erecta Beauv.</i> II. 317
<i>glutinosa H. B. et K.</i> II. 318
<i>gracilis H. B. et K.</i> II. 318
<i>guianensis Sw.</i> II. 318
<i>humilis H. B. et K.</i> II. 318
<i>hispida Mx.</i> II. 318
<i>hispida Rich.</i> II. 318
<i>mucronata W.</i> II. 318
<i>procumbens Sw.</i> II. 317
<i>viscosa Sw.</i> II. 317
<i>Subularia L.</i> I. 235
<i>aquatica L.</i> I. 235
<i>purpurea Forsk.</i> I. 224
SUBULARIEAE DC. I. 235
<i>Succisa Vaill. Wallr.</i> Spr. IV.
647 <i>Coult.</i> IV. 657 (Scabiosa)
<i>alpina Spr.</i> IV. 647
<i>ambrosioides Spr.</i> IV. 648
<i>amplexicaulis Spr.</i> IV. 661
<i>atropurpurea Moench</i> IV. 657
<i>centauroides Spr.</i> IV. 648
<i>rensis Spr.</i> IV. 648 |
|--|---|

Succisa

- glabra* *Bauh.* IV. 661
hirsuta *Bauh.* IV. 661
humilis *Spr.* IV. 649
joppica *Spr.* IV. 648
laevigata *Spr.* IV. 648
lancifolia *Moench* IV. 648
leucantha *Spr.* IV. 649
mucrocalycina *Moench* IV.
 656
pentaphylla *Moench* IV. 647
pratensis *Moench* IV. 660
rigida *Spr.* IV. 649
scabra *Spr.* IV. 649
stellata *Moench* IV. 655
syriaca *Spr.* IV. 648
tatarica *Spr.* IV. 647
transylvanica *Spr.* IV. 647
trifida *Spr.* IV. 649
ustulata *Spr.* IV. 649

Succowia *Medik.* I. 224
balearica *Medik.* I. 224

SUCCULENTAE L. Vent.

III. 381

- Suffrenia* *Bell.* III. 76
filiformis *Bell.* III. 76
Sulitra *Medik.* II. 271
Sumac *DC.* II. 67 (Rhus)
SUMACHINEAE DC. II. 66
Suriana *Plum.* II. 91
 maritima *L.* II. 91
Suteria *DC.* IV. 536 *Roth* IV. 673
 calycina *DC.* IV. 536
Sutherlandia *R. Br.* II. 273
 frutescens *R. Br.* II. 273
 microphylla *Burch.* II. 273
Suzygium *P. Brown.* III. 256
 fruticosum *P. Brown.* III. 257
Swainsona *Salish.* II. 271
 coronillaefolia *Salish.* II. 271
 galegifolia *R. Br.* II. 271
 lessertiaefolia *DC.* II. 271
Swartzia *W.* II. 422 *Schreb.* II.
 424
 alata *W.* II. 424
 apetala *Raddi* II. 424
 aptera *DC.* II. 423
 brachystachya *DC.* II. 423
 dodecandra *W.* II. 422
 Flamingii *Raddi* II. 423
 grandiflora *W.* II. 422
 Langsdorffii *Raddi* II. 423

Swartzia

- longifolia* *DC.* II. 423
myrtifolia *Sm.* II. 423
ochnacea *DC.* II. 423
parviflora *DC.* II. 423
pinnata *W.* II. 423
polyphylla *DC.* II. 424
simplicifolia *W.* II. 422
tomentosa *DC.* II. 423
triphylla *W.* II. 423
 β grandiflora *Raddi* II. 423

SWARTZIEAE DC. II. 422

- Sweetia* *DC.* II. 381
filiformis *DC.* II. 382
lignosa *DC.* II. 382
longifolia *DC.* II. 381

- Swietenia* *L.* I. 625
chloroxylon *Roxb.* I. 625
febrifuga *Roxb.* I. 625
Mahogoni *L.* I. 625
senegalensis *Desv.* I. 625
Soymida *Dunc.* I. 625

Syalita *Rheed.* I. 76

- Symmetria* *Blum.* III. 94
 obovata *Blum.* III. 94

Symplocalyx *Berl.* III. 483 (Ribes)

- Symphonia* *L. fil.* I. 563
esculenta *Arrud.* I. 563
globulifera *L. fil.* I. 563

SYMPHONIEAE Chois. I. 563

- Syphoria* *Pers.* IV. 338
conglomerata *Mx.* IV. 339
elongata *Presl* IV. 339
glaucescens *Spr.* IV. 339
glomerata *Pursh* IV. 339
heterophylla *Presl* IV. 339
leucocarpa *Hortul.* IV. 339
microphylla *Spr.* IV. 339
montana *Spr.* IV. 339
parviflora *Desf.* IV. 339
racemosa *Pursh* IV. 339

Syphoricarpa *Neck.* IV. 338

- Syphoricarpos* *Dill.* IV. 338
 glaucescens *H. B. et K.* IV. 339
 microphyllus *H. B. et K.* IV. 339
 montanus *H. B. et K.* IV. 339
 odorata *Hamilt.* IV. 320
 racemosus *Mx.* IV. 339
 vulgaris *Mx.* IV. 339

Sympyanthus *DC.* IV. 296 (Loranthus)

- Sympyopoda DC.* II. 515 (*Bauhinia*)

Syringa Tourn. III. 205
inodora Moench III. 206
suaveolens Moench III. 205

Syzygium Gaertn. III. 259
acuminatissimum DC. III. 261
areolatum DC. III. 260
Bellutta DC. III. 261
caryophyllaeum Gaertn. III. 260
caryophyllifolium DC. III. 260
corymbosum DC. III. 261
cymosum DC. III. 259
fruticosum DC. III. 260
glomeratum DC. III. 259
guineense DC. III. 259
hypericifolium DC. III. 261
Jambolanum DC. III. 259
 $\alpha \gamma \beta$ III. 260
inophyllum DC. III. 260
latifolium DC. III. 259
laxiflorum DC. III. 261
lucidum Guertn. III. 261
magnoliaefolium DC. III. 261
Makul Gaertn. III. 261
Metrosideros DC. III. 261
myrtifolium DC. III. 261
nervosum DC. III. 260
obovatum DC. III. 259
odoratum DC. III. 260
paniculatum DC. III. 259
paniculatum Gaertn. III. 259
pyrifolium DC. III. 261
racemosum DC. III. 261
rostratum DC. III. 261
spicatum DC. III. 260
venosum DC. III. 260
zeylanicum DC. III. 260

T

Tachia Pers. II. 487
Tachigalia Auhl. II. 487
bijuga DC. II. 487
paniculata Auhl. II. 487
trigona Auhl. II. 487
Tacsonia Juss. III. 333
adulterina Juss. III. 333
anastomosans Lamb. herb. III. 335
citrifolia Juss. III. 335
glaberrima Juss. III. 335
glandulosa Juss. III. 335
 β *canaliculata Juss.* III. 335
lanata Linn. III. 334

Tacsonia
longiflora Pers. III. 335
manicata Juss. III. 334
 $\beta \gamma \delta$
micradena DC. III. 334
mixta Juss. III. 334
 β *longiflora* III. 335
mollissima H. B. et K. III. 334
parvifolia DC. III. 335
peduncularis Juss. III. 334
 β *Dombeyana DC.*
pinnatistipula Juss. III. 334
 β *pennipes Sm.*
pubescens DC. III. 335
quadridentata DC. III. 335
quadriglandulosa DC. III. 335
reflexiflora Juss. III. 330
Rohriana DC. III. 335
sanguinea DC. III. 334
speciosa H. B. et K. III. 335
Stoupyana DC. III. 335
Tacso Pers. III. 335
tomentosa Juss. III. 334
trifoliata Juss. III. 334
trigona DC. III. 334
trinervia Juss. III. 335
tripartita Juss. III. 334
viridiflora Juss. III. 336

Tacsonioides DC. III. 330 (*Pasi-*
siflora)

Talangninia Chap. IV. 389
Talauma Juss. I. 81
Plumieri Sw. I. 81
 β *longifolia DC.* I. 82

Talinastrum DC. III. 357 (*Tali-*
linum)

Talinellum DC. III. 358 (*Tali-*
num)

Talinum Sims III. 356 *W.* III.
 355 *Pursh Nutt.* III. 356
Sims Haw. III. 357 *R. et*
Pav. III. 358

adscendens hort. herol. III.
 359

album R. et Pav. III. 359
Anacampseros IV. III. 355
arachnoides Ait. III. 355
caulescens Spr. III. 359
ciliatum Hook. III. 359
ciliatum R. et Pav. III. 359
crassifolium W. III. 357
 β *albiflorum DC.* -

crenatum R. et Pav. III. 358
glandulosum W. III. 357

Talinum	Tamarix
<i>decumbens</i> W. III. 455	<i>dioica</i> Roth III. 96
<i>dichotomum</i> R. et Pav. III. 357	<i>epacroides</i> Sm. III. 96
<i>filamentosum</i> Ait. III. 356	<i>ericoides</i> Roth III. 97
<i>fruticosum</i> W. III. 357	<i>ericoides</i> W. III. 97
<i>lineare</i> Hoffmans. III. 359	<i>gallica</i> MB. III. 96
<i>lineare</i> H. B. et K. III. 359	<i>gallica</i> Hahl. III. 97
<i>lingulatum</i> R. et Pav. III. 358	<i>gallica</i> L. III. 96
<i>monandrum</i> R. et Pav. III.	<i>gallica</i> β W. III. 95
359	<i>gallica</i> γ W. III. 96
<i>mucronatum</i> H. B. et K. III. 358	<i>germanica</i> L. III. 97
<i>napiforme</i> DC. III. 357	<i>germanica</i> Pall. III. 97
<i>nitidum</i> R. et Pav. III. 359	<i>germanica caspica</i> Pers. III.
<i>paniculatum</i> Guertn. III. 357	98
<i>paniculatum</i> Moench III. 357	<i>germanica subherbacea</i> Pall.
<i>paniculatum</i> R. et Pav. III.	III. 98
358	
<i>patens</i> W. III. 357	<i>germanica</i> β W. III. 98
<i>patens</i> β W. III. 357	<i>gracilis</i> W. III. 96
<i>polyandrum</i> R. et Pav. III. 358	<i>herbacea</i> W. III. 98
<i>reflexum</i> Cav. III. 357	<i>hispida</i> W. III. 95
<i>revolutum</i> H. B. et K. III. 358	<i>indica</i> W. III. 96
<i>teretifolium</i> Pursh III. 356	<i>laxa</i> W. III. 96
<i>triangulare</i> W. III. 357	<i>longifolia</i> W. III. 97
<i>trichotomum</i> Desf. III. 357	<i>mucronata</i> Sm. III. 97
<i>umbellatum</i> R. et Pav. III. 358	<i>narbonnensis</i> Loh. III. 96
Talisia Aubl. I. 609	<i>orientalis</i> Forsk. III. 96
<i>Acladodea</i> DC. I. 609	<i>Pallasii</i> Desv. III. 96
<i>glabra</i> DC. I. 609	<i>paniculata</i> Stev. III. 96
<i>guyanensis</i> Aubl. I. 609	<i>parviflora</i> DC. III. 97
<i>hexaphylla</i> Vahl I. 609	<i>passerinoides</i> Delil. III. 97
<i>rosea</i> Vahl I. 609	<i>pentandra</i> Pall. III. 96
Tamara Rheed. I. 114	<i>pentandra</i> var. Pall. III. 95
Tamarindus L. II. 488	<i>pycnocarpa</i> DC. III. 97
<i>indica</i> L. II. 488	<i>seuegaleensis</i> DC. III. 96
<i>occidentalis</i> Gaertn. II. 488	<i>spongaria</i> Pall. III. 97
TAMARISCINEAE Desv. III.	<i>tetrandra</i> Pall. III. 97
95	β octandra
Tamariscus Tourn. III. 95	<i>tomentosa</i> Sm. III. 95
<i>decandrus</i> Lam. III. 97	Tangaraca Adans. IV. 441
<i>gallicus</i> All. III. 96	Tani Rheed. III. 12
<i>germanica</i> Loh. III. 97	Tanihoucu Juss. III. 10
<i>maderaspatanus</i> Petiv. III. 98	<i>guyanensis</i> Aubl. III. 11
<i>pentandrus</i> Lam. III. 96	Tanroujou Juss. II. 511
Tamarix Desv. III. 95 Auct. III.	Tapiria Juss. II. 90
97	<i>guyanensis</i> Aubl. II. 91
<i>africana</i> Poir. III. 95	Tapirira Aubl. II. 90
<i>articulata</i> Vahl III. 96	Tapogomea Aubl. IV. 532 DC.
<i>canariensis</i> W. III. 96	IV 533 (Cephaelis)
<i>canescens</i> Desv. III. 95	alba Aubl. IV. 535
<i>chinensis</i> Lour. III. 96	axillaris Poir. IV. 535
<i>dahurica</i> W. III. 98	Carapichea Poir. IV. 536
<i>decandra</i> Moench III. 97	elata Poir. IV. 533
<i>decandra</i> Pall. III. 97	glabra Aubl. IV. 533

- Tapogomea**
tomentosa Aubl. IV. 533
violacea Aubl. IV. 534
- Tapura** Aubl. II. 58
guianensis Aubl. II. 58
- Tara** Molin. II. 480
tinctoria Molin. II. 481
- Taralea** Aubl. DC. II. 478 (Dipterix)
oppositifolia Aubl. II. 478
- Tarenna** Gaertn. IV. 395
zeylanica Gaertn. IV. 395
- Tariri** guianensis Aubl. II. 66
- Tasmannia** R. Br. I. 78
aromatica R. Br. I. 78
dipetala R. Br. I. 78
insipida R. Br. I. 78
- Tassia** Rich. II. 487
- Tauschia** Fisch. I. 210
gymnocarpa Fisch. I. 210
lasiocarpa Fisch. I. 210
- Taverniera** DC. II. 339
lappacea DC. II. 339
nummularia DC. II. 339
spartea DC. II. 339
- Teesdalia** R. Br. I. 178
Iberis DC. I. 178
Lepidium DC. I. 178
 β *integrifolia* DC. I. 178
 γ *acutiloba*
- TELEPHIEAE DC.** III. 366
- Telephium** Tourn. III. 366
alternifolium L. III. 366
Imperati L. III. 366
laxiflorum DC. III. 366
repens Lam. III. 366
- Telfairia** Hook. III. 316
pedata Hook. III. 316
- Tellima** R. Br. IV. 49
grandiflora Lindl. IV. 49
- Templetonia** R. Br. II. 118
glaucia Sims II. 118
retusa R. Br. II. 118
- Temus** Mol. I. 77
moschata Mol. I. 78
- Tenorea** Raf. I. 725
corymbosa Raf. I. 726
- Tenorina** Spr. IV. 127, 132
arborescens Spr. IV. 134
canariensis Spr. IV. 190
coriacea Spr. IV. 133
difformis Spr. IV. 134
fruticescens Spr. IV. 133
fruticosa Spr. IV. 133
plantarimosa Spr. IV. 133

- Tepesia** Gaertn. IV. 438
dubia Gaertn. IV. 438
- Tephrosia** Pers. II. 248
Appollinea DC. II. 254
argentea Pers. II. 252
 β *glabriuscula* DC. II. 252
- astragalina* H. B. et K. II. 250
biflora DC. II. 254
brachystachya DC. II. 253
brachystachya DC. II. 249*)
candida DC. II. 249
capensis Pers. II. 252
capitulata Link II. 255
caribaea DC. II. 251
chrysophylla Pursh II. 250
cinerea Pers. II. 253
coerulea Pers. II. 247
Colutea Pers. II. 252
coronillaefolia DC. II. 252
digitata DC. II. 255
doumicensis Pers. II. 251
emarginata H. B. et K. II. 251
falcata Pers. II. 255
filifolia Pers. II. 256
frutescens DC. II. 256
fruticosa DC. II. 249
gracilis Nutt. II. 250
grandiflora Pers. II. 251
heterophylla Fisch. II. 253
hispida DC. II. 250
hispidula Pursh II. 250
hypargyrea DC. II. 253
Laguscana DC. II. 253
lanceaefolia Link II. 251
leptostachya DC. II. 251
leucantha H. B. et K. II. 252
linearis Pers. II. 254
littoralis Pers. II. 253
longifolia Pers. II. 382
lupinifolia DC. II. 255
mariana DC. II. 253
maxima Pers. II. 252
mimosoides Pers. II. 256
mollis H. B. et K. II. 250
mucronata DC. II. 251
myrtifolia DC. II. 255
nervosa Pers. II. 254
ochroleuca Pers. II. 250
oroboides H. B. et K. II. 250
- β *leiocarpa* DC. II. 251
pallens Pers. II. 254
paucifolia Nutt. II. 250

Tephrosia

- Perriniana DC. II. 251
 pinnata Pers. II. 254
 piscatoria Pers. II. 252
 prostrata Nutt. II. 250
 pumila Pers. II. 254
 purpurea Pers. II. 251
 pusilla Pers. II. 255
 reflexa DC. II. 252
 Rheedii DC. II. 255
 Senna H. B. et K. II. 253
 senticosa Pers. II. 254
 sericea DC. II. 249 *)
 sericea Pers. II. 255
 sophoroides DC. II. 249
 spinosa Pers. II. 254
 stipularis DC. II. 254
 striata Pers. II. 255
 stricta Pers. II. 253
 suberosa DC. II. 249
 ternata DC. II. 256
 timoriensis DC. II. 254
 tinctoria Pers. II. 252
 tomentosa Pers. II. 253
 totta Pers. II. 255
 toxicaria Pers. II. 249
 trapezicarpa DC. II. 255
 trifoliata DC. II. 256
 uniflora Pers. II. 255
 venustula H. B. et K. II. 252
 villosa Pers. II. 251
 virginiana Pers. II. 250

Teramnus P. Brown. II. 382

- uncinatus Sw. II. 382
 volubilis Sw. II. 382

TEREBINTHACEAE Juss.
II. 61Terebinthus Juss. II. 64 Tourn.
II. 64

Terebraria Sessé IV. 458

Terminalia L. III. 10 Juss. III. 10
Lam. III. 10

- alata Roth III. 14
 angustifolia Jacq. III. 11
 arbuscula Sw. III. 13
 argentea Mart. III. 20
 Badamia DC. III. 12
 Bellerica Roxb. III. 12
 bengalensis Roxb. III. 12
 Benzoe Pers. III. 11

*) conf. Praefatio.

Terminalia

- Benzoin L. fil. III. 11
 brasiliensis Spr. III. 14, 11
 Catappa Blum. III. 11
 Catappa L. III. 11
 β subcordata W. III. 11
 Chebula Retz III. 12
 ciliata Spr. III. 13
 citrina Roxb. III. 12
 coriacea Rottl. III. 15
 crenulata Roth III. 15
 cuneata Roth III. 14
 discolor Spr. III. 13
 elliptica W. III. 13
 erythrophylla Burch. III. 13
 fagifolia Mart. III. 11
 Fatraea DC. III. 12
 firma Mart. III. 14
 glabrata Forst. III. 11
 januarensis DC. III. 11
 intermedia Bert. III. 11
 lanceolata Mart. III. 11
 latifolia Sw. III. 12
 β dichotoma Meyer III. 12
 lucida Hoffmans. III. 14
 macrostemon Spr. III. 14
 madagascariensis Spr. III. 12
 mauritiana Lam. III. 11
 mauritiana W. III. 11
 moluccana Lam. III. 11
 monaptera Roth III. 13
 Myrobalana Roth III. 12
 Pamea DC. III. 13
 paniculata Roth III. 13
 procera Roxb. III. 12
 punctata Roth III. 13
 reticulata Roth III. 13
 rhomboidea Spr. III. 12
 rotata Roxb. III. 12
 sericea Burch. III. 13
 Tanibouca Sm. III. 10
 trifoliata Spr. III. 14
 Vernix Lam. III. 11
 villosa Spr. III. 13

TERMINALIACEAE
Juss. III. 9

TERMINALIEAE DC. III. 9

Ternatea Tourn. Kunth. II. 233
DC. II. 233 (Clitoria)
vulgaris H. B. et K. II. 233Ternstroemia L. fil. I. 523
brevipes DC. I. 523

- Ternstroemia**
- clusiaefolia H. B. et K.* I. 524
 - corymbosa Sm.* I. 524
 - dentata Auhl.* I. 524
 - dentata Sw.* I. 524
 - elliptica Sw.* I. 523
 - globiflora R. et Pav.* I. 524
 - japonica Thunb.* I. 524
 - lineata DC.* I. 523
 - meridionalis fl. mex.* I. 523
 - meridionalis Mutis* I. 523
 - meridionalis Sw.* I. 523
 - peduncularis DC.* I. 523
 - pentapetala Mal. misc.* I. 524
 - punctata Sw.* I. 523
 - quinquepartita R. et Pav.* I. 524
 - ruginosa Mal. misc.* I. 524
 - salicifolia DC.* I. 524
 - venosa Spr.* I. 524
- TERNSTROEMIACEAE DC.**
I. 523
- TERNSTROEMIEAE DC.** I.
523
- TERNSTROEMIEAE**
Mirb. I. 523
- Terpanthus Nees et Mart.* I.
728
- jasminiodorus Nees et Mart.*
I. 729
- Tertrea DC.* IV. 481
martinicensis DC. IV. 481
- Tessiera DC.* IV. 574
lanigera DC. IV. 574
lithospermoides DC. IV. 574
- Tetilla DC.* IV. 667
hydrocotylaefolia DC. IV. 667
- Tetlacian Hernand.* II. 67
- Tetracera L.** I. 67
- acuminata DC.* I. 68
 - alnifolia W.* I. 68
 - arborescens Mal. misc.* I. 69
 - Assa DC.* I. 68
 - cuspidata Meyer* I. 69
 - Deliocarpus W.* I. 69
 - erecta Sessé et Moç.* I. 69
 - Euryandra Vahl* I. 68
 - jamaicensis DC.* I. 68
 - laevis Vahl* I. 68
 - Lima W.* I. 67
 - lutea Spr.* I. 69
 - malabarica Lam.* I. 68
 - multiflora DC.* I. 68
 - oblongata DC.* I. 67
 - ovata DC.* I. 68

- Tetracera**
- ovalisolia DC.* I. 68
 - Perriniana Spr.* I. 69
 - Rheedii DC.* I. 68
 - rotundifolia Sm.* I. 68
 - sarmentosa Vahl* I. 69
 - senegalensis DC.* I. 68
 - stricta W.* I. 69
 - Tigarea DC.* I. 68
 - tomentosa W.* I. 68
 - volubilis L.* I. 67
 - Wahlbomia DC.* I. 68
- Tetraceratum DC.** I. 140 (Notoceras)
- Ttractis Spr.* I. 16
capensis Spr. I. 16
- Tetradium Lour.** II. 88
trichotomum Lour. II. 88
- Tetragastris Gaertn.** II. 80
ossea Gaertn. II. 80
- Tetragonia L.** III. 451
- cornuta Gaertn.* III. 452
 - crystallina L'Herit.* III. 452
 - decumbens Mill.* III. 452
 - echinata Ait.* III. 452
 - expansa Ait.* III. 452
 - fruticosa L.* III. 452
 - halimifolia Forst.* III. 452
 - herbacea L.* III. 452
 - hirsuta L. fil.* III. 452
 - japonica Thunb.* III. 452
 - ivaefolia L. fil.* III. 67
 - linearis Haw.* III. 452
 - obovata Haw.* III. 453
 - peruviana hort. Chels.* III.
359
 - spicata L. fil.* III. 452
 - tetrapteris Haw.* III. 452
 - villosa Poir.* III. 452
- Tetragonocarpus Comm. DC.**
III. 452 (Tetragonia)
- Tetragonoides DC.** III. 452 (Tetragonia)
- Tetragonolobus Scop.** II. 215
- biflorus Ser.* II. 215
 - conjugatus Ser.* II. 215
 - maritimus Roth* II. 215
 - purpureus Moench* II. 215
 - β minor Moric.* -
 - siliquosus Roth* II. 215
 - β maritimus Ser.*
- Tetramerium Juss.** IV. 496
Gaertn. IV. 496 *DC.* IV.
496 (Faramea)

<i>Tetramerium</i>		<i>Thalictrum</i>
<i>coeruleum Nees et Mart.</i> IV.	497	<i>acuminatum Spr.</i> I. 13
<i>jasminoides H. B. et K.</i> IV.	497	<i>acutilobum DC.</i> I. 13
<i>latifolium Cham. et Schl.</i> IV.	497	<i>alpinum L.</i> I. 12
<i>montevidense Cham. et Schl.</i>	IV. 497	<i>anemonoides Mx.</i> I. 15
<i>multiflorum Bartl.</i> IV.	497	β <i>uniflorum Pursh</i> I. 16
<i>occidentale Nees et Mart.</i> IV.	497	<i>angustifolium Jacq.</i> I. 14
<i>odoratissimum Gaertn.</i> IV.	496	<i>angustifolium Vill.</i> I. 15
<i>oleaefolium Spr.</i> IV.	502	<i>angustifolium var. L.</i> I. 14
<i>paniculatum Spr.</i> IV.	500	<i>angustifolium</i> β <i>galiooides DC.</i> fl. fr. I. 14
<i>sessilifolium H. B. et K.</i> IV.	497	<i>aquilegifolium L.</i> I. 11
<i>stipulaceum Cham. et Schl.</i> IV.	497	β <i>atropurpureum Murr.</i> I. 11
<i>Tetrapathaea DC.</i> III. 323 (Pasi-		γ <i>formosum DC.</i> I. 11
<i>siflora</i>)		<i>Batula Buchan</i> I. 15
<i>Tetrapteris Cav.</i> I. 587 <i>Pluk.</i> III.	452	<i>calabricum Spr.</i> I. 13
<i>acapulcensis H. B. et K.</i> I. 587		<i>carolinianum Bosc</i> I. 12
<i>acutifolia Cav.</i> I. 587		β <i>suupubesce DC.</i> I. 12
<i>buxifolia Cav.</i> I. 587		<i>carolinianum Walt.</i> I. 22
<i>citrifolia Pers.</i> I. 587		<i>Chelidonii DC.</i> I. 11
<i>discolor DC.</i> I. 587		<i>cinereum Desf.</i> I. 15
<i>inaequalis Cav.</i> I. 587		<i>clavatum DC.</i> I. 11
<i>mucronata Cav.</i> I. 587		<i>collinum Wallr.</i> I. 13
<i>pauciflora DC.</i> I. 587		<i>conicum W.</i> I. 14
<i>Tetrastemon DC.</i> III. 172 (Te-		<i>contortum L.</i> I. 11
<i>trazygia</i>)		<i>Cornuti L.</i> I. 12
<i>Tetrataenium DC.</i> IV. 191 (He-		<i>Cornuti Poir.</i> I. 13
<i>racleum</i>)		<i>corynellum DC.</i> I. 12
<i>Tetratheca Sm.</i> I. 343		<i>Dalingo Buchan</i> I. 12
<i>ericifolia Sm.</i> I. 343		<i>densiflorum H. B. et K.</i> I. 15
<i>glandulosa Labill.</i> I. 343		<i>dioicum L.</i> I. 12
<i>glandulosa Sm.</i> I. 343		<i>discolor W.</i> I. 15
<i>junccea Sm.</i> I. 343		<i>divaricatum Horn.</i> I. 16
<i>oppositifolia Pers.</i> I. 722		<i>elatum Murr.</i> I. 13
<i>pilosa Labill.</i> I. 343		β <i>ambiguum Schleich.</i> I. 13
<i>thymifolia Sm.</i> I. 343		<i>flavum L.</i> I. 14
<i>Tetrazygia Rich.</i> III. 172		β <i>pauperculum DC.</i> I. 14
<i>angustifolia DC.</i> III. 172		γ <i>vaginatum</i>
<i>crotonifolia DC.</i> III. 172		<i>flavum Thunb.</i> I. 15
<i>discolor DC.</i> III. 172		<i>foetidum L.</i> I. 13
<i>elaeaguoides DC.</i> III. 172		<i>foliolosum DC.</i> I. 12
<i>tetrandra DC.</i> III. 172		<i>galiooides Nestl.</i> I. 14
<i>Tetrazygos ciliatus Rich.</i> III.		<i>glaucescens DC.</i> I. 14
197		<i>glaucum Desf.</i> I. 15
THALAMIFLORA DC.		<i>japonicum Thunb.</i> I. 47
I. 1		<i>laevigatum Mx.</i> I. 12
<i>Thalictrum L.</i> I. 11		<i>laserpitifolium W.</i> I. 16
		<i>longistylum DC.</i> I. 11
		<i>lucidum L.</i> I. 14
		<i>majus Murr.</i> I. 13
		<i>medium Murr.</i> I. 14
		<i>medium Poir.</i> I. 14
		<i>mexicanum DC.</i> I. 16
		<i>minus L.</i> I. 13
		<i>minus Poll.</i> I. 13
		<i>minus Spr.</i> I. 13

- Thalictrum**
nigricans *Jacq.* I. 14
nutans *Desf.* I. 14
petaloideum *L.* I. 12
 β *stamineum* *L. fl.* I. 12
peltatum *DC.* I. 11
podocarpum *H. B. et K.* I. 11
pratense *L.* I. 14
pubescens *Pursh* I. 12
pubescens *Schleich.* I. 13
purpurascens *L.* I. 12
 β *monoicum* *DC.* I. 12
ranunculinum *Mühl.* I. 15
revolutum *DC.* I. 12
 β *subglabrum* *DC.* I. 12
rotundifolium *DC.* I. 15
rugosum *Ait.* I. 15
 β *umbelliferum* *DC.* I. 15
rugosum *Poir.* I. 14
rugosum *Pursh* I. 12
rutidocarpum *DC.* I. 11
saniculaeforme *DC.* I. 12
saxatile *Schleich.* I. 13
sibiricum *Gaertn.* I. 13
sibiricum *L.* I. 13
simplex *L.* I. 15
sinense *Lour.* I. 16
speciosum *Poir.* I. 15
squarrosum *Steph.* I. 13
styloideum *L. fil.* I. 13
Thunbergii *DC.* I. 15
trigynum *Fisch.* I. 14
tuberosum *L.* I. 15
vaginatum *Desf.* I. 14
Thamnia *P. Brown.* I. 260
Thapsia *Tourn.* IV. 202 *Nutt.*
 IV. 203 *Guss.* IV. 215
altissima *Mill.* IV. 303
apulia *Mill.* IV. 203
Asclepium *L.* IV. 203
decussata *Lag.* IV. 202
foetida *L.* IV. 203
garganica *L.* IV. 202
 β *decussata* *DC.* IV. 202
 γ *Sylphium* *Wiv.* -
glomerata *Nutt.* IV. 204
gummifera *Spr.* IV. 205
Laserpitii *Spr.* IV. 239
maxima *Mill.* IV. 203
meoides *Guss.* IV. 215
polygama *Desf.* IV. 203
praealta *d'Urv.* IV. 203
tenuifolia *Lag.* IV. 203
transtagana *Brot.* IV. 203
trifoliata *Mill.* IV. 154
villosa *L.* IV. 202

- THAPSIEAE** *Koch* IV. 58
 202.
Thaspium *Nutt.* IV. 153, 99
 actaeifolium *Nutt.* IV. 154
 atropurpureum *Nutt.* IV. 154
 aureum *Nutt.* IV. 100
 Barbinode *Nutt.* IV. 154
Thea *L.* I. 530
 Bohea *stricta* *Ait.* I. 530
 cantonensis *Lour.* I. 530
 chinensis *Sims* I. 530
 α *viridis* *L.* I. 530
 β *Bohea*
 cochininchinensis *Lour.* I. 530
 oleosa *Lour.* I. 530
THEACEAE *Mirb.* I. 529
Thelyra *Pet. Th.* II. 527
Thenardia *rosea* *fl. mex.* III. 108
Theobronia *Juss.* I. 484
 angustifolia *fl. mex.* I. 484
 bicolor *H. et Bonpl.* I. 484
 Cacao *L.* I. 484
 Guazuma *L.* I. 485
 guianensis *W* I. 484
 ovatifolia *fl. mex.* I. 485
Theodora speciosa *Medik.* II. 508
Thermia *Nutt.* II. 99
 rhombifolia *Nutt.* II. 99
Thermopsis *R. Br.* II. 99
 corgonensis *DC.* II. 99
 fabacea *DC.* II. 99
 luburnifolia *Don* II. 99
 lanceolata *R. Br.* II. 99
 napaulensis *DC.* II. 99
 rhombifolia *DC.* II. 99
Thespesia *Corr.* I. 455
 grandiflora *DC.* I. 456
 populnea *Corr.* I. 456
 β *guadalupensis* *DC.* I. 456
Thezera *DC.* II. 72 (Rhus)
Thlaspi *Dill.* I. 175
 africanum *Burm.* I. 208
 alliaceum *L.* I. 176
 alpestre *L.* I. 176
 alpinum *Jacq.* I. 176
 arabicum *MB.* I. 209
 arvense *L.* I. 175
 baicalense *DC.* I. 175
 bonariense *Poir.* I. 206
 Bursa-pastoris *L.* I. 177
 campestre *L.* I. 204
 carneum *Russel* I. 209
 ceratocarpon *Murr.* I. 175
 cochleariforme *DC.* I. 176

Thlaspi

- coerulescens* Presl I. 176,
collinum MB. I. 176
cordatum Desf. I. 208
divaricatum Poir. I. 206
glastifolium Poir. I. 204
hustulatum Stev. I. 178
heterophyllum DC. I. 176
hirtum L. I. 205
latifolium MB. I. 175
luteum Biv. I. 208
magellanicum Pers. I. 176
marginatum Lapeyr. I. 209
minimum Arduin. I. 177
montanum L. I. 176
 β *praecox* Wulf. I. 176
 γ *alpinum* Jacq.
nemorosum Adam I. 176
oppositifolium Poir. I. 208
orbiculatum Stev. I. 176
peregrinum Poir. I. 209
perfoliatum L. I. 176
 β *simplicissimum* DC. I. 176
praecox Wulf. I. 176
Psychine W. I. 224
samolifolium DC. I. 177
saxatile L. I. 209
Schranskii Schult. I. 177
tuberosum Nutt. I. 177
umbellatum Stev. I. 176

THLASPIDEAE DC. I. 175*Thlaspidium* DC. I. 181 (Biscutella)

- Thomasia* Gay I. 489
foliosa Gay I. 489
purpurea Gay I. 489
quercifolia Gay I. 489
solanacea Gay I. 489
triphylla Gay I. 489
Thora DC. I. 30 (Ranunculus)
Thouinia Poit. I. 612
decandra H. et Bonpl. I. 612
integrifolia Spr. I. 612
pinnata Turp. I. 612
polygama Meyer I. 612
simplicilolia Poit. I. 612
tomentosa DC. I. 612
trifoliata Poit. I. 612
villosa fl. mex. I. 612
Thryallis L. I. 583
brasiliensis L. I. 583
Thuja aphylla L. III. 96
Thunbergia capensis Montin. IV. 382
Thylachium Lour. I. 254
africanum Lour. I. 254

Thylachium

- heterophyllum* Juss. I. 254
lucidum DC. I. 254
oppositiflorum DC. I. 254
ovalifolium Juss. I. 254
panduriforme Juss. I. 254
Thyrsanthus Ell. II. 389
frutescens Ell. II. 390
Thysanus Lour. II. 91
cochinchinensis DC. II. 91
Palala Lour. II. 91
Thysselinum Hoffm. IV. 179, 176
Adans. IV. 165 DC. IV. 179
(Peucedanum)
dahuricum Spr. IV. 184
palustre Hoffm. IV. 179
palustre Spr. IV. 179
Plinit Spr. IV. 179
Thysselium Riv. IV. 179
Tiarella L. IV. 50
alternifolia Fisch. IV. 50
biternata Vent. IV. 51
bracteata Torr. IV. 52
cordifolia L. IV. 50
Menziesii Pursh IV. 50
polyphylla Don IV. 50
trifoliata L. IV. 50
Tibouchina Auhl. III. 143
aspera Auhl. III. 144
Ticanto Adans. II. 481
Ticorea Auhl. I. 730
bracteata St. Hil. I. 730
febrifuga St. Hil. I. 730
foetida Auhl. I. 730
jasminiflora St. Hil. I. 730
longiflora DC. I. 730
pedicellata DC. I. 730
simplicilolia St. Hil. I. 730
Tiedemannia DC. IV. 187
teretifolia DC. IV. 187
Tigarea Pursh II. 541
aspera Auhl. I. 68
dentata Auhl. I. 69
tridentata Pursh II. 541
Tilia L. I. 512
alba Mx. I. 513
alba W. et Kit. I. 513
americana L. I. 513
americana Walt. I. 513
argentea DC. I. 513
canadensis Mx. I. 513
caroliniana Mill. I. 513
corallina hort. kew. I. 513
cordata Mill. I. 513
cordifolia Bess. I. 513

Tilia

- corinthiaca* Bosc I. 513
europaea Desf. I. 513
europaea borealis Wahlenb. I. 513
europaea γ L. I. 513
glabra Vent. I. 513
grandifolia Ehrh. I. 513
heterophylla Vent. I. 513
intermedia Hayn. I. 513
laxiflora Mx. I. 513
microphylla Vent. I. 513
mississipensis hort. paris. I. 513
parvifolia Ehrh. I. 513
petiolaris DC. I. 514
platyphylla Scop. I. 513
pubescens Ait. I. 513
 β *leptophylla* Vent. I. 513
rotundifolia Vent. I. 513
rubra DC. I. 513
sylvestris Desf. I. 513
tomentosa Moench I. 514
triflora Puer. I. 513
ulmifolia Scop. I. 513

TILIACEAE Juss. I. 503

- Tillaea Mich. III. 381 L. III. 381
aquatica Lam. III. 382
aquatica L. III. 382
capensis L. fil. III. 389
connata R. et Pav. III. 382
cymosa Nutt. III. 414
erecta Sauv. III. 406
hexandra Lapierr. I. 390
moschata DC. III. 382
muscosa L. III. 381
peduncularis Sm. III. 382
pedunculata Sieb. III. 382
perfoliata L. fil. III. 389
prostrata Schkuhr III. 382
prostrata β Poir. III. 382
rubescens H. B. et K. III. 382
rubra Gou. III. 406
simplex Nutt. III. 381
umbellata W. III. 389
Vaillantii W. III. 382
verticillaris DC. III. 382
Timonius Rumph IV. 461
Forsteri Cham. et Schl. IV. 461
Gaudichaudii Cham. et Schl. IV. 461
Rumphii DC. IV. 461
Timutua DC. I. 327 (Polygala)
Tina R. et Schult. I. 614

Tina

- cupanioides* DC. I. 614
madagascariensis Pet. Th. I. 614
Tinus Tourn. IV. 323, 324
laurifolius Borkh. IV. 324
Tita Scop. III. 33
Tium hians Moench II. 281
lineare Moench II. 284
Tlacoxochitl jasminiflora Hern. IV. 365
Toanabo Aubl. I. 523
punctata Aubl. I. 523
Tobira Kaempf. I. 346
Tococa Aubl. III. 165 Don III.
165, 166
bullifera Mart. et Schr. III 165
formicaria Mart. herb. III. 165
guianensis Aubl. III. 165
heterophylla Don III. 166
Majetu Don III. 166
sanguinea Don III. 166
vesiculosa DC. III. 166
Tocoyena Aubl. IV. 374 Rich. IV.
375
hirsuta Moriç. IV 375
insignis R. et Schult. IV. 374
latifolia Lam. IV. 375
longiflora Aubl. IV. 374
longifolia H. B. et K. IV. 374
longifolia Poir. IV. 374
macrophylla H. B. et K. IV. 374
Mutisii H. B. et K. IV. 375
scandens Blum. IV. 387
Toddalia Juss. II 83
aculeata Pers. II. 83
 α *acanthophylla* DC. II. 83
 β *nitida* Lam.
 γ *rubricaulis* W.
angustifolia Lam. II. 83
inermis Pers. II 83
lanceolata Lam. II. 83
paniculata Lam. II. 83
Toluifera L. II. 94 Lour. II. 89
Balsamum Mill. II. 95
Tonsella Schreb. I 570
africana W. I. 570
decussata Vahl I. 569
laevigata Hoffmans. I. 570
madagascariensis Vahl I. 571
prinoides W. I. 571
scabra Vahl I. 570
senegalensis Vahl I. 570
Tontanea Juss. IV. 396
guiunensis Aubl. IV. 397
repens Pers. IV. 397

- Tontelea* Aubl. I. 570
scandens Aubl. I. 570
Topothea Aubl. III. 195
paniculata Rich. III. 105
parasitica Aahl. III. 196
TORDYLINEAE Koch IV
 58, 196
Tordylioides Wall. IV. 199
Tordyliopsis DC. IV. 199
 Brunonis Wall. IV. 199
Tordylium Tourn. IV. 197 *Lam.*
 Lag. IV. 197 *Hoffm.* Koch
 IV. 197 *L.* IV. 199, 217
 Auct. IV. 195, 218
absinthifolium Pers. IV. 195
aegyptiacum Lam. IV. 197
americanum Nutt. IV. 196
Anthriscus L. IV. 218
apulum Guss. IV. 198
apulum L. IV. 198
apulum Riv. IV. 198
 β *humile* DC. IV. 198
cordatum Poir. IV. 197
cyrenicum Spr. IV. 165
grandiflorum Moench IV. 198
Hasselquistiae DC. IV. 198
humile Desf. IV. 198
insulare Clark IV. 198
latifolium L. IV. 218
lusitanicum W. IV. 198
magnum Brot. IV. 198
maximum L. IV. 198
microspermum Ten. IV. 198
nodosum L. IV. 219
officinale L. IV. 198
peregrinum L. I. 199
Sekakul Mill. IV. 190
siifolium Scop. IV. 194
suaveolens Delil. IV. 190
syriacum L. IV. 197
Torilis Spr. IV. 218 *Adans.* IV. 217
 Spr. IV. 219
 Anthriscus Gmel. IV. 218
 Anthriscus Spr. IV. 219
 chlorocarpa Spr. IV. 219
 crinita Spr. IV. 213
 elata DC. IV. 220
 helvetica Gmel. IV. 219
 α *divaricata* DC.
 β *anthriscoides* DC. IV. 219
 γ *purpurea*
 heterophylla Guss. IV. 219
 japonica DC. IV. 219
 infesta Hoffm. IV. 219
 macrocarpa Gaertn. IV. 225

- Torilis**
 microcarpa Bess. IV. 218
 neglecta Schult. IV. 218
 nodosa Gaertn. IV. 219
 peruviana Presl IV. 214
 purpurea Ten. IV. 219
 rubella Moench IV. 218
 scabra DC. IV. 219
 trichosperma Spr. IV. 220
 trilobata Viv. IV. 121
 tuberculata Spr. IV. 220
 tumida Moench IV. 225
 ucranica Spr. IV. 218
Torrentilla L. Juss. Lam. II. 571
 erecta L. II. 574
 officinalis Sm. II. 574
 reptans L. II. 574
Torminaria DC. II. 636 (*Pyrus*)
Torriceillia DC. IV. 257
 tiliaefolia DC. IV. 257
Touchiraea Aahl. Rich. II. 519
 aromatica Aahl. II. 519
 γ *Parivora* Rich. II. 520
 Vouarana Rich. II. 520
Toulicia Aahl. I. 612
 gianensis Aahl. I. 612
Tounatea Aahl. DC. II. 424
 (Swartzia)
 gianensis Aahl. II. 424
Tournefortia Ponted. IV. 579
Tovomita Aahl. I. 560
 gianensis Aahl. I. 560
Toxicodendron Gaertn. I. 610
 Tourn. II. 67, 69
 arborescens Mill. II. 73
 arboreum Mill. II. 73
 Cobbe Gaertn. I. 610
 crenatum Mill. II. 73
 pinnatum Mill. II. 68
 pubescens Mill. II. 69
 volubile Mill. II. 69
 vulgare Mill. II. 69
Trachymene Rudg. IV. 72
 anceps DC. IV. 73
 buxifolia Sieb. IV. 73
 coerulea Graham IV. 72
 compressa Spr. IV. 73
 cyanea Cunn. IV. 72
 ericoides Sieb. IV. 73
 incisa Rudg. IV. 72
 lanceolata Rudg. IV. 73
 linearis Spr. IV. 73
 myrtifolia Sieb. IV. 73
 ovalis DC. IV. 73
 β *conferta* DC. IV. 73

- | | |
|--|--|
| <p>Trachymene
 <i>ovata</i> <i>Rudg.</i> IV. 73
 <i>ovata</i> <i>Spr.</i> IV. 73
 <i>subvelutina</i> <i>DC.</i> IV. 73
 <i>tenuis</i> <i>DC.</i> IV. 73</p> <p>Trachypleurum <i>Reich.</i> IV. 127</p> <p>Trachysciadium <i>DC.</i> IV. 106
 (Helosciadium)</p> <p>Trachyspermum <i>Link DC.</i> IV.
 108 (Ptychotis)
 <i>copticum</i> <i>Link</i> IV. 108</p> <p>Trachytella <i>DC.</i> I. 70
 <i>Actaea</i> <i>DC.</i> I. 70
 <i>Calligonum</i> <i>DC.</i> I. 70</p> <p>Tragacantha argentea <i>Mill.</i> II.
 296
 <i>orientalis</i> <i>Pocok.</i> II. 297</p> <p>Tragium <i>Spr.</i> IV. 119, 120 <i>DC.</i>
 IV. 120 (Pimpinella)</p> <p><i>aromaticum</i> <i>Spr.</i> IV. 122</p> <p><i>Broteri</i> <i>Spr.</i> IV. 121</p> <p><i>Columnae</i> <i>Spr.</i> IV. 121</p> <p><i>depressum</i> <i>Sieb.</i> IV. 121</p> <p><i>eriocarpus</i> <i>Schult.</i> IV. 123
 <i>glaucum</i> <i>Presl</i> IV. 121
 <i>Gussonii</i> <i>Presl</i> IV. 121
 <i>incanum</i> <i>Choisy</i> IV. 122
 <i>peregrinum</i> <i>Spr.</i> IV. 121
 <i>Schousboei</i> <i>Spr.</i> IV. 121
 <i>tauricum</i> <i>Ledeb.</i> IV. 121
 <i>tenue</i> <i>Link</i> IV. 123
 <i>tenuifolium</i> <i>Spr.</i> IV. 123
 <i>villosum hort. paris.</i> IV. 121</p> <p>Tragoselinum <i>Tourn.</i> <i>DC.</i> IV.
 119 (Pimpinella)</p> <p><i>altissimum africanum</i>
 <i>Tourn.</i> IV. 120</p> <p><i>Angelica</i> <i>Lam.</i> IV. 114</p> <p><i>magnum</i> <i>Moench</i> IV. 119</p> <p><i>majus</i> <i>Lam.</i> IV. 119</p> <p><i>minus</i> <i>Lam.</i> IV. 120</p> <p><i>saxifragum</i> <i>Moench</i> IV. 120</p> <p>Tralliana <i>Lour.</i> II. 11
 <i>scandens</i> <i>Lour.</i> II. 11</p> <p>Trapa <i>L.</i> III. 63
 <i>bicornis</i> <i>L. fil.</i> III. 64
 <i>bispinosa</i> <i>Roxb.</i> III. 64
 <i>chinensis</i> <i>Lour.</i> III. 64
 <i>cochininchinensis</i> <i>Lour.</i> III. 64
 <i>natans</i> <i>L.</i> III. 63
 <i>quadrispinosa</i> <i>Roxb.</i> III. 63</p> <p>Trattinickia <i>W.</i> II. 89</p> <p><i>rhoifolia</i> <i>W.</i> II. 90</p> <p>Tremandra <i>R. Br.</i> I. 344
 <i>diffusa</i> <i>R. Br.</i> I. 344
 <i>stelligera</i> <i>R. Br.</i> I. 344</p> | <p>TREMANDREAE R. Br. I.
 343</p> <p>Tremanthus <i>Pers.</i> I. 621
 <i>ferrugineus</i> <i>Pers.</i> I. 621</p> <p>Trembleya <i>DC.</i> III. 125
 <i>agrestis</i> <i>DC.</i> III. 126
 <i>heterostemon</i> <i>DC.</i> III. 126
 <i>Lychnitis</i> <i>DC.</i> III. 126
 <i>phlogiformis</i> <i>DC.</i> III. 126
 <i>rosmarinoides</i> <i>DC.</i> III. 125
 <i>triflora</i> <i>DC.</i> III. 126</p> <p>Trentepohlia lepidioides <i>Roth</i>
 I. 232</p> <p>Trepocarpus <i>Nutt.</i> IV. 201
 <i>Aethusae</i> <i>Nutt.</i> IV. 201
 <i>brachycarpus</i> <i>DC.</i> IV. 202</p> <p>Trianthema <i>Sauv.</i> III. 351
 <i>anceps</i> <i>Thunb.</i> III. 352
 <i>crystallina</i> <i>Vahl</i> III. 352
 <i>decandra</i> <i>L.</i> III. 352
 <i>fruticosa</i> <i>Vahl</i> III. 369
 <i>humifusa</i> <i>Thunb.</i> III. 352
 β
 <i>monogyna</i> <i>L.</i> III. 352
 <i>obcordata</i> <i>Roxb.</i> III. 352
 <i>pentandra</i> <i>Gaertn.</i> III. 352
 <i>pentandra</i> <i>L.</i> III. 352
 β <i>obcordata</i> <i>DC.</i> III. 352
 <i>polyandra</i> <i>Blum.</i> III. 352
 <i>portulacastrum</i> <i>Sauv.</i> III. 352
 <i>procumbens</i> <i>Mill.</i> III. 352
 <i>triquetra</i> <i>Rottl.</i> III. 352</p> <p>Trilemma <i>R. Br.</i> III. 113
 <i>maculatum</i> <i>Mart. herb.</i> III. 114
 <i>nymphaeifolium</i> <i>Mart. herb.</i>
 III. 113</p> <p>Tribuloides <i>Tourn.</i> III. 63</p> <p>Tribulus <i>Tourn.</i> I. 703
 <i>alatus</i> <i>Delil.</i> I. 703
 <i>albus</i> <i>Poir.</i> I. 703
 <i>cistoides</i> <i>L.</i> I. 703
 <i>lanuginosus</i> <i>L.</i> I. 704
 <i>maximus</i> <i>L.</i> I. 704
 <i>pentandrus</i> <i>Forsk.</i> I. 704
 <i>terrestris</i> <i>L.</i> I. 703
 β <i>subinermis</i> <i>Fisch.</i> I. 703
 <i>trijugatus</i> <i>Nutt.</i> I. 704</p> <p>Tricalysia <i>Rich.</i> IV. 445
 <i>angolensis</i> <i>Rich.</i> IV. 445</p> <p>Tricentrum <i>DC.</i> III. 123
 <i>leptophyllum</i> <i>DC.</i> III. 123
 <i>ovalifolium</i> <i>DC.</i> III. 123</p> <p>Triceraja <i>W.</i> I. 571
 <i>trifolia</i> <i>W.</i> I. 572</p> |
|--|--|

- Triceros *Lour.* II. 89
cochininchinensis *Lour.* II. 89
- Trichera** *Schrad.* IV. 650, 651
DC IV. 651 (*Knautia*)
arvensis *Schrad.* IV. 651
ciliata *R. et Schult.* IV. 651
dumetorum *R. et Schult.* IV.
654
hybrida *R. et Schult.* IV. 650
leucantha *Schrad.* IV. 651
mutabilis *Schrad.* IV. 650
pubescens *Schrad.* IV. 651
sylvatica *Schrad.* IV. 651
- Tricheroides** *DC.* I. 650 (*Knautia*)
- Trichilia** *L.* I. 622 *Juss.* I. 622
alliacea *Forst.* I. 623
capensis *Pers.* I. 623
emetica *Vahl* I. 622
glabra *L.* I. 622
glandulosa *Sm.* I. 623
Guara *L.* I. 624
Halesia *Loefl.* I. 623
havanensis *Jacq.* I. 622
heterophylla *W.* I. 623
hirta *L.* I. 622
inermis *Spr.* I. 623
moschata *Sw.* I. 623
β odorata *Andr.* I. 623
nervosa *Vahl* I. 623
octandra *Sol.* I. 623
odorata *Andr.* I. 623
pallida *Sw.* I. 622
procera *Forsyth* I. 626
quadrijuga *H. B. et K.* I. 622
scandens *Lunan.* I. 623
spectabilis *Forst.* I. 623
spinosa *W.* I. 623
spondioides *Sw.* I. 622
terminalis *Jacq.* I. 623
tomentosa *H. B. et K.* I. 622
trifoliata *L.* I. 623
- TRICHILIEAE DC.** I. 622
- Trichlis** *Hall.* III. 376
- Tricho** *Pers.* I. 103
conferta *Pers.* I. 103
racemosa *Pers.* I. 103
- Trichocarpaea** *DC.* IV. 220 (*To-*
rilis)
- Trichocarpus** *Schreb.* I. 516
Neck. II. 531
laurifolia *W.* I. 516
- Trichocladus** *Pers.* IV. 269
crinitus *Pers.* IV. 269
- Trichogonium** *DC.* IV. 195 (*He-*
racleum)
- Trichosanthes** *L.* III. 313 *Jacq.*
III. 313
amara *L.* III. 315
anguina *L.* III. 314
angulata *Lam.* III. 314
caudata *W.* III. 314
chinensis *Ser.* III. 315
colubrina *Jacq.* III. 314
coriacea *Blum.* III. 314
corniculata *Lam.* III. 315
costata *Blum.* III. 314
cucumerina *L.* III. 315
cuspidata *Lam.* III. 314
foetidissima *Jacq.* III. 313
globosa *Blum.* III. 316
grandiflora *Blum.* III. 314
hexasperma *Blum.* III. 315
laciniosa *Klein* III. 315
macrocarpa *Blum.* III. 315
nervifolia *L.* III. 314
ovigera *Blum.* III. 314
pilosa *Lour.* III. 315
pubera *Blum.* III. 315
punctata *L.* III. 298
scabra *Lour.* III. 314
tamnifolia *Poir.* III. 315
tricuspidata *Lour.* III. 315
trifoliata *Blum.* III. 316
tuberosa *W.* III. 315
villosa *Blum.* III. 314
- Triclinium** *odoratum* *Rufin.*
IV. 85
- Triclesperma grandiflora** *Rafin.*
I. 331
- Tricuspidaria** *R. et Pav.* I. 520
dependens *R. et Pav.* I. 520
- Tricuspis** *Pers.* I. 520
- Tridactylites annua** *Haw.* IV.
35
petraea *Haw.* IV. 34
- Tridesmos** *Chois.* I. 546 (*Hype-*
ricum)
- Trifoliastrum** *Ser.* II. 198 (*Tri-*
folium)
- TRIFOLIEAE** *Bronn.* II.
115
- TRIFOLIEAE** *Bronn.* II. 171
- Trifolium** *Tourn.* II. 189 *L.* II.
185, 186, 189
adscendens *Horn.* II. 207
affine *Lejeun.* II. 195
africanum *Ser.* II. 200
agrarium *L.* II. 205
alatum *Biv.* II. 203
albidum *Retz* II. 194

Trifolium

- alexandrinum L.* II. 193
 β *ramosum Ser.*
alpestre L. II. 194
 β *distachy whole Ser.* II. 194
 γ *lanigerum*
 δ *rubellum Bess.* II. 195
alpinum L. II. 204
altissimum Lois. II. 187
amabile H. B. et K. II. 199
ambiguum MB. II. 202
ambiguum var. MB. II. 202
angulatum W. et Kit. II. 200
angustifolium L. II. 189
anomalum Schrank II. 199
aristatum Horn. II. 191
armenium W. II. 194
arrectisetum Brot. II. 191
arvense L. II. 190
 β *crassicaule Ser.* II. 191
 γ *perpusillum* -
 δ *gracile DC.*
 ε *capitatum Ser.*
arvense β *Savi* II. 191
badium Schreb. II. 204
bueticum Lag. II. 193
Balbisianum Ser. II. 201
barbatum DC. II. 194
bicornue Forsk. II. 202
biflorum L. II. 318
Bocconi Savi II. 192
bracteatum Schousb. II. 195
Burchellianum Ser. II. 200
Buxbaumii Sternb. II. 203
caespitosum Reyn. II. 199
 β *glareosum Ser.* II. 200
campestre Schreb. II. 205
canescens W. II. 193
capense W. II. 207
carolinianum Mx. II. 201
cernuum Brot. II. 199
Cherleri L. II. 196
ciliatum Clark II. 205
ciliatum Thuil. II. 196
cinctum DC. II. 193
clandestinum Lag. II. 207
clypeatum L. II. 197
coeruleescens MB. II. 190
collinum Bast. II. 192
comosum Labill. II. 205
comosum L. II. 206
congestum Guss. II. 207 *)
congestum Guss. II. 198
conicum Lag. II. 194

(*) conf. Praefatio.

Trifolium

- conicum Kit.* II. 194
conicum Pers. II. 194
constantinopolitanum Ser. II. 193
controversum Jan II. 206
Cupani Tin. II. 203
cuspidatum Lour. II. 207
decipiens Horn. II. 205
dentatum W. et Kit. II. 186
depauperatum Desv. II. 203
diffusum Ehrh. II. 196
diffusum Thunb. II. 207
dipsaceum Thuil. II. 194
divaricatum Horn. II. 191
echinatum Baeh. II. 178
echinatum MB. II. 191
elegans Savi II. 201
elongatum W. II. 194
erectum Walt. II. 384
erinaceum MB. II. 191
eximium Steph. II. 203
 β *albiflorum Fisch.* II. 204
expansum Kit. II. 195
filiforme L. II. 206
 β *microphyllum Ser.* II. 206
flavescens Tin. II. 206
flexuosum Jacq. II. 195
formosum Curt. II. 200
formosum Savi II. 201
tormosum d'Urv. II. 207
fragiferum L. II. 202
 β *proliferum Bernard* II. 203
fruticans L. II. 218
gemellum Pourr. II. 191
glaciale Reyn. II. 197
glareosum Schleich. II. 200
globosum L. II. 196
glomeratum L. II. 198
gracile Thuil. II. 191
grianense Auhl II. 318
Gussoni Tin. II. 204
hedysaroides Pull. II. 204
heterophyllum Tratt. II. 196
hirsutum Thunb. II. 207
hirtum All. II. 196
 β *pictum Ser.* II. 96
 γ *pygmaeum Ser.* II. 195
hispidum Desf. II. 196
hybridum L. II. 200
hybridum Savi II. 200
incarnatum L. II. 190
 β *Motinerii DC.* II. 190
indicum fl. ruhr. Kleinh. II. 224
intermedium Guss. II. 190
involutum W. II. 204
irregularare Pourr. II. 192

Trifolium

- isthmocarpon *Brot.* II. 201
 Kitaibelianum *Ser.* II. 194
Kochianum *Hayne* II. 186
laevigatum *Poir.* II. 198
Lagascanum *Ser.* II. 194
Lagopus *Pourr.* II. 190
Ianatum *Thunb.* II. 207, 196
Lappaceum *L.* II. 191
Iasiocephalum *Link* II. 207
Iatinum *Seb.* II. 202
leucanthum *MB.* II. 197
ligusticum *Balb.* II. 191
 β *parvulum* *Ser.* -
Lupinaster *L.* II. 204
 β *albiflorum* *Ser.* II. 204
 γ *oblongifolium*
macrorhizon *W. et Kit.* II. 187
maggelanicum II. 207
malacanthum *Link* II. 191
maritimum *Huds.* II. 192
 β *Bastardianum* *Ser.* II. 192
medium *L.* II. 195
 β *pedunculosum* *Ser.* II. 195
megacephalum *Nutt.* II. 204
Melilotus coerulea *L.* II. 181
 cretica *L.* II. 185
 hamosum *MB.* II.
 181
indica γ *L.* II. 189
indica δ *L.* II. 187
italica *L.* II. 188
officinalis α *L.* II.
 186
officinalis β *L.* II.
 187
palustre *W. et Kit.*
 187
polonica *L.* II. 187
segetalis *Brot.* II.
 187
tauricum *MB.* II.
 188
messanense *L.* II. 189
Michelianum *Savi* II. 201
micranthum *Viv.* II. 206
microcephalum *Pursh* II. 207
microphyllum *Desv.* II. 195
minimum *Bart.* II. 206
minus *Sm.* II. 206
Molinieri *Balb.* II. 190
montanum *L.* II. 201
 β *pedunculosum* *Ser.* II. 201
 γ *incanum* -
nigrescens *Viv.* II. 199
noricum *Wulf.* II. 195

Trifolium

- obcordatum *Desv.* II. 198
oblongifolium *Ser.* II. 197
obscurum *Guss.* II. 197
obscurum *Savi* II. 197
ochroleucum *L.* II. 193
 β *dichotomum* *Ser.* II. 193
 γ *humile* -
 δ *ramosum*
ochroleucum β *DC. fl. fr.* II. 193
ochroleucum γ *DC. fl. fr.* II. 195
Oliverianum *Ser.* II. 197
ornatum *Clark.* II. 207
ornithopodioides *L.* II. 184
pallescens *Schreb.* II. 199
pallidum *W. et Kit.* II. 196
pannonicum *L.* II. 193
 β *barbatum* *Ser.* II. 194
parisiense *DC. fl. fr.* II. 206
 β *pygmaeum* *Ser.* II. 206
parviflorum *Ehrh.* II. 198
patens *Schreb.* II. 206
pauciflorum *d'Urv.* II. 196
pensylvanicum *W.* II. 196
phleoides *Pourr.* II. 191
physodes *Stev.* II. 203
pictum *Roth* II. 196
polyanthemum *Ten.* II. 200
polycephalum *Ser.* II. 196
polymorphum *Poir.* II. 200
pratense *L.* II. 195
 α *sativum* *Ser.* II. 195
 β *flavicans*
 γ *gracilescens* *Ser.* II. 195
 δ *pedunculatum*
 ε *multifidum* - -
pratense sativum *Sturm* II.
 195
pratense γ *Ser.* II. 195
procumbens *L.* II. 205
 β *campestre* *Ser.* II. 205
 γ *subpinnatum* -
 δ *nanum* -
procumbens *Sm.* II. 205
Prutetianum *Guss.* II. 202
pseudo-procumbens *Gnet.* II.
 205
purpureum *Lois.* II. 190
recurvum *W et Kit.* II. 202
reflexum *L.* II. 201
reflexum *W et Kit.* II. 197 *)
repens *L.* II. 198
 β *rubescens* *Ser.* II. 199
 γ *luxurians* *DC.*

*) conf. Praefatio.

- Trifolium**
- γ phyllanthum Ser.* II. 199
 - ε unguiculatum* -
 - resupinatum L.* II. 202
 - rigidum Savi* II. 192
 - roseum Presl* II. 193
 - rotundatum Ser.* II. 200
 - rotundifolium Sibth. et Sm.* II. 207
 - rubens L.* II. 190
 - β furcatum Ser.* II. 190
 - γ ramosissimum Ser.* II. 190
 - rubicundum Schousb.* II. 201
 - rupestre Ten.* II. 207
 - rupestre Ten.* II. 201 *)
 - saxatile All.* II. 197
 - scabrum L.* II. 192
 - Sebastiani Savi* II. 206
 - semiglabrum Brot.* II. 192
 - serrulatum Lag.* II. 200
 - spadiceum L.* II. 205
 - β ramosissimum Ser.* II. 205
 - spadiceum Vill.* II. 205
 - speciosum W* II. 205
 - sphaerocephalon Desf.* II. 196
 - spicatum Sibth. et Sm.* II. 190
 - spumosum L.* II. 202
 - squarrosum Lam.* II. 197
 - squarrosum L.* II. 194
 - β flavicans Ser.* -
 - squarrosum Savi* II. 194
 - stellatum L.* II. 197
 - stellatum Pall.* II. 197
 - stipulaceum Thunb.* II. 206
 - striatum L.* II. 192
 - strictum L.* II. 198
 - β elatum Ser.* II. 198
 - strictum Sturm.* II. 198
 - suaveolens W* II. 200
 - subterraneum L.* II. 202
 - suffocatum L.* II. 198
 - supinum Sav.* II. 192
 - sylvaticum Gerard* II. 192
 - tenuiflorum Ten.* II. 192
 - tenuifolium Ten.* II. 206
 - Thalii Vill.* II. 199
 - thymiflorum Vill.* II. 197
 - tomentosum L.* II. 203
 - trichocephalum MB.* II. 193
 - tumens Stev.* II. 203
 - turgidum MB.* II. 202
 - umbellatum Ser.* II. 199
 - uniflorum L.* II. 203
 - β Sternbergianum Ser.* II. 203
 - uniflorum Sternb.* II. 203

- Trifolium**
- unifolium Forsk.* II. 218
 - vaginatum Schleich.* II. 195
 - Vaillantii Lois.* II. 201
 - Vaillantii Poir.* II. 201
 - variabile Guss.* II. 197
 - vesiculosum Savi* II. 202
 - β coerulescens Ser.* -
 - volubile Lour.* II. 206
 - Xatardii DC.* II. 193
 - β baeticum Ser.* II. 193
 - Trifurcarium DC.* III. 138 (Ar-thostemma)
 - Trigonella L.** II. 181
 - aegyptiaca Poir.* II. 184
 - americana Nutt.* II. 185
 - anguina Delil.* II. 183
 - armata Thunb.* II. 185
 - Besseriana Ser.* II. 181
 - calliceras Fisch.* II. 182
 - cancellata Desf.* II. 183
 - coerulea Ser.* II. 181
 - corniculata L.* II. 184
 - crassifolia Horn.* II. 185
 - cylindracea Desv.* II. 185
 - elatior Sibth. et Sm.* II. 183
 - esculenta W* II. 185
 - Fischeriana Ser.* II. 183
 - flexuosa Delil.* II. 183
 - flexuosa Fisch.* II. 183
 - Foenum graecum L.* II. 182
 - Foenum graecum β DC. fl. fr.* II. 182
 - glabra Thunb.* II. 185
 - gladiata Hortul.* II. 182
 - gladiata Stev.* II. 182
 - hamigera Spr.* II. 183
 - hamosa L.* II. 183
 - hirsuta Thunb.* II. 185
 - hybrida Pourr.* II. 184
 - indica L.* II. 210
 - laciniata L.* II. 184
 - littoralis Guss.* II. 182
 - maritima Delil.* II. 181
 - media Delil.* II. 184
 - mniocarpa Wallr.* II. 172
 - monspeliaca L.* II. 183
 - occulta Delil.* II. 185
 - ornithopodioides DC.* II. 184
 - ornithorhynchos Fisch.* II. 184
 - oxyrhyncha Fisch.* II. 182
 - parviflora Sm.* II. 183
 - petiolaris Viv.* II. 185
 - pinnatifida Cav.* II. 183
 - platycarpus L.* II. 184
 - ia Desv.* II. 184

*) c -

- Trigonella**
- polycerata *L.* II. 184
 - prostrata *DC.* II. 182
 - ruthenica *L.* II. 184
 - spicata *Sibth. et Sm.* II. 185
 - spinosa *L.* II. 182
 - striata *L. fil.* II. 182
 - tenuis *Fisch.* II. 183
 - tenuis Spr.* II. 183
 - tomentosa *Thunb.* II. 185
 - torta *Sm.* II. 183
 - uncinata *Ser.* II. 181
 - villosa *Thunb.* II. 185
- Trigonia** *Aubl.* I. 571
- laevis *Aubl.* I. 571
 - mollis *DC.* I. 571
 - sericea *H. B. et K.* I. 571
 - villosa *Aubl.* I. 571
 - α obtusata *Aubl.* I. 571
 - β cuneata
 - γ oblonga
- Trigonis** *Jacq.* *DC.* I. 613 (*Cu-*
pania)
- tomentosa* *Jacq.* I. 613
- Trigonophyllum** *Gaud.* IV. 18
- Triguera acerifolia** *Cav.* I. 474
- Trigula trifoliata** *Noronh.* I. 6
- Trilepisium** *Pet. Th.* II. 639
- madagascariense *DC.* II. 639
- Trilophus ampelisagria** *Fisch.* I. 103
- Trilopus** *Mith.* IV. 268
- Trinia** *Hoffm.* IV. 103
- Dufourii *DC.* IV. 104
 - glaberrima* var. *Hoffm.* IV.
103, 104
 - Henningii* *Koch* IV. 103
 - hispida* *Hoffm.* IV. 104
 - Hoffmanni MB.* IV. 104
 - Hoffmanni* β *MB.* IV. 104
 - Kitaibelii MB.* IV. 103
 - ramosissima* *Fisch.* IV. 104
 - seseloides* *Ledeb.* IV. 668
 - vulgaris* *DC.* IV. 103
 - α *Henningii DC.* IV. 103
 - β *Jacquinii*
 - γ *Dalechampii* - 104
- Triodon** *DC.* IV. 566
- anthospermoides* *Cham. et Schl.*
IV. 566
 - glomeratus* *DC.* IV. 566
 - polymorphus* *Cham. et Schl.* IV.
566
 - α *microphyllus* *Cham. et Schl.* IV.
- Triodon**
- β *intermedius* *Cham. et Schl.* IV.
566
 - γ *macrophyllus* *Cham. et Schl.* IV.
566
- Trionella** *DC.* I. 493 (*Herman-*
nia)
- Trionum Medik.** *DC.* I. 453
(*Hibiscus*)
- Triopteris** *L.* I. 586 *W.* I. 587
- acuminata* *W.* I. 587
 - acutifolia* *W.* I. 587
 - bifurca* *Gaertn.* I. 587
 - brasiliensis* *Poir.* I. 587
 - buxifolia* *W.* I. 587
 - citrifolia* *Sw.* I. 587
 - discolor* *Meyer* I. 587
 - floribunda* *Bilb.* I. 587
 - havanensis* *H. B. et K.* I. 586
 - jamaicensis* *L.* I. 586
 - indica* *W.* I. 585
 - lingulata* *Poir.* I. 587
 - lucida* *H. B. et K.* I. 586
 - ovata* *Cav.* I. 586
 - pauciflora* *Meyer* I. 587
 - rigida* *Sw.* I. 586
- Triosteum** *L.* IV. 329
- angustifolium* *Vahl* IV. 330
 - himalayanum* *Wall.* IV. 330
 - hirsutum* *Roxb.* IV. 330
 - majus* *Mx.* IV. 330
 - minus* *Mx.* IV. 330
 - perfoliatum* *L.* IV. 330
 - triflorum* *Vahl* IV. 330, 439
- Triphaca** *Lour.* I. 483
- africana* *Lour.* I. 483
- Triphasia** *Lour.* I. 535
- aurantiola* *Lour.* I. 536
 - monophylla* *DC.* I. 536
 - trifoliata* *DC.* I. 536
- Triplinervium** *Gaud.* IV. 23
- Triplostegia** *Wall.* IV. 642
- glandulifera* *Wall.* IV. 642
- Tripterium** *DC.* I. 11 (*Thalic-*
trum)
- Trisanthus cochinchinensis**
Lour. IV. 63
- Tristania** *R. Br.* III. 210
- albens* *hort. herol* III. 210
 - conferta* *R. Br.* III. 210
 - depressa* *hort. angl.* III. 210
 - laurina* *R. Br.* III. 210
 - neriifolia* *R. Br.* III. 210
 - snaveolens* *Sm.* III. 210

- Tristellateia Pet. Th.* I. 583
madagascariensis Poir. I. 583
- Tristemma Juss.* III. 144
angustifolium Blum. III. 144
hirtum Vent. III. 144
mauritianum Pers. III. 144
virusanum Comm. III. 144
- Tristerix Mart.* IV. 671
- Triumfetta L.* I. 506 *Gaertn.* I.
506
acuminata H. B. et K. I. 508
althaeoides H. B. et K. I. 508
althaeoides Lam. I. 507
β subtriloba DC. I. 508
angulata Lam. I. 507
annua L. I. 507
Rartramia L. I. 508
bogotensis DC. I. 506
glandulosa Forsk. I. 507
glandulosa Lam. I. 506
grandiflora Vahl I. 508
havanensis H. B. et K. I. 507
heterophylla Lam. I. 506
hirta Vahl I. 507
indica Lam. I. 508, 507
Lappula L. I. 506
macrophylla Vahl I. 508
mollissima H. B. et K. I. 507
obliqua Roth I. 508
oblonga Wall. I. 507
oblongata Link I. 507
ovata DC. I. 507
oxyphylla fl. mex. I. 508
pilosa H. B. et K. I. 506
pilosa Roth I. 506
Plumieri Gaertn. I. 506
polyandra fl. mex. I. 508
procumbens Forst. I. 508
rhombeaefolia Sw. I. 507
rhomboidea Jacq. I. 507
rhomboidea Lindl. I. 507
rotundifolia Lam. I. 506
rotundifolia Roth I. 506
rubricaulis H. B. et K. I. 506
semitriloba L. I. 507
suborbiculata DC. I. 506
trichoclada Link I. 507
trilocularis Roxb. I. 508
Vahlii Poir. I. 507
velutina Vahl I. 507
- Trixis Mitch.* III. 67
- Trochetia DC.* I. 499
triflora DC. I. 500
uniflora DC. I. 500
- Trochiscanthes Koch* IV. 154
nodiflorus Koch IV. 154
- Trollius L.* I. 45
altissimus Wend. I. 45
americanus Mühl. I. 46
α pentapetalus Banks herb. I. 46
β decapetalus Bosc herb. I. 46
asiaticus L. I. 46
caucasicus Stev. I. 46
europaeus L. I. 45
β humilis DC. I. 45
γ napellifolius Roepp. I. 46
humilis Crantz I. 45
medius Wend. I. 46
minimus Wend. I. 46
patulus Salish. I. 46
α pedunculatus DC. I. 46
β subinvolucratus -
- TROPAEOLEAE Juss.** I. 683
- Tropaeolum L.* I. 683
aduncum Sm. I. 684
bicolorum R. et Pav. I. 684
ciliatum R. et Pav. I. 684
dipetalum R. et Pav. I. 684
hybridum L. I. 684
majus L. I. 683
minus L. I. 683
pentaphyllum Lam. I. 684
peregrinum Jacq. I. 684
peregrinum L. I. 684
pinnatum Andr. I. 684
polyphyllum Cav. I. 684
pubescens H. B. et K. I. 684
Smithii DC. I. 684
tuberosum R. et Pav. I. 684
- Trotula trianthis Comm. herb.*
III. 90
- Truncaria DC.* III. 106
caryophyllaea DC. III. 106
- Tschudya DC.* III. 155
asperiuscula DC. III. 155
pulverulenta DC. III. 155
rufescens DC. III. 155
verticillata DC. III. 155
- Tsjerou-Candel Rheed.* III. 32
Tsjerou-Kara Rheed. IV. 475
Tsjocatti Rheed. I. 737
Tuhanthera Comm. II. 30
Tuberaria DC. I. 270 (Helianthemum)
Tubocytisus DC. II. 155 (Cytisus)
- Tula Adans.* IV. 418
Adansoni R. et Schult. IV. 418
Tunica prolifera Scop. I. 355

- Turgenia Hoffm.** IV. 217
heterocarpa DC. IV. 218
latifolia Hoffm. IV. 218
multiflora DC. IV. 218
Turgosea Haw. III. 383
aloides Haw. III. 388
capitellata Haw. III. 387
linguaefolia Haw. III. 387
obovata Haw. III. 387
pertusa Haw. III. 387
thyrsiflora Haw. III. 387
tomentosa Haw. III. 387
Turia Forsk. III. 303
cordata Lam. III. 304
cylindrica Forsk. IH. 303
Gijef Forsk. III. 304
Leloja Forsk. III. 304
Moghadd Forsk. III. 304
Turnera Plum. III. 346 *Lam. W.*
III. 348
acuta Spr. III. 346
acuta W. III. 346, 347
angustifolia Curt. III. 346
apifera Mart. III. 346
aspera Poir. III. 348
brasiliensis W. III. 348
carpinifolia H. B. et K. III. 347
cistoides L. III. 347
coerulea fl. mex. III. 346
corchorifolia W. III. 348
cuneiformis Juss. III. 346
 β III. 346
Desvauxii DC. III. 348
diffusa W. III. 347
elegans Otto III. 346
frutescens Aubl. III. 347
 β latifolia DC. -
glabra DC. III. 347
guianensis Aubl. III. 347
hirsuta Bert. III. 347
hirta Desv. III. 348
hirta W. III. 348
Humboldtii Spr. III. 347
integrifolia W. III. 348
microphylla DC. III. 347
microphylla Desv. III. 347
mollis H. B. et K. III. 346
obtusifolia Sm. III. 346
odorata Rich. III. 348
odorata Vahl III. 346
peruviana W. III. 346
pinnatisida Juss. III. 346
 α lycopifolia DC. 347
 β angustiloba
Pumilea L. III. 347
Turnera
Pumilea Poir. III. 347
racemosa Jacq. III. 348
rugosa W. III. 348
rupestris Aubl. III. 347
sedoides L. III. 347
sericea H. B. et K. III. 346
setosa Sm. III. 347
subulata Sm. III. 346
tomentosa H. B. et K. III. 347
tomentosa W. III. 348
trioniflora Sims III. 346
ulmifolia L. III. 346
 β angustifolia DC. III. 346
ulmifolia β W. III. 346
villosa Raeusch. III. 348
virgata W. III. 348
TURNERACEAE H. B. et L.
III. 348
Turpinia Vent. II. 3 *Rafin.* II.
Pers. II. 3
paniculata Vent. II. 3
pomifera DC. II. 3
punctata Pers. II. 315
Turraea L. I. 620
glabra Cav. I. 620
herbacea Poir. I. 620
heterophylla Sm. I. 620
lanceolata Cav. I. 620
maculata Sm. I. 620
pubescens W. I. 620
rigida Vent. I. 620
sericea Sm. I. 620
tomentosa Cav. I. 620
virens Hell. I. 623
virens L. I. 620
 β Billardieri DC. I. 620
Turrita major Clus. L. 142
Turritis Dill. I. 141
alpina Jacq. I. 147
alpina W. I. 144
bellidifolia All. I. 147
coerulea All. I. 147
curtisiliqua Fries I. 144
glabra L. I. 142
 β ramosa L. I. 142
hirsuta Jacq. I. 144
hirsuta L. I. 144
hispidula DC. I. 142
laevigata W. I. 147
lyrata Rafin. I. 148
minor Schleich. I. 144
multiflora Lapeyr. I. 148
oblongata Rafin. I. 144
ochroleuca Lam. I. 146

Turritis

- patula* Ehrh. I. 143
pendula Desf. I. 146
pubescens Desf. I. 145
Rayi Vill. I. 144
sngittata Schrank I. 199
salsuginosa DC. I. 142
setosa Lapeyr. I. 236
stricta All. I. 144
Typhalea DC. I. 442 (Pavonia)

U

- Ucriana* W. IV. 374
Humboldtii Spr. IV. 385
insignis W. IV. 374
longifolia Spr. IV. 404
Mutisii Spr. IV. 375
racemosa Schum. IV. 376
speciosa W. IV. 374
Ulex L. II. 144
autumnalis Thor. II. 144
capensis L. I. 338
europaeus L. II. 144
europaeus β L. II. 144
genistoides Brot. II. 144
grandiflorus Pourr. II. 144
minor Roth II. 144
nanus Sm. II. 144
provincialis Lois. II. 144
vernalis Thor. II. 144
Ullucus Lozan. III. 360
tuberosus Lozan. III. 360
Ulmaria Tourn. II. 541 Moench
II. 545 Camb. DC. II. 545
(Spiraea)
palustris Moench II. 545
ULMARIAE Vent. II. 541
Utolobus DC. IV. 457 (Guettarda)
Ulospermum Link IV. 199
dichotomum Link IV. 199
Umari Marcgr. II. 476
UMBELLATAE Tourn. IV.
55
UMBELLIFERA Juss. IV. 55
Umbilicus DC. III. 399 J. et
C. Bauh. III. 400
erectus DC. III. 400
hispidus DC. III. 399
horizontalis DC. III. 400
libanoticus DC. III. 399
malachophyllus DC. III. 400
parviflorus DC. III. 400
pendulinus DC. III. 400

Umbilicus

- β peltatus DC. III. 400
samius DC. III. 399
sedoides DC. III. 400
Sempervivum DC. III. 399
serratus DC. III. 400
spinosis DC. III. 400
thyrsiflorus DC. III. 400
Uncaria Schreb. IV. 347
acida Roxb. IV. 347
aculeata W. IV. 349
cirrhiflora Roxb. IV. 348
ferrea DC. IV. 348
ferruginea DC. IV. 348
glabrata DC. IV. 348
Gambir Roxb. IV. 347
guianensis Gmel. IV. 349
inermis W. IV. 345
insignis DC. IV. 348
lauosa Wall. IV. 348
macrophylla Wall. IV. 348
ovalifolia Roxb. IV. 347
pedicellata Roxb. IV. 348
pilosa Roxb. IV. 348
sclerophylla Roxb. IV. 347
sessilifructus Roxb. IV. 349
tomentosa DC. IV. 349
Unguicularia DC. II. 400 (Dolichos)
Unjala Rheed. IV. 265
Unona L. I. 88
acuminata DC. I. 89
acutiflora Dunal I. 92
aethiopica Dunal I. 91
aromatica Dunal I. 91
chinensis DC. I. 91
cochininchinensis DC. I. 91
crassipetala Dunal I. 89
Desmos Dunal I. 91
discolor Vahl I. 91
discreta L. fil. I. 91
dunetorum Dunal I. 92
esculenta Dunal I. 90
fuscata DC. I. 89
grandiflora Leschen. I. 90
hamata Dunal I. 90
latifolia Dunal I. 91
leptopetala DC. I. 91
Lessertiana Dunal I. 90
ligularis Dunal I. 90
longifolia Lam. I. 90
lucida DC. I. 92
macrocarpa Vahl I. 89
Marenteria DC. I. 89
monilifera Gaertn. I. 91
Musaria Dunal I. 89

Unona

- Narum Dunal I. 89
nitidissima Dunal I. 90
obtusiflora DC. I. 89
odorata Dunal I. 90
ovata Vahl I. 89
 β *Azeliana* DC. I. 89
oxypetala DC. I. 91
penduliflora Moc. et Sesse I. 89
polycarpa DC. I. 92
selanica DC. I. 92
sylvatica Dunal I. 91
tripetala DC. I. 90
tripetuloidea Dunal I. 90
uncinata Lum. I. 90
 β
undulata Dunal I. 91
violacea Dunal I. 90
xylopioides Dunal I. 92*

Unonaria DC. I. 89 (Unona)

- Uraria Desv.* II. 324
cercifolia Desv. II. 325
comosa DC. II. 324
crinita Desv. II. 324
lagocephala DC. II. 324
lagopoides DC. II. 324
Lagopus DC. II. 324
picta Desv. II. 324

*Uraspermum Nutt. IV. 232
Claytoni Nutt. IV. 232
hirsutum Big. IV. 232**Urceolaria W. IV. 443
exotica Gmel. IV. 443*

- Urena L. I. 441*
*aculeata Mill. I. 442
americana L. fil. I. 441
americana Sm. I. 442
foetida L'Herit. I. 444
grandiflora fl. mex. I. 442
heterophylla Sm. I. 442
Lappago Sm. I. 441
leptocarpa L. fil. I. 443
lobata Cav. I. 441
lobata L. I. 441
microcarpa DC. I. 442
monopetala Lour. I. 442
morifolia DC. I. 442
multifida Cav. I. 441
muricata DC. I. 442
ovalifolia Forsk. I. 453
paradoxa H. B. et K. I. 442
pilosu Burch. I. 438
polyflora Lour. I. 441
procumbens L. I. 441
repanda Sm. I. 441*

Urena

- reticulata Cav. I. 441
Ribesia Sm. I. 442
scabriuscula DC. I. 441
sinuata L. I. 442
sinuata Sw. I. 442
stellata Spr. I. 442
subtriloba Schrank I. 441
Swartzii DC. I. 442
typhalea L. I. 443
tricuspis Cav. I. 441
vimea Cav. I. 442*
- Urophyllum Jack et Wall. IV. 441
glabrum Jack et Wall. IV. 441
villosum Jack et Wall. IV. 441*

Urvillaea H. B. et K. I. 602

- Berteriana DC. I. 602
ulmacea H. B. et K. I. 602*

*Usteria W. IV. 622**Usubis triphylla Burm. I. 610*

- Uvaria L. I. 88*
*cerasoides Roxb. I. 93
Chamae Beauv. I. 88
dulcis Dunal I. 88
esculenta Roxb. I. 90
excelsa Vest I. 94
Gaertneri DC. I. 88
javana Dunal I. 88
lanceolata Sw. I. 94
ligularis Lam. I. 90
lucida Vent. I. 90
lutea Roxb. I. 88
spectabilis DC. I. 88
suberosa Roxb. I. 93
tomentosa Roxb. I. 88
tomentosa Vahl I. 93
trifoliata Gaertn. I. 88
tripetala Lam. I. 90
uncata Vahl I. 90
undulata Lam. I. 90
velutina Dunal I. 88
zeylanica Aubl. I. 91
zeylanica L. I. 88*

V

*Vaccaria Dod. DC. I. 365 (Sa-
ponaria)*

- Vahlia Thunb. IV. 53
capensis Thunb. IV. 53
Oldenlandiae DC. IV. 54
ramosissima Alph. DC. IV. 54
sessiliflora DC. IV. 54
silenoides Alph. DC. IV. 54
tomentosa Alph. DC. IV. 54*

- Vahlia**
Weldenii Reich. IV. 53
Vaillantia DC. IV. 613 *W. et Kit.*
 IV. 613
aculeata Ten. IV. 614
ciliata Russ. IV. 614
glabra W. et Kit. IV. 605
hispida L. IV. 614
 β *aculeata* DC. IV. 614
muralis L. IV. 614
pedemontana W. et Kit. IV. 605
quadriflora Moench IV. 614
Valantia Tourn. IV. 613 *L.* IV.
 593, 605, 613
Aparine L. IV. 608
Aparine Mart. IV. 608
Aparine α Lam. IV. 608
Aparine β Lam. IV. 608
articulata Desf. IV. 608
articulata Lam. IV. 599
chersonensis W. IV. 606
ciliata Presl IV. 606
crebrifolia St. Am. IV. 605
cruciata L. IV. 606
Cucullaria L. IV. 613
filiformis Ait. IV. 610
glabra L. IV. 605
glabra Vill. IV. 605
granularis Spr. IV. 608
humifusa W. IV. 605
hypocarpia L. IV. 592
muralis MB. IV. 606
pedemontana Bell. IV. 605
pusilla Stev. IV. 606
rediviva Hoffm. IV. 605
saccharata Gmel. IV. 607
taurica MB. IV. 605
taurica Pall. IV. 605
tricornis Roth IV. 608
triflora Lam. IV. 608
Valdesia R. et Pav. III. 195
latifolia R. et Pav. III. 195
ovalis R. et Pav. III. 195
repens R. et Pav. III. 195
rosea R. et Pav. III. 195
Valentiana Rafin. IV. 340
volubilis Rafin. IV. 340
Valentinia Sw. I. 618 II. 42
 ilicifolia Sw. I. 618
 sylvestris Rüsch. I. 618
Valentynia Neck. II. 487
Valeriana Neck IV. 632 R. et Pav.
 Sm. IV. 629 Duf. W. IV.
 632
alliariefolia Vahl IV. 635
altissima Horn. IV. 641
- Valeriana**
altissima Mik. IV. 641
alyptolia H. B. et K. IV. 633
angustifolia Cav. IV. 632
angustiloba Tausch IV. 641
annua Gray IV. 632
aretioides H. B. et K. IV. 633
asarifolia Duf. IV. 637
brachiata Pers. IV. 638
bulbosa Jmp. IV. 637
Calcitrapa L. IV. 632
capensis Vahl IV. 641
capitata Pall. IV. 637
Cardamines MB. IV. 641
carnosa Sm. IV. 635
celtica L. IV. 636
celtica Vill. IV. 636
ceratophylla H. B. et K. IV. 640
chaerophylla Pers. IV. 629
chaerophylloides Sm. IV. 629
chamaedrifolia Cham. et Schl. IV.
 634
Clematitidis H. B. et K. IV. 634
coarctata R. et Pav. IV. 635
connata R. et Pav. IV. 633
Cornucopiae L. IV. 630
crassifolia H. B. et K. IV. 634
crispa R. et Pav. IV. 629
cuspidata Bertol. IV. 636
decussata R. et Pav. IV. 639
dentata W. IV. 627
dichotoma fl. mex. IV. 640
dioica Bess. IV. 637
dioica L. IV. 637
 β *integrifolia* L. IV. 637
dioica simplicifolia Reich. IV.
 637
Dioscoridis Sibth. IV. 641
echinata L. IV. 626
elata Don IV. 640
elongata L. IV. 637
 β *polygama* DC. IV. 637
excelsa Poir. IV. 641
glauca Lapeyr. IV. 636
glauca Poepp. IV. 639
globiflora R. et Pav. IV. 639
globulariaefolia Ram. IV. 636
Hardwickiana R. et Schult.
 IV. 640
Hardwickii Don IV. 640
Hardwickii Wall. IV. 640
hebecarpa DC. IV. 638
heterophylla Lois. IV. 636
hirtella H. B. et K. IV. 633
hyalinorhiza R. et Pav. IV. 638

Valeriana

- Jatamansi* Jones IV. 624
intermedia Sternb. IV. 636
intermedia Vahl IV. 636
interrupta R. et Pav. IV. 639
italica Lam. IV. 637
laciniata R. et Pav. IV. 629
lepathifolia Vahl IV. 635
laurifolia H. B. et K. IV. 634
laxiflora DC. IV. 638
Leschenaultii DC. IV. 640
leucocarpa DC. IV. 638
leucophaea DC. IV. 641
locusta L. IV. 641
locusta Ucr. IV. 630
locusta β *vesicaria* L. IV.
 628
longifolia H. B. et K. IV. 634
lucida hort. par. IV. 641
lyrata Vahl IV. 639
macrophylla MB. IV. 635
macrorhiza Poepp. IV. 635
magellanica Lam. IV. 635
mexicana DC. IV. 640
microphylla H. B. et K. IV. 633
monandra Vill. IV. 632
monorhiza Dufr. IV. 637
montana Gen. IV. 637
montana L. IV. 635
 β *rotundifolia* DC. IV. 636
 γ *cuspidata* - - -
montana α Lapeyr. IV. 636
montana γ *appendiculata*
 Lapeyr. IV. 636
oblongifolia R. et Pav. IV. 635
obovata Schult. IV. 633
obtusifolia DC. IV. 635
officinalis L. IV. 641
olitoria W. IV. 625
orbiculata Sibth. IV. 632
paniculata R. et Pav. IV. 638
Papilla Bert. IV. 638
pauciflora Mx. IV. 638
Phu Lapeyr. IV. 636
Phu L. IV. 637
pilosa R. et Pav. IV. 634
pinnatifida R. et Pav. IV. 638
plantaginea H. B. et K. IV. 634
polemonioides H. B. et K. IV. 639
polygama Bess. IV. 637
polystachya Sm. IV. 639
procera H. B. et K. IV. 635
pubescens Hopp. IV. 626
pumila W. IV. 628
pyramidalis H. B. et K. IV. 639
pyrenaica L. IV. 636

Valeriana

- quadrangularis* H. B. et K. IV. 633
radinta W. IV. 625
repens Host IV. 641
repens Wall. IV. 640
rigida R. et Pav. IV. 632
rotundifolia Vill. IV. 636
rubra All. IV. 632
rubra α L. IV. 632
rubra β L. IV. 632
rupestris Pall. IV. 624
rupicola Lag. IV. 636
ruthenica W. IV. 623
salicariaefolia Vahl IV. 634
Saliunca All. IV. 636
sambucifolia Mik. IV. 641
samolifolia Bert. IV. 642
Sanguisorbae Pers. IV. 639
sanguisorbaefolia Cav. IV. 639
saxatilis Lapeyr. IV. 636
saxatilis L. IV. 636
saxatilis Vill. IV. 636
scandens Forsk. IV. 642
scandens L. IV. 634
scorpioides DC. IV. 635
sedifolia d'Urv. IV. 633
serrata R. et Pav. IV. 635
sibirica L. IV. 623
sibirica W. IV. 624
sisymbriifolia Desf. IV. 641
sorbitolia H. B. et K. IV. 639
spathulata R. et Pav. IV. 632
Spica Vahl IV. 624
supina DC. fl. fr. IV. 636
supina L. IV. 636
supina W. IV. 636
sylvestris Gray IV. 637
tenera Wall. IV. 640
tenuifolia R. et Pav. IV. 632
toluccana DC. IV. 640
tomentosa H. B. et K. IV. 634
trinervis Viv. IV. 632
triphylla H. B. et K. IV. 633
tripteris L. IV. 636
tripteris β *integrifolia*
 Walk. Arn. IV. 636
tuberosa Jmp. JV. 637
tuberosa L. IV. 637
 β *monorhiza* DC. IV. 637
urticaefolia H. B. et K. IV. 635
vaginata H. B. et K. IV. 638
vesicarin W. IV. 628
villosa Thunb. IV. 624
villosa Wall. IV. 640
vinosa R. et Pav. IV. 630

- Valeriana**
volubilis fl. mex. IV. 634
Wallichii DC. IV. 640
 No. 630 *Poepp.* IV. 635
 No. 825 *Poepp.* IV. 638
 No. 847 *Poepp.* IV. 638
 No. 942 *Poepp.* IV. 628
- VALERIANEAE DC.** IV. 623
- Valerianella Moench** IV. 625
Tourn. IV. 625 *Lindl.* IV.
 631 *Dill.* IV. 578
- Aurienla DC.** IV. 627
 β *laxiflora DC.* IV. 627
- Auricula d'Urv.** IV. 627
campanulata Bir. IV. 626
carinata Lois. IV. 629
chenopodifolia DC. IV. 629
congesta Lindl. IV. 631
coronata DC. IV. 628
 β *discoidea DC.*
coronata Guss. IV. 628
coronata integrifolia
Reichenb. IV. 628
- costata DC.* IV. 626
dentata DC. IV. 627
discoidea var. Dufr. IV. 628
echinata DC. IV. 626
eriocarpa Desv. IV. 626
 β *rugulosa DC.* IV. 627
exscapa Stev. IV. 625
gibbosa DC. IV. 626
hamata Bast. IV. 628
laxiflora Dufr. IV. 627
lutea Moench IV. 623
membranacea Lois. IV. 628
microcarpa Lois. IV. 627
mixta Dufr. IV. 627
Morisonii DC. IV. 627
 β *leiocarpa DC.* IV. 627
olitoria Moench IV. 625
 β *lasiocarpa Reichenb.* IV. 625
olitoria Sturm IV. 627
platyloba Dufr. IV. 629
puberula DC. IV. 627
pumila DC. IV. 628
 β *lasiocarpa R. et Schult.* IV. 628
radiata Dufr. IV. 625
rimosa Bast. IV. 627
sphaerocarpa DC. IV. 628
tridentata Link IV. 628
trigonocarpa DC. IV. 628
truncata DC. IV. 627
turgida DC. IV. 626
uncinata Dufr. IV. 626
vesicaria Moench IV. 628
- Valikaha Adans.** III. 5
Vallea Mutis I. 520
cordifolia R. et Pav. I. 520
pubescens H. B. et K. I. 520
stipularis Mutis I. 520
- Valli-caniram Rheed.** I. 99
- Vanalphimia Djinote Lech.** I.
 526
- lanceolata Lech.* I. 526
- Vangueria Comm.** IV. 454
Commersonii Desf. IV. 454
cymosa Gaertn. IV. 454
edulis Vahl IV. 454
infausta Burch. IV. 454
madagascariensis Gmel. IV.
 454
- spinosa Roxb.* IV. 454
- Vanguiera Pers** IV. 454
verrucosa Sieb. IV. 455, 622
- Van-Rheedia Plum.** I. 564
- Vareca Gaertn.** III. 337
zeylanica Gaertn. III. 337
- Varennea DC.** II. 522
polystachya DC. II. 522
- Vascoa DC.** II. 119
amplexicaulis DC. II. 119
perfoliata DC. II. 119
- VASCULARES DC.** I. 1
- Vateirea Aubl.** II. 521
guianensis Aubl. II. 521
- Vatica L.** I. 517
chinensis L. I. 517
- Vauanthes Haw.** III. 392
- Vauquelinia Corr.** II. 547
corymbosa Corr. II. 548
- Vavanga Rohr** IV. 454
chinensis Rohr IV. 454
edulis Vahl IV. 454
- Velaga Adans.** DC. I. 500 (Pterospermum)
xylocarpa Gaertn. I. 500
- Velarum DC.** I. 191 (Sisymbrium)
- Vclezia L.** I. 387
clavata d'Urv. I. 388
quadridentata Sibth. et Sm. I.
 388
- rigida L.* I. 387
- Vella DC.** I. 223
annua L. I. 224
aspera Pers. I. 224
pseudocytisus L. I. 223
tenuissima Pall. I. 184
- VELLEAE DC.** I. 223
Venalia Comm. I. 573

- Ventenatia Beauv.* I. 527
glanca Beauv. I. 527
Ventilago Gaertn. II. 38
denticulata W. II. 38
maderaspatana Gaertn. II. 38
Verea W. III. 394
Vereia Andr. III. 394
acutiflora Andr. III. 395
crenata Andr. III. 395
Vermontea decandra Comm. II.
54
- Verticillaria R. et Pav.* I. 564
Verticordia DC. III. 208
Browniae DC. III. 209
Fontanesii DC. III. 209
Verulamia DC. IV. 485
corymbosa Poir. IV. 485
Vesicaria Lam. I. 159
arctica Richards. I. 159
arenosa Richards. I. 160
cretica Poir. I. 159
edentula Poir. I. 163
fruticulosa Desv. I. 159
gemonensis Poir. I. 160
globosa Desv. I. 159
ludoviciana DC. I. 159
paniculata Desv. I. 159
physiphora Andr. I. 159
reticulata Lam. I. 159
sinuata Poir. I. 159
utriculata Lam. I. 159
vestita Desv. I. 159
Vesicariana DC. I. 159 (*Vesicaria*)
Vesicastrum Ser. II. 202 (*Trifolium*)
Veslingia Fabr. III. 453
cauliflora Moench III. 454
Heisteri Fabr. III. 454
Viborgia Spr. II. 135 *Moench* II.
155
fusca Thunb. II. 136
obcordata Thunb. II. 136
sericea Thunb. II. 136
Viborquia Ort. II. 522
polystachya Ort. II. 522
Viburnum L. IV. 323 *Tourn.* IV.
323 324 *Moench* IV. 323
324
acerifolium L. IV. 327
acuminatum Wall. IV. 325
ulnifolium Marsh. IV. 328
ayavacense H. B. et K. IV. 324
cassinoides Duroi IV. 326
cassinoides L. IV. 326

- Viburnum*
cassinoides Mx. IV. 326
chinense Zeyh. IV. 326
Colebrookeanum Wall. IV. 325
cordifolium Wall. IV. 327
coriaceum Blum. IV. 329
cotinifolium Don IV. 327
cuspidatum Thunb. IV. 329
cylindricum Ham. IV. 329
dahuricum Pall. IV. 328
dentatum L. IV. 326
dentatum Thunb. IV. 329
dentatum glabellum Mx. IV.
326
dentatum lucidum Ait. IV.
326
dentatum β pubescens Ait.
IV. 327
dentatum semi-tomentosum
Mx. IV. 327
dichotomum Ham. IV. 284
dilatatum Thunb. IV. 329
edule Pursh IV. 328
erosum Thunb. IV. 327
erubescens Wall. IV. 329
foetidum Wall. IV. 325
glabratum H. B. et K. IV. 324
glabrum W. IV. 324
grandiflorum Wall. IV. 329
grandifolium Sm. IV. 326
hirtum Thunb. IV. 15
japonicum Spr. IV. 273
integerrimum Wall. IV. 324
involucratum Wall. IV. 327
laevigatum Ell. IV. 326
laevigatum W. IV. 326
lanceolatum Hill. IV. 326
Lantana L. IV. 326
Lantana Wall. IV. 327
Lantana β canadense Pers.
IV. 326
Lantana grandifolium Ait.
IV. 326
lantanoides Mx. IV. 326
lauriforme Lam. IV. 324
Lentago L. IV. 325
lobatum Lam. IV. 328
lucidum Mill. IV. 324
lutescens Blum. IV. 325
macrophyllum Thunb. IV. 15
microcarpum Cham. et Schl. IV.
672
molle Mx. IV. 328
monogynum Blum. IV. 327
Mullaha Hamilt. IV. 327
nervosum Don IV. 327

Viburnum

- nitidum *Ait.* IV. 326
 nudum *L.* IV. 325
 obovatum *Walt.* IV. 326
 β puniceifolium *Desf.* IV. 326
 odoratissimum *Ker.* IV. 326
opuloides *Mühl.* IV. 328
Opulus *L.* IV. 328
 β sterilis *DC.* IV. 328
Opulus americana *Ait.* IV.
 328
Opulus edule *Mx.* IV. 328
Opulus Pimina *Mx.* IV. 328
Opulus roseum *R. et Schult.*
 IV. 328
 orientale *Pall.* IV. 328
Oxycoccus Pursh IV. 328
 plicatum *Thunb.* IV. 329
 polycarpum *Wall.* IV. 328
 premnaceum *Wall.* IV. 325
 prunifolium *L.* IV. 325
 pubescens *Pursh* IV. 326
 punctatum *Hamilt.* IV. 324
punctatum *Rafn.* IV. 326
 pyrifolium *Poir.* IV. 325
pyrifolium *Torr.* IV. 325
Rafinesquianum *Schult.* IV.
 327
rigidum *Vent.* IV. 324
rugosum *Pers.* IV. 324
sambucinum *Reinw.* IV. 325
 β IV. 325
scandens *L. fil.* IV. 15
serratum *Thunb.* IV. 15
sinense *Zeyh.* IV. 326
squamatum *W.* IV. 325
 stellulatum *Wall.* IV. 327
strictum *Link* IV. 324
strictum *Sweet* IV. 324
tinooides *L. fil.* IV. 324
Tinus *L.* IV. 324
 α *hirtum* *Ait.* IV. 324
 β *lucidum*
 γ *virgatum* -
Tinus δ *strictum* *Ait.* IV.
 324
tomentosum *Lam.* IV. 326
tomentosum *Rafn.* IV. 327
tomentosum *Thunb.* IV. 329
tomentosnm *Thunb.* IV. 15
trilobum *Marsh.* IV. 328
villosum *Rafn.* IV. 327
villosum *Sw.* IV. 327
virens *Thunb.* IV. 15

Vicaria DC. IV. 243

Vicaria

- coniifolia* *DC.* IV. 243
Vicia Tourn. II. 354 *L. Lam.* II.
 354
abbreviata *Fisch.* II. 356
acutifolia *Ell.* II. 357
alba *Moench* II. 361
alpestris *Stev.* II. 356
altissima *Desf.* II. 359
americana *Mühl.* II. 355
amoena *Fisch.* II. 355
amphicarpa *Dorth.* II. 362
andicola *H. B. et K.* II. 357
angustifolia *Roth* II. 361
argentca *Lapeyr.* II. 359
articulata *W.* II. 367
atropurpurea *Desf.* II. 359
bacala *Moench* II. 365
bactra *Zucc.* II. 365
benghalensis *L.* II. 359
bicolor *W.* II. 365
Biebersteinii *Bess.* II. 363
biennis *L.* II. 359
biflora *Desf.* II. 360
bipartita *Moench* II. 364
bithynica *Hoppe* II. 374
bithynica *L.* II. 374
Bivonea *Rafn.* II. 357
boetica *Fisch.* II. 365
Broteriana *Ser.* II. 357
calcarata *Desf.* II. 360 379
canadensis *Zucc.* II. 361
canescens *Labill.* II. 358
capensis *Berg.* II. 358
caroliniana *Walt.* II. 355
cassubica *L.* II. 356
 α *glabriuscula* *Ser.* II. 356
 β *Orobus* -
cassubica *Sturm* II. 356
cassubica florib. pallidis *DC.*
 II. 378
ciliatis *Sibth. et Sm.* II. 365
cinerea *MB.* II. 356
consentina *Spr.* II. 358
cordata *Wulf.* II. 362
Coris *Thouin.* II. 365
cornigera *Chaub.* II. 361
Cracca *L.* II. 357
cracca *Pursh* II. 355
craccoides *Rafn.* II. 355
dentata *Fisch.* II. 360 355
disperma *DC.* II. 359
dubia *Schult.* II. 362
dumetorum *L.* II. 355

o ---ata Ser. -

Vicia
Ervilia W. II. 367
Faba L. II. 354
ferruginea Bess. II. 365
fruticosa W. II. 264
galegifolia Andr. II. 271
galloprovincialis Poir. II. 365
Gerardi Jacq. II. 357
Gerardi W. II. 358
glabra Schleich. II. 361
globosa Retz II. 361
gracilis Lois. II. 367
gracilis Russel II. 365
grandiflora Scop. II. 363
helvetica hort. Prag. II. 361
hirsuta Fisch. II. 365
hirsutissima Cyrill. II. 365
hirta Balb. II. 363
humilis H. B. et K. II. 360
hybrida Huds. II. 362
hybrida L. II. 363
incisa MB. II. 361
intermedia Viv. II. 361
laevigata Sm. II. 362
lathyroides L. II. 362
lathyroides Ph. Thom. II. 361
laxiflora Brot. II. 367
leptophylla Rafin. II. 365
leucantha Bertol. II. 357
leucosperma Moench II. 361
lineata MB. II. 364
littoralis Jacq. II. 253
littoralis Sulzm. II. 357
longifolia Poir. II. 359
luganensis Schleich. II. 361
lutea L. II. 363
 β *pallidiflora Ser.* II. 363
 γ *muricata*
megalosperma MB. II. 362
melanops Sibth. et Sm. II. 365
Michauxii Spr. II. 362
microphylla d'Urv. II. 358
Mitchelli Rafin. II. 360
monadelpha Roth II. 365
monantha Retz II. 360
multifida Wallr. II. 367
multiflora Pollich. II. 356
Musquinez Bosc II. 365
narbonensis L. II. 364
 α *serratifolia Ser.* II. 365
 β *integrifolia*
Nissoliana L. II. 360
nodosa Fisch. II. 365
ochroleuca Ten. II. 358
onobrychiodies L. II. 358
Vicia
 β *angustissima Ser.* II. 358
oroboides Wulf. II. 377
Orobus DC. II. 356
pannonica Jacq. II. 364
 β *purpurascens Ser.* II. 364
 γ *linearifolia*
pannonica β *W.* II. 364
parviflora Cav. II. 360
parviflora Lois. II. 359
parviflora Mx. II. 355
pellucida Jacq. II. 360
peregrina L. II. 362
perennis DC. II. 359
 β *suffruticosa Ser.* II. 359
pilosa MB. II. 362
pimpinelloides Maur. II. 360
Piscidia Forst. II. 379
pisiformis L. II. 355
platycarpus Roth II. 365
polyphylla Desf. II. 358
pontica W II. 355
pseudo-cracca Bertol. II. 357
 β *minor*
pulchella H. B. et K. II. 357
punctata Schleich. II. 358
purpurascens DC. II. 364
purpurea Stev. II. 356
pusilla Mühl. II. 363-367
pyrenaica Pourr. II. 362
repens d'Urv. II. 361
sativa Hoppe II. 361
sativa L. II. 360
 α *ovata Ser.* II. 361
 β *segetalis*
 γ *leucosperma Ser.* II. 361
 δ *angustifolia*
 ε *glabra*
 ξ *pygmaea*
sativa nemoralis Pers. II.
 β *L.* II. 361
segetalis Thuill. II. 361
sepium L. II. 364
 β *ochroleuca Bast.* II. 364
 γ *subrotunda Ser.*
 δ *capsella*
serratifolia Jacq. II. 365
setifolia H. B. et K. II. 356
sordida MB. II. 363
sordida W. et Kit. II. 363
 β *rotundata Ser.*
spuria Rafin. II. 363
stipulacea Pursh II. 371
striata MB. II. 364

- | | |
|--|--|
| <p>Vicia</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>sylvatica L.</i> II. 355 <i>syriaca Weinm.</i> II. 360 <i>tenuifolia Roth</i> II. 358 <i>tenuifolia Ten.</i> II. 357 <i>tetragona hort. Paris.</i> II. 355 <i>tetrasperma Lois.</i> II. 367 <i>Thouini Mart.</i> II. 365 <i>torulosa Desf.</i> II. 365 <i>tricolor Sch. et Muur.</i> II. 363 <ul style="list-style-type: none"> <i>a obcordata Ser.</i> II. 364 <i>β oblonga</i> <i>triflora Ten.</i> II. 365 <i>truncatula Fisch.</i> II. 364 <ul style="list-style-type: none"> <i>β glabriuscula Fisch.</i> II. 364 <i>variegata W.</i> II. 356 <i>willosa Brot.</i> II. 357 <i>willosa Roth</i> II. 359 <i>virginica Mart.</i> II. 365 <p>VICIEAE Bronn. II. 353</p> <p>VICIAE Adans. II. 353</p> <p><i>Vicioides hirsuta Moench</i> II.
364</p> <p><i>Vidua</i> Coul., DC IV. 657 (Scabiosa)</p> <p><i>Vigna Savi</i> II. 401 <ul style="list-style-type: none"> <i>glabra Savi</i> II. 401 <i>villosa Savi</i> II. 401 </p> <p><i>Vilmorinia DC.</i> II. 239 <ul style="list-style-type: none"> <i>multiflora DC.</i> II. 239 </p> <p><i>Viminaria Sm.</i> II. 107 <ul style="list-style-type: none"> <i>denudata Sm.</i> II. 107 <i>lateriflora Link</i> II. 107 </p> <p>VINIFERAЕ Juss. I. 627</p> <p>VINIFERAЕ DC. I. 627</p> <p><i>Viola Tourn.</i> I. 291 <i>L.</i> I. 291 <ul style="list-style-type: none"> <i>alba Bess.</i> I. 296 <i>albiflora Link</i> I. 301 <i>alleghanensis R. et Schult.</i> I.
306 <i>Allionii Pio</i> I. 298 <i>alpina Jacq.</i> I. 301 <i>alpina R. et Pav.</i> I. 300 <i>altaica Ker.</i> I. 302 <ul style="list-style-type: none"> <i>β purpurea DC.</i> I. 302 <i>altaica purpurea Fisch.</i> I.
302 <i>ambigua W. et Kit.</i> I. 295 <i>amoena Sym.</i> I. 302 <i>angustifolia Banks herb.</i> I.
307 <i>arborea Forsk.</i> I. 300 <i>arborescens L.</i> I. 299 <ul style="list-style-type: none"> <i>α linearifolia DC.</i> I. 299 </p> | <p>Viola</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>β integrifolia DC.</i> I. 299 <i>γ serratifolia</i> - - 300 <i>δ latifolia</i> <i>arborescens Loeffl.</i> I. 289 <i>arenaria DC.</i> I. 298 <ul style="list-style-type: none"> <i>β aprica DC.</i> I. 298 <i>γ sarmentosa DC.</i> I. 298 <i>arguta H. B. et K.</i> I. 304 <i>urvensis DC. fl. fr.</i> I. 303 <i>asarifolia Pursh</i> I. 292 <i>aspera Ging.</i> I. 295 <i>atropurpurea Rafin.</i> I. 291 <i>barbata W.</i> I. 292 <i>Bertoloni Pio</i> I. 302 <i>betonicaefolia Sm.</i> I. 294 <ul style="list-style-type: none"> <i>β longiscapa DC.</i> <i>biflora L.</i> I. 300 <i>blanda Nutt.</i> I. 295 <i>blanda W.</i> I. 295 <i>huxifolia Poir.</i> I. 308 <i>calcarata L.</i> I. 302 <ul style="list-style-type: none"> <i>α Zoisii DC.</i> I. 302 <i>β Halleri</i> <i>γ albiflora</i> - <i>δ Bertolonii-</i> <i>ε aethnensis DC.</i> I. 302 <i>ζ decipiens</i> <i>calceolaria Moç. et Sessé</i> I.
311 <i>calthaeifolia Poir.</i> I. 293 <i>campestris MB.</i> I. 295 <i>canadensis Ell.</i> I. 301 <i>canadensis L.</i> I. 301 <ul style="list-style-type: none"> <i>α β</i> <i>canina L.</i> I. 298 <ul style="list-style-type: none"> <i>β minor DC.</i> I. 298 <i>γ alba</i> <i>δ macrantha DC.</i> I. 298 <i>ε japonica</i> <i>canina Walt.</i> I. 298 <i>canina fl. albo Dill.</i> I. 298 <i>capensis Thunb.</i> I. 308 <i>capillaris Pers.</i> I. 304 <i>cenisia All.</i> I. 301 <ul style="list-style-type: none"> <i>α ovatifolia DC.</i> I. 301 <i>β diversifolia</i> - <i>γ Valderia</i> - 302 <i>cenisia All.</i> I. 301 <i>cenisia Lapeyr.</i> I. 301 <i>chamaedrifolia R. et Pav.</i> I. 306 <i>cheiranthifolia H. et Bonpl.</i> I.
302 <i>clandestina Pursh</i> I. 295 <i>cottica Bess.</i> I. 295 |
|--|--|

Viola

- Commersonii DC.* I. 297
concolor Forst. I. 306
corchorifolia Domb. I. 304
cordata Walt. I. 292, 293
cordata W. I. 298
cordifolia Lewis I. 295
cornuta L. I. 301
Cotyledon Ging. I. 300
crassiuscula Bory I. 305
cucullata Ait. I. 292
cucullata Bigel. I. 294
cucullata Ell. I. 292
 α *obliqua DC.*
 β *glaberrima DC.* I. 292
 γ *hispida*
 δ *cordiformis*
cucullata fl. mex. I. 289
cucullata Lewis I. 292
dactyloides R. et Schult. I. 293
debilis Mx. I. 297
debilis Pursh I. 298
declinata W. et Kit. I. 303
decumbens L. fil. I. 299
dentata Pursh I. 294
diandra Allam. I. 290
dichotoma fl. mex. I. 297
diffusa Ging. I. 298
digitata Pursh I. 291
Dombeyana DC. I. 205
elongata Poir. I. 306
enneasperma L. I. 309
epipsila Ledeb. I. 305
erecta Gerard I. 299
erecta Roth I. 310
ericetorum Schrad. I. 299
eriocarpa Lewis I. 301
excelsa W. herb. I. 289
filiformis R. et Pav. I. 310
frutescens Roth I. 311
frutescens R. et Pav. I. 308
gibbosa Rafin. I. 305
glandulosa Domb. I. 297
glaucha MB. I. 298
glutinosa Poir. I. 310
Gmeliniana R. et Schult. I. 294
 β *scorpiurifolia DC.* I. 294
 γ *elongata Ging.*
 δ *cordifolia* -
gracilis Biv. I. 302
gracilis R. Br. I. 305
grandiflora DC. fl. fr. I. 302
grandiflora L. herb. I. 302
grandiflora a DC. fl. fr. I.

Viola

- hastata Mx.* I. 300
 β - -
hederacea Lahill. I. 305
 α *DC.* I. 305
 β *elatines*
 γ *petiolaris*
hirta Lewis I. 300
hirta L. I. 295
 α *vulgaris DC.* I. 295
 β *fragrans*
 γ *alpina*
 δ *alba*
 ε *scabra*
hirta L. herb. I. 295
hirta aprica Spr. I. 298
hirta v. alpina DC. I. 296
hispanica fruticans Barrel.
 I. 299
hispida Lam. I. 303
hispida Lapeyr. I. 302
Hookeriana H. B. et K. I. 296
humilis H. B. et K. I. 296
Hybanthus Auhl. I. 289
japonica Langsd. I. 295
Jtubu Auhl. I. 307
Jtubu var. Aubl. I. 307
Jpecacuanha L. I. 307
Kitaibeliana R. et Schult. I.
 304
Krockeri Gmel. I. 296
labradorica Schrank I. 306
luctea Sm. I. 299
lanceolata Forst. I. 293
 β -
lanceolata L. I. 293
lancifolia Thore I. 299
Langsdorffii Fisch. I. 296
 $\alpha \beta$
laurifolia Sm. I. 289
Lewisiana Ging. I. 298
linariaefolia Poir. I. 309
lineata herb. hort. monsp. I.
 311
lineata Orteg. I. 311
linifolia Poir. I. 309
littoralis Spr. I. 299
longifolia R. Br. I. 294
longifolia Poir. I. 290
Ludovicea Jan I. 303
lusitanica Brot. I. 299
lutea DC. fl. fr. I. 303
lutea Sm. I. 303
lutea Tratt. I. 202

- | | |
|---|--|
| <p>Viola</p> <p><i>lutea megaphyllos</i> Commers. I. 297</p> <p><i>lutea microphyllus</i> Commers. I. 297</p> <p><i>maculata</i> Cav. I. 297</p> <p> α <i>megaphylla</i> DC. I. 297</p> <p> β <i>microphylla</i></p> <p><i>maculata</i> Patrin herb. I. 293</p> <p><i>magellanica</i> Forst. I. 297</p> <p><i>Massoni</i> Banks herb. I. 308</p> <p><i>melanosperma</i> Bert. I. 308</p> <p><i>microcephala</i> Bonpl. I. 310</p> <p><i>microphylla</i> W. I. 310</p> <p><i>minuta</i> MB. I. 302</p> <p><i>mirabilis</i> L. I. 297</p> <p> α <i>caulescens</i> DC. I. 297</p> <p> β <i>acaulis</i></p> <p><i>montana</i> L. I. 299</p> <p> α <i>stricta</i> DC. I. 299</p> <p> β <i>pubescens</i> DC. I. 299</p> <p> γ <i>lactea</i></p> <p> δ Ruppii</p> <p><i>montana</i> α fl. fr. I. 299</p> <p><i>Muhlenbergiana</i> Ging. I. 297</p> <p><i>neglecta</i> MB. I. 298</p> <p><i>neglecta</i> Schmidt I. 298</p> <p><i>nummularifolia</i> All. I. 301</p> <p> β <i>minima</i> DC.</p> <p><i>Nuttallii</i> Pursh I. 300</p> <p><i>obliqua</i> Lewis I. 292</p> <p><i>obliqua</i> Pio I. 292</p> <p><i>ochroleuca</i> Lewis I. 297</p> <p><i>odorata</i> L. I. 296</p> <p> α <i>vulgaris</i> DC. I. 296</p> <p> β <i>alba</i></p> <p> γ <i>variegata</i></p> <p><i>odorata</i> Thunb. I. 295</p> <p><i>odorata</i> var. Banks herb. I. 296</p> <p><i>orchidiflora</i> Rudg. I. 290</p> <p><i>oreades</i> MB. I. 302</p> <p><i>ovata</i> Nutt. I. 293</p> <p> β <i>Belvisiana</i> DC. I. 294</p> <p><i>ovata</i> Rafin. I. 293</p> <p><i>Pallasii</i> Fisch. I. 302</p> <p><i>palmaris</i> Buchan. I. 298</p> <p><i>palmata</i> L. I. 291</p> <p> α <i>vulgaris</i> Ell. I. 292</p> <p> β <i>fragrans</i></p> <p> γ <i>dilatata</i></p> <p> δ <i>heterophylla</i> Ell. I. 292</p> <p> ε <i>triloba</i> Ging.</p> <p><i>palmata</i> Patrin herb. I. 293</p> <p><i>palustris</i> L. I. 294</p> <p> α <i>vulgaris</i> DC. I. 294</p> | <p>Viola</p> <p><i>β pensylvanica</i> DC. I. 294</p> <p><i>papilionacea</i> Pursh I. 292</p> <p> α β DC.</p> <p><i>parietariaefolia</i> Banks herb. I. 308</p> <p><i>parviflora</i> L. fil. I. 310</p> <p><i>parvifolia</i> R. et Schult. I. 310</p> <p><i>parvula</i> Tineo I. 304</p> <p><i>Patrinii</i> DC. I. 293</p> <p> β <i>chinensis</i> DC. I. 293</p> <p> γ <i>nepaulensis</i></p> <p><i>pedata</i> L. I. 291</p> <p> α <i>lineariloba</i> DC. I. 291</p> <p> β <i>atropurpurea</i></p> <p> γ <i>ranunculifolia</i> DC. I. 291</p> <p><i>pedata</i> var. <i>bicolor</i> Pursh I. 291</p> <p><i>peduncularis</i> Langsd. I. 297</p> <p><i>pensylvanica</i> Mx. I. 301</p> <p><i>persicariaefolia</i> Poir. I. 305</p> <p><i>philippica</i> Cav. I. 294</p> <p><i>pinnata</i> L. I. 292</p> <p> α <i>sibirica</i> DC. I. 293</p> <p> β <i>europaea</i></p> <p><i>primulaefolia</i> Buchan. I. 293</p> <p><i>primulaefolia</i> L. I. 293</p> <p> α <i>cordata</i> DC.</p> <p> β <i>Bosci</i></p> <p> γ <i>Nuttallii</i></p> <p> δ <i>ovata</i></p> <p><i>primulaefolia</i> L. I. 293</p> <p><i>primulaefolia</i> β Lour. I. 293</p> <p><i>primulifolia</i> Ait. I. 293</p> <p><i>primulifolia</i> Nutt. I. 293</p> <p><i>primulifolia</i> Pursh I. 294</p> <p><i>prostrata</i> R. et Schult. I. 303</p> <p><i>prunellaefolia</i> Fisch. I. 293</p> <p><i>prunellaefolia</i> H. B. et K. I. 306</p> <p><i>prunifolia</i> W. I. 308</p> <p><i>pubescens</i> Ait. I. 301</p> <p> α β</p> <p><i>pumila</i> Vill. I. 299</p> <p> α <i>lancifolia</i> DC. I. 299</p> <p> β <i>ericetorum</i></p> <p> γ <i>littoralis</i></p> <p><i>punctata</i> Lewis I. 305</p> <p><i>punctata</i> W. I. 331</p> <p><i>punicea</i> R. et Pav. I. 304</p> <p><i>purpurascens</i> Schmidt I. 296</p> <p><i>pusilla</i> Schleich. I. 298</p> <p><i>pygmaea</i> Poir. I. 300</p> <p><i>pyrenaica</i> Ram. I. 296</p> <p><i>pyrolaefolia</i> v. α Poir. I. 297</p> <p> β</p> <p><i>radicans</i> DC. I. 297</p> |
|---|--|

Viola

- ranunculifolia* Poir. I. 291
reniformis R. Br. I. 305
repens Buchan I. 296
repens Dombey I. 305
repens Lewis I. 298
rostrata Pursh I. 298
rothomagensis var. DC. fl. fr. I. 303
rothomagensis Desf. I. 303
rotundifolia Mx. I. 295
 β pallens, Banks herb. I. 295
rubella Cav. I. 304
rupestris Schmidt I. 298
Ruppii All. I. 299
sagittaefolia Salisb. I. 294
sagittata Ait. I. 294
 β emarginata Nutt. I. 294
 γ dentata Lewis
sarmentosa MB. I. 299
scabra Braun I. 295
scabra R. Br. I. 305
scandens Bert. I. 289
scandens H. B. et K. I. 304
scandens R. et Pav. I. 297
scuturiginosa Wallr. I. 296
scrotiformis DC. I. 299
Selkirkii Pursh I. 305
serpens Wall. I. 296
serpyllifolia H. et Bonpl. I. 305
sororia W. I. 295
spathulata W. I. 306
stipularis Cav. I. 304
stipularis Sw. I. 305
striata Ait. I. 297
striata Pursh I. 297
stricta Horn. I. 299
stricta Poir. I. 309
suavis MB. I. 294, 296
suavis Fisch. I. 294
suberosa Desf. I. 299
sudetica W. I. 302
 α lutea DC.
 β calaminaria DC. I. 303
 γ media
 δ ramosior
suffruticosa Roth I. 311
sylvestris Lam. I. 298
tenella Lewis I. 303
tenella Poir. I. 304
teucriifolia H. et Bonpl. I. 305
teucriifolia R. et Schult. I. 306
thesiifolia Poir. I. 309
tricolor L. I. 303
 α hortensis DC. I. 303
 β degener -

Viola

- γ alpestris* DC. I. 303
 δ crassifolia -
 ε calycina
 ζ appendiculata DC. I. 303
 η purpurea
 ϑ declinata Ging. I. 303
 ι ovatifolia DC.
 π arvensis -
 λ sabulosa 304
 μ gracilescens -
 ν trimestris
 ξ birta Ging.
 σ bellioides DC.
 π nana -
tricolor Oed. I. 303
tricolor Pursh I. 303
tridentata Menzies I. 300
trifida Spr. I. 305
triloba Lewis I. 292
tripartita Ell. I. 300
uliginosa Bess. I. 296
uliginosa Mühl. I. 298
uliginosa Schrad. I. 296
umbraticola H. B. et K. I. 306
uniflora L. I. 301
Valderia All. I. 302
variegata Fisch. I. 293
verticillata Orteg. I. 309
villosa Walt. I. 295
Wallichiana Ging. I. 300
Zoysii Wulf. I. 302
Violaeoides Mx. I. 290
VIOLARIEAE DC. I. 287
VIOLEAE DC. I. 288
Virecta DC. IV. 414 *L. fl. Pers.*
Sm. IV. 414
dichotoma Spr. IV 414
elatior DC. IV. 415
fasciculata Ham. IV. 416
glomerata Spr. IV. 414
multiflora Rich. IV. 414
pratensis Vahl IV. 414
procumbens Sm. IV. 415
prostrata Ham. IV. 416
suffruticosa Ham. IV. 416
virens Vahl IV. 414
Virgilia Lam. II. 98
aurea Lam. II. 98
capensis Lam. II. 98
capensis Sims II. 98
intrusa R. Br. II. 98
lutea Mx. II. 98
robinoides DC. II. 98
rubiginosa DC. II. 98

- Virgilia*
secundiflora Cav. II. 96
sylvatica DC. II. 98
Visnaga Vill. IV. 113
daucooides Gaertn. IV. 113
Viscago laevis Dill. I. 376
Viscaria DC. I. 385 (Lychnis)
vulgaris Roehl I. 385
Viscooides pendulum Jacq. IV.
516
Viscum Tourn. IV. 277 MB.
Hoffm. IV. 277
affine Pohl IV. 281
album L. IV. 278
album Thunb. IV. 278, 285
album Walt. IV. 278, 280
anceps Spr. IV. 282
angulatum Heyn. herb. IV. 283
angustifolium DC. IV. 281
angustifolium Spr. IV. 282
antarcticum Forst. IV. 285
aphyllum Plum. IV. 280
articulatum Burm. IV. 284
 β timoriense DC. -
articulatum Pohl IV. 284
attenuatum DC. IV. 284
Berterianum DC. IV. 281
brachystachyum DC. IV. 280
buxifolium Lam. IV. 280
buxifolium Spr. IV. 279
capense Bory IV. 279
capense L. fil. IV. 283
capillare Blum. IV. 285
capitellatum Sm. IV. 279
compressum Poir. IV. 284
crassifolium Pohl IV. 280
cupulatum DC. IV. 285
dichotomum Don IV. 284
dichotomum Spr. IV. 281
dichotomum var. Spr. IV. 281
domingense Spr. IV. 285
elongatum Wall. IV. 284
ensifolium Pohl IV. 281
falcatum Cham. et Schl. IV.
671
falcatum Wall. IV. 278
flavens Sw. IV. 282
flavescens Comm. IV. 286
flavescens Pursh IV. 280
fragile Wall. IV. 284
gracile DC. IV. 285
heteranthum Wall. IV. 279
hexastichum DC. IV. 282
Heyneanum DC. IV. 278
japonicum Thunb. IV. 283
interruptum DC. IV. 282

- Viscum*
Kaempferi DC. IV. 285
Kunthianum DC. IV. 283
lanceolato-ellipticum Pohl IV.
282
latifolium Ham. IV. 279
latifolium Lam. IV. 280
latifolium Sw. IV. 280
leptostachyum DC. IV. 280
leucocarpum Rafin. IV. 280
ligulatum Blum. IV. 285
macrophyllum Spr. IV. 282
macrostachyon Jacq. IV. 281
macrostachyum Spr. IV. 280
martiniense DC. IV. 280
microphyllum Pohl IV. 283
moniliforme Blum. IV. 284
monoicum Roxb. IV. 278
monstrosum Bert. IV. 284
mucronatum DC. IV. 282
myrtilloides Spr. IV. 282
myrtilloides W. IV. 282
nepalense Spr. IV. 284
oblongifolium DC. IV. 283
obseurum Thunb. IV. 285
obtusatum Wall. IV. 279
Opuntia Thunb. IV. 283
opuntioides Heyn. herb. IV.
284
opuntioides L. IV. 284
 β angustius DC. -
opuntioides W. IV. 284
opuntioides var. Spr. IV. 283
opuntioides β Lam. IV. 280
orientale Heyn. herb. IV. 278
orientale W. IV. 278
ovalifolium Wall. IV. 278
Oxycedri DC. fl. fr. IV. 283
pauciflorum L. fil. IV. 285
pennivenium DC. IV. 282
Perrottetii DC. IV. 280
piperoides DC. IV. 281
platyphyllum Spr. IV. 279
purpureum L. IV. 285
quadrangulare DC. IV. 283
racemosum Aubl. IV. 280
rotundifolium L. fil. IV. 279
rubrum Burm. IV. 285
rubrum L. IV. 281
rubrum var. Spr. IV. 283
saururoides DC. IV. 280
Schiedeanum DC. IV. 670
Schottii Pohl IV. 281
stellatum Ham. IV. 278
stenophyllum Spr. IV. 281
taenioides Comm. IV. 283

Viscum

- tereticaula DC.* IV. 280
 β *cubense*
terrestre L. IV. 285
tetragonum DC. IV. 282
tomentosum DC. IV. 670
torulosum DC. IV. 279
triflorum DC. IV. 279
trinervium Lam. IV. 280
trinervium Spr. IV. 283
tunaeforme DC. IV. 284
umbellatum Blum. IV. 279
undulatum Pohl IV. 282
vaginatum Humb. et Bonpl. IV.
284
vaginatum Spr. IV. 285
velutinum DC. IV. 281
venosum DC. IV. 279
 β *lanceolatum DC.* IV. 279
verticillatum Lam. IV. 285
verticillatum L. IV. 280
verticillatum Nutt. IV. 280
Sieb. fl. martin. No. 227 IV. 280
Sieb. fl. trinit. No. 357 IV. 281
- Visena Houtt.** I. 490
indica Houtt. I. 491
- Vismia Vand.** I. 542
acuminata Pers. I. 543
 β *caparosa*
arborescens Chois. I. 543
brasiliensis Chois. I. 543
caparosa H. B. et K. I. 543
cayennensis Pers. I. 543
dealbata H. B. et K. I. 542
ferruginea H. B. et K. I. 542
glabra R. et Pav. I. 542
gianensis Pers. I. 542
 β *glabrata Chois.*
guineensis Chois. I. 543
latifolia Chois. I. 543
lauriformis Chois. I. 543
macrophylla H. B. et K. I. 542
petiolata Chois. I. 543
reticulata Chois. I. 542
rufescens Pers. I. 542
sessilifolia Pers. I. 542
tomentosa R. et Pav. I. 543
- VISMIEAE Chois.** I. 541
- VITES Juss.** I. 627
- Viticella DC.** I. 8 (Clematis)
- Vitis L.** I. 633
aestivalis Mx. I. 634
 β *sinuata DC.*
arborea W. I. 633

Vitis

- capensis Thunb.* I. 629
caribaea DC. I. 634
cirrhosa Thunb. I. 631
cordifolia Mx. I. 634
cordifolia Roth I. 634
dentata Link I. 633
flexuosa Thunb. I. 634
glabrata Roth I. 634
hederacea W. I. 633
heptaphylla L. IV. 260
heterophylla Thunb. I. 634
Heyneana R. et Schult. I. 634
incisa Jacq. I. 635
indica H. B. et K. I. 634
indica L. I. 634
indica Sw. I. 634
indica Thunb. I. 634
indivisa W. I. 633
Kanguruh Hortul. I. 629
Labrusca L. I. 634
Labrusca Lour. I. 634
Labrusca Walt. I. 634
laciniosa L. I. 633
nigra Fuchs I. 4
odoratissima Donn I. 635
palmata Vahl I. 635
pentaphylla Thunb. I. 631
pinnata Vahl I. 633
quinqefolia Lam. I. 633
riparia Mx. I. 635
rotundifolia Mx. I. 635
sinuata Pursh I. 634
ternata Roth I. 633
tiliaefolia H. et Bonpl. I. 635
tomentosa Roth I. 634
trifida Roth I. 634
trifolia L. I. 631
triloba Roth I. 634
vinifera L. I. 633
vinifera var. R. et Schult. I.
633
virginiana hort. paris. I. 635
vulpina Walt. I. 635
vulpina W. I. 634
Wallichii DC. I. 634
- Vitmannia elliptica Vahl** I.
592
- Viviania Rafin.** IV. 455 *Colla*
IV. 618
domingensis Rafin. IV. 458
psychotrioides Colla IV. 618
- Voandzeia Pet. Th.** II. 474
subterranea Pet. Th. II. 474
- Vochys Aubl.** III. 26

Vochy
guianensis Aubl. III. 26

Vochya Vand. III. 26

Vochysia Juss. III. 26
alpestris Mart. III. 27
citrifolia Poir. III. 26
elliptica Mart. III. 27
emarginata Poir. III. 26
ferruginea Mart. III. 28
floribunda Mart. III. 28
grandis Mart. III. 27
guianensis Lam. III. 26
Haenkeana Mart. III. 27
pyramidalis Mart. III. 27
racemosa Poir. III. 28
rotundifolia Mart. III. 27
rufa Mart. III. 27
tetraphylla DC. III. 27
tomentosa DC. III. 26
Tucanorum Mart. III. 27
 α *fastigiata* DC. III. 27
 β *macrostachya* DC. III. 27
 γ *hexaphylla*
 δ *vulgaris*

VOCHYSIACEAE Mart. III.
25

VOCHYSIANAE Juss. III.
25

VOGHYSIEAE St. Hil. III.
25

Voglera spinosa fl. wetter. II.
149

Volkameria capensis Burm. I.
247

Votomita Aubl. IV. 275, II. 42
guianensis Aubl. IV. 275

Vouacapoua Aubl. II. 475
americana Aubl. II. 475

Vouapa Aubl. II. 511
bifolia Aubl. II. 511
Simira Aubl. II. 511
staminea DC. II. 511
violacea Lam. II. 511

Vouarana Aubl. II. 519
guianensis Aubl. II. 520 I.
610

Vulneraria DC. II. 169 (Anthyl-
lis)
argentea Lam. II. 170
heterophylla Moench II. 170

Vulneraria
rustica Lam. II. 170
vesicaria Lam. II. 171

W

Waga Rheed. II. 467

Wahlboemia indica Thunb. I.
68

Wahlenbergia Blum. IV. 377
fragrans Blum. IV. 377

Waldschmidtia Neck. II. 519

Waldsteinia W. II. 555 Tratt. II.
555

Doniana Tratt. II. 555
fragarioides Tratt. II. 555
geoides W. II. 555

Moenchii Tratt. II. 555
sibirica Tratt. II. 555

Walkeria Schreb. I. 737
integrifolia DC. I. 737
serrata W. I. 737

Wallichia DC. I. 501 Reinw. IV.
440 Roxb. IV. 441
arborea Reinw. IV. 441
spectabilis DC. I. 501

WALLICHEAE DC. I. 501

Walli-iti-canni Rheed. IV. 304

Wallrothia Spr. IV. 162 IV. 115
divaricata Presl. IV. 117
splendens Spr. IV. 162
tenuifolia DC. IV. 162
tuberosa Spr. IV. 117

Waltheria L. I. 492
americana L. I. 492
angustifolia H. B. et K. I. 492
angustifolia L. I. 492
arborescens Cav. I. 492
corechorifolia Pers. I. 492
cordata Sm. I. 492
elliptica Cav. I. 493
erioclada DC. I. 493
glabra Poir. I. 492
indica Jacq. I. 492
indica L. I. 493
laevis Schrank I. 492
longifolia DC. I. 493
Lophanthus Forst. I. 492
microphylla Cav. I. 493
ovata Cav. I. 493

Wangenheimia umbellata
Dietr. IV. 256

Warneria Mill. I. 23
canadensis Mill. I. 23

<i>Webera</i>	<i>Schreb.</i>	<i>W.</i>	IV.	393
			<i>Schreb.</i>	IV. 473
<i>auriculata</i>	<i>Wall.</i>	IV.	394	
<i>corymbosa</i>	<i>W.</i>	IV.	394	
<i>cymosa</i>	<i>W.</i>	IV.	394	
<i>densiflora</i>	<i>Wall.</i>	IV.	394	
<i>macrophylla</i>	<i>Roxb.</i>	IV.	394	
<i>odorata</i>	<i>Roxb.</i>	IV.	394	
<i>oppositifolia</i>	<i>Roxb.</i>	IV.	394	
<i>scandens</i>	<i>Roxb.</i>	IV.	394	
<i>tetrandra</i>	<i>W.</i>	IV.	395, 474	
<i>thyrsoides</i>	<i>Roth</i>	IV.	394	
<i>truncata</i>	<i>Wall.</i>	IV.	394	
<i>Weigela</i>	<i>Thunb.</i>	IV.	330	
	<i>coraeensis</i>	<i>Thunb.</i>	IV.	330
	<i>japonica</i>	<i>Thunb.</i>	IV.	330
<i>Weigelia</i>	<i>Pers.</i>	IV.	330	
	<i>coraeensis</i>	<i>Pers.</i>	IV.	330
<i>Weihea</i>	<i>Magdalenae</i>	<i>Spr.</i>	IV	293

<i>Weinmannia</i>				
<i>reticulata</i>	<i>Pav.</i>	IV.	10	
<i>sessiliflora</i>	<i>Pav.</i>	IV.	11	
<i>sorbifolia</i>	<i>H. B. et K.</i>	IV.	11	
<i>subcordata</i>	<i>Moric.</i>	IV.	8	
<i>tomentosa</i>	<i>L. fil.</i>	IV.	10	
<i>trichosperma</i>	<i>Cav.</i>	IV.	11	
<i>trifoliata</i>	<i>Lam.</i>	IV.	9	
<i>trifoliata</i>	<i>Thunb.</i>	IV.	9	
<i>Wendia</i>	<i>Hoffm.</i>	IV.	191, 194	
	<i>Chorodanum</i>	<i>Hoffm.</i>	IV.	194
<i>Wendlandia</i>	<i>Bartl.</i>	IV.	411	
	<i>cinerea</i>	<i>DC.</i>	IV.	412
	<i>coriacea</i>	<i>DC.</i>	IV.	412
	<i>corymbosa</i>	<i>DC.</i>	IV.	413
	<i>dentiflora</i>	<i>DC.</i>	IV.	412
	<i>exserta</i>	<i>DC.</i>	IV.	411
	<i>glabrata</i>	<i>DC.</i>	IV.	411
	<i>Lawsoniae</i>	<i>DC.</i>	IV.	413
	<i>longifolia</i>	<i>DC.</i>	IV.	412
	<i>luzoniensis</i>	<i>DC.</i>	IV.	412
	<i>multiflora</i>	<i>Bartl.</i>	IV.	412
	<i>paniculata</i>	<i>DC.</i>	IV.	411
	<i>pendula</i>	<i>DC.</i>	IV.	412
	<i>populifolia</i>	<i>W.</i>	I.	98
	<i>proxima</i>	<i>DC.</i>	IV.	411
	<i>puberula</i>	<i>DC.</i>	IV.	412
	<i>spicata</i>	<i>DC.</i>	IV.	412
	<i>tetrandra</i>	<i>DC.</i>	IV.	412
	<i>tinctoria</i>	<i>DC.</i>	IV.	411
<i>Wendtia</i>	<i>DC.</i>	IV.	194	(<i>Heracleum</i>)
<i>Wepferia</i>	<i>Heist.</i>	IV.	141	
<i>Wiborgia</i>	<i>Thunb.</i>	II,	135	
<i>Wikstroemia</i>	<i>Schrad.</i>	I.	517	
	<i>fruticosa</i>	<i>Schrad.</i>	I.	517
<i>Wilia</i>	<i>Hoffm.</i>	<i>vide Wylia</i>		
<i>Willdenowia</i>	<i>Gmel.</i>	IV.	406	
<i>Windmannia</i>	<i>P. Brown.</i>	IV.	8	
<i>Wintera</i>	<i>DC.</i>	I.	78	(<i>Drimys</i>)
<i>Winterana</i>	<i>L.</i>	I.	563	
	<i>aromatica</i>	<i>Sol.</i>	I.	78
	<i>Canella</i>	<i>L.</i>	I.	563
	<i>lanceolata</i>	<i>Poir.</i>	I.	78
<i>Winterlia</i>	<i>Moench</i>	II.	17	<i>DC.</i> II.
				17 (<i>Prinos</i>)
	<i>triflora</i>	<i>Moench</i>	II.	17
<i>Wisenia</i>	<i>indica</i>	<i>Gmel.</i>	I.	491
<i>Wisteria</i>	<i>Nutt.</i>	II.	389	
	<i>chinensis</i>	<i>DC.</i>	II.	390
	<i>floribunda</i>	<i>DC.</i>	II.	390
	<i>frutescens</i>	<i>DC.</i>	II.	390
	<i>speciosa</i>	<i>Nutt.</i>	II.	390
<i>Woodfordia</i>	<i>Salish.</i>	III.	92	
	<i>floribunda</i>	<i>Salish.</i>	III.	92

- Wooginoos* Bruce II. 88
Wormia Rottb. I. 75
 alata R. Br. I. 75
 dentata DC. I. 75
 madagascariensis DC. I. 75
 α rotundifolia -
 β oblongifolia -
 triquetra Rottb. I. 75
Wormskioldia heterophylla Thonn. I. 240
Wrightia Sol. III. 100
Wydleria DC. IV. 103
 portoricensis DC. IV. 103
Wylia Hoffm. IV. 220, 221 *Duby*
 DC. IV. 221 (Scandix)
australis Hoffm. IV. 221
grandiflora Hoffm. IV. 222
iberica Hoffm. IV. 222
radians Hoffm. IV. 221

X

- Xanthe* W. I. 558
Xanthochymus Roxb. I. 562
 tinctorius Roxb. I. 562
Xanthophyllum Blum. IV. 413
 fruticosum Reinw. IV. 413
 spicatum Blum. IV. 413
Xanthosia Rudg. IV. 74
 hirsuta DC. IV. 74
 montana Sieb. IV. 74
pilosa Rudg. IV. 74
 rotundifolia DC. IV. 74
 tridentata DC. IV. 74
 Sieb. Nov. Holl. No. 247. IV. 74
XANTHOXYLEAE Nees
 et Mart. I. 709
Xanthoxylum Sm. I. 725
Xeropetalum R. Br. DC. II. 109
 (Dillwynia)
Ximenia Plum. I. 533
aegyptiaca L. I. 708
americana L. I. 533
 α ovata DC.
 β oblonga -
elliptica Forst. I. 533
ferox Poir. I. 708
inermis L. I. 533
lanceolata DC. I. 533
multiplicata Jacq. I. 533
Xylocarpus Schreb. I. 626
Granatum Koen. I. 626
Xylon Tourn. I. 456
Xylophia L. I. 92
 acuminata Dunal I. 92

- Xylophia*
 brasiliensis Spr. I. 93
 frutescens Aubl. I. 92
frutescens Gaertn. I. 92
 glabra L. I. 92
 ligustrifolia Dunal I. 92
 muricata L. I. 92
 nitida Dunal I. 92
 prinoides Dunal I. 93
 salicifolia H. et Bonpl. I. 92
undulata Pal. Beauv. I. 91
Xylosteon (*Xylosteum*) Adans.
 IV. 333 Torr. IV. 330 Juss.
 IV. 330, 333 Tourn. IV. 330,
 333, 335 DC. IV. 333 (Loni-
 cera)
canadense Duham. IV. 337
ciliatum Pursh IV. 335
cordatum Moench IV. 335
dumetorum Moench IV. 335
ibericum MB. IV. 337
involucratum Richards. IV.
 336
mexicanum H. B. et K. IV.
 336
oblongifolium Gold. IV. 337
scandens Ham. IV. 333
Solanis Eaton IV. 337
tataricum Dum. Cours. IV.
 335
villosum Mx. IV. 337

Z

- Zaleya* Burm. III. 351, 352 DC.
 III. 352 (Trianthema)
decandra Burm. III. 352
Zaluzania Comm. IV. 392 DC.
 IV. 393 (Bertiera)
Zamaria Rafin. IV. 393
Zanonia L. III. 298 Blum. III. 298
 DC. III. 298 (Zanonia)
indica L. III. 298
macrocarpa Blum. III. 299
Zanthorrhiza Marsh. I. 65
apiifolia L'Herit. I. 65
Zanthoxylum H. B. et K. I. 725
 L. I. 725
 acanthopodium DC. I. 727
 acuminate Sw. I. 726
 affine H. B. et K. I. 726
americanum Mill. I. 727
 armatum Roxb. I. 727
aromaticum W. I. 727

- | | |
|---|--|
| <p>Zanthoxylum</p> <p>Aubertia <i>DC.</i> I. 725
 Avicennae <i>DC.</i> I. 726
 Budrunga <i>DC.</i> I. 728
 <i>caribaeum</i> <i>Gaertn.</i> I. 727
 <i>caribaeum</i> <i>Lam.</i> I. 727
 <i>carolinianum</i> <i>Gaertn.</i> I. 727
 Clava-Herculis <i>L.</i> I. 727
 <i>Clava Herculis</i> var. <i>L.</i> I. 727
 <i>corymbosum</i> <i>DC.</i> I. 726
 Culantrilo <i>H. B. et K.</i> I. 725
 <i>emarginatum</i> <i>Sw.</i> I. 726
 <i>fraxineum</i> <i>W.</i> I. 726
 <i>hermaphroditum</i> <i>W.</i> I. 727
 <i>heterophyllum</i> <i>Sm.</i> I. 726
 <i>horridum</i> <i>DC.</i> I. 728
 <i>juglandifolium</i> <i>W.</i> I. 727
 β <i>Berterianum</i> <i>DC.</i>
 <i>lanceolatum</i> <i>Poir.</i> I. 727
 <i>martinicense</i> <i>DC.</i> I. 726
 <i>mite</i> <i>W.</i> I. 727
 <i>monogynum</i> <i>St. Hil.</i> I. 725
 <i>nitidum</i> <i>DC.</i> I. 727
 <i>obtusifolium</i> <i>Poir.</i> I. 727
 <i>Ochroxylum</i> <i>DC.</i> I. 725
 <i>oppositifolium</i> <i>DC.</i> I. 728
 <i>Pentanome</i> <i>DC.</i> I. 725
 <i>Perrottetii</i> <i>DC.</i> I. 726
 <i>pimpinelloides</i> <i>DC.</i> I. 726
 <i>piperitum</i> <i>DC.</i> I. 725
 <i>Pterota</i> <i>H. B. et K.</i> I. 725
 <i>punctatum</i> <i>West</i> I. 725
 <i>ramiflorum</i> <i>Mx.</i> I. 727
 <i>Rhetsa</i> <i>DC.</i> I. 728
 <i>rhoifolium</i> <i>Lam.</i> I. 727
 <i>rigidum</i> <i>Humb.</i> I. 727
 <i>sapindoides</i> <i>DC.</i> I. 728
 <i>senegalense</i> <i>DC.</i> I. 726
 <i>spinifex</i> <i>DC.</i> I. 728
 <i>spinosum</i> <i>Sw.</i> I. 726
 <i>ternatum</i> <i>Sw.</i> I. 725
 <i>Thunbergii</i> <i>DC.</i> I. 726
 <i>tragodes</i> <i>DC.</i> I. 725
 <i>tricarpum</i> <i>Mx.</i> I. 726
 <i>trifoliatum</i> <i>L.</i> IV. 252
 <i>zeylanicum</i> <i>DC.</i> I. 728</p> <p>Zieria</p> <p><i>Sm.</i> I. 722</p> <p>arborescens <i>Sims</i> I. 723
 <i>cytisoides</i> <i>Sm.</i> I. 723
 <i>hirsuta</i> <i>DC.</i> I. 723
 <i>laevigata</i> <i>Bonpl.</i> I. 723
 <i>laevigata</i> <i>Sm.</i> I. 723
 <i>lanceolata</i> <i>R. Br.</i> I. 723
 <i>macrophylla</i> <i>Bonpl.</i> I. 723
 <i>microphylla</i> <i>Bonpl.</i> I. 723
 <i>pauciflora</i> <i>Sm.</i> I. 723</p> | <p>Zieria</p> <p><i>pilosa</i> <i>Rudg.</i> I. 723
 <i>Smithii</i> <i>Andr.</i> I. 723</p> <p>Zilla <i>Forsk.</i> I. 224</p> <p><i>myagroides</i> <i>Forsk.</i> I. 224
 α <i>macrocarpa</i> <i>DC.</i>
 β <i>microcarpa</i></p> <p>ZILLEAE <i>DC.</i> I. 224</p> <p>Zizia <i>Koch</i> IV. 99</p> <p><i>aurea</i> <i>Koch</i> IV. 100
 β <i>acuminata</i> <i>DC.</i> IV. 100
 <i>cordata</i> <i>Koch</i> IV. 100
 <i>integerrima</i> <i>DC.</i> IV. 100</p> <p>Zizyphus <i>Tourn.</i> II. 19</p> <p><i>africana</i> <i>Mill.</i> II. 20
 <i>agrestis</i> <i>Schult.</i> II. 22
 <i>angulata</i> <i>Lam.</i> II. 22
 <i>Baclei</i> <i>DC.</i> II. 20
 <i>bubalina</i> <i>Lichtenst.</i> II. 19
 <i>capensis</i> <i>Poir.</i> II. 22
 <i>celtidifolia</i> <i>DC.</i> II. 20
 <i>domingensis</i> <i>Duham.</i> II. 31
 <i>exserta</i> <i>DC.</i> II. 21
 <i>glabratus</i> <i>Heyn.</i> II. 20
 <i>hamosa</i> <i>Vall.</i> II. 27
 <i>havanensis</i> <i>H. B. et K.</i> II. 22
 <i>heterogenea</i> <i>Poir.</i> II. 19
 <i>horrida</i> <i>Roth</i> II. 20
 <i>incurva</i> <i>Roxb.</i> II. 20
 <i>Jujuba</i> <i>Lam.</i> II. 21
 <i>Jujuha</i> <i>Mill.</i> II. 19
 <i>latifolia</i> <i>Roxb.</i> II. 20
 <i>Lotus</i> <i>Lam.</i> II. 19
 <i>lucidus</i> <i>Moench</i> II. 24
 <i>mauritiana</i> <i>Lam.</i> II. 21
 <i>mucronata</i> <i>W</i> II. 19
 <i>myrtoides</i> <i>Ort.</i> II. 28
 <i>Napeca</i> <i>Lam.</i> II. 20
 <i>Napeca</i> <i>W</i> II. 20
 <i>nummularia</i> <i>Gmel.</i> II. 21
 <i>obliqua</i> <i>Roth</i> II. 20
 <i>Oenoplia</i> <i>Mill.</i> II. 21
 <i>oppositifolia</i> <i>Vall.</i> II. 27
 <i>orbicularis</i> <i>Schult.</i> II. 21
 <i>orthacantha</i> <i>DC.</i> II. 21
 <i>oxycarpa</i> <i>DC.</i> II. 21
 <i>Palurus</i> <i>W.</i> II. 22
 <i>paniculata</i> <i>Hamilt.</i> II. 20
 <i>paniculata</i> <i>Roth</i> II. 20
 <i>peruviana</i> <i>Lam.</i> II. 9
 <i>reticulata</i> <i>DC.</i> II. 20
 <i>rotundata</i> <i>DC.</i> II. 21
 <i>rotundifolia</i> <i>Lam.</i> II. 21
 <i>rotundifolius</i> <i>Roth</i> II. 21
 <i>rugosa</i> <i>Lam.</i> II. 20</p> |
|---|--|

- Zizyphus
sativa Desf. II. 19
sinensis Lam. II. 19
soporifera Schult. II. 22
sororia Schult. II. 21
Spina-Christi W. II. 20
 β *inermis* DC.
timoriensis DC. II. 20
tomentosa Poir. II. 21
trinervis Poir. II. 21
trinervius α Roth II. 21
tripartita R. et Schult. II. 72
voluhilis W. II. 23
vulgaris Lam. II. 19
xylopyrus W. II. 21
- Zoophthalmum* P. Brown. DC.
II. 405 (Mucuna)
- Zornia Gmel. II. 316
angustifolia Sm. II. 316
bracteata Gmel. II. 317
capensis Pers. II. 317
conjugata Sm. II. 317
diphylla α Pers. II. 316
 β -
dyciocarpa DC. II. 317
elegans Pers. II. 339
glochidiata Reich. II. 316
gracilis DC. II. 316
heterophylla Sm. II. 317
latifolia DC. II. 317
lutescens Steud. II. 326
pubescens H. B. et K. II. 317
reticulata Sm. II. 316
 β *puberula* DC. II. 316
strohilifera Pers. II. 352
tetraphylla Mx. II. 317
thymifolia H. B. et K. II. 317
zeylonensis Pers. II. 317
Sieb. Nov. Holl. No. 610 II. 317
- Zozimia Hoffm. IV. 195
absinthifolia DC. IV. 195
anethifolia DC. IV. 196
orientalis Hoffm. IV. 196
- Zucca Comm. III. 319
Commersoniana Ser. III. 319
Zuccagnia Cav. II. 486
 β *punctata* Cav. II. 486
Zuccarinia Blum. IV. 368
 β *macrophylla* Blum. IV. 368
- Zwingera Schreb. I. 733
 α *amaru* W. I. 734
- Zygia P. Brown. II. 440
Zygomeris fl. mex. II. 315
 β *flava* fl. mex. II. 315
- ZYGOPHYLLEAE R. Br. I.
703
- Zygophyllum L. I. 705
aestuans L. I. 706
album L. I. 706
arboreum Jacq. I. 707
Billardierii DC. I. 705
capense Lam. I. 706
coccineum L. I. 706
cordifolium L. fil. I. 705
decumbens Delil. I. 705
desertorum Forsk. J. 706
Fabago L. I. 705
foetidum Schrad. et Wendl. I.
705
- β *insuave* Sims I. 705
 γ *retrofractum* Thunb. I. 705
fruticosum DC. I. 705
insuave Sims I. 705
lanatum W. I. 706
maculatum Ait. I. 706
microphyllum Thunb. I. 706
Morgsana L. I. 706
portulacoides Forsk. I. 705
proliferum Forsk. I. 706
prostratum Thunb. I. 706
retrofractum Thunb. I. 705
sessilifolium L. I. 706
simplex L. I. 705
spinosum L. I. 706
tridentatum fl. mex. I. 706
- Zymum Nor. I. 583

Berolini, formis Nauckianis.

**T SYNONYMA
CANDOLLEANA**

ALPHABETICO ORDINE DISPOSITA,

SEU

INDEX GÉNERALIS ET SPECIALIS

AD

A. P. DECANDOLLE

**PRODRUM SYSTEMATIS NATURALIS
REGNI VEGETABILIS.**

PARS II.

(CONTINENS TOMOS OPERIS CANDOLLEANI QUINTUM, SEXTUM ET
SECTIONEM PRIOREM SEPTIMI).

AUCTORE

H. W. BUEK, M. D.



**BEROLINI,
SUMPTIBUS LIBRARIAE NAUCKIANAE.**

1840.

P R A E F A T I O.

Quod vulgo fieri solet, ut, qui librum in lucem edituri sunt, commendare ipsum lectoribus aequis studeant, id mihi hanc qualemcumque praefationem scribenti haud licet, quum bene sciam, libellum a me confectum non tam lectum, quam potius delibatum et quasi per frustula decerptum iri. Nihilominus mihi persuasum est, utilitatem, quam ex illo percipient quicumque in botanicis studiis versantur, tantam fore, ut neque excusari neque defendi debeat quum opusculum ipsum, tum opera et tempus quantum ei conficiendo impendi, tum libri hujus editio. Neque tamen mihi tantum tribuo aut sumo, ut quicquid bonae frugis et excellentiae inest et botanico-rum laudibus omnino dignum meo ingenio meoque studio deberi existimem. Id si facerem, similis profecto essem aviculae isti, quam aquilae dorso insidentem ejusque nisu in altum elatam, regios honores illi debitos sibi vindicasse fabula narrat. Operis enim auctor et parens, cui vitam debet ac gratiam, quam apud omnes Botanices studiosos inveniet, clarissimus ille est, in eo genere studiorum, quae sibi ornanda delegit, paene princeps meoque praeconio major, qui ipsum *Prodromum* scripsit et lubenter, ne ipsi bonum otium ad graviores partes perficiendas surriperetur,

mechanicam mero operis partem, i. e. indicem generalem et specialem, a me suscipi passus est. *Illi*s sunt quaecumque in opusculo meo offeruntur, meo tantum labore in ordinem alphabeticum disposita, ut facilior sit eorum usus et magis expeditus ad Botanices quasi sacraria botanophilorum aditus. Mea si sunt aliqua merita, unice in diligentissima operis Candolleani perscrutatione accuratissimaque citandorum nominum, synonymorum et paginarum cura profecto sunt quaerenda, quae ne in Indice desiderarentur, indefesso studio ac labore, quod sine ulla gloriolae cupiditate profiteri possum, plaudente, uti spero, botanicorum corona, omnem meam curam et operam collocavi.

Index Candolleanus, quatenus adhuc confectus est, *duabus* edetur *partibus*, quarum *prior*, tomos quatuor primos Prodromi complectens, jamjam sub prelo est et brevi emittetur; *posterior*, tomum quintum, sextum et sectionem primam septimi comprehendens, nunc prima, praeposta quidem, in lucem prodit. Quam vero ordinis inversionem neminem non probaturum esse equidem nihil dubito, quum hi, quos primos indice instrui curavi, tomi novissimam et locupletissimam magnae *Compositarum* familiae Monographiam exhibentes, majori certe plerorumque, ne dicam, omnium botanicorum cura et quotidiana quasi consuetudine gaudeant, eorunque index edendus a multis iamdudum exspectetur. Pars tertia, et fortasse quarta, post hac consequetur, si Deus O. M. quum mihi, tum, quod praeципuum est et ab omnibus profecto, qui Botanices studiosi sunt, candidissimis precibus exoptatur, viro maxime venerando, *Prodromi auctori*, vitam et vires, quae ad perficiendum tantum opus requiruntur, suppeditare velit.

Quod ad ordinem typographicum attinet, nonnulla praemittenda videntur. Nomina in *Prodromo recepta* li-

teris rectis (*antiquis*), *non recepta* (Synonyma) obliquis (*cursivis*) describuntur. *Classes* et *subclasses* exprimuntur capitalibus majoribus (THALAMIFLORAЕ), *ordines* et *tribus* capitalibus majusculis (COMPOSITAE, **ACTINOPHYTUM**), *subtribus*, *divisiones* et *subdivisiones*, capitalibus minoribus (PECTIDEAE, **GALARDEAE**) *genera* et *species* vulgaribus (*Blumea chinensis*), *generum subdivisiones* (subgenera) in Prodromo receptae obliquis, addito in parenthesi generis nomine [*Acilepis* (*Vernonia*)]. — Primus, qui post nomen quodcumque receptum citatur, auctor est nominis, quale in Prodromo ponitur, ceteri Synonymorum vel nominum sensu a Prodromo discrepante usurpatorum auctores. — Illorum, quae vel addenda vel emendanda ad calcem tomī cujusque notavit celeberrimus Prodromi auctor, in Indice mentionem feci vel rationem habui.

Restat ut de nominibus quibusdam specierum mutandis pauca adjiciam. Occurrunt nempe in Prodromo Candolleano, lapsu fortasse memoriae in vastioribus generibus vix evitando, nomina aliquot specialia *bis* posita, quae alphabetica nominum dispositione tantum, et certe facili negotio, poterant reperiri. Clarissimus auctor, quocum quaecumque ejusmodi reperta erant, communicavi, nomen alterum ubique esse delendum et novum illi substituendum persuasus, lubentissime mihi concessit, ut nomina nova, quae vel ipse dedit, vel a me proposita probavit, posthac ab ipso indicanda, iam nunc publici juris facerem. Sunt autem haec:

Tom. V.

pag.

32	<i>Vernonia acuminata DC.</i>	mutanda in:	<i>Vernonia cuspidata Buek.</i>
55	—	<i>Poeppigiana DC.</i> —	<i>V. argyropappa Bk.</i>
149	<i>Eupatorium pinnatifidum DC.</i> —		<i>E. pinnatifissum Bk.</i>
404	<i>Baccharis semiserrata DC.</i> —		<i>B. hemiprionodes Bk.</i>
406	—	<i>microphylla DC.</i> —	<i>B. Candolleana Bk.</i>

Tom. VI.

pag.			
170	<i>Helichrysum leptolepis DC.</i>	<i>mutand:</i>	<i>in: H. Candolleanum Bk.</i>
173	—	<i>caespitosum DC.</i>	— <i>H. barbellatum Bk.</i>
411	<i>Senecio laciniatus DC.</i>	—	<i>S. Swartzianus Bk.</i>
414	—	<i>heterophyllus DC.</i>	— <i>S. pilquensis Bk.</i>
418	—	<i>tripartitus DC.</i>	— <i>S. megapotamicus Bk.</i>
423	—	<i>adscendens DC.</i>	— - <i>S. andinus Bk.</i>
428	—	<i>subnudus DC.</i>	— <i>S. cymbalariaeoides Bk.</i>
436	—	<i>cinereus Morett.</i>	— <i>S. Morettii DC.</i>
604	<i>Centaurea rigida Russ.</i>	—	<i>C. Russeliana Bk.</i>
639	<i>Cirsium polyccephalum DC.</i>	—	- <i>C. Candolleanum Bk.</i>

Tom. VII.

- 231 *Hieracium gracile Froel.* *mutand:* *in: H. Froelichianum Bk.*
 283 *Blumea chinensis Hook. et Arn.* *mutanda in: B. Hookeriana Bk.*

Haec quidem habui, quae lectorum gratia in praefatione Indici Candolleano praefigenda breviter dicenda putavi, opera mea et cura ut viris harum rerum peritis probetur, etiam atque etiam optans.

Hamburgi, mense Augusti 1840.

H. W Buek, M. D.

ADDENDA ET EMENDANDA.

Pag. 13 Col. 2 Lin. 22 pro carthamoides <i>Hamilt.</i> lege carthamoides <i>DC.</i>			
-	23	caespitosa <i>Wall.</i>	caespitosa <i>DC.</i>
-	26	denticulata <i>Wall.</i>	denticulata <i>DC.</i>
-	42	uniflora <i>Wall.</i>	uniflora <i>DC.</i>
14	1	2 adde <i>Apuleja Zeyheri Less.</i> VI. 515	
17	2	32 pro <i>canenses</i>	lege <i>canescens</i>
18	1	13 β <i>Fastigiata</i>	β <i>fastigiata</i>
20	2	11 <i>Candolleana Bees.</i>	<i>Candolleana</i> <i>Bess.</i>
21	1	39 <i>rupestris Pill.</i>	<i>rupestris Pill.</i> <i>et Mitt.</i>
-	40	- <i>rupestris Vill. et Mitt.</i>	<i>rupestris Vill.</i>
25	1	15 <i>glabellus Nees V.</i> 241	<i>glabellus Nees V.</i> 242
-	61	2 12 post <i>sinuatum Ledeb.</i> adde <i>sinense Sabin.</i>	VI. 42
76	1	12 pro V. 571 VII. 298 lege V. 571 VII. 289	
81	2	3 post <i>biflora Less.</i> adde <i>glabrata Lindl.</i> V. 353	
-	181	2 36 pro <i>columnae</i>	lege <i>Columnae</i>
-	194	2 - 6 <i>arvensis MB.</i> VI. 633	<i>arvensis MB.</i> VI. 643
-	201	2 45 <i>Spilacron</i>	<i>Spilacron</i>

A

Abasoloa Lall. et Lex. VII. 253
Taboada Lall. et Lex. VII. 253
Abrutanella Cass. VI. 141
emarginata Cass. VI. 141
Abrotanoides DC. VI. 282 (Carpesium)
Abrotanum Bess. VI. 105 (Artemisia)
Absinthium Tourn. DC. VI. 120 (Artemisia)
aegyptiacum Dod. VI. 28
alpinum Bess. VI. 123
arborescens Loh. VI. 121
argenteum Bess. VI. 121
camphoratum a subcanescens Bess. VI. 121
canariense Bess. VI. 121
candidum MB. VI. 125
chinense Bess. VI. 118
congestum Lam. VI. 124
corymbosum humile Bess. VI. 122
divaricatum Fisch. VI. 126
frigidum Bess. VI. 125
frigidum Steph. VI. 125
frigidum Stev. VI. 125
gallicum C. Bauh. VI. 102
glaciale Lam. VI. 124
grandiflorum MB. VI. 122
grandiflorum hort. Gor. VI. 125
lagocephalum Fisch. VI. 122
laxum Lam. VI. 124
Moxa Bess. VI. 121
nitens Bess. VI. 122
nitens ð Bess. VI. 123
pedunculare Stev. VI. 123
petrosum Baumg. VI. 118
rupestre Bess. VI. 124
α oelandicum Bess. VI. 124
β thuringiacum Bess. VI. 124
saxatile Bess. VI. 122
sericeum Bess. VI. 122
sericeum β Bess. VI. 123
Sieversianum Ehr. VI. 126
tanacetifolium Gürtn. VI. 117
viride Bess. VI. 124
viridifolium Bess. VI. 124
vulgare Lam. VI. 125
Acanos Adans. VI. 617
Spina Scop. VI. 618

Acantholaena DC. V. 460 (Micro-pus *)
Acantholepis Less. VI. 527
orientalis Less. VI. 527
Acanthophyllum Hook. et Arn. VII. 52
axillare Hook. et Arn. VII. 52
Acanthophyton Less. DC. VII. 84 (Cichorium)
Acanthosperma Arrab. V. 3
littorale Arrab. V. 3
Acanthospermum Schrank V. 521
brasilium Mart. V. 522
brasilium Schrank V. 522
hirsutum DC. V. 522
hispidum DC. V. 522
humile DC. V. 522
xanthioides DC. V. 521
α obtusifolium DC. V. 522
β acutifolium -
γ glabratum -
Acanthotheca DC. VI. 73
dentata DC. VI. 74
integrifolia DC. VI. 74
pinnatisecta DC. VI. 73
α obtusiloba
β escholtzioides
Acanthoxanthium DC. V. 523 (Xanthium)
Acarna Cass. W. Less. DC. VI. 549 (Atractylis) *Vaill.* VI. 634
cancellata All. VI. 550
caespitosa W. VI. 550
chinensis Bunge VI. 549
cyanoides fl. Wetter. VI. 676
gummifera W. VI. 547
lancea W. VII. 48
macrocephala W. VI. 548
macrophylla W. VI. 548
ovata W. VII. 48
rigida God. VI. 674
Acharitherium Bluff et Fing. VI. 248
arvense Bluff et Fing. VI. 249
Achillea Neck. VI. 24 *L.* VI. 19, 24
abrotanifolia L. VI. 129
aegyptiaca Gmel. VI. 29

*) vide *Centrolaena*.

- | | |
|--|--|
| <p>Achillea
 <i>aegyptiaca</i> <i>hort. Paris.</i> VI. 27
 <i>aegyptiaca</i> <i>L.</i> VI. 28
 <i>Ageratum</i> <i>L.</i> VI. 27
 <i>Ageratum</i> α et β <i>Lam.</i> VI. 27
 <i>albicalvis</i> <i>C. A. Meyer</i> VI. 31
 <i>albida</i> <i>W.</i> VI. 31
 <i>aleppica</i> <i>DC.</i> VII. 296
 <i>alpina</i> <i>L.</i> VI. 22
 <i>alpina</i> <i>W.</i> VI. 22
 <i>alpina flosculosa</i> <i>Desf.</i> VI. 27
 <i>ambigua</i> <i>Poll.</i> VI. 25
 <i>amoena</i> <i>C. A. Meyer</i> VI. 32
 <i>anthemoides</i> <i>W.</i> VI. 30
 <i>arborea</i> <i>Horn.</i> VI. 84
 <i>argentea</i> <i>Lam.</i> VI. 131
 <i>asplenifolia</i> <i>Vent.</i> VI. 26
 <i>atrata</i> <i>DC. fl. fr.</i> VI. 20
 <i>atrata</i> <i>Jacq.</i> VI. 20
 <i>atrata</i> <i>L.</i> VI. 20
 <i>aurea</i> <i>Lam.</i> VI. 58
 <i>auriculata</i> <i>W.</i> VI. 27
 <i>banatica</i> <i>Kit.</i> VI. 29
 <i>Bardana</i> <i>Hamilt.</i> V. 631
 <i>bicolor</i> <i>Wender.</i> VI. 33
 <i>hippinnata</i> <i>L.</i> VI. 59
 <i>biserrata</i> <i>MB.</i> VI. 23
 <i>capillaris</i> <i>Poir.</i> VI. 25
 <i>capillata</i> <i>Lapeyr.</i> VI. 27
 <i>capitata</i> <i>W.</i> VI. 21
 <i>cartilaginea</i> <i>Ledeb.</i> VI. 23
 <i>chamaemelifolia</i> <i>Pourr.</i> VI. 27
 <i>Clavennae</i> <i>L.</i> VI. 21
 <i>Clusiana</i> <i>Tausch</i> VI. 20
 <i>Clusii</i> <i>Snut.</i> VI. 20
 <i>clypeolata</i> <i>Sibth.</i> VI. 28
 <i>coarctata</i> <i>Poir.</i> VI. 28
 <i>compacta</i> <i>Lam.</i> VI. 25
 <i>compacta</i> <i>W.</i> VI. 28
 <i>conferta</i> <i>DC.</i> VI. 32
 <i>coronopifolia</i> <i>W.</i> VI. 27
 <i>corymbifera</i> <i>Gmel.</i> VI. 26
 <i>cretica</i> <i>L.</i> VI. 31
 <i>crispa</i> <i>Lam.</i> VI. 26
 <i>cristata</i> <i>hort. Taur.</i> VI. 25
 <i>cristata</i> <i>Ketz.</i> VI. 22
 <i>cristata</i> <i>W.</i> VI. 22
 <i>erithmifolia</i> <i>W. et Kit.</i> VI. 25
 <i>cuneifolia</i> <i>Lam.</i> VI. 23
 <i>cuspidata</i> <i>Wull.</i> VI. 30
 <i>cylindrica</i> <i>Poir.</i> VI. 30
 <i>daniascena</i> <i>DC.</i> VII. 296
 <i>decipiens</i> <i>Vest</i> VI. 33
 <i>decolorans</i> <i>Schrad.</i> VI. 27
 β <i>subflosculosa</i> <i>DC.</i> VI. 27
 <i>decumbens</i> <i>Lam.</i> VI. 29 </p> | <p>Achillea
 <i>dentifera</i> <i>DC.</i> VI. 25
 β <i>ambigua</i> <i>Poll.</i> VI. 25
 <i>distans</i> <i>W. et Kit.</i> VI. 25
 <i>dracunculoides</i> <i>Desf.</i> VI. 23
 <i>erioclada</i> <i>DC.</i> VII. 296
 <i>eriophora</i> <i>DC.</i> VI. 31
 <i>Eupatorium</i> <i>MB.</i> VI. 28
 <i>falcata</i> <i>Auch.</i> VII. 296
 <i>falcata</i> <i>Lapeyr.</i> VI. 27
 <i>falcata</i> <i>L.</i> VI. 30
 <i>falcata</i> <i>W.</i> VI. 31
 <i>fasciculata</i> <i>Burm.</i> VI. 147
 <i>filicifolia</i> <i>Fisch. et Mey.</i> VI. 28
 <i>filipendulina</i> <i>Lam.</i> VI. 28
 α <i>leptocline</i> <i>DC.</i>
 β <i>eupatoria</i>
 γ <i>filicifolia</i> <i>MB.</i>
 γ <i>Szwartziana</i> <i>DC.</i>
 <i>fragilis</i> <i>Balb.</i> VI. 23
 <i>Genipi</i> <i>Murr.</i> VI. 20
 <i>Gerberi</i> <i>MB.</i> VI. 29
 β <i>subcristata</i> <i>DC.</i> VI. 29
 <i>Gerberi</i> <i>W.</i> VI. 29
 <i>glomerata</i> <i>MB.</i> VI. 28
 <i>gracilis</i> <i>Raf.</i> VI. 24
 <i>grandiflora</i> <i>MB.</i> VI. 23
 <i>Haenkeana</i> <i>Tausch</i> VI. 25
 <i>helvetica</i> <i>Murr.</i> VI. 21
 <i>helvetica</i> <i>Schleich.</i> VI. 21
 <i>Herba-rota</i> <i>All.</i> VI. 23
 <i>hispanica</i> <i>Schrantz</i> VI. 26
 <i>holosericea</i> <i>Sibth.</i> VI. 33
 <i>imbricata</i> <i>Auch.</i> VII. 296
 <i>imbricata</i> <i>Vent.</i> VI. 32
 <i>impatiens</i> <i>L.</i> VI. 22
 <i>impunctata</i> <i>Vest</i> VI. 20
 <i>incisa</i> <i>Clairv.</i> VI. 21
 <i>inodora</i> <i>L.</i> VI. 84
 <i>intermedia</i> <i>Schleich.</i> VI. 20
 <i>lanata</i> <i>Lam.</i> VI. 21
 <i>lanata</i> <i>Spr.</i> VI. 24
 <i>lenensis</i> <i>Turcz.</i> VII. 295
 <i>leptophylla</i> <i>MB.</i> VI. 29
 <i>leptophylla</i> <i>Schrantz</i> VI. 29
 <i>leucanthema</i> <i>Pers.</i> VI. 23
 <i>ligistica</i> <i>All.</i> VI. 26
 <i>ligistica</i> β <i>DC.</i> VI. 26
 <i>lingulata</i> <i>W. et Kit.</i> VI. 24
 <i>livia</i> <i>Scop.</i> VI. 20
 <i>macrophylla</i> <i>L.</i> VI. 21
 <i>macrophylla</i> <i>Pill et Mitt.</i> VI. 58
 <i>magna</i> <i>All.</i> VI. 25
 <i>magna</i> <i>L.</i> VI. 25 </p> |
|--|--|

- | | |
|---|---|
| <p>Achillea
 <i>membranacea DC.</i> VI. 32
 <i>micrantha MB.</i> VI. 29
 β <i>sulphurea DC.</i> VI. 29
 <i>microloba DC.</i> VI. 32
 <i>microphylla W.</i> VI. 26
 <i>Millefolium Ledeb.</i> VI. 25
 <i>Millefolium L.</i> VI. 24
 β <i>gracile Raf.</i> VI. 24
 γ <i>occidentale DC.</i> -
 <i>mongolica Fisch.</i> VI. 22
 <i>montana Schleich.</i> VI. 21
 <i>moschata Jacq.</i> VI. 20
 <i>multiplex Ren.</i> VI. 23
 <i>myriophylla W.</i> VI. 129
 <i>nana Lam.</i> VI. 23
 <i>nana L.</i> VI. 21
 <i>nobilis L.</i> VI. 26
 <i>nobilis Neapolit.</i> VI. 27
 <i>nobilis Schkuhr</i> VI. 30
 <i>nova Herrm.</i> VI. 26
 <i>obscura Nees.</i> VI. 33
 <i>occidentalis Raf.</i> VI. 24
 <i>ochroleuca Auch.</i> VII. 296
 <i>ochroleuca Ehr.</i> VI. 30
 <i>ochroleuca W. et Kit.</i> VI. 28
 <i>odorata L.</i> VI. 26
 <i>odorata Schleich.</i> VI. 25
 <i>odorata W.</i> VI. 25
 <i>oligocephala DC.</i> VI. 32
 <i>pallescens DC.</i> VII. 296
 <i>pauciflora Lam.</i> VI. 58
 <i>pauciflora W.</i> VI. 59 VI. 129
 <i>pauciflora W. herb.</i> VI. 59
 <i>pectinata Lam.</i> VI. 27
 <i>pectinata W.</i> VI. 28
 <i>pilosa W.</i> VI. 30
 <i>Ptarmica fl. lithuan.</i> VI. 23
 <i>Ptarmica L.</i> VI. 23
 <i>pubescens hort. Paris.</i> VI. 59
 <i>pubescens Lam.</i> VI. 29
 <i>pubescens C. A. Meyer</i> VI. 29
 <i>punctata Ten.</i> VI. 30
 <i>pyrenaica Sibth.</i> VI. 23
 <i>recurvifolia Lapeyr.</i> VI. 27
 <i>rosea Desf.</i> VI. 26
 <i>salicifolia Bess.</i> VI. 23
 <i>sambucifolia Desf.</i> VI. 58
 <i>sambucina Thouin</i> VI. 58
 <i>Santolina Hortul.</i> VI. 30
 <i>Santolina L.</i> VI. 31
 <i>Santolina C. A. Meyer</i> VI. 32
 <i>santolinoides Lag.</i> VI. 31
 <i>scabra Host</i> VI. 33
 <i>Schkuhrii Spr.</i> VI. 25
 <i>Seidlii Prost</i> VI. 22</p> | <p>Achillea
 <i>semipectinata Desf.</i> VI. 27
 β <i>repanda DC.</i> VI. 27
 <i>senecioniflora Vest</i> VI. 25
 <i>sericea Vis.</i> VI. 21
 <i>serrata Retz</i> VI. 22
 <i>serrata Sow.</i> VI. 27
 <i>serrulata Horn.</i> VI. 23
 <i>setacea Auch.</i> VII. 295
 <i>setacea W. et Kit.</i> VI. 25
 <i>sicula Raf.</i> VI. 26
 <i>speciosa Haenk.</i> VI. 23
 <i>squarrosa Ait.</i> VI. 33
 <i>sylvatica Beck.</i> VI. 33
 <i>sylvatica Ten.</i> VI. 26
 β <i>subvelutina DC.</i> VII. 295
 <i>Szowitzii Fisch. et Mey.</i> VI. 26
 <i>tanacetifolia All.</i> VI. 25
 β <i>cristata DC.</i> VI. 25
 <i>tanacetifolia Ten.</i> VI. 28
 <i>taurica MB.</i> VI. 29
 <i>tenuifolia Lam.</i> VI. 31
 <i>tenuifolia W.</i> VI. 31
 <i>teretifolia W.</i> VI. 31
 <i>Thomasiana Hall. fil.</i> VI. 21
 <i>tomentosa Lewis.</i> VI. 30
 <i>tomentosa L.</i> VI. 30
 <i>tomentosa Pall.</i> VI. 29
 <i>Tournefortii DC.</i> VI. 28
 <i>tyrolensis Wendl.</i> VI. 21
 <i>umbellata Sibth.</i> VI. 22
 <i>valesinaca Sut.</i> VI. 21
 <i>velutina Desf.</i> VI. 28
 <i>vermiculata Trin.</i> VI. 32
 <i>virgata Hortul.</i> VI. 31
 <i>viscosa Lam.</i> VI. 27
 <i>Achromolaena Cass.</i> VI. 154
 <i>viscosa Cass.</i> VI. 157
 <i>Achyrrachaena Schauer</i> VII. 292
 <i>mollis Schauer</i> VII. 292
 <i>Achyrrastrum Neck.</i> VII. 79
 ACHYRIDEAE DC. V. 212, 312
 <i>Achryrocline Less.</i> VI. 219
 <i>alata DC.</i> VI. 221
 <i>bogotensis DC.</i> VI. 221
 <i>candicans DC.</i> VI. 221
 <i>celosioides DC.</i> VI. 221
 <i>flaccida DC.</i> VI. 220
 <i>leptocephala DC.</i> VI. 220
 <i>mathiolaeifolia DC.</i> VI. 221
 <i>pterocaula DC.</i> VI. 221
 <i>rufescens DC.</i> VI. 220
 <i>satureioides DC.</i> VI. 220
 β <i>remotifolia DC.</i> VI. 220
 <i>tamariscina Schrank</i> VI. 262
 <i>Veneziana DC.</i> VI. 220</p> |
|---|---|

- Achyrocline*
Vauthieriana DC. VI. 220
Achyrocoma Cass. V. 15
tomentosa Cass. V. 64.
Achyrocome ambigua Schrank
VI. 256
Achyropappus H. B. et Kunth
V. 654 *MB.* VI. 563
anthemoides H. B. et Kunth
V. 654
maritimus Poepp. V. 657
pedatus Less. V. 655
schkuhrioides Link. V. 654
Achyrophorus Scop. VII. 92 *Tausch.*
VII. 90 *Vaill.* VII. 95 *Gaertn.*
VII. 91
ambiguus DC. VII. 93
andinus DC. VII. 92
apargioides DC. VII. 94
 α et β
arenarius DC. VII. 95
aurantiacus DC. VII. 93
Balbisii Horn. VII. 91
chrysanthus DC. VII. 94
helveticus Scop. et Less. VII. 93
hispidus DC. VII. 92
maculatus Scop. VII. 93
 β *monocephalus DC.* VII. 93
 γ *oblongifolius*
 δ *microcephalus*
oxyodontus DC. VII. 92
petiolaris DC. VII. 94
pinnatifidus DC. VII. 93
radicatus Scop. VII. 91
ramosus DC. VII. 92
roseus Less. VII. 99
Scorzonerae DC. VII. 94
 β *glabrata*
 γ *ramosa*
serioloides DC. VII. 93 VII. 307
sessiliflorus DC. VII. 95
sonchoides DC. VII. 95
tenuifolius DC. VII. 94
 α *linearifolius*
 β *Gayanus*
 γ *Naeanus*
Acicarpha Juss. V. 3
bupleuroides Less. V. 3
lanata Lag. V. 3
procumbens Less. V. 3
spathulata R. Br. V. 3
 β *glaeca DC.* V. 3
tribuloides Juss. V. 3
Acilepis Don V. 15 (*Vernonia*)
lanata Spr. VII. 36
squarrosa Don V. 15
- Acilepis*
squarrosa Spr. VI. 671
Aciphyllaea DC. V. 641 (Dysodia)
Acispernum Neck. V. 569
Acleia DC. VI. 340
belbeyisia DC. VI. 340
Acmella Rich. DC. V. 620 (Spiranthes)
biflora Spr. V. 547
brachyglossa Cass. V. 623
brasiliensis Spr. V. 538
huphthalmoides Pers. V. 551
caulirhiza Caill. V. 623
ciliata Cass. V. 621
dehilis Cass. V. 624
fimbriata Cass. V. 621
globosa Spr. V. 554
hirta Lag. V. 544
intermedia Rich. V. 624
Linnaei Cass. V. 623
mauritiana Rich. V. 625
Mutissii Cass. V. 622
occidentalis Pers. V. 622
repens Pers. V. 623
tenella Cass. V. 624,
trilobata Spr. V. 553
uliginosa Cass. V. 624
Acosta DC. V. 90
Rolandrae DC. V. 90
Acourtia Don VII. 65
formosa Don VII. 66
hebeclada DC. VII. 66
microcephala DC. VII. 66
moschata DC. VII. 66
rigida DC. VII. 66
Acrocentron Cass. VI. 586 (Centauraea)
tenuifolium Cass. VI. 588
Acrocephalum Cass. VI. 263
Acrolophus Cass. VI. 581 (Centauraea)
Acroptilon Cass. VI. 662
angustifolium Cass. VI. 662, 663
ohtusifolium Cass. VI. 662
Picris DC. VI. 662
 α *obtusifolia DC.* VI. 662
 β *angustifolia* -
 γ *subdentata* -
 δ *oxylepis* -
 ε *serrata* 663
Picris var. Fisch. et Meyer VI.
662
repens DC. VI. 663
serratum Cass. VI. 663
subdentatum Cass. VI. 662

- Actimeris* Raf. V. 575
Actinea Juss. Cass. V. 662
 alternifolia Spr. V. 662
 haternata Spr. V. 574
 chrysanthemoides H. B. et K.
 V. 661
 commutata Spr. V. 674
 heterophylla Juss. V. 662
Actinella Less. Pers. V. 662 (Cephalophora)
 acaulis Nutt. V. 663
 heterophylla Pers. V. 662
 lanata Pursh. V. 657
Actinocenia DC. VI. 82 (Cenia)
Actinolepis DC. V. 655
 multicaulis DC. V. 656
Actinomeris Nutt. V. 575
 alata Nutt. V. 576
 alternifolia DC. V. 575
 β alba -
 helianthoides DC. VII. 290
 α Nuttallii -
 β Elliottii
 helianthoides Ell. VII. 290
 helianthoides Nutt. V. 575 VII
 ~ 290
 oppositifolia Fresen. VII. 290
 ovata Nutt. V. 576
 pauciflora Nutt. V. 576
 pedunculosa DC. V. 576
 squarrosa Nutt. V. 575
 tetragona DC. V. 576
 tetraptera DC. V. 575
- ACTINOPHYTUM** Neck. V. 4
Actinoptera DC. V. 543 (Wedelia)
Actinospermum Ell. V. 653 (Balduina)
- Adenocaulon Hook. V. 207
 bicolor Hook. V. 207
 chilense Less. V. 207
Adenochaena DC. VI. 49
 leptophylla DC. VI. 49
 parvifolia DC. VI. 50
 pubescens DC. VI. 49
Adenocyclus Less. V. 10
 condensatus Less. V. 11
Adenolepis Less. V. 607
 pulchella Less. V. 607
Adenophyllum Pers. V. 638
 capillaceum DC. V. 638
 coccineum Pers. V. 638
Adenosolen DC. VI. 136
 tenuifolius DC. VI. 136
Adenostemma Forst. V. 110
 angustifolium Ann. VII. 266
- Adenostemma
 aquaticum Don V. 114
 aquaticum Don V. 112
 Berterii DC. V. 110
 biflorum Less. V. 114
 brasiliense Cass. V. 112
 caffrum DC. V. 112
 Dregei DC. V. 111
 elatum Don V. 112
 β laxum DC. V. 112
 erectum DC. V. 113
 fastigiatum Blum. V. 111
 glutinosum DC. V. 111
 hirsutum Blum. V. 113
 latifolium Don V. 112
 leiocarpum DC. V. 113
 macrophyllum Blum. V. 113
 β repens DC. V. 113
 madurensis DC. V. 113
 mauritiaum DC. V. 110
 microcephalum DC. V. 111
 natalense DC. V. 112
 parviflorum Blum. V. 111
 α divaricatum DC. V. 111
 Perrottetii DC. V. 110
 platyphyllum Cass. V. 114
 reticulatum DC. V. 113
 Roylei DC. V. 112
 rugosum Wight V. 112
 Swartzii Cass. V. 110
 tinctorium Cass. V. 111
 triangulare DC. V. 113
 viscosa var. *Commersonii* Cass.
 V. 111
 viscosum Forst. V. 111
ADENOSTYLEAE Cass. DC. V. 103,
 126
- Adenostyles Cass. V. 203
 albida Cass. V. 204
 albifrons Reich. V. 204
 alpina Bluff et Finger. V. 203
 candidissima Cass. V. 204
 glabra DC. V. 203
 hybrida DC. V. 204
 leucophylla Reich. V. 204
 Petasites Bluff et Fing. V. 204
 β nuda DC. V. 204
 viridis Cass. V. 203
- Adenotrichia* Lindl. VI. 416
 amplexicaulis Lindl. VI. 416
 senecioidea Fisch. et Mey. VI.
 417
- Adopogon* Neck. DC. VII. 89 (Cynthia)
Aegoseris Reich. DC. VII. 154
 (Barkhausia)

Aetheolaena Cass. VI. 340, 422
involutcruta Cass. VI. 422
Aetheopappus Cass. VI. 574 (Centauraea)
pulcherrimus Cass. VI. 574
Aetheorhiza Cass. VII. 159
bulbosa Cass. VII. 160
Aethionia Don VII. 86
filiformis Don VII. 87
Agalma DC. VII. 250 (Mulgedium)
Aganippea fl. mex. VI. 3
bellidiflora fl. mex. VI. 3
dentata DC. VI. 3
Agarista DC. V. 569
calliopsisidea DC. V. 569
Agathaea Cass. V. 223
barbata DC. V. 224
β subalbescens DC. v. 224
Bergeriana DC. V. 223
brevifolia DC. V. 225
coelestis Cass. V. 225
diffusa DC. V. 224
Ecklonis Nees V. 225
elongata Nees V. 225
hirta DC. V. 224
hispida DC. V. 224
β barbigera DC. V. 224
leiocarpa DC. V. 225
microphylla Cass. V. 225
rotundifolia Nees V. 223
scabrida DC. V. 225
serrata Nees V. 223
stricta DC. V. 224
strigosa Nees V. 225
tenuer DC. V. 224
tricolor Nees V. 226
Zeyheri Nees V. 224
Agathomeris Delnun. VI. 157
Agathyrsus Don VII. 247
Agenora Don VII. 95
AGERATEAE Less. DC. V. 103, 107
Ageratoides DC. V. 108 (Coelestina)
Ageratum L. V. 108 *Auct.* V. 107,
108
album Steud. V. 108
altissimum L. V. 175
angustifolium Spr. V. 656
aquaticum Roxb. V. 113
arbutifolium H. B. et K. V. 115
ciliare L. V. 109
coelestinum Sims V. 108
coeruleum Desf. V. 108
conyzoides L. V. 108
α obtusifolium DC. V. 108
β hirtum

Ageratum
γ mexicanum DC. V. 108
δ cordifolium
cordifolium Roxb. V. 108
corymbosum Balb. V. 108
corymbosum Zucc. V. 108
domingense Spr. V. 109
febrifugum Sessé V. 104
guianense Auhl. V. 136
hirtum Lam. V. 108
latifolium Cav. V. 106
lineare Cav. V. 125
maritimum H. B. et K. V. 109
matricarioides Less. V. 109
mellisaefolium DC. V. 109
mexicanum Bot. Mag. V. 108
obtusifolium Lam. V. 108
pedatum Ort. V. 655
punctatum Jacq. V. 118
punctatum Ort. V. 118
purpureum Sessé V. 122
strictum Sims V. 112
viscosum Ort. V. 117
Aglossa DC. V. 543 (Wedelia)
DC. VI. 258 (Amphiglossa)
Agoseris Raf. VII. 251
Agrianthus Mart. V. 125 VII. 266
campestris Mart. V. 125
corymbosus DC. VII. 266
empetrifolius Mart. V. 126
Agrimonia molucca Rumph V.
598
Agriophyllum Juss. Less. VI. 504
(Berkheyia)
asteroides Desf. VI. 506
ciliare Desf. VI. 499
grandiflorum Desf. VI. 506
Ainsliaea DC. VII. 13
aptera DC. VII. 14
pteropoda DC. VII. 14
β silhetensis DC. VII. 14
Aiolotheca DC. V. 508
parthenioides DC. V. 508
Alarconia DC. V. 537
angustifolia DC. V. 537
helenioides DC. V. 537
Albertinia Spr. V. 80
hardanoides Mart. V. 81
bicolor DC. V. 81
brasiliensis Less. V. 80
brasiliensis Spr. V. 80
capitata DC. V. 82
crotonoides DC. V. 81
Elaeagnus Mart. V. 81
erythropappa DC. V. 82
glomerata DC. V. 82

- | | |
|---|--|
| <p><i>Albertinia</i>
 <i>incana</i> Less. V. 82
 <i>multiflora</i> Mart. V. 82
 <i>obtusata</i> Mart. V. 81
 <i>obtusata</i> var. Mart. V. 81
 <i>Oleaster</i> Mart. V. 17
 <i>pallidiseta</i> DC. V. 81
 <i>polycephala</i> DC. V. 82
 <i>rufiseta</i> DC. V. 81
 <i>saligna</i> Mart. V. 82
 <i>verbascifolia</i> Mart. V. 81
 ALBERTINIEAE DC. V. 10, 78
 <i>Alcina</i> Cav. DC. V. 520 (<i>Melam-</i>
 <i>podium</i>)
 <i>minor</i> Cass. V. 520
 <i>ovatifolia</i> Lag. V. 520
 <i>perfoliata</i> Cav. V. 521
 <i>Alcinia</i> Steud. V. 520
 <i>Alcipe</i> DC. V. 209
 <i>lanata</i> DC. V. 210
 <i>β grandis</i> DC. V. 210
 <i>rotundifolia</i> Cass. V. 210
 <i>tabularis</i> DC. V. 210
 <i>Alcithoe</i> Don VII. 68
 <i>Aldama</i> Lall. et Lex. V. 561
 <i>dentata</i> Lall. et Lex. V. 561
 <i>dentata</i> Less. V. 561
 <i>Alfredia</i> Cass. VI. 666
 <i>cernua</i> Cass. VI. 667
 <i>cernua</i> Reich. VI. 667
 <i>Alibum</i> Less. V. 97
 <i>liaboides</i> Less. V. 97
 <i>Alix</i> Commers. V. 319
 <i>salsifolia</i> Comm. V. 319
 <i>Allagopappus</i> Cass. V. 477 (<i>Jaso-</i>
 <i>nia</i>)
 <i>dichotomus</i> Cass. V. 477
 <i>Allendea</i> Lall. et Lex. VII. 253
 <i>lanceolata</i> Lall. et Lex. VII. 253
 <i>Allocarpus</i> H.B. et K. V. 676
 <i>caracasanus</i> H.B. et K. V. 676
 <i>integrifolius</i> DC. V. 676
 <i>sabazioides</i> Less. V. 676
 <i>Alloispermum</i> W. V. 676.
 <i>divaricatum</i> W. V. 676
 <i>Alomia</i> H.B. et K. V. 105
 <i>ageratoides</i> H.B. et K. V. 105
 <i>spilanthoides</i> Wight et Arn.
VII. 266
 ALOMIAE Less. DC. V. 103, 104
 <i>Alopecuroides</i> DC. VI. 260
 (Stoebe)
 <i>Alophium</i> Cass. DC. VI. 601
 (Centaurea)
 <i>tenuifolium</i> Cass. VI. 601 </p> | <p><i>Alymnia</i> Neck. DC. V. 515 (Po-
 <i>lymnia</i>)
 <i>Amberboa</i> DC. VI. 558
 <i>carthamoides</i> DC. VI. 561
 <i>crupinoides</i> DC. VI. 559
 <i>decurrens</i> DC. VI. 560
 <i>erucifolia</i> DC. VI. 559
 <i>gonioaulon</i> DC. VI. 558
 <i>incanescens</i> DC. VI. 561
 <i>indica</i> DC. VI. 558
 <i>lancifolia</i> DC. VI. 561
 <i>Lippii</i> DC. VI. 559
 <i>moschata</i> DC. VI. 560
 <i>muricata</i> DC. VI. 559
 <i>odorata</i> DC. VI. 559
 <i>α ambracea</i> DC. VI. 560
 <i>β barbigera</i> - - -
 <i>γ glatica</i>
 <i>phaeopappa</i> DC. VI. 560
 <i>sinaica</i> DC. VI. 559
 <i>spectabilis</i> DC. VI. 561
 <i>Wallichiana</i> DC. VI. 558
 <i>xanthocephala</i> DC. VI. 561
 <i>Amberboi</i> Isn. VI. 558
 <i>Amblachaeum</i> Turcz. VII. 93
 <i>aurantiacum</i> Turcz. VII. 94
 <i>Amblyocarpum</i> Fisch. et Meyer
VII. 286
 <i>inuloides</i> Fisch. et Mey. VII. 286
 <i>Amblyolepis</i> DC. V. 667
 <i>setigera</i> DC. V. 668
 <i>Amblyopogon</i> Fisch. et Meyer
VI. 561 (<i>Amberboa</i>)
 <i>incanescens</i> Fisch. et Meyer
VI. 561
 <i>Amblysperma</i> Benth. VII. 20
 <i>scapigerum</i> Benth. VII. 20
 <i>Ambrosia</i> L. V. 525
 <i>abrotanifolia</i> Wall. V. 525
 <i>absinthifolia</i> Mx. V. 526
 <i>acanthocarpa</i> Hook. V. 526
 <i>aptera</i> DC. V. 527
 <i>arborescens</i> Lam. V. 524
 <i>artemisiaefolia</i> Bess. V. 525
 <i>artemisiaefolia</i> L. V. 526
 <i>bidentata</i> Mx. V. 527
 <i>confertiflora</i> DC. V. 526
 <i>erithanifolia</i> DC. V. 525
 <i>cumanensis</i> H.B. et K. V. 527
 <i>elatior</i> Bess. V. 525
 <i>elatior</i> L. V. 526
 <i>fruticosa</i> DC. V. 525
 <i>β intermedia</i> DC. V. 526
 <i>heterophylla</i> Mühl. V. 526
 <i>hispida</i> Pursh V. 527 </p> |
|---|--|

- Ambrosia**
- humilis* *Arrab.* V. 526
 - integritifolia* *Mühl.* V. 527
 - maritima* *Arrab.* V. 526
 - maritima* *Ferr.* V. 525
 - maritima* *L.* V. 525
 - microcephala* *DC.* V. 527
 - paniculata* *Mx.* V. 527
 - peruviana* *W.* V. 526
 - polystachya* *DC.* V. 526
 - psilostachya* *DC.* V. 526
 - pusilla* *Ruf.* V. 527
 - senegalensis* *DC.* V. 525
 - tenuifolia* *Spr.* V. 527
 - tomentosa* *Nutt.* V. 527
 - trifida* *L.* V. 527
 - vilosissima* *Forsk.* V. 525
- AMBROSIACEAE** *Less.* V. 500
- AMBROSIEAE** *Cass. Less. DC.* V. 500
- AMELLEAE** *DC.* V. 211, 212
- AMELLOIDEAE** *Less.* V. 213
- Amellus* *Cass.* V. 213 *P. Br.* V. 544
L. V. 96, 213 *Adans.* V. 226
- alternifolius* *Roth* V. 215
 - anisatus* *Cass.* V. 214
 - annuus* *W.* V. 215
 - carolinianus* *Walt.* V. 491
 - coilopodium* *DC.* V. 214
 - diffusus* *Forst.* V. 216
 - floribundus* *W. herb.* V. 96
 - flosculosus* *DC.* V. 214
 - hispidus* *DC.* V. 214
 - β angustissimus* *DC.* V. 214
- Lychnitis* *L.* V. 214
- Lychnitis E. Meyer* V. 214
- microglossus* *DC.* V. 215
 - nanus* *DC.* V. 215
 - pedunculatus* *Ort.* V. 679
 - rosmarinifolius* *Poepp.* V. 216
 - scabridus* *DC.* V. 214
 - spinulosus* *Pursh* V. 347
 - strigosus* *Less.* V. 214
 - tenuifolius* *Burm.* V. 214
 - tridactylus* *DC.* V. 215
 - umbellatus* *L.* V. 97
 - vilosus* *Pursh* V. 327
- Ammobium* *R. Br.* VI. 153
- alatum* *Gaudich.* VI. 153
 - alatum* *R. Br.* VI. 153
 - spathulatum* *Gaudich.* VI. 153
- Ammogeton* *Schrad.* VII. 98
- scorzoneraefolium* *Schrad.* VII. 98
- Ampherephis** *H. B. et K.* V. 70
- aristata* *H. B. et K.* V. 70
 - indica* *Wall.* V. 66
- Ampherephis**
- intermedia* *Link* V. 70
 - mollis* *Wall.* V. 67
 - mutica* *H. B. et K.* V. 70
 - Amphiachyris* *DC.* V. 313 (*Brychyris*)
 - Amphicalea* *DC.* V. 672 (*Calea*)
 - Amphidoxa* *DC.* VI. 246
 - gnaphalodes* *DC.* VI. 246
 - Amphiglossa* *DC.* VI. 258
 - callunoides* *DC.* VI. 259
 - corrudaefolia* *DC.* VI. 258
 - nitidula* *DC.* VI. 259
 - perotrichoides* *DC.* VI. 258
 - triflora* *DC.* VI. 258
 - Amphilasia* *DC.* VI. 267 (*Petalacte*)
- Amphirhapis* *DC.* V. 343
- albescens* *DC.* V. 343
 - cuspidata* *DC.* V. 343
 - heterotricha* *DC.* V. 343
 - peduncularis* *DC.* V. 344
 - pubescens* *DC.* V. 343
 - rubricaulis* *DC.* V. 343
 - zeylanica* *DC.* VII. 279
- Amphirephis psilocarpa* *Nees* V. 11
- Wightiana* *Wall.* V. 11
- Amphistepium* *DC.* V. 273 (*Diplostepium*)
- Anacis* *Schrink* V. 467
- auriculata* *Schrink* V. 571
 - tripteris* *Schrink* V. 568
- Anactidea* *DC.* VI. 50 (*Matrica*ria)
- Anactilaena* *DC.* VI. 155 (*Casinaria*)
- Anactis* *Cass.* VI. 550 (*Atractylis*)
- caespitosa* *Cass.* VI. 550
 - serratuloides* *Cass.* VI. 550
- Anacyclus* *Pers.* *DC.* VI. 15 *L.* VI. 14, 15
- alexandrinus* *W.* VI. 17
 - aureus* *Lam.* VI. 78
 - aureus* *L.* VI. 7
 - australis* *Sieb.* VI. 82
 - Barrelieri* *Guss.* VI. 19
 - clavatus* *Pers.* VI. 16
 - creticus* *L.* VI. 14
 - creticus var. d'Urv.* VI. 14
 - divaricatus* *Balb.* VI. 16
 - mucronulatus* *Guss.* VI. 20
 - officinum* *Hayn.* VI. 16
 - orientalis* *L.* VI. 17
 - pectinatus* *Bory* VI. 15 VII. 295
 - pedunculatus* *Pers.* VI. 16

- Anacyclus**
pubescens Reich. VI. 16
pulcher Bess. VI. 16
purpurascens DC. VI. 16
Pyrethrum DC. VI. 15
radiatus Lois. VI. 16
 β *purpurascens* DC. VI. 16
tomentosus DC. VI. 16
valentinus L. VI. 16
valentinus bicolor Pers. VI. 16
valentinus purpurascens
 Pers. VI. 16

Anaglypha DC. V. 311
 α *aspera* DC. V. 311

Anaitis DC. V. 628
 acapulcensis DC. V. 629

Anandria Sieg. VII. 40
 Bellidiastrum DC. VII. 40
 α *vernale* Turcz. VII. 40
 β *autumnale*
 discoidea Less. VII. 40
 radiata Less. VII. 40

Ananthocyclus Vaill. VI. 77

Anaphalis DC. VI. 271
 adnata DC. VI. 274
 araneosa DC. VI. 275
 aristata DC. VI. 274
 brevifolia DC. VI. 273
Busua DC. VI. 275
chionantha DC. VI. 273
 α *cana*
 β *pubescens*-
elliptica DC. VI. 274
leptophylla DC. VI. 273
linearis DC. VI. 274
longifolia DC. VI. 274
monocephala DC. VI. 272
mucronata DC. VI. 272
 α *monocephala* DC. VI. 272
 β *polyccephala*
neelgerryana DC. VI. 272
Notoniana DC. VI. 273
nubigena DC. VI. 272
oblonga DC. VI. 274
oligandra DC. VI. 275
polylepis DC. VI. 272
Royleana DC. VI. 272
tenella DC. VI. 273
viscida DC. VI. 274
Wightiana DC. VI. 273.

Anargyrum DC. VII. 54 (Panar-gyrum)

Anastraphia Don VII. 26
 ilicifolia Don VII. 26

Anaxeton Cass. VI. 267
 arborascens Gaertn. VI. 268

Anaxeton
asperum DC. VI. 268
eximium Schrank VI. 213
foeridum Gaertn. VI. 187
hirsutum Less. VI. 268
nudifolium Gaertn. VI. 200
nycthemerum Less. VI. 268
racemosum Schrank VI. 178
recurvum DC. VI. 269
virgatum DC. VI. 268

Ancanthia DC. VI. 557
 igniaria DC. VI. 557

Andrieuxia DC. V. 559
 mexicana DC. V. 559

Andromachia H. B. et K. V. 95
 Cass. V. 96

acaulis H. B. et K. V. 97
alternifolia Kunze V. 348
Deppeana Less. VII. 265
grandiflora H. B. et K. V. 95
hieracioides H. B. et K. V. 97
igniaria H. B. et K. V. 95
Jussieui Cass. V. 97
melastomoides H. B. et K. V. 96
nubigena H. B. et K. V. 96
Poiteavi Cass. V. 97
sessiliflora H. B. et K. V. 96
solidaginea H. B. et K. V. 96
verbascifolia H. B. et K. V. 96
volubilis H. B. et K. V. 96

Andryala L. VII. 244
Agardhii Haensel. VII. 244
candidissima Desf. VII. 245
cheiranthifolia L'Herit. VII. 246

cheiranthifolia Link VII. 244
chondrilloides Scop. VII. 172
coronopifolia Link. VII. 244
corymbosa Brot. VII. 245
crithmifolia Ait. VII. 246
dentata Sibth. VII. 245
diffusa Jan. VII. 246
glandulosa Lam. VII. 246
incana DC. fl. fr. VII. 244
integrifolia L. VII. 246
 α *vulgaris* DC. VII. 246
 β *undulata*
 γ *angustifolia*-
 δ *diffusa*
laciniata Lam. VII. 244
lanata Habl. VII. 103
lanata L. VII. 234
lanata Vill. VII. 246
laxiflora DC. VII. 246
lyrata Pourr. VII. 244
multicephala Boiss. VII. 244

- Andryala*
mollis Asso VII. 246
nemausensis Gou. VII. 179
nigricans Poir. VII. 245
nudicaulis L. VII. 179
parviflora Lam. VII. 246
 α et β *Lam.* VII. 246
pinnatifida Ait. VII. 244
pinnatifida Link VII. 244
pinnatifida var. maderensis
 VII. 246
pontana Vill. VII. 171
ragusina Hortul. VII. 246
ragusina L. VII. 244
 β *lyrata DC.* VII. 244
 γ *incana*
 δ *ramosissima Boiss.* VII. 244
Rothia Pers. VII. 245
sinuata L. VII. 246
 β *intermedia DC.* VII. 246
tenuifolia DC. VII. 245
 β *lyrata Guss.* VII. 245
 γ *arenaria DC.* VII. 245
tomentosa Scop. VII. 246
undulata Presl VII. 246
varia Lowe VII. 245
 α *candidissima DC.* VII. 245
 β *angustifolia* -
 γ *subglabrata* 246
 δ *aprica*
 ϵ *cheiranthifolia*
 ζ *crithmifolia*
varia var. α Lowe VII. 246
varia var. Lowe VII. 246
Andryaloides DC. V. 377 (*Co-*
nyza)
Anecio Neck. VI. 340
ANGIANTHEAE DC. V. 500 VI.
 149
Angianthus Wendl. VI. 150
tomentosus Wendl. VI. 150
Anhebecarpaea DC. V. 221 (*Fe-*
licia)
Anisochaeta DC. V. 109
mikanoides DC. V. 110
Anisoderis Cass. VII. 157 (*Bark-*
hausia)
Anisopappus Hook. et Arn. VII.
 253
chinensis Hook. et Arn. VII. 253
Anisoramphus DC. VII. 251
hypochaerideus DC. VII. 251
Anisotrichia DC. V. 80 (*Alber-*
tinia)
Anoleptus DC. VII. 184 (*Son-*
- Anomantia Raf.* V. 617
Auomostephium DC. V. 560
buphtalmoides DC. V. 560
ellipticum DC. V. 560
oblongifolium DC. V. 560
ovatifolium DC. V. 560
Anonymos Walt. V. 128
asteroides Mx. V. 301
ciliatus Walt. V. 130
graminifolius Walt. V. 130
odoratissimus Walt. V. 131
paniculatus Walt. V. 132
pilosus Walt. V. 130
racemosus Walt. V. 130
ramosus Walt. V. 130
uniflorus Walt. V. 132
Antennaria R. Br. VI. 269
alpina Gaertn. VI. 269
alpina Less. VI. 269
carpathica Bluff et Fing. VI. 269
cinnamomea DC. VI. 270
contorta Don VI. 271
dioica Gaertn. VI. 269
 β *hyperborea DC.* VI. 270
 γ *congesta*
hyperborea Don VI. 270
javanica DC. VI. 271
leontopodina DC. VI. 269
Leontopodium Gaertn. VI. 276
leucophylla Holl. et Reich. VI.
 181
margaritacea R. Br. VI. 270
margaritacea Raf. VI. 270
monocephala DC. VI. 269
plantaginea R. Br. VI. 270
saxatilis DC. VI. 271
semidecurrans DC. VI. 271
triplinervis Sims VI. 270
 β *cuneifolia DC.* VI. 270
 γ *intermedia*
villosissima Don VI. 271
ANTENNARIEAE Less. DC. V. 500
 VI. 264
Anthalmum Neck. V. 487
ANTHEMIDEAE Cass. DC. V. 499
 VI. 1
Anthemopsis Bojer V. 547
elongata Bojer V. 548
macrophylla Bojer V. 547
Anthemis DC. VI. 4 *Auct.* VI. 3,
 4, 7, 13, 15, 18, 19
aethiensis Schouw VI. 7
afra Burm. VI. 291
ageratifolia Sibth. VI. 12
ageratifolia Sibth. VI. 19
 VI. 1

Anthemis

- alpina* Gou. VI. 8
alpina Jacq. VI. 20
alpina L. VI. 19, 20
alpina β Lam. VI. 8
alpina γ W. VI. 7
altissima DC. VI. 10
altissima Lam. VI. 10
altissima L. VI. 10
altissima var. α et β Duby VI. 10
americana L. V. 630
americana Mutis V. 622
anglica Spr. VI. 10
apiifolia R. Br. VI. 7
arabica L. VI. 18
artemisiaefolia W. VI. 62
arvensis L. VI. 6
 β *agrestis* DC. VI. 6
arvensis Schkuhr VI. 6
aurea Brot. VI. 6
aurea DC. VI. 7
australis W. VI. 6
austriaca fl. fr. VI. 11
austriaca Jacq. VI. 11
 β *Triumfetti* DC. VI. 11
 γ *discoidea* - 12
Barrelieri Ten. VI. 19
buphtalmoides Jacq. V. 551
candidissima W. herb. VI. 9
canescens Brot. VI. 10
carpathica W. et Kit. VI. 8
caucasica Adam VI. 56
caucasica Horn. VI. 11
Chamomilla W VI. 5
chia L. VI. 9
clavata Desf. VI. 16
coarctata Sibth. VI. 11
coronopifolia W. VI. 18
corymbosa Haenk. VI. 20
Cota L. VI. 10
Cota Savi VI. 11
Cota Schkuhr VI. 10
Cotula L. VI. 13
cotuloides Raf. VI. 13
dentata Bojer VI. 4
dentata L. VI. 291
diffusa Salzm. VI. 5
discoidea W. VI. 11
erucaefolia Presl VI. 8
fullax W VI. 14
foetida Lam. VI. 13
fruticosa Sm. VI. 14
fruticulosa MB. VI. 5
fuscata Brot. VI. 14
Ga

Anthemis

- gloiosa* Ort. V. 554
grandiflora Ramat. VI. 62
hispanica Zucc. VI. 18
hungarica Horn. VI. 11
hyalina DC. VI. 4
iberica Auch. VII. 295
iberica MB. VI. 7
incrassata Link VI. 16
inerassata Lois. VI. 6
indurata Delil. VI. 10
kahirica Vis. VII. 295
Kitaibelii Spr. VI. 7
libanotica DC. VI. 9
lithuanica Bess. VI. 3
littoralis Roi-Clem. VI. 679
lutescens Lall. et Lex. V. 553
macrantha Heuff. VI. 11
maritima Desf. VI. 8
maritima L. VI. 8
 β *incisa* DC. VI. 8
maritima Sm. VI. 8, 10
maritima d'Urv. VI. 10
Marschalliana W. VI. 5
 β *subglabrescens* C. A. Meyer VI. 5
 γ *Rudolphiana*
melampodina Delil. VI. 8
 α *arenaria* DC. VI. 9
 β *campestris* DC. VI. 9
membranacea Lahill. VI. 32
millefolia L. VI. 60
monantha W. VI. 11
montana Gou. VI. 8
montana L. VI. 8
 β *flosculosa* DC. VI. 8
mucronulata Bertol. VI. 19
mucronulata Reich. VI. 8
mysorensis herb. mad. V. 551
nicaeensis W VI. 6
nigrescens Vest VI. 11
nobilis L. VI. 6
 β *flore pleno* DC. VI. 6
nohilis β *flosculosa* Pers. VI. 7
occidentalis W. V. 622
odorata Ait. V. 688
odorata Lam. VI. 6
oppositifolia Lam. V. 622
ovalifolia Ort. V 550
parthenioides Bernh. VI. 7
pedunculata Desf. VI. 16
pedunculata fl. mor. VI. 16
peregrina MB. VI. 9
peregrina L. VI. 9
 β *hirsuta* DC. VI. 9
peregrina Sibth. VI. 9
peregrina W VI. 10

- Anthemis*
petraea *Ten.* VI. 7
pontica *W.* VI. 6.
praecox *Link* VI. 14
prolifera *Pers.* VI. 18
psorosperma *Ten.* VI. 13
ptarmicaefolia *Adam* VI. 23
puhescens *W.* VI. 16
punctata *Vahl.* VI. 8
Pyrethrum *Gou.* VI. 8
Pyrethrum *L.* VI. 16
ramosa *Link* VI. 13
repanda *L.* VI. 19
repens *Walt.* V. 623
retusa *Delil.* VI. 5
retusa *Link* VI. 5
revoluta *Link* VI. 14
rigescens *W* VI. 11
rosea *Sibth.* VI. 12.
Rudolphiana *Adam* VI. 5
ruthenica *MB.* VI. 11
salvifolia *Bojer* VI. 3
saxatilis *DC.* VI. 8
saxutilis *W.* VI. 8
scariosa *DC.* VI. 4.
secundiramea *Biv.* VI. 10
 β *Urvilleana* *DC.* VI. 10
 γ *indurata*
sinuata *Lall. et Lex.* V. 553
sphacelata *Presl* VI. 6
stipulacea *Moench* VI. 62
styrinca *Fest* VI. 8
suffruticosa *Horn.* VI. 8
tinctoria *L.* VI. 11.
 β *pallida* *DC.* VI. 11
 γ *discoidea* *Vahl* VI. 11
 δ *monantha* *MB.* VI. 11
tomentosa *Gou.* VI. 16
tomentosa *d'Urv.* VI. 9
tomentosa *W.* VI. 9
tomentosa minor *Guss.* VI. 8
triloba *Ovt.* V. 553
Triumfetti *DC.* VI. 11
Valentina α *L.* VI. 16
Valentina β *L.* VI. 16
vulgaris *L.* VI. 51, 52
Wiedemanniana *Fisch. et Meyer*
VI. 10
Anthemoides *Less.* V. 681
Antithrixia *DC.* VI. 277
 β *flavicoma* *DC.* VI. 278
Antodon *Neck.* VII. 101
Anvillea *DC.* V. 487
 β *Garcini* *DC.* V. 487
Apalochlamys *Cass.* VI. 157
Billarderii *DC.* VI. 157

- Apalochlamys*
Endlicherii *DC.* VI. 157
Kerrii *DC.* VI. 157
Apalus *DC.* V. 507 *)
anthemifolius *DC.* V. 508
Apargia *Less.* VII. 107
alpina *W.* VII. 101
angustifolia *Schleich.* VII. 102
103
arenaria *Moretti* VII. 103
aspera *W. et Kit.* VII. 103
aurantiaca *Ten.* VII. 102
aurea *Hoppe* VII. 167
autumnalis *Hoffm.* VII. 108
autumnalis var. α *Gaud.* VII.
108
Berinii *Jan.* VII. 103
borealis *Bong.* VII. 102
bulbosa *Balb.* VII. 100
canescens *Sieb.* VII. 103
caucasica *MB.* VII. 104
chillensis (*chilensis*) *H.B. et K.*
VII. 105 VII. 307
cichoracea *Ten.* VII. 109
ciliata *Presl* VII. 105
coronopifolia *W.* VII. 131
crispa *W.* VII. 103
crispa var. *macrorhiza* *Ten.*
VII. 103
crocea *Poll.* VII. 102
crocea *Sturm* VII. 102
danubialis *Scop.* VII. 102
dubia *Hoppe* VII. 104
fasciculata *Biv.* VII. 109
guestphalica *Bönning.* VII. 103
hastilis *Hoffm.* VII. 102
heterophylla *Moench* VII. 102
hieracioides *W.* VII. 105
hirta *Schkuhr* VII. 100
hispanica *MB.* VII. 103
hispanica *W.* VII. 127
hispida *Bory* VII. 103
hispida *Sm.* VII. 102
hispida *Ten.* VII. 102
hyoseridifolia *Less.* VII. 171
hyoseroides *Sieb.* VII. 110
hyoseroides *Fest* VII. 104
incana *Scop.* VII. 103
livida *Moench* VII. 102
lucida *Ten.* VII. 104, 167
lyrata *Ten.* VII. 100
pratensis *Link* VII. 109
Rosani *Ten.* VII. 104
salina fl. *Wetter.* VII. 148

- | | |
|---|---|
| <p><i>Apargia</i></p> <p><i>saxatilis</i> <i>Ten.</i> VII. 103</p> <p><i>strigosa</i> <i>MB.</i> VII. 127</p> <p><i>taraxaci</i> <i>W.</i> VII. 107</p> <p> β <i>longiscapa</i> <i>DC.</i> VII. 107</p> <p><i>turaxaciflora</i> <i>Viv.</i> VII. 131</p> <p><i>tenuiflora</i> <i>Gaud.</i> VII. 102</p> <p><i>tergestina</i> <i>Hoppe</i> VII. 103</p> <p><i>tuberosa</i> <i>W.</i> VII. 100</p> <p><i>umbellata</i> <i>Schrank</i> VII. 128</p> <p><i>variegata</i> <i>W.</i> VII. 105</p> <p><i>verna</i> <i>Salzm.</i> VII. 101</p> <p> <i>Villarsii</i> <i>W.</i> VII. 104</p> <p><i>Apatanthus</i> <i>Viv.</i> VII. 254</p> <p> <i>erinitus</i> <i>Viv.</i> VII. 254</p> <p><i>Aphanorhynchos</i> <i>Less.</i> VI. 160
 (<i>Leptorhynchos</i>)</p> <p><i>Aphanostephus</i> <i>DC.</i> V. 310</p> <p> <i>ramosissimus</i> <i>DC.</i> V. 310</p> <p><i>Aphexalis</i> <i>Bojer</i> VI. 216 <i>Don.</i> VI.
 216</p> <p> <i>adhaerens</i> <i>Bojer</i> VI. 217</p> <p> <i>Candollei</i> <i>Bojer</i> VI. 217</p> <p> <i>ericoides</i> <i>Don</i> VI. 216</p> <p> <i>fasciculata</i> <i>Don</i> VI. 214</p> <p> <i>filiformis</i> <i>Don</i> VI. 215</p> <p> <i>humilis</i> <i>Don</i> VI. 214</p> <p> <i>hypnoides</i> <i>DC.</i> VI. 217</p> <p> <i>lycopodioides</i> <i>Bojer</i> VI. 217</p> <p> <i>lycopodioides</i> <i>DC.</i> VI. 217</p> <p> <i>selaginifolia</i> <i>DC.</i> VI. 217</p> <p> <i>sesamoides</i> <i>Don</i> VI. 215</p> <p><i>Aphyllocaulon</i> <i>Lag.</i> VII. 15</p> <p><i>Aplodiscus</i> <i>DC.</i> V. 350 (<i>Aplopappus</i>)</p> <p><i>Aplopappus</i> <i>Cass.</i> V. 345</p> <p> <i>acuminatus</i> <i>DC.</i> V. 348</p> <p> <i>Berterii</i> <i>DC.</i> V. 348</p> <p> β <i>lanceolatus</i> <i>DC.</i> V. 348</p> <p> <i>canescens</i> <i>DC.</i> V. 349</p> <p> <i>Chamissonis</i> <i>DC.</i> V. 347</p> <p> <i>chrysanthemifolius</i> <i>DC.</i> V. 348</p> <p> <i>ciliatus</i> <i>DC.</i> V. 346</p> <p> <i>coronopifolius</i> <i>DC.</i> V. 347</p> <p> <i>diffusus</i> <i>DC.</i> V. 349</p> <p> <i>discoideus</i> <i>DC.</i> V. 350</p> <p> <i>ericoides</i> <i>DC.</i> V. 346</p> <p> <i>filifolius</i> <i>DC.</i> V. 346</p> <p> <i>glutinosus</i> <i>Cass.</i> V. 347</p> <p> <i>glutinosus</i> <i>DC.</i> V. 347</p> <p> <i>grindeliooides</i> <i>DC.</i> V. 348</p> <p> <i>gymnocephalus</i> <i>DC.</i> V. 346</p> <p> <i>Haenkei</i> <i>DC.</i> V. 349</p> <p> <i>hispidulus</i> <i>DC.</i> V. 348</p> <p> <i>Hookerianus</i> <i>DC.</i> VII. 280</p> <p> <i>Hoorebekia</i> <i>DC.</i> V. 346</p> | <p><i>Aplopappus</i></p> <p><i>linearifolius</i> <i>DC.</i> V. 347</p> <p><i>macrocephalus</i> <i>DC.</i> V. 348</p> <p><i>phylocephalus</i> <i>DC.</i> V. 347</p> <p><i>prunelloides</i> <i>DC.</i> V. 346</p> <p><i>pulchellus</i> <i>DC.</i> V. 347</p> <p><i>ramulosus</i> <i>DC.</i> V. 350</p> <p><i>seaposus</i> <i>DC.</i> V. 350</p> <p><i>scrobiculatus</i> <i>DC.</i> V. 348</p> <p><i>sericeus</i> <i>DC.</i> V. 349</p> <p><i>spinulosus</i> <i>DC.</i> V. 347</p> <p><i>squarrosum</i> <i>Hook. et Arn.</i> VII. 280</p> <p><i>stoloniferus</i> <i>DC.</i> V. 349</p> <p><i>Aplophyllum</i> <i>Cass.</i> VII. 6 <i>Less.</i>
VII. 8</p> <p><i>Aploctaxis</i> <i>DC.</i> VI. 538</p> <p><i>albescens</i> <i>DC.</i> VI. 540</p> <p><i>andryalooides</i> <i>DC.</i> VI. 542</p> <p><i>auriculata</i> <i>DC.</i> VI. 541</p> <p><i>Bungei</i> <i>DC.</i> VI. 539</p> <p><i>candicans</i> <i>DC.</i> VI. 540</p> <p><i>Candolleana</i> <i>DC.</i> VI. 541</p> <p><i>carthamoides</i> <i>Hamitt.</i> VI. 540</p> <p><i>caespitosa</i> <i>Wall.</i> VI. 539</p> <p><i>cirsiooides</i> <i>DC.</i> VI. 540</p> <p><i>deltoidea</i> <i>DC.</i> VI. 541</p> <p><i>denticulata</i> <i>Wall.</i> VI. 539</p> <p> α <i>hypolecta</i> <i>DC.</i> VI. 540</p> <p> β <i>glabratra</i></p> <p><i>discolor</i> <i>DC.</i> VI. 541</p> <p><i>Frolovii</i> <i>DC.</i> VI. 538</p> <p><i>gnaphalodes</i> <i>Royle</i> VI. 542</p> <p><i>gossypina</i> <i>DC.</i> VI. 541</p> <p> β <i>minor</i> <i>DC.</i> VI. 542</p> <p><i>leontodontoides</i> <i>DC.</i> VI. 539</p> <p><i>multicaulis</i> <i>DC.</i> VI. 540</p> <p><i>nepalensis</i> <i>Spr.</i> VI. 539</p> <p><i>nivea</i> <i>DC.</i> VI. 541</p> <p><i>obvallata</i> <i>DC.</i> VI. 541</p> <p><i>pungens</i> <i>DC.</i> VI. 539</p> <p><i>Roylei</i> <i>DC.</i> VI. 538</p> <p><i>taraxacifolia</i> <i>DC.</i> VI. 532</p> <p><i>uniflora</i> <i>Wall.</i> VI. 539</p> <p><i>Apogon</i> <i>Ell.</i> VII. 78</p> <p> <i>gracilis</i> <i>DC.</i> VII. 79</p> <p> <i>humilis</i> <i>Ell.</i> VII. 78</p> <p><i>Aposeris</i> <i>Neck.</i> VII. 82 <i>Cass.</i> VII.
89</p> <p> <i>foetida</i> <i>Cass.</i> VII. 80</p> <p> <i>foetida</i> <i>Less.</i> VII. 82</p> <p> <i>lucida</i> <i>Less.</i> VII. 80</p> <p><i>Apuleja</i> <i>Gaertn.</i> VI. 514</p> <p> <i>asteroides</i> <i>Gaertn.</i> VI. 506</p> <p> <i>attractyloides</i> <i>Less.</i> VI. 515</p> <p> <i>fruticosa</i> <i>Gaertn.</i> VI. 506</p> <p> <i>heterophylla</i> <i>Less.</i> VI. 517</p> |
|---|---|

Apuleja
rigida Gaertn. VI. 522
Arachnites DC. VII. 90 (Hypo-
 chaeris)
Aracizm Neck. VII. 198
alpinum Monn. VII. 248
chondrilloides Less. VII. 171
Arctio Lam. VI. 542
lanuginosa Lam. VI. 543
Arction Cass. VI. 542
Arctium Dalech. VI. 542 *L. Vill.*
 W. VI. 661
Bardana W VI. 661
Carduelis L. VI. 628
lanuginosum Lam. VI. 543
Lappa Sow. VI. 662
Lappa W. VI. 661
Lappa α L. VI. 661
Lappa β L. VI. 661
majus Schkuhr VI. 661
minus Schkuhr VI. 662
Personata L. VI. 629
tomentosum Schkuhr VI. 661
Arctogeron DC. V. 260
 gramineum DC. V. 261
ARCTOTEAE DC. VI. 449, 484
Arcotheca Wendl. VI. 495
 grandiflora Schrad. VI. 495
 repens Wendl. VI. 495
ARCTOTIDEAE DC. VI. 449, 484
Arctotis Gaertn. VI. 484 *Auct.*
 V. 681, 688 *L. VI. 484, 491,*
 494, 495
 acaulis Jacq. VI. 485
 acaulis L. VI. 485
 β *tricolor* DC. VI. 485
 γ *undulata*
 δ *speciosa*
 acaulis E. Meyer VI. 486
 acaulis Mill. VI. 485.
 adpressa DC. VI. 485
 aenea Jacq. VI. 489
 amplexicaulis Less. VI. 488
 angustifolia Jacq. VI. 492
 angustifolia L. VI. 486
 anthemoides L. V. 681
 arborescens W. VI. 488
 argentea Thunb. VI. 489
 aspera L. VI. 487
 α *cichoracea* Berg. VI. 488
 β *scabra*
 γ *aureola*
 δ *cuprea* DC. VI. 488
 ϵ *arborescens* Jacq. VI. 488
 aspera var. Less. VI. 487

Arctotis
aspera α *angustifolia*. Less.
 VI. 492
asplenifolia Burm. VI. 509.
aureola Ker. VI. 488
auriculata Jacq. VI. 487
 β *melanocyla* DC. VI. 487
bellidifolia Berg. VI. 486
 α *integrifolia* DC. VI. 487
 β *incisa*
 bicolor W VI. 488
Calendula L. VI. 496
calendulacea Jacq. VI. 496
campanulata DC. VI. 485
 α *subtomentosa* -
 β *puberula*
candida Thunb. VI. 485
canescens DC. VI. 485
cernua Thunb. V. 681
cineraria Jacq. VI. 488
corruscans L. VI. 496
crithmoides Berg. V. 686
crithmoides Jacq. V. 688
cuneata DC. VI. 489
cuprea Jacq. VI. 488
decumbens Jacq. VI. 486
decumbens Thunb. VI. 488
decurrens Jacq. VI. 487
dentata L. V. 684
dentata Thunb. V. 685
denudata Thunb. VI. 487
diffusa Thunb. VI. 486
echinata DC. VI. 486
elatior Jacq. VI. 488
elatior W. VI. 488
elegans Thunb. VI. 62
elongata Thunb. VI. 486
fastuosa Less. VI. 487
 β *spinulosa* DC. VI. 487
flaccida Jacq. VI. 490
foeniculacea Jacq. V. 682
formosa Thunb. VI. 488
glabrata Jacq. VI. 487
glandulosa Thunb. VI. 487
glaucophylla Jacq. VI. 485
glutinosa Sims VI. 72
grandiflora Ait. VI. 486
grandiflora Jacq. VI. 487
grandis Thunb. VI. 488
hispidella Juss. herb. VII. 258
humilis Salisb. VI. 485
hypochondriaca L. VI. 496
hypochondriaca W. VI. 496
incisa Thunb. VI. 487
interrupta Thunb. VI. 495

Arctotis

- laciniata* Lam. VI. 488
laevis Thunb. VI. 487
lunata Thunb. VI. 494
lancea Thunb. VI. 503
leptorhiza DC. VI. 486
 α *breviscapa* -
 β *longiscapa* -
leucanthemoides Jacq. VI. 490
linearis Thunb. VI. 489
 β *denticulata* DC. VI. 489
lyrata W. VI. 488
maculata Jacq. VI. 488
melanocycla W. VI. 487
micrantha Thunb. VI. 493
muricata Thunb. VI. 487
nodosa Thunb. VI. 65
nudicaulis Thunb. V. 684
ocephala DC. VI. 486
paleacea L. V. 686
paleacea Thunb. V. 685
paniculata Jacq. VI. 487
paradoxa Ait. V. 681
paradoxa L. V. 689
pectinata Thunb. V. 684
petiolata Thunb. VI. 486
pilifera Thunb. V. 688
piligera Berg. V. 684
pinnata Thunb. V. 681, 686
pinnatifida Thunb. VI. 489
plantaginea L. VI. 492
populifolia Berg. VI. 496
prostrata Salish. VI. 495
punctata Thunb. V. 686
pusilla DC. VI. 489
repens Jacq. VI. 495
reptans Jacq. VI. 487
revoluta Jacq. VI. 488
 β *fruticosa* Dc. VI. 488
revoluta E. Meyer VI. 488
rigida Burm. VI. 510
rosea Jacq. VI. 488
scabra Thunb. VI. 492
scapigera Thunb. VI. 484
scariosa W. V. 688
sericea Thunb. V. 683
serrata Thunb. V. 688
speciosa Jacq. VI. 485
spinulosa Jacq. VI. 487
squarrosa Jacq. VI. 487
statischefolia Pour. VI. 512
stochadifolia Berg. VI. 488
 α *grandis* Less. VI. 488
 β *decumbens* - - -
 γ *Bergii* Dc.
 δ *rosea* Less.

Arctotis

- superba* L. VI. 496
tenuifolia L. V. 687
tenuifolia Poir. VI. 71
tomentosa Thunb. VI. 492
tricolor Jacq. VI. 485
tricolor W. herb. VI. 486
trifida Thunb. V. 687
trifurcata Burm. V. 686
tristis L. VI. 496
undulata Jacq. VI. 485
undulata Thunb. VI. 488
venidioides DC. VI. 489
virgata Jacq. VI. 489
 β *obtusifolia* DC. VI. 489
Acelina Neck. VI. 514
Argophyllaea DC. V. 266 (Eurybia)
Argyranthus Neck. VI. 267
Argyrochaeta Cav. V. 532 DC. V. 532 (Parthenium)
hippocratea Cav. V. 532
Argyrocome Schrank VI. 211
ericoides Lam. VI. 172
ferruginea Schrank VI. 212
imbricata Lam. VI. 255
retorta Cass. VI. 175
retorta Gaertn. VI. 177
seminuda Schrank VI. 212
Staelolina Schrank VI. 212
vulnerata Schrank VI. 213
Argyroxiphium DC. V. 668
 sandwicense DC. V. 668
Aristotela Adans. VI. 473
Armania Bert. V. 576
 fruticulosa Bert. V. 576
Arnica L. VI. 316
 alpina Loestad. VI. 317
 amplexicaulis Wall. VI. 314
angustifolia Vahl. VI. 317
Bellidium L. V. 226
Chamissonis Less. VI. 317
ciliata Thunb. VII. 252
Claytoni Pursh. VI. 318
Clusii All. VI. 319
cordata E. Meyer VII. 16
cordata Thunb. VII. 16
cordata Wulf. VI. 320
coronopifolia L. VI. 511 VII. 17
corsica Lois. VI. 319
crenata Thunb. V. 217
crocea L. VII. 16
Doronicum Jacq. VI. 319
floccosa Bert. VI. 357
fulgens Pursh VI. 317
Gerbera Burm. VII. 15

Arnica

- Gerbera* L. VII. 15
glacialis Jacq. VI. 319
grandis Thunb. V. 210
hirsuta Forsk. VII. 17
japonica Thunb. VI. 316
incana Pers. VII. 20
inuloides Vahl. VI. 497
lanata Thunb. V. 210
lanigera Ten. VI. 357
Iatifolia Bong. VI. 317
linifolia Wall. VI. 322
maritima L. VI. 358
montana L. VI. 317
montana α L. VI. 317
montana β *fulgens* Nutt. VI. 317
nivea Wall. VII. 18
nudicaulis Ell. VI. 318
obtusifolia Less. VI. 317
obtusifolia Wall. VI. 314
Operina Rich. VI. 318
Oporina Forst. VI. 318
palmata Thunb. VI. 433
peruviana Pers. VI. 323
pilosella Burm. VII. 17
piloselloides L. VII. 16
plantaginea Pursh VI. 317
pyrolaeifolia Pers. VII. 16
rotundifolia W. V. 303
scorpioides Jacq. VI. 319
scorpioides L. VI. 319
scorpioides W. VI. 319
serrata Thunb. VII. 15
sinuata Thunb. VII. 16
styrinaca Vill. VI. 319
tabularis Thunb. V. 210
tussilaginea Burm. VI. 363
unaliaschkensis Less. VI. 317
Wulfeniana Poll. VI. 320
Arnoldia Cass. VI. 70, 73 *DC.*
VI. 73 (Dimorphotheca)
Arnopogon W. VII. 116
asper W. VII. 116
Dalechampii W. VII. 116
picroides W. VII. 116
Arnoseris Gaertn. VII. 79
pusilla Gaertn. VII. 79
Aronicum Neck. VI. 319
altaicum DC. VI. 320
Bauhini Reich. VI. 319
corsicum DC. VI. 319
Doronicum Reich. VI. 319
latifolium Reich. VI. 319
scorpioides DC. VI. 319
 α *latifolium* DC. VI. 319
 β *medium*

Aronicum

- γ *glaciale* DC. VI. 319
 δ *Bauhini* - - -
scorpioides Reich. VI. 319
Arrhenachne Cass. V. 398
juncea Cass. V. 423
Arrowsmithia DC. VII. 254
stypheloides DC. VII. 254
Artemisia L. VI. 93
abrotanoides Jacquem. VI. 106
Abrotanum L. VI. 108
Abrotunum Savi VI. 122
Absinthium L. VI. 125
 β *grandiflora* Bess. VI. 125
 γ *insipida*
absinthoides Poir. VI. 126
acetica Jacquem. VI. 105
achilleoides Turcz. VI. 130
Adamsii Bess. VI. 107
afra Jacq. VI. 106
albida Ledeb. VI. 104
alpina W. VI. 123
alpina α MB. VI. 123
altaica Desf. VI. 109
altissima Ehr. VI. 108
ambigua L. VI. 265
ambigua Thunb. VI. 263
Ammaniana Bess. VI. 97
anethifolia Fisch. VI. 108
anethifolia Stechm. VI. 126
 β *Stelleriana* Bess. VI. 126
 γ *erectiflora* DC. VI. 126
 δ *multicaulis* Bess. VI. 126
anglica hort. Paris. VI. 103
annua L. VI. 119
annua β Lam. VI. 120
aprlica Gebl. VI. 125
uprica Ledeb. VI. 125
aquatica Lour. VI. 126
arborescens L. VI. 121
arctica Kess. VI. 117
arctica Less. VI. 119
arenaria DC. VI. 94
 α *nutans* Bess. VI. 94.
 β *cernua*
 γ *erecta*
argentea Buch. VI. 121
argentea L'Herit. VI. 120
argyrophylla Ledeb. VI. 123
armeniaca Lam. VI. 111.
 β *potentillaefolia* DC. VI. 111.
arragonensis Lam. VI. 101.
 β *valentina* DC. VI. 101
 γ *candicans* Bess. VI. 102
Athanasia Bess. VI. 129
atratu Bess. VI. 117

Artemisia

- atrata* Lam. VI. 117
australis Ehrh. VI. 120
australis Less. VI. 106
austriaca Jacq. VI. 112
 α *Jacquiniana* Bess. VI. 112
 β *nivea* Bess. VI. 112
 γ *repens* DC. VI. 112
 δ *orientalis* Fisch. VI. 112
austriaca Lam. VI. 112
 — ε et η Bess. VI. 112
austriaca Pallasiana Bess. VI. 112
baicalensis W. herb. VI. 107
balsamita W. VI. 109
Barrelieri Bess. VI. 104
Baumgarteni Bess. VI. 118
Binsolettina Vis. VI. 121
biennis W. VI. 120
Billardierana Bess. VI. 101
Rocconi All. VI. 98, 118
borealis Less. VI. 99
borealis Pull. VI. 98
 α *Purshii* Bess. VI. 99
 β *Adamsii* -
 γ *Wormskjoldii*
 δ *Ledebouri*
 ε *Pallasii*
 ζ *Mertensii*
 η *Schangini* -
Boschniakiana DC. VI. 104
brevifolia Wall. VI. 103
caespitosa Ledeb. VI. 118
campestris L. VI. 96
 β *alpina* DC. VI. 96
campestris Pursh VI. 99
campestris Turcz. VI. 96
campestris α et β Bess. VI. 96
cumpestris γ Steveniana Bess. VI. 96
campestris glutinosa Ten. VI. 95
campestris Gmeliniana Bess. VI. 96
camphorata Vill. VI. 121
 β *canescens* DC. VI. 122
 γ *garganica* -
 δ *humilis* -
 ε *saxatilis*
camphorata α *Villarsiana* Bess. VI. 121
 β *Fontanesiana* Bess. VI. 122
 γ *garganica* Ten. VI. 122
 γ *Wulfeniana* Bess. VI. 122
cana Pursh VI. 105

Artemisia

- canadensis* Mx. VI. 99
canadensis Vaill. VI. 99
canariensis Less. VI. 121
canescens W. VI. 111
canescens γ *Fischeriana* Bess. VI. 112
cannabina Jacquem. VI. 97
capillaris Thunb. VI. 126
capillifolia Fisch. VI. 122
capillifolia Lam. V. 176
carvifolin Roxb. VI. 119
carvifolia Wall. VI. 119
caucasica W. VI. 123
caudata Mx. VI. 97
cernua Dufour VI. 106
cernuiflora Dufour VI. 106
chamaemelifolia Vill. VI. 108
 β *iberica* Bess. VI. 108
 γ *armeniaca* Bess. VI. 109
chamaemelifolia α et β Lam. VI. 108
Chamissoniana Bess. VI. 119
chinensis Burn. VI. 125
chinensis L. VI. 118
chinensis L. VI. 110
chrysantha Fisch. VI. 125
Chrysanthemum Russ. VI. 140
cinerea hort. Paris VI. 122
coerulescens L. VI. 100
 α *latifolia* DC. VI. 100
 β *angustifolia* DC. VI. 101
Columnae α *virescens* Ten. VI. 122
 β *canenses* Ten. VI. 122
commutata Bess. VI. 98
compacta Fisch. VI. 102
 α *Fischeriana* DC. VI. 102
 β *Stephaniana* -
 γ *Helmiana*
Contra L. VI. 101
controversa Jan. VI. 126
corymbosa Fisch. VI. 118
corymbosa Lam. VI. 121
corymbosa δ *Kitabeliana* Bess. VI. 122
crithmifolia L. VI. 95
cuneifolia DC. VI. 126
curlensis Spr. VI. 117
Deliliana Bess. VI. 95
delphinensis Bess. VI. 124
densiflora Viv. VI. 126
dentata W. VI. 124
depressa Turcz. VI. 107
desertorum Bess. VI. 98

Artemisia

- desertorum* *Spr.* VI. 97
 α *Sprengeliana* *Bess.* VI. 98
 β *Jacquemontiana*
 γ *Fontanesiana*
 δ *Willdenowiana*
desertorum *Spr.* VI. 98
discolor *Dougl.* VI. 109
Douglasiana *Bess.* VI. 115
Dracunculus *L.* VI. 97
 α *sativa* *Bess.* VI. 97
 β *inodora*
Dracunculus β *Fastigiata*
Bess. VI. 97
dubia *Wall.* VI. 110
elegans *Roxb.* VI. 100
eriantha *Ten.* VI. 118
eriopoda *Bung.* VI. 96
Eschholziana *Bess.* VI. 106
exilis *Fisch.* VI. 119
fasciculata *MB.* VI. 116
 α *iberica* *Bess.* VI. 116
 β *armeniacana*
fasciculata tenuiloba *Fisch.*
et Meyer VI. 116
flaginoidea *Stechm.* VI. 103
Fischeriana *Bess.* VI. 105
 β *vegetior* *Bess.* VI. 105
foeniculacea *Stev.* VI. 108
foetida *Jacquem.* VI. 98
Fontanesiana *Bess.* VI. 96
fragrans C. A. *Meyer* VI. 104
fragrans *W.* VI. 104
frigida *Gehl.* VI. 125
frigida *W.* VI. 124
 α *Willdenowiana* *Bess.* VI. 125
 β *Gebleriana*
 γ *Fischeriana*
 δ *Gmeliniana*
 ε *Biebersteiniana*
 ζ *Steveniana*
frigida *W.* VI. 125
fruticans *Comm.* VI. 261
fruticosa *W.* *herb.* VI. 94
furcata *MB.* VI. 119
gallica *W.* VI. 102
garganica *Ten.* VI. 122
Gayana *Bess.* VI. 95
Genipi *Stechm.* VI. 118
glabra *Jacquem.* VI. 97
glabrata *Wall.* VI. 100
glacialis *All.* VI. 124
glacialis *Hahl.* VI. 123
glacialis *Jacq.* VI. 124
glacialis *L.* VI. 124

Artemisia

- glacialis* *Vitm.* VI. 123
glaucia *Pall.* VI. 97
 β *fastigiata* *Bess.* VI. 97
Globularia *Cham.* VI. 116
glomerata *Ledeb.* VI. 116
glomerata Sieb. VI. 101
glomerulata Sieb. VI. 101
glintinosa *Gay* VI. 95, VII. 298
Gmelini *Stechm.* VI. 106
 α *Biebersteiniana* *Bess.* VI. 107
 β *legitima*
 γ *Gebleriana*
 δ *Jacquemontiana*
 ε *Turczaninowiana*
 ζ *casmirica*
gnaphaliooides *Bess.* VI. 105,
 115
gnaphaliooides *Spr.* VI. 115
gnaphalodes *Nutt.* VI. 115
gracilis L'Herit. VI. 100
granatensis *Boiss.* VII. 298
grandiflora *MB.* VI. 122
grandiflora Hoffm. VI. 124
grata *Wall.* VI. 114
groenlandica Wormsk. VI. 99
Halodendron Turcz. VI. 94
helvetica Schleich. VI. 98
hemisphaerica Roxb. VI. 140
Herba-alba Asso VI. 101
herbacea Ehrh. VI. 109
herbacea herb. Chark. VI. 108
heterophylla *Bess.* VI. 118
 α *Laurentiana*
 β *Mertensiana*
 γ *Kitiziana* 119
 δ *Adamsiana* -
Heyneana *Wall.* VI. 114
hirsuta Rottl. V. 374
hispanica Jucq. VI. 120
hispanica Lam. VI. 106
hololeuca *MB.* VI. 112
holosericea *Ledeb.* VI. 122
 — α *grandiflora*
Ledeb. VI. 123
Hookeriana *Bess.* VI. 110
humilis *MB.* VI. 104
humilis Wulf. VI. 122
Jacquemontiana *Bess.* VI. 97
japonica Thunb. VI. 100
jeniseensis *Spr.* VI. 125
inculta Delil. VI. 102
inculta Sieb. VI. 95
indica *Wall.* VI. 114
indica *W.* VI. 114

Artemisia

- indica* *γ mexicana* *Bess.* VI. 114
inodora *MB.* VI. 96
 α *Steveniana* *DC.* VI. 96
 β *incana*
inodora *W.* VI. 97
insipida *Vill.* VI. 110
integritifolia *L.* VI. 114
integritifolia *Rich.* VI. 115
judaica *L.* VI. 106
Jussiaeana *Guy* VI. 95
Koelreuteriana *Bess.* VI. 93
kotzebuensis *Bess.* VI. 131
Kraschenninikowiana *Bess.* VI. 111
Kruhsiana *Bess.* VI. 105
laciniata *Wahlenb.* VI. 110
laciniata *W.* VI. 110
 α *glabriuscula* *Lebed.* VI. 111
 β *incana*
 γ *Mertensiana* *DC.*
 δ *Turczaninowii* *Bess.* -
laciniata α *Willdenoviana* *Bess.* VI. 111
 β *Ledebouriana*
 γ *Wallrothiana*
laciniata β *W.* VI. 111
lactiflora *Wall.* VI. 115
lagocephala *Fisch.* VI. 122
Lagopus *Fisch.* VI. 117
lanata *DC.* VI. 123
 α *caucasica* *DC.* VI. 123
 β *alpina*
 γ *pedemontana* -
 δ *nitida*
lanata *Lam.* VI. 94
lanata *W.* VI. 123
latifolia *Lebed.* VI. 110
 α *laxa* *Bess.* VI. 110
 β *stricta*
 δ *Pallasiana*-
 ε *oelandica* -
lavandulaefolia *DC.* VI. 110
Lebedouriana *Bess.* VI. 96
leontopodioides *Fisch.* VI. 116
leptophylla *Don* VI. 127
leptostachya *DC.* VI. 113
Lercheana *Stechm.* VI. 104
 α *humilis* *DC.* VI. 104
 β *Gmeliniana*-
Lercheana α et β *Stechm.* VI. 104
leucanthemifolia *Desf.* VI. 98

Artemisia

- Lindleyana* *Bess.* VI. 109
 α *legitima*
 β *brevifolia* -
 γ *subdentata* -
 δ *Coronopus* -
Lippii *Jan* VI. 101
Lippii *Bess.* VI. 95
lithophila *Turcz.* VI. 122
littoralis *Retz.* V. 462
Lobelii *All.* VI. 108
longepedunculata *Rud.* VI. 119
longifolia *Nutt.* VI. 115
Ludoviciana *Bess.* VI. 110
Ludoviciana *Nutt.* VI. 110
macrantha *Lebed.* VI. 109
macrobotrys *Lebed.* VI. 111
 α *macrophylla* *Bess.* VI. 111
 β *Merkiana*
 γ *Libanotis* - -
 δ *Ciconium* - -
 ε *latifolia* - -
 ζ *Stelleriana* - -
 θ *baicalensis* - -
macrocephala *Jaquem.* VI. 125
maderaspatana *L.* V. 373
maritima *Engl. Bot.* VI. 102
maritima *Leys.* VI. 103
maritima *L.* VI. 103
 β *suaveolens* *DC.* VI. 104
maritima α *Lam.* VI. 103
 - β 102
 - γ - 104
maritima α *Stechmanniana* *Bess.* VI. 102
 β *Willdenowiana* - 104
 γ *Willhemsiana* - -
 δ *Stephaniana* 102
 ε *Helminiana* - -
 ε *Linnaeana* - 103
 η *Fischeriana* 102
 ζ *Szowitziana* - 103
 η *Lercheana* 103
 - 104
 λ *Gmeliniana* - -
 μ *Boschniakiana* - -
 ν *Meyeriana*
 ο *Kitaibeliana* - - 102
 π *Habitziana* 103
 ρ *Marschalliana* - - 104
 σ *Steveniana*
 τ *Hanseniana*
 ε *erivanica*
maritima δ *Bess.* VI. 103

Artemisia

- nutricariooides* Less. VI. 131
Mendozana DC. VI. 105
Mertensiunu Wallr. VI. 111
Messerschmidiana Bess. VI. 107
 α *viridis* -
 β *incana* -
mexicana W. herb. VI. 114
Michauxiana Bess. VI. 117
millefoliata MB. VI. 107
minima L. VI. 140
minima Thunh. VI. 139
minor Jacquem. VI. 124
mollis Gay VI. 125
mollissima Don VI. 125
molluccana Roxb. VI. 107
monogyna Fisch. herb. VI. 103
monogyna W. et Kit. VI. 102
 β *microcephala* DC. VI. 103
 γ *Slovitziana*
monosperma Delil. VI. 95
monosperma Spr. VI. 101
montevidensis Spr. VI. 121
Moorcroftiana Wall. VI. 117
Moxa DC. VI. 121
multiculis Ledeb. VI. 126
Mutellina Ten. VI. 118
Mutellina Vill. VI. 123
myriantha Wall. VI. 112
nana Gaud. VI. 98
 β *Allionii* DC. VI. 98
nana β *parviflora* Bess. VI. 98
nana β *parviflora* Gaud. VI. 96
naronitana Vis. VI. 108
neapolitana Ten. VI. 94
neglecta Spr. VI. 98
nilotica L. VI. 79
nitida Bertol. VI. 123
nitrosa Stechm. VI. 105
nivea Redowsk. VI. 112
Novae Zelandiae hort. Paris. VI. 120
norvegica Vahl VI. 119
nutans W. VI. 103
 α *glabriuscula* DC. VI. 103
 β *incana*
 γ *Habitziana*
nutans β MB. VI. 102, 104
Nuttalliana Bess. VI. 96
obtusiloba Ledeb. VI. 121
 α *gracilis*
 β *fruticulosa* -
occitanica Salzm. VI. 96
odoratissima Desf. VI. 94
officinalis Gat. VI. 112

Artemisia

- Oliveriana* Gay VI. 101
orientalis herb. Madr. VI. 120
orientalis W. VI. 112
pachystachya DC. VI. 114
Pallasiana Fisch. VI. 116
pallens Wall. VI. 120
palmata Lam. VI. 101
palmata Lapeyr. VI. 102
palmata var. Bess. VI. 102
palmata α *Lamarkiana* Bess. VI. 101
 β *Candolleana* Bess. VI. 102
palustris L. VI. 120
paniculaeformis DC. VI. 107
paniculata Lam. VI. 94
paniculata Rottl. VII. 280
paniculata Roxb. VI. 108
parviflora Roxb. VI. 100
 α *villosior* DC. VI. 100
parviflora A. et B. Wall. VI. 100
parviflora Roxb. VI. 100
pauciflora MB. VI. 94, 95
pauciflora Spr. VI. 98
pauciflora Stechm. VI. 102
pectinata Pall. VI. 120
pedemontana Balb. VI. 123
peduncularis MB. VI. 123
pedunculata Steud. VI. 123
petrosa Jan VI. 118
peucedanifolia Juss. VI. 99
pinnatifida Jacquem. VI. 120
piperita Pall. VI. 97
plumosa Fisch. VI. 119
pontica Burm. VI. 106
pontica L. VI. 109
 β *intermedia* Bess. VI. 109
potentillnefolia Fisch. VI. 112
Prescottiana Bess. VI. 117
procera Bess. VI. 108
procera Lapeyr. VI. 94
procera Ledeb. VI. 108
procera W. VI. 108
 α *Willdenowiana* Bess. VI. 108
 β *Kraschenninikowiana* -
 γ *Sieberiana*
 δ *Stephaniana*
 ϵ *Ledebouriana*
 ζ *Steveniana*
 η *Fischeriana*
 ϑ *Visianiana*
procumbens Schrad. VI. 125
pubescens Ledeb. VI. 98
 β *Sieversiana* Ehr. VI. 98

Artemisia

- pulchella* Gmel. VI. 102
punctata Bess. VI. 110
punctata γ et ζ Bess. VI. 111
punctata γ Bess. VI. 111
 ζ *baicalensis* Bess. VI. 111
purpurascens Jacquem. VI. 115
Purshiana Bess. VI. 115
 α *latifolia*
 β *angustifolia*-
pycnocephala DC. VI. 99
pycnorhiza Ledeb. VI. 98
pyromacha Viv. VI. 127
radicans C. Sm. VI. 102
ramosa C. Sm. VI. 102
Redowskii Ledeb. VI. 97
repens Pall. VI. 112
reptans Buch. VI. 102
reptans DC. VI. 101
Richardsoniana Hook. VI. 117
riparia Humilt. VI. 119
Roxburghiana Bess. VI. 114
Royleana DC. VI. 115
rubella Moench VI. 101
rupestris All. VI. 124
rupestris Ledeb. VI. 124
rupestris L. VI. 124
 α *oelandica* DC. VI. 124
 β *thuringiaca*
 γ *viridifolia*
 δ *viridis*
rupestris α *Ledebouriana*
 β *Linnaeana*
 γ *Wallrothiana*
 δ *Willdenowiana*
rupestris α L. VI. 124
rupestris Mull. VI. 119
rupestris Pall. VI. 123
rupestris Pill. VI. 122
rupestris Vill. et Mitt. VI. 118
rupestris Wallr. VI. 124
rutaefolia Steph. VI. 106
sabulosa Stev. VI. 108
sachaliensis Tiles. VI. 96
sacrorum Ledeb. VI. 107
saligna Ten. VI. 94
salina Schult. VI. 102
salina W. VI. 103
salsoloides W. VI. 94
samamisica Bess. VI. 112
santolinaefolia Turcz. VI. 107
Santonica Lam. VI. 101
Santonica Woodv. VI. 104

Artemisia

- scariosa* Rich. VI. 126
scoparia W. et Kit. VI. 99
selengensis Turcz. VI. 112
semavinensis Bess. VI. 117
Senecionis Jacquem. VI. 129
senjavinensis Bess. VI. 116
sericea Stechm. VI. 122
 α *nitens* DC. VI. 122
 β *grandiflora*
 γ *parviflora* - 123
 δ *Pallasiana* Bess. VI. 123
sericea W. VI. 122
sericea α *Steveniana* Bess.
VI. 122
 β *Gmeliniana* Bess. VI. 123
 γ *Ledebourian*
sericea β *parviflora* Ledeb.
VI. 123
Seriphium Wallr. VI. 103
serrata Nutt. VI. 115
Sieberi Bess. VI. 101
Sieversiana W. VI. 126
 β *acutangula* Bess. VI. 126
 γ *punctata*
 δ *absinthioides*
spicata Jacq. VI. 118
 β *eriantha* DC. VI. 118
spicata Roch. VI. 118
spicata Ten. VI. 118
spithamea Pursh. VI. 99
splendens W. VI. 123
 β *peduncularis* Bess. VI. 123
Stechmanniana Bess. VI. 109
 α *samamisica*
 β *armeniaca*
Stechmanniana α *sibirica*
Bess. VI. 109
Stelleriana Bess. VI. 119
sternutatoria Roxb. VI. 139
Steveniana Bess. VI. 116
stricta Heyn V. 374
suaveolens Fisch. VI. 119
subcunescens W. VI. 121
subulosa W. herb. VI. 94
subviscosa Turcz. VI. 122
succulenta Ledeb. VI. 120
supina Stev. VI. 112
tanacetifolia All. VI. 117
tanacetifolia Lam. VI. 117
tanacetifolia L. VI. 111
tanacetifolia *pedemontana*
L. VI. 98
acetoides Less. VI. 132

- Artemisia**
- taurica* **MB.** VI. 104
 - α *Marschalliana* **DC.** VI. 104
 - β *Steveniana*
 - γ *Hanseniana*
 - δ *erivanica*
 - tenuifolia* **Adams** VI. 107
 - tenuifolia* **W.** V. 176
 - Tilesii* **Ledeb.** VI. 113
 - β *arcuata* **Bess.** VI. 114
 - Tournefortiana* **Reich.** VI. 119
 - trichophylla* **Wall.** VI. 100
 - trifida* **Turcz.** VI. 130
 - trifurcata* **Desf.** VI. 96
 - trifurcata* **Steph.** VI. 119
 - Triniana* **Bess.** VI. 117
 - Tschernieviana* **Bess.** VI. 95
 - Turczaninoviana* **Bess.** VI. 106
 - umbelliformis* **Lam.** VI. 124
 - umbrosa* **Turcz.** VI. 113
 - valentina* **Delil.** VI. 101
 - valentina* **Lam.** VI. 101
 - valentina* **W.** VI. 101
 - vallesiaca* **All.** VI. 103
 - vallesiana* **Lam** VI. 103
 - variabilis* **Ten.** VI. 94
 - α *virescens*
 - β *canescens*
 - γ *americana* **Bess.** VI. 94
 - vermiculata* **Lam.** VI. 262
 - vermiculata* **L.** VI. 263
 - vermiculata* **Schang.** VI. 99
 - vestita* **Wall.** VI. 106
 - violacea* **Ledeb.** VI. 99
 - virgata* **Richards** VI. 125
 - viridifolia* **Ledeb.** VI. 124
 - viridis* **W.** VI. 124
 - viscosa* **DC.** *herb.* VI. 95
 - vulgaris* **Burm.** VI. 114
 - vulgaris* **L.** VI. 112
 - α *umbrosa* **Bess.** VI. 113
 - β *Merkiana*
 - γ *vulgatissima*
 - δ *coarctata*
 - ϵ *mongolica*
 - η *kamtschatica* -
 - ζ *rubriflora* -
 - ϑ *parviflora* -
 - ϵ *latifolia* -
 - π *latiloba* **Ledeb.** VI. 123
 - λ *glabra*.
 - vulgaris* **Wallr.** VI. 113
 - vulgaris* β *communis* **Ledeb.** VI. 113
 - vulgaris minor* **Ledeb.** VI. 113

- Artemisia**
- vulgaris leucophylla* **Turcz.** VI. 113
 - *tenuifolia* **Turcz.** VI. 113
 - Wallichiana* **Bess.** VI. 117
 - Wulfeni* **Schleich.** VI. 124
 - ARTEMISIEAE** **Less.** **DC.** V. 499 VI. 92
 - Artemisioides* **DC.** V. 105 (*Piqueria*)
 - ARTHROSTYLEAE** **Dumort.** VI. 449
 - Ascaricida* **Cass.** V. 15, 60 **DC.** V. 60 (*Vernonia*)
 - indica* **Cass.** V. 61
 - Aspelina* **Cass.** VI. 340
 - Aspidalis* **Gaertn.** VI. 503
 - Aspidejum* **Zollk.** VII. 150
 - Aspilia* **Pet. Thouars** V. 561
 - Bojeri* **DC.** V. 561
 - Thouarsii* **DC.** V. 561
 - Astelma* **Less.** VI. 211 **DC.** VI. 211 (*Helipterum*)
 - canescens* **Don** VI. 212
 - crassifolium* **Don** VI. 212
 - eximium* **R. Br.** VI. 213
 - fruticans* **Ker.** VI. 175
 - milleflorum* **Don** VI. 213
 - modestum* **Sieb.** VI. 214
 - speciosissimum* **Don** VI. 212
 - Astemma* **Less.** V. 502
 - dubium* **Less.** V. 502
 - Aster* **Nees** V. 226 **Adans.** V. 253
 - Auct.* V. 217, 218, 223, 226, 254, 258, 260, 261, 263, 264, 265, 271, 272, 274, 275, 298, 343
 - abbreviatus* **Nees** V. 234
 - acris* **Gmel.** V. 352
 - acris hort.* **Paris.** V. 255
 - acris* **L.** V. 255
 - acris L. herb.* V. 253
 - acris* **Nees** V. 256
 - acris* **W.** V. 256
 - acris* β **Lam.** V. 256
 - aculeatus* **herb.** **Paris.** V. 271
 - aculeatus* **Lahill.** V. 270
 - acuminatus* **Mx.** V. 273
 - acuminatus* **Nees** V. 234
 - adfinis* **Less.** V. 219
 - adscendens* **Lindl.** V. 231
 - adulterinus* **Lindl.** V. 238
 - adulterinus* **W.** V. 238
 - aestivus* **Ait.** V. 237
 - aethiopicus* **Burm.** V. 225
 - albescens* **Wall.** V. 343

Aster

- albus* *W. herb.* V. 264
alpinus *L.* V. 227
 β *brachyglossus* *DC.* V. 227
 γ *nivalis* *DC.* V. 227
alpinus γ *fugax* *Poir.* V. 257
alpinus var. *hispida* *Lag.*
VII. 274
altaicus *Auct.* V. 259.
altaicus *W.* V. 258
altissimus *Moench.* V. 231
alwartensis *Lodd.* V. 287
alyssoides *Turcz.* V. 259
ambiguus *Bernh.* V. 264
amelloides *Bess.* V. 231
amelloides *Reich.* V. 231
amelloides *Roem.* V. 231
Amellus *Bot. reg.* V. 231
Amellus *Jacq.* V. 231
Amellus *L.* V. 231
 α *communis* *DC.* V. 231
 β *latifolius*
 γ *hispidus*
 δ *bessarabicus* -
 ϵ *ibericus*
Ammanni *Lindl.* V. 229
amoenus *Lam.* V. 236
amplexicaulis *Lam.* V. 231
amplexicaulis *Mx.* V. 232
amplexicaulis *Mühl.* V. 246
amplus *Lindl.* V. 236
amygdalinus *Ell.* V. 272
amygdalinus *Lam.* V. 273
angustifolius *Jacq.* V. 220
angustus *Nees* V. 240
annuus *L.* V. 299
Ansf *Mart.* V. 246
argenteus *Mx.* V. 233
argophyllus *Labill.* V. 267
argunensis *DC.* V. 227
argutus *Nees* V. 236
arragonensis *Asso* V. 257
artemisiaeflorus *Poir.* V. 240
asper *Hamilt.* V. 277
asper *Nees* V. 238
asperrimus *Wall.* V. 277
asperulus *Wall.* V. 277
aurantius *L.* V. 641
auritus *Lindl.* V. 232
australis *Hortul.* V. 270
azureus *Lindl.* V. 244
Bellidiastrum *Scop.* V. 226
bellidiflorus *Nees* V. 240
bellidiflorus *W.* V. 240
 α *rubricaulis* *DC.* V. 240
 δ --- *n---*

Aster

- γ *rigidulus* *DC.*
 δ *salicinus* . . .
bellidiflorus *W.* V. 240
bellidioides *Don* V. 299
benghalensis *H. & N.* V. 292
berberifolius *Cunningh.* V. 268
bessarabicus *Bernh.* V. 231
bicolor *Dietr.* V. 239
biennis *Nutt.* V. 244
bifidus *Nees* V. 256
biflorus *Mx.* V. 229
biflorus *Nees* V. 230
biflorus *Prescott* V. 231
bifrons *All.* V. 465
bifrons *Lindl.* V. 243
blandus *Pursh* V. 237
bonariensis *Spr.* V. 284
britannicus *All.* V. 468
brumalis *Nees* V. 236
Bubonium *Scop.* V. 467
Caffrorum *Less.* V. 221
californicus *Less.* V. 228
canescens *Pursh* V. 244
canus *W. et Kit.* V. 256
capensis *Less.* V. 225
caricifolius *H. B. et K.* V. 246
carneus *Nees* V. 236
carolinianus *Walt.* V. 232
caucasicus *W.* V. 277
chamaedryfolius *Lam.* VII. 13
Charieis *Less.* V. 225
chilensis *Nees* V. 245
chinensis *L.* V. 274
chrysanthemooides *W. herb.*
V. 262
chrysocomoides *Desf.* V. 220
chrysocomoides *Turcz.* VII. 272
chrysophyllus *Cunningh.* V.
266
ciliaris *Thunb.* V. 218
ciliatus *Nees* V. 243
ciliatus *W.* V. 244
ciliolatus *Lindl.* V. 235
coerulescens *DC.* V. 235
concinus *W.* V. 245
 β *Nees.* V. 245
concolor *L.* V. 243
confertus *Desf.* V. 245
confertus *Nees* V. 245
conspicuus *Lindl.* V. 230
conspicuus *Turcz.* V. 229
conyzoides *Desf.* V. 220
conyzoides *W.* V. 261
conyzoides β *Nutt.* V. 261
cordifolius *Hortul.* V. 265

A'ster

- cordifolius* Lam. V. 233
cordifolius L. V. 233
cordifolius Mx. V. 265
cordifolius Mx. V. 241 *)
cordifolius Nutt. V. 234
cordifolius var. *glaber* Desf.
V. 233
 — *var. pubescens*
Desf. V. 233
coriaceus Forst. V. 227
coriaceus Hortul. V. 276
cornifolius Mühl. V. 273
Cornuti Mull. V. 234
Cornuti Wendl. V. 234
corymbosus Ait. V. 265
corymbosus Moench V. 467
crenatus Less. V. 217
crinitus L. VI. 277
crinitus Thunb. VI. 277
crispus Forsk. V. 475
crocifolius H. B. et K. V. 228
cyaneus Nees V. 246
cyanaeus Hoffm. V. 246
 α et β DC. V. 246
cydoniaefolius Cunningh. V.
267
Cymbalariae Thunb. V. 223
dehilis Bojer VI. 276
decorus Desf. V. 246
decurrans Cunningh. V. 269
dentatus Andr. V. 271
dentatus Thunb. V. 219
dichotomus Ell. V. 273
diffusus Ait. V. 242
diffusus acuminatus Pers.
V. 273
discoideus Ell. V. 247
divaricatus L. V. 265
divaricatus Raf. V. 241
divaricatus Spr. V. 273
divergens Ait. V. 241
 β humilior Nees. V. 241
divergens β Nutt. V. 242
diversifolius Mx. V. 234
diversifolius Spr. V. 234
Douglasii Lindl. V. 239
 α et β DC. V. 239
dracunculoides Bess. V. 255
dracunculoides Lum. V. 256
dracunculoides Ledeb. V. 256
dracunculoides W. V. 240
dracunculoides discoideus mi-
nor Ledeb. V. 353

^{*)} conf. Praefatio.

Aster

- Drummondii* *Lindl.* V. 234
dumosus *L.* V. 241
dumosus *Nees* V. 242
dysentericus *All.* V. 479
echinatus *Less.* V. 222
Ecklonis *Less.* V. 225
elaeagnifolius *Cunningh.* V. 267
elaeophilus *Cunningh.* V. 269
elegans *Nees* V. 231
elegans *W.* V. 230
ellipticus *Cunningh.* V. 271
elongatus *Thunb.* V. 225
eminens *Nees* V. 239
eminens *W.* V. 239
eminens *virgineus* *Lindl.* V. 239
ensifolius *Scop.* V. 466
eremophilus *Bung.* VII. 274
ericaefolius *Forsk.* V. 246,
VI. 277
ericoides *Lam.* V. 243
ericoides *L.* V. 241
ericoides *multiflorus* *Pers.*
V. 243
erubescens *Sieb.* V. 268
espenbergensis *Nees* V. 228
 β *dubius* *DC.* V. 229
exasperatus *Link* V. 270
exilis *Ell.* V. 247
falcatus *Lindl.* V. 241
fascicularis *E. Meyer* V. 220
fastigiatus *Fisch.* V. 258
fastigiatus *Ledeb.* V. 256, VII.
272
fastigiatus *Lehm.* V. 257
ferrugineus *Wendl.* V. 271
filaginifolius *Hook. et Arn.* VII.
272
filifolius *Vent.* V. 276
filifolius *Zeyh.* V. 220
filiformis *Eckl.* V. 218
fimus *Nees* V. 235
Fischerianus *DC.* V. 247
flaccidus *Bunge* VII. 272
flexuosus *Fisch.* V. 247
flexuosus *Nutt.* V. 254
florihundus *Nutt.* V. 238
floribundus *W.* V. 238
foliaceus *Lindl.* V. 228
foliolosus *Ell.* V. 241
foliolosus *Hortul.* V. 270
foliolosus *Nees* V. 241
foliosus *Pers.* V. 241
fragilis *Nees* V. 241

Aster

- fragilis* W. V. 241
 β *subinteger* DC. V. 241
fruticosus Auct. V. 276
fruticosus L. V. 276
fruticulosus Burm. V. 220
fruticulosus Krebs V. 276
fruticulosus W. V. 276
fruticulosus var. Thunb. V. 276
fruticulosus β W V. 276
fugax Brot. V. 257
furfuraceus Rich. et Less. V. 267
Gayanus DC. V. 227
Gebleri Bess. V. 259
glabellus Nees V. 241
 α et β Nees
glaber Meyer V. 236
glandulosus Labill. V. 269
glaucus Nees V. 246
glomeratus Bernh. V. 265
glutinosus Cav. V. 314
glutinosus Roxb. V. 345
gracilentus Banks herb. V. 327
gracilis Nutt. V. 247
graminifolius Pursh V. 227
grandiflorus Hortul. V. 232
grandiflorus L. V. 232
grandiflorus Walt. V. 264
graveolens Nutt. V. 232
Haenkei Nees V. 235
Hauptii Ledeb. V. 256
Hauptii Turcz. V. 256
hebecladus DC. V. 242
Helenium Scop. V. 463
heterophyllus Nees V. 233
heterophyllus Thunb. VI. 277
heterophyllus W. V. 233
 β *glabriusculus* DC. V. 234
 γ *scaber*
hiemalis Nees V. 237
hirsuticaulis Lindl. V. 242
hirtellus Lindl. V. 233
hirtus Scop. V. 466
hirtus Thunb. V. 220
hispidus Lam. V. 236
hispidus Thunb. V. 297
holosericeus Forst. V. 226
horizontalis Desf. V. 243
humilis Ell. V. 273
humilis W V. 273
hungaricus Poir. V. 239
hydrabadensis Wall. V. 480
hygrophilus Cunningh. V. 269
hyssopifolius Berg. V. 220
hyssopifolius Gouan V. 255

Aster

- hyssopifolius* L. V. 255
japonicus Less. V. 228
javanensis Garc. V. 303
ibericus Stev. V. 231
ilicifolius Cunningh. V. 268
incisus Fisch. V. 258
indicus Heyn. V. 275
indicus L. V. 303
indicus W. V. 474
infirmus Mx. V. 273
inuloides Don V. 299
inuloides Fisch. V. 231
intermedius Turcz. VII. 272
ircutianus DC. V. 229
junceus Ait. V. 239
junceus Nees V. 245
junceus Pursh V. 245
junceus β V. 237
lacerus Lindl. V. 231
laevigatus Lam. V. 236
laevigatus Pursh V. 239
laevigatus W. V. 246
laevis Dietr. V. 247
laevis L. V. 246
laevis Vahl V. 238
Lamarckianus Nees V. 241
lanceolatus Lejeun. V. 240
lanceolatus Nutt. V. 237
lanceolatus W V. 240
lanuginosus Wendl. V. 220
latifolius Desf. V. 264
lavandulaceus W. herb. V. 274
laxifolius Nees V. 236
 β *salicifolius* Lindl. V. 236
 γ *carneus*
laxus W V. 240
 β Nees V. 240
ledifolius Cunningh. V. 269
ledifolius Pursh V. 257
lepidophyllus Pers. V. 270
leptophyllus Desf. V. 256
leptophyllus Fisch. V. 257
leptophyllus hort. Paris. V. 242
leucanthemus Desf. V. 240
linatroides Mühl. V. 230
Lima Lindl. V. 230
linarifolius Mx. V. 278
linariifolius L. V. 277
linifolius Burm. VI. 398, 400
linifolius L. V. 255
linoides hort. Gaybac. V. 231
Linosyris Bernh. V. 352
liratus Sims V. 267
lithospermifolius hort. Paris.
V. 259

Aster

- longicaulis* Dufour V. 253
longifolius Desf. V. 254
longifolius Lam. V. 239
 β major W.
 γ eminens Nees
 δ densiflorus
 ϵ laevigatus
 ζ brevirameus -
 η albiflorus
longifolius Nees V. 236
lucidus Wender. V. 247
lusitanicus Brot. V. 257
luxurians Nees. V. 238
luxurians Spr. V. 238
macrophyllus L. V. 265
macrophyllus Raf. V. 264
macrophyllus var. *Van Roy* V. 264
macrophyllus carneus Hortul. V. 265
macrorhizus Cunningham. V. 260
macrorhizus Thunb. V. 219
magellanicus Spr. V. 216
marginatus H. B. et K. V. 247
marylandicus Mx. V. 261
maximus Less. V. 285
Menziesii Lindl. V. 243
mespilifolius Less. V. 321
microphyllus Labill. V. 270
microphyllus Torr. V. 244
microphyllus Vent. V. 270
miser Ait. V. 240
miser hort. Paris. V. 244
miser L. V. 243
 β myrtifolius DC. V. 243
 γ abbreviatus
modestus Lindl. V. 231
molliusculus Wall. V. 277
montanus All. V. 468
montanus R. Br. V. 229
montanus Nutt. V. 233
monticola Lindl. V. 287
moranensis H. B. et K. V. 273
multiceps Lindl. V. 237
multiflorus Ait. V. 243
 β ciliatus Nees v. 244
multiflorus Nees V. 243
multiradiatus Wall. V. 299
mutabilis Ait. V. 245
mutabilis L. V. 239
myrsinoides Labill. V. 268
myrtifolius W. V. 243
nanus E. Meyer V. 218
nemoralis Ait. V. 257
nitidulus DC. V. 247

Aster

- nivalis* Adams V. 227
Novae Angliae Ait. V. 231
 α agrestis Nees V. 231
 β hortensis 232
 γ roseus DC. -
Novae Angliae Ell. V. 232
Novae Angliae Herrm. V. 24
Novae Angliae L. V. 232
Novae Belgiae Herrm. V. 23
Novi Belgii L. V. 238
Novi Belgii Nees V. 238
 α ampliflorus
 β squarrosus
 γ serus
 δ floribundus DC.
Novi Belgii W V. 236
Novi Belgii var. Nees V. 238
Novi Belgii minor Nees V. 23
nudicaulis Comm. V. 307
nudiflorus Nutt. V. 230
obliquus Lindl. V. 237
obliquus Nees V. 237
 β Nees V. 237
oblongifolius Nutt. V. 232
ohovatus Ell. V. 273
ohovatus Meyer V. 278
obtusatus W. V. 276
ochraceus H. B. et K. V. 26
odontophyllus Wall. VI. 32
odorus All. V. 479
officinalis All. V. 463
onustus Nees V. 245
 β squarrosus Nees V. 245
oppositifolius L. V. 223
pallens W V. 234
paludosus Ait. V. 264
paniculatus Ait. V. 233
paniculatus Lam. V. 241
paniculatus W. V. 234
pannonicus Jacq. V. 253
papposus W. VII. 13
parviflorus Nees V. 240
patens Ait. V. 232
patens α et β Nees V. 232
patentissimus Lindl. V. 232
patulus Lam. V. 234
 β DC. V. 234
pauciflorus Lindl. V. 231
pauciflorus Nutt. V. 254
peduncularis Wall. V. 344
pellitus H. B. et K. V. 228
pendulus Ait. V. 243
peregrinus herb. Petrop.

Aster

- pereziooides* Less. V. 217
persooniooides Cunningham. V. 267
pesthinensis DC. V. 237
phlogifolius Mühl. V. 232
phlogopappus Labill. V. 272
phlogotrichus Spr. V. 272
phylicooides H. B. et K. V. 262
pichinchensis W. herb. V. 262
pilosus W. V. 242
pimeleoides Cunningham. V. 268
pinnatus Cav. V. 640, 641
plantagineus Poepp. VI. 418
polifolius L. VII. 13
politus Nees V. 246
polyphyllus Pursh V. 245
polyphyllus W. V. 245
praealtus Poir. V. 236
 β DC. V. 237
praecox W. V. 235
pratensis Raf. V. 247
prenanthoides Mühl. V. 234
Prescottii Lindl. V. 231
propinquus Cunningham. V. 270
pseudo-amellus DC. fl. fr. V. 231
pubescens Horn. V. 234
pulchellus Auct. V. 227
pulchellus W. V. 287
pulcherrimus Lodd. V. 278
pulicarius Scop. V. 478
pulverulentus Hoffmanns. V. 267
pumilus Fisch. V. 258
punctatus Lapeyr. V. 476
punctatus W. et Kit. V. 255
puniceus Ell. V. 235
puniceus L. V. 236
 β Nees -
 γ demissus Nees V. 236
purpuratus Nees V. 244
pusillus Horn. V. 247
pygmaeus Lindl. V. 228
pyrenaicus DC. V. 229
pyrenaicus Pourr. V. 477
quercifolius Sieb. V. 272
quitensis W. V. 229
racemosus Ell. V. 244
Radula Ait. V. 230
Radula Less. V. 245
ramosissimus hort. Paris. V. 242
ramulosus Labill. V. 270
ramulosus Lindl. V. 243
 β Lindl. V. 243
recurvatus Nees V. 240
recurvatus Nees V. 240

Aster

- recurvatus* Spr. V. 239
recurvatus W. V. 235, 240
reflexus L. V. 222
reflexus Thunb. V. 222
repens H. B. et K. V. 227
reticulatus Pursh V. 247
retroflexus Lindl. V. 244
rhomboideus Lindl. V. 230
Richardsonii Spr. V. 229
rigidulus Desf. V. 237
rigidulus Nees V. 240
rigidus L. V. 278
rigidus Mx. V. 277
riparius H. B. et K. V. 248
riparius Nees V. 237, 248
roseus Desf. V. 232
roseus Stev. V. 259
rosmarinifolius Cunningham. V. 268
rosmarinifolius Spr. V. 276
rotundifolius Thunb. V. 223
rubricaulis Lam. V. 246
rubricaulis cyanaeus Poir. V. 246
rupestris H. B. et K. V. 262
rutaeodorus Cunningham. V. 269
sagittifolius Wedem. V. 234
salicifolius Ait. V. 236
salicifolius Nees V. 238
salicifolius Scholl. V. 239
salicinus All. V. 466
salignus W. V. 239
salinus Schrad. V. 253
salsuginosus Cham. V. 229
salsuginosus Richards. V. 229
saturejaefolius Banks V. 103
scaber Ell. V. 234
scaber Thunb. V. 263
scabridus E. Meyer V. 225
scandens Mx. V. 232
Schreberi Nees V. 264
scoparius DC. V. 242
scoparius Nees V. 241
scorpioides Scop. VI. 319
secundiflorus Desf. V. 242
sedifolius L. V. 255
sericeus Vent. V. 233
 β *microphyllus* DC. V. 233
serotinus Nees V. 238
serotinus Nutt. V. 236
serratus Lag. V. 315
serratus Thunb. V. 224
sibiricus Lam. V. 229
sibiricus L. V. 231
sibiricus a Nees V. 229

- Aster**
- sibiricus* β Nees V. 230
 - γ 229
 - sileneifolius* Turcz. V. 227
 - simplex* W. V. 239
 - sinuatus* Cunningham. V. 272
 - solidagineus* Mx. V. 261
 - solidaginoides* W. V. 261
 - sparsiflorus* Mx. V. 242
 - sparsiflorus* Pursh V. 254
 - sparsiflorus* W. V. 242
 - spathularis* Brouss. V. 315
 - spathulatus* hort. Madr. V. 315
 - spathulatus* Lindl. V. 231
 - speciosus* Horn. V. 230
 - spectabilis* Ait. V. 230
 - β *bellidifolius* Nutt. V. 230
 - spectabilis* W. V. 230, 239
 - spurius* W. V. 231
 - squarrosum* Nees V. 239
 - β *albiflorus*
 - squarrosum* All. V. 467
 - squarrosum* Walt. V. 243
 - stellulatus* Labill. V. 272
 - stenophyllus* Lindl. V. 242
 - strictus* Poir. V. 245
 - β *angustifolius* Lindl. V. 245
 - strictus* Pursh V. 230, 245
 - strictus* Wender. V. 256
 - strigosus* Licht. V. 225
 - strigosus* Thunb. V. 214
 - subasper* Lindl. V. 237
 - subcymosus* Bernh. V. 264
 - subspicatus* Nees V. 237
 - subulatus* hort. Paris. V. 242
 - subulatus* Mx. V. 254
 - surculosus* Ell. V. 230
 - surculosus* Mx. V. 230
 - β DC. V. 230
 - tanacetifolius* H. B. et K. V. 262
 - tardiflorus* L. V. 234
 - tardiflorus* Nees V. 238
 - β *caespitosus* Lindl. V. 238
 - tataricus* L. fil. V. 230
 - tenellus* L. V. 219
 - tenellus* Thunb. V. 219
 - terrerrimus* Less. V. 262
 - tenuifolius* L. V. 244
 - β et γ Nees V. 245
 - tenuifolius* L. herb. V. 257
 - tenuifolius* Moessl. V. 245
 - tenuifolius* W. V. 245

- Aster**
- thyrsiflorus* Hoffm. V. 235
 - β *squarrosum* Lindl. V. 235
 - Tilesii* Wickst. V. 228
 - tomentellus* Hook. et Arn. VII. 271
 - tomentosus* E. Meyer VII. 13
 - tomentosus* Schrad. V. 271
 - tortifolius* Mx. V. 261
 - Tradescanti* Hoffm. V. 234
 - Tradescanti* L. V. 241
 - Tradescanti* Nees V. 241
 - trinervis* hort. Paris. V. 256
 - trinervis* R. et Pav. VII. 22
 - trinervis* var. α Nees V. 255
 - trinervius* Roxb. V. 277
 - Tripolium* MB. V. 253
 - Tripolium* Ledeb. V. 253
 - Tripolium* L. V. 253
 - Tripolium* Walt. V. 254
 - turbanellus* Lindl. V. 244
 - umhellatus* Ait. V. 272
 - unalaschkensis* Less. V. 228
 - undulatus* L. V. 232, 234
 - undulatus* Moench V. 479
 - uniflorus* Mx. V. 257
 - urophyllus* Lindl. V. 233.
 - Vaillantii* All. V. 466
 - vernus* L. V. 299
 - vernus* Pers. V. 299
 - versicolor* Hortul. V. 245
 - versicolor* W. V. 246
 - vilosus* Mx. V. 242
 - vilosus* Thunb. V. 220
 - vimineus* Lam. V. 241
 - vimineus* W. V. 236
 - β *glaber* DC. V. 236
 - virgatus* Nees V. 236
 - virgineus* Nees V. 239
 - viscosus* Labill. V. 267
 - Zeyheri* Less. V. 221
 - ASTERAE** DC. V. 211, 217
 - ASTERINEAE** DC. V. 211, 213
 - Asterina cotuloides* E. Meyer VI. 13
 - Asteriscus* Moench V. 486
 - aquaticus* Moench V. 486
 - aquaticus* γ *pygmaeus* DC. VII. 28
 - graveolens* DC. V. 486
 - imbricatus* DC. V. 487
 - lanuginosus* Auch. VII. 287
 - maritimus* Moench V. 486
 - odoratus* DC. V. 486
 - sericeus* DC. V. 486

- | | |
|--|---|
| Asteriscus
β <i>intermedius DC.</i> V. 486
γ <i>stenophyllus</i>
ASTEROIDEAE Less. DC. V. 8,
211
<i>Asteroides Tourn.</i> V. 433, 485,
486
<i>Asteromaea Blum.</i> V. 302
<i>indica Blum.</i> V. 303
<i>Asteropsis Less.</i> V. 260 VII. 277
<i>macrocephala Less.</i> V. 260
<i>Asteropterus Less. Vaill.</i> VI. 278
<i>DC.</i> VI. 278 (Leyssera)
 <i>Callicornia Gaertn.</i> VI. 278
<i>Asterothrix Cass.</i> VII. 127
<i>asperrima Cass.</i> VII. 127
 <i>hispanica Cass.</i> VII. 127
<i>Atalanthus Don DC.</i> VII. 189
(Sonchus)
 <i>Athamus Neck.</i> VI. 548
<i>Athanasia Cass.</i> VI. 86 <i>L.</i> VI. 84,
85, 86, 90 <i>Walt.</i> V. 680
<i>annua L.</i> VI. 84
<i>aspera Thunb.</i> VI. 91
<i>canescens Thunb.</i> VI. 88
<i>capitata Berg.</i> VI. 86
<i>capitata L.</i> VI. 86
<i>cinerea L.</i> VI. 87
<i>crenata L.</i> VI. 88
<i>crithmifolia L.</i> VI. 89
<i>cneifolia Lam.</i> VI. 89
<i>cuneiformis DC.</i> VI. 88
<i>cupressiformis Comm.</i> V. 314
<i>dentata Burm.</i> VI. 91
<i>dentata L.</i> VI. 91
<i>dimorpha DC.</i> VI. 87
<i>ebracteata E. Meyer</i> VI. 87
α <i>brachypoda DC.</i> VI. 88
 β <i>araneosa</i>
 γ <i>hirsuta E. Meyer</i>
<i>eriopoda DC.</i> VI. 89
β <i>depauperata DC.</i> VI. 89
<i>filiformis L.</i> VI. 87
<i>filiformis Thunb.</i> VI. 91
<i>flexuosa E. Meyer</i> VI. 91
<i>flexuosa Thunb.</i> VI. 88
β <i>oligocephala DC.</i> VI. 88
<i>genistaefolia L.</i> V. 288
<i>glabra Thunb.</i> VI. 87, 89
<i>glabrescens DC.</i> VI. 88
<i>glutinosa E. Meyer</i> VI. 288
<i>graminifolia Walt.</i> V. 680 | Athanasia
<i>hastata Walt.</i> V. 545
<i>hirsuta Thunb.</i> VI. 90
<i>hirsuta Zeyh.</i> VI. 137
<i>indica Hawilt.</i> VI. 558
<i>laevigata L.</i> VI. 91
<i>lanuginosa Cav.</i> VI. 86
<i>linifolia L.</i> VI. 92
<i>longifolia Lam.</i> VI. 89
<i>longifolia Lam.</i> VI. 92
<i>maritima L.</i> VI. 34
<i>microphylla DC.</i> VI. 87
<i>obovata Walt.</i> V. 680
<i>pachycephala DC.</i> VI. 88
<i>palmatifida DC.</i> VI. 89
<i>parviflora L.</i> VI. 85
<i>parviflora Thunb.</i> VI. 85
<i>pectinata L.</i> VI. 92
<i>pinnata L.</i> VI. 92
<i>pinnata E. Meyer</i> VI. 85
<i>pubescens L.</i> VI. 88
β <i>DC.</i> VI. 88
<i>pubescens Thunb.</i> VI. 87
<i>pumila L.</i> VI. 290
<i>punctata Berg.</i> VI. 86
<i>quinquedentata Thunb.</i> VI. 90
<i>quinquedentata Thunb.</i> VI. 88
<i>rotundifolia DC.</i> VI. 87
<i>rugulosa E. Meyer</i> VI. 87
<i>salicifolia Dietr.</i> VI. 90
<i>scariosa DC.</i> VI. 88
<i>sertulifera DC.</i> VI. 87
<i>sessiliflora L. fil.</i> VI. 290
<i>squarrosa L.</i> VI. 286
<i>tunacetifolia Roth</i> VI. 85
<i>tomentosa Thunb.</i> VI. 87
<i>tricuspidis Poir.</i> VI. 89
<i>trifurcata L.</i> VI. 89
β <i>tricuspidis DC.</i> VI. 89
<i>trifurcata Thunb.</i> VI. 89
<i>trinervia Walt.</i> V. 680
<i>uniflora L.</i> VI. 288
<i>virgata Jacq.</i> VI. 89
β <i>glabra DC.</i> VI. 89
ATHANASIEAE Less. DC. V. 499
VI. 84
<i>Athanasioides DC.</i> VI. 91 (Mo-
ryisia)
<i>Athenaea Adans.</i> V. 11
<i>Athrixia Ker.</i> VI. 276
<i>angustissima DC.</i> VI. 277
 <i>capensis Bot. Reg.</i> VI. 276
β <i>latifolia DC.</i> VI. 277
<i>debilis DC.</i> VI. 276
<i>ericaceaefolia DC.</i> VI. 277 |
|--|---|

Athrixia

- heterophylla* Less. VI. 277
phylicoides DC. VI. 277
sessilifolia DC. VI. 277
tomentosa Less. VI. 280
Athroisma DC. V. 368
laciniatum DC. V. 369
Athronia Neck. V. 620
Atractylis L. VI. 549 *Cass.* VI.
 550 *Vaill.* VI. 610
angustifolia Houtt. VI. 506
armena Poir. VI. 613
cancellata L. VI. 550
caespitosa Desf. VI. 550
chinensis DC. VI. 549
comosa Sieb. VI. 550
flava Desf. VI. 551
fusus-agrestis Gaertn. VI. 610
humilis L. VI. 550
humilis Sieb. VI. 551
humilis β L. VI. 551
lanata Scop. VI. 610
leucophaea Gaertn. VI. 610
mexicana L. fil. VII. 22
oppositifolia L. VI. 506
pilosa Moench VI. 610
purpurata L. fil. VII. 34
radiciflora DC. VI. 551
rigida Poir. VI. 611
serratuloides Sieb. VI. 550
speciosa DC. VI. 549
Atractylodes DC. VII. 48
lancea Thunb. VII. 48
ovata Thunb. VII. 48
Atraxyle DC. VI. 610 (Kentro-
 phyllum)
- Auchera* DC. VI. 557
orientalis DC. VI. 557
Augusta Leand. VII. 26
grandiflora Leand. VII. 26
parviflora Leand. VII. 26
Aulacophora DC. VI. 330 (Ca-
 calia)
- Aurelia* Cass. V. 314
amplexicaulis Cass. V. 315
decurrens Cass. V. 314

B

- Babounya* DC. VI. 36 (Santo-
 lina)
Bacasia R. et Pav. DC. VII. 3
 (Barnadesia)
corymbosa R. et Pav. VII. 3
lanceolata R. et Pav. VII. 3

Bacasia

- spinosa* R. et Pav. VII. 9
BACCHAREAE DC. V. 212, 398
BACCHARIDEAE Less. DC. V. 212
 368, 39
Baccharis L. V. 398
absinthoides Hook. et Arn. V
 45
adnata W. V. 450
adscendens Pers. V. 417
aegyptiaca Forsk. V. 450
affinis DC. V. 413
Alamani DC. V. 402
alaternoides H. B. et K. V. 41
alaternoides Poepp. V. 410
alpina H. B. et K. V. 406
altissima Bojer V. 321
amplexicaulis Wall. V. 439
angustifolia Desf. V. 420
angustifolia Mx. V. 423
anomala DC. V. 403
aphylla DC. V. 424
arborea L. V. 427
arborescens Decaisn. V. 427
arbutifolia H. B. et K. V. 417
arbutifolia Vahl V. 417
arguta Pers. V. 319
articulata Pers. V. 424
arunca Schrank V. 381
assuensis H. B. et K. V. 427
asteroides Colla VII. 272
attenuata Bojer V. 385
auriculata Wall. V. 442
avicenniaefolia DC. V. 414
axillaris DC. V. 407
 β dentata -
 γ acutiloba
banksiaeefolia Bert. V. 457
berberifolia H. B. et K. V. 40
Blanchetiana DC. VII. 281
bogotensis H. B. et K. V. 417
brachylaenoides DC. V. 421
bracteolata DC. V. 418
brevifolia DC. V. 409
breviseta DC. V. 402
bryoides Pers. V. 427
buddleioides H. B. et K. V. 41
buxifolia Pers. V. 422
caespitosa Pers. V. 406
calvescens DC. V. 413
camporum DC. V. 399
canescens Spr. V. 427
capitata H. B. et K. V. 417
caprariaefolia DC. V. 416
cassinefolia DC. V. 412
cassinoides DC. V. 412

Baccharis

- cataphracta* *Spr.* V. 427
cephalotes *DC.* V. 421
Chilco *H. B. et K.* V. 419
chilensis *Weinm.* V. 501
Chilquilla *DC.* V. 419
chinensis *Lour.* VII. 283
cinerea *DC.* V. 400
cinnamomifolia *H. B. et K.* V.
400
coeruleescens *DC.* V. 402
cognata *DC.* V. 413
concava *DC.* V. 411
conferta *H. B. et K.* V. 409
confertiflora *Colla* VII. 282
congesta *DC.* V. 410
consanguinea *DC.* V. 408
conyzoides *DC.* V. 403
coridifolia *DC.* V. 422
 β DC. V. 422
corymbosa *Pers.* V. 427
crenulata *Spr.* V. 414
crinita *Arn.* VII. 283
crispa *Spr.* V. 424
cuneata *DC.* V. 408
cuneata *Spr.* V. 430
cuneifolia *DC.* V. 406
cuneifolia Moench V. 412
cupressiformis *Pers.* V. 314
cylindrica *DC.* V. 426
denticulata *Don* VII. 282
dependens *Pers.* V. 427
dioica *Fahl* V. 411
Dioscoridis *Bové* V. 382
Dioscoridis *L.* V. 450
divergens *DC.* V. 400
Douglasii *DC.* V. 400
dracunculifolia *DC.* V. 421
elegans *H. B. et K.* V. 417
emarginata *Pers.* V. 428
erigeroides *DC.* V. 418
erioclada *DC.* V. 415
ferruginea *Pers.* V. 426
 β *thyopsis*. DC. V. 426
Fevillei *DC.* V. 403
floribunda *H. B. et K.* V. 403
foetida *L.* V. 452
foetida *Walt.* V. 452
frigida *H. B. et K.* V. 406
fuliginea *H. B. et K.* V. 428
Gaudichaudiana *DC.* V. 424
genistelloides *Hook.* VII. 282
genistelloides *Pers.* V. 424
genistelloides *Poepp.* V. 425
genistifolia *DC.* V. 423
glabra *Spr.* V. 428

Baccharis

- glomeruliflora* *Pers.* V. 408
glutinosa *Hook. et Arn.* V. 405
glutinosa *Pers.* V. 404
gnaphalioides *Spr.* V. 415
gnaphalioides *Spr.* VII. 46, 282
gnidiifolia *H. B. et K.* V. 401
gnidiifolia *Spr.* V. 401
gracilis *DC.* V. 423
grandiflora *H. B. et K.* V. 414
gratissima *Blum.* V. 447
Haenkei *DC.* V. 401
halimimorpha *DC.* V. 411
halimifolia *Duham.* V. 412
halimifolia *L.* V. 412
 β angustior DC. V. 412
hambatensis *H. B. et K.* V. 408
helichrysoides *DC.* V. 415
heterophylla *H. B. et K.* V. 411
 α et β DC. V. 411
hieracifolia *Lam.* V. 381
hirta *DC.* V. 405
hirtella *DC.* V. 418
Hookeriana *DC.* V. 414 *)
humifusa *H. B. et K.* V. 406
hyssopifolia *E. Meyer* V. 323
ilicifolia *Lam.* V. 430
illinita *DC.* V. 412
indica *L.* V. 451
intermedia *DC.* V. 411
iresinoides *H. B. et K.* V. 401
juncea *Desf.* V. 423
junciformis *DC.* V. 426
ivaefolia *L.* V. 388
ivaefolia peruviana *Auctor.*
V. 403
lanceolata *H. B. et K.* V. 401
latifolia *Pers.* V. 428
ledifolia *H. B. et K.* V. 423
lepidophylla *DC.* V. 427
leptocephala *DC.* V. 413
leptophylla *DC.* V. 423
leptospermoides *DC.* V. 421
Lessingiana *DC.* V. 414
leucanthemifolia *Burm.* V. 387
leucopappa *DC.* V. 415
ligustrina *DC.* V. 421
lineurifolia *Pers.* V. 319
linearis *Poepp.* V. 420
linearis *R. et Pav.* V. 420
lingulata *Kunze* V. 420
linifolia *DC.* V. 420
longifolia *DC.* V. 402

*) est *Aplopappus Hookerianus* *DC.* VII.
280.

- Baccharis
longipes *Kunze* V. 401
Lundii *DC.* V. 404
lycopodioides *Pers.* VI. 293
macrantha *H. B. et K.* V. 417
madagascariensis *Pers.* V. 320
magellanica *Pers.* V. 405
marginalis *DC.* V. 402
medullosa *DC.* V. 405
megapotamica *Spr.* V. 422
mesoneura *DC.* V. 412
micrantha *H. B. et K.* V. 418
microcephala *DC.* V. 425
microdonta *DC.* V. 416
microphylla *DC.* V. 406 *)
microphylla *H. B. et K.* V. 407
milleflora *DC.* V. 426
mollis *H. B. et K.* V. 414
montana *DC.* V. 404
montevidensis *Spr.* V. 29
mucronata *Hook. et Arn.* V.
 414 VII. 280
mucronata *H. B. et K.* V. 418
multiflora *H. B. et K.* V. 419
myriocephala *DC.* V. 426
myrsinites *Pers.* V. 419 VII. 282
Neaei *DC.* V. 411.
neriifolia *L.* V. 430
nervosa *DC.* V. 399
nitida *Pers.* V. 421
nitida *Wall.* V. 445
nuda *DC.* V. 424
oblongifolia *Spr.* V. 420
 β *glabriuscula* *DC.* V. 420
obovata *DC.* V. 408
obovata *Hook. et Arn.* V. 410
obtusifolia *H. B. et K.* V. 406
odorata *H. B. et K.* V. 407
orgyalis *DC.* V. 416
oronoensis *DC.* V. 422
ovalis *Pers.* V. 450
ovata *Sieb.* V. 450
oxyodonta *DC.* V. 404
oxyphylla *DC.* V. 400
paniculata *DC.* V. 420
parviflora *Pers.* V. 402
parviflora *Poir.* V. 418
parvifolia *DC.* V. 424
paucidentata *DC.* V. 420
pauciflosculosa *DC.* V. 413
 β *puncticulata*
pedicellata *DC.* V. 407

*) conf. Praefatio.

- Baccharis
pentaptera *DC.* V. 425
Pentlandii *DC.* V. 416
petiolata *DC.* V. 418
philippensis *H. B. et K.* V. 401
phlogopappa *DC.* V. 402
phylicaefolia *DC.* V. 415
phylicoidea *H. B. et K.* V. 416
phyteumoides *DC.* V. 425
pilularis *DC.* V. 407
Pingraea *DC.* V. 420
 α *latifolia* *DC.* V. 420
 β *angustifolia* -
platensis *Spr.* V. 413
platypoda *DC.* V. 409
Poeppigiana *DC.* V. 410
polyantha *H. B. et K.* V. 403
polyuntha *Spr.* V. 404
polygalaeifolia *H. B. et K.* V. 401
polyptera *DC.* V. 426
prinoides *H. B. et K.* V. 422
prostrata *Pers.* V. 406
prunifolia *H. B. et K.* V. 403
ptarmicaefolia *DC.* V. 419
Pterocaulon *Bojer* V. 455
pteronioides *DC.* V. 410
puberula *DC.* V. 401
punctigera *DC.* V. 404
punctulata *DC.* V. 405
quadrinervia *Pers.* V. 428
quinquenervis *DC.* V. 399
quitensis *H. B. et K.* V. 421
racemosa *DC.* V. 401
radicans *DC.* V. 416
rupunculoides *E. Meyer* V. 32
resiniflua *Hochst. et Steud.* VII.
 28
resinosa *Hook. et Arn.* V. 41
resinosa *H. B. et K.* V. 410
retusa *DC.* V. 412
reticularia *DC.* V. 409
revoluta *H. B. et K.* V. 422
rhexioides *H. B. et K.* V. 399
rigida *Hook. et Arn.* V. 420
riparia *H. B. et K.* V. 403
riparia *Poepp.* V. 418
rosmarinifolia *Hook. et Arn.* V.
 41
 β *subsinuata* *DC.* V. 420
rotundifolia *Spr.* V. 410
rufescens *Spr.* V. 428
rugosa *W. herb.* V. 39
rupicola *H. B. et K.* V. 410
sagittalis *DC.* V. 425
 β *Poeppigii* *DC.* V. 425

Baccharis

- salicifolia Pers.* V. 401
Salzmanni DC. V. 409
Salvia Lour. V. 447
scabra Pers. V. 428
scandens Pers. V. 405
scoparia Pers. V. 424
semiserrata DC. V. 404
 β *glabrata*
semiserrata DC. V. 419 *)
senegalensis Pers. V. 68
serraefolia DC. V. 403
serratifolia H. B. et K. V. 418
serrulata Pers. V. 402
sessiliflora Mx. V. 408
sessiliflora Vahl V. 406
sessilifolia DC. V. 418
 β *hebeclada*
sessilifolia Less. V. 418
sinensis Lour. V. 389
sinuata H. B. et K. V. 408
sordescens DC. V. 405
speciosa DC. V. 399
squarrosa H. B. et K. V. 407
striata R. et Pav. V. 403
subdentata DC. V. 408
subopposita DC. V. 413
subulata Don VII. 282
sulcata DC. V. 419
tarchonanthoides DC. V. 414
teindalensis H. B. et K. V. 417
tenuifolia DC. V. 423
thesioides H. B. et K. V. 419
thyoides Pers. V. 426
tomentosa Pers. V. 428
trichoclada DC. V. 400
tricuneata Pers. V. 408
tridentata Gaud. V. 406
tridentata Pers. V. 409
tridentata Poepp. V. 411
tridentata Vahl V. 409
 β *pluridentata DC.* V. 409
trifurcata Trev. V. 384
trimera DC. V. 425
 β *Carqueja DC.* VII. 282
trinervis Pers. V. 399
triplinervia DC. V. 404
tripterix Poepp. V. 425
ulmifolia Burm. V. 387
umbelliformis DC. V. 410
 β *Poepp.* V. 410
uncinella DC. V. 415
uniflora Pers. V. 428
Urvilleana Brogn. VII. 282

*) conf. Praefatio.

Baccharis

- vaccinioides H. B. et K.* V. 422
Vahlii DC. V. 411
Vauthieri DC. V. 409
velutina DC. V. 415
veneta H. B. et K. V. 428
venosa DC. V. 425
venosa Poepp. V. 425
venulosa DC. V. 421
venusta H. B. et K. V. 400
vernonioides DC. V. 422
villosa Vahl V. 427
viminea DC. V. 400
virgata Bojer V. 385
viscosa Walt. V. 451
vismioides DC. V. 412
volubilis H. B. et K. V. 417
xalapensis H. B. et K. V. 411
Baccharoides L. V. 60 *DC.* VII.
 27 (Proustia)
anthelminthica Moench V. 61
Baeria Fisch. et Mey. VII. 254
chrysostoma Fisch. et Mey. VII.
 254
- Bahia Lag.* V. 656
achilleoides DC. V. 657
ambrosioides Lag. V. 657
angustifolia DC. V. 656
artemisiaefolia Less. V. 657
 β *Douglasii DC.* V. 657
confertiflora DC. V. 657
integrifolia DC. V. 656
lanata DC. V. 657
leucophylla DC. V. 657
oppositifolia DC. V. 656
sinuata Less. V. 656
stoechadifolia DC. V. 656
 β *californica*
tenuifolia DC. V. 657
trolliifolia DC. V. 657
- Baillieria Cass.* V. 506
aspera Auhl. V. 506
Barbasco H. B. et K. V. 507
commelinoides Less. V. 506
erosa Spr. V. 506
neriifolia H. B. et K. V. 507
pedunculosa Spr. V. 507
sylvestris Auhl. V. 506
terebinthinacea Spr. V. 506
Balbisia DC. VI. 447 *W.* V. 679
Berterii DC. VI. 447
Caledoniae Spr. V. 267
canescens Pers. V. 679
divaricata Cass. V. 679
elongata W. V. 679
pedunculata Hoffmanns. V. 679

- Balbisia
suffruticosa Dietr. V. 267
 BALBISIEAE DC. V. 500 VI. 447
Baldingeria Neck. VI. 77
Balduina Nutt. V. 652 DC. V. 653
 (Balduina)
multiflora Nutt. V. 653
uniflora Nutt. V. 653
Balsamita Desf. VI. 62 Less. Auct.
 VI. 135 DC. VI. 62 (Pyrethrum)
ageratifolia Desf. VI. 135
annua DC. fl. fr. VI. 131
Audibertia Requien VI. 131
corymbosa Salzm. VI. 135
dentata Wall. V. 309
flabelliformis Pers. VI. 137
grandiflora Desf. VI. 135
major Dod. VI. 63
mas Blackw. VI. 63
multifida Roj.-Clem. VI. 679
suaveolens Pers. VI. 63
tridentata Delil. VI. 139
virgata Desf. VI. 135
vulgaris W. VI. 63
Balsamorhiza Hook. V. 551 DC.
 551 (Heliopsis)
Baltimora L. V. 509
alba Pers. V. 510
recta L. V. 510
trinervata Moench V. 510
BALTIMOREAE Cass. V. 500
Barbellina Cass. DC. VI. 544
 (Staelhelina)
sericea Cass. VI. 544
 Barkhausia Moench VII. 152 Nutt.
 VII. 144
aculeata DC. VII. 159
albida Cass. VII. 152
alpina DC. VII. 153
apargioides Duby VII. 150
aspera Reich. VII. 179
Balisiana DC. VII. 155
bellidifolia DC. VII. 156
bursifolia Spr. VII. 155
byzantina DC. VII. 158
Candollei Spr. VII. 158
caroliniana Nutt. VII. 144
chondrilloides Bluff et Fing.
 VII. 172
comata Lowe VII. 157
divaricata Lowe VII. 157
 α robusta
 β pumila
dubia Lowe VII. 157
flexuosa DC. VII. 156
foetida DC. VII. 158

- Barkhausia
glandulosa Prestl VII. 158
 β pinnatipartita DC. VII. 158
graveolens Link VII. 158
Haensleri Boiss. VII. 153
hiemalis Spr. VII. 154
hieracioides Lowe VII. 157
hispida Reich. VII. 155
intybacea DC. fl. fr. VII. 15
juvenalis Delil. VII. 159
lacinata Lowe VII. 154
 α pinnatifida Lowe. VII. 154°
 β integrifolia -
Leontodon DC. VII. 156
leontodontoides Reich. VII. 15
 β Reich. VII. 156
Lessingii Hook. et Arn. VII. 25
macrophylla Spr. VII. 155
Marschallii C. A. Meyer VII. 15
muricata Spr. VII. 179
nana DC. VII. 156
 β lyratifolia Turcz. VII. 156
paludosa Baumg. VII. 170
pinguis Reich. VII. 159
porrifolia DC. VII. 157
prostrata Dumort. VII. 159
purpurea Biv. VII. 153
raphanifolia Chev. VII. 154
raphanifolia Spr. VII. 154
recognita DC. VII. 154
reflexa Prestl. VII. 154
repens Spr. VII. 159
rhoeadifolia MB. VII. 158
Roylei DC. VII. 157
rubra Moench VII. 157
sardoa Spr. VII. 159
scapigera Kunze VII. 152
scariosa Moench VII. 153
scariosa Reich. VII. 153
seneciooides Spr. VII. 156
 β minima Schimp. VII. 156
setosa DC. VII. 155
 β subintegrifolia DC. VII. 155
setosa Reich. VII. 155
spathulata Spr. VII. 153
Suffreniana DC. VII. 156
taraxacifolia DC. VII. 154
 β praecox Duby VII. 154
 γ intybacea -
 δ ramosissima DC. -
 ε hiemalis
taraxacifolia W. VII. 155
taraxacoides DC. VII. 155
tenerima Ten. VII. 159
tenerima Ten. VII. 156

- Barkhausia
tenuifolia DC. VII. 155
versicolor Spr. VII. 151
vesicaria Spr. VII. 153
Zacinthia Marg. et Reut. VII. 158
- Barkhusenia Hopp.* VII. 152
- Barnadesia *L. fil.* VII. 2
arborea H. B. et K. VII. 3
corymbosa Don VII. 3
dombeyana Less. VII. 2
lanceolata Don VII. 3
laxa Don VII. 3
media Don VII. 3
reticulata Don VII. 3
spinosa L. fil. VII. 2
spinosu W. VII. 3
ulicina Hook. VII. 10
- BARNADESIEAE DC.** VII. 1
- Bartolina Adans* V. 641, 679
- Basteria Houtt.* VI. 504 *Less. DC.*
VI. 505 (Berkheya)
aculeata Houtt. VI. 507
- Bechium *DC.* V. 70
rubricaule DC. V. 70
scapiforme DC. V. 71
- Bedfordia *DC.* VI. 441
linearis DC. VI. 441
salicina DC. VI. 441
- Behen album Rauw.* VI. 567
- Belenidium Candolleanum Arn.*
VII. 292
- Bellardia Colla* VII. 88
- BELLIDAE DC.** V. 212, 304
- Bellidiaster montanus Dumort.*
VII. 271
- Bellidiastrum Michel.* V. 226 *Vaill.*
VI. 290
Michelii Cass. V. 226
montanum Hoppe V. 226
osmitoides Less. VI. 291
- Bellidiopsis DC.* VI. 291 (Osmites)
- BELLIEAE DC.** V. 212, 302
- Bellis *L.* V. 304
aculeata Labill. V. 305
annua L. V. 304
β minuta DC. V. 304
ciliaris Labill. V. 306
dentata DC. V. 304
droseraefolia Gou. V. 303
graminea Labill. V. 307
javanica Blum. V. 308
integrifolia Lam. V. 305
integrifolia Mx. V. 304
magellanica DC. V. 307
minima annua Thunb. V. 304
- Bellis
pappulosa Boiss. VII. 276
perennis L. V. 304
β integrifolia DC. V. 305
pilosa Blum. V. 308
ramosa Jacq. V. 490
ramosa Lam. V. 304
repens Lam. V. 304
spinosa P. Alp. VI. 135
stipitata Labill. V. 307
sylvestris Cyr. V. 305
β hybrida Ten. V. 305
- Bellium L.* V. 303
annuum Less. V. 304
bellidioides Desf. V. 304
bellidioides L. V. 303
crassifolium Moris V. 303
dentatum Viv V. 304
giganteum Cass. V. 303
minutum L. V. 303
nivale Requien V. 303
rotundifolium DC. V. 303
- Benedicta DC.* VI. 533 (*Saussurea*)
- Bennetia Gray* VI. 531
alpina a Gray VI. 535
- Berardia Vill.* VI. 542
subacaulis Vill. VI. 543
- Berckheya Ehrh.* VI. 504
- Berinia andryalooides Brign.*
VII. 172
- Berkheya *Less.* VI. 504
albida Licht. VII. 36
bisulca W. VI. 498
canescens DC. VI. 507
carduiformis DC. VI. 507
carlinoides W. VI. 505
carthamoides W. VI. 505
cernua R. Br. VI. 504
ciliaris W. VI. 499
corymbosa DC. VI. 507
cruciata W. VI. 506
cuneata W. VI. 506
cynaroides W. VI. 504
decurrens W. VI. 497
eryngiifolia Less. VI. 505
fruticosa Ehrh. VI. 506
grandiflora W. VI. 506
β angustifolia DC. VI. 506
γ verticillata
δ spinosissima
hispida W. VI. 499
incana W. VI. 506
lanceolata W. VI. 506
obovata W. VI. 507
palmata W. VI. 505

- | | |
|--|--|
| <p>Berkheyia</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>putula</i> <i>W.</i> VI. 498 <i>pectinata</i> <i>W.</i> VI. 499 <i>pinnata</i> <i>Less.</i> VI. 505 <i>pungens</i> <i>W.</i> VI. 505 <i>scolymoides</i> <i>DC.</i> VI. 504 <i>setifera</i> <i>DC.</i> VI. 507 <i>setosa</i> <i>W.</i> VI. 499 <i>spinossissima</i> <i>W.</i> VI. 506 <i>squarrosa</i> <i>W.</i> VI. 498 <i>squarrosa</i> <i>W. herb.</i> VI. 498 <i>sulcata</i> <i>W.</i> VI. 498 <i>umbellata</i> <i>DC.</i> VI. 507 <i>uniflora</i> <i>W.</i> VI. 505 <p>Berkheyoides <i>Less.</i> <i>DC.</i> VI. 497
(<i>Stephanocoma</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Berlandiera</i> <i>DC.</i> V. 517 <i>texana</i> <i>DC.</i> V. 517 <i>Berniera</i> <i>DC.</i> VII. 18 <i>nepalensis</i> <i>DC.</i> VII. 18 <i>Berthelotia</i> <i>DC.</i> V. 375 <i>lanceolata</i> <i>DC.</i> V. 376 <ul style="list-style-type: none"> α <i>senegalensis</i> <i>DC.</i> V. 376 β <i>indica</i> <p>Bethencourtia <i>Chois.</i> VI. 411</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>palmensis</i> <i>Chois.</i> VI. 411 <p>Bichenia <i>Don</i> <i>Less.</i> <i>DC.</i> VII. 29
(<i>Chaetanthera</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>aurea</i> <i>Don</i> VII. 29 <i>cineraria</i> <i>Don</i> VII. 21 <i>dealbata</i> <i>Don</i> VI. 29 <i>plicata</i> <i>Don</i> VII. 21 <i>sinuata</i> <i>Gill. et Don</i> VII. 20 <p>Bidens <i>L.</i> V. 593</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Abadiae</i> <i>DC.</i> V. 601 <i>acmelloides</i> <i>Eerg</i> V. 624 <i>alba</i> <i>DC.</i> V. 605 <i>alausensis</i> <i>H. B. et K.</i> V. 602 <i>andicola</i> <i>H. B. et K.</i> V. 599 <i>angustifolia</i> <i>Lam.</i> V. 625 <i>angustissima</i> <i>H. B. et K.</i> V. 601 <i>anthrisoides</i> <i>DC.</i> V. 600 <ul style="list-style-type: none"> β <i>angustiloba</i> <i>DC.</i> V. 601 <i>apiifolia</i> <i>L.</i> V. 630 <i>arborea</i> <i>Roxb.</i> V. 502 <i>arguta</i> <i>H. B. et K.</i> V. 596 <ul style="list-style-type: none"> β <i>luxurians</i> <i>W.</i> V. 596 <i>atriplicifolia</i> <i>L.</i> V. 106 <i>australis</i> <i>Spr.</i> V. 593 <i>Bardana</i> <i>Wall.</i> V. 631 <i>Beckii</i> <i>Torr.</i> V. 595 <i>Berteriana</i> <i>Spr.</i> V. 606 <i>bipinnata</i> <i>Hook. et Arn.</i> V. 604 <i>bipinnata</i> <i>L.</i> V. 603 <i>brachycarpa</i> <i>DC.</i> V. 600 | <p>Bidens</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>bullata</i> <i>L.</i> V. 595 <i>californica</i> <i>DC.</i> V. 599 <i>caracasana</i> <i>DC.</i> V. 600 <i>caucalidea</i> <i>DC.</i> V. 604 <i>cernua</i> <i>L.</i> V. 594 <i>cernua</i> <i>Schkuhr</i> V. 595 <i>cernua tenuis</i> <i>Turcz.</i> V. 594 <i>cernua</i> <i>W.</i> V. 594 α <i>discoidea</i> <i>DC.</i> V. 594 β <i>radiata</i> γ <i>minima</i> 595 <i>chilensis</i> <i>DC.</i> V. 603 β <i>apiifolia</i> <i>DC.</i> V. 604 <i>chinensis</i> <i>herb.</i> <i>Petrop.</i> V. 602 <i>chinensis</i> <i>Wall.</i> V. 598 <i>chinensis</i> <i>W.</i> V. 598 <i>chrysanthra</i> <i>DC.</i> V. 605 <i>chrysanthemoides</i> <i>Mx.</i> V. 595 <i>chrysanthemoides</i> <i>Pursh</i> V. 595 <i>connata</i> <i>Mühl.</i> V. 594 Coreopsis <i>DC.</i> V. 599 β <i>reptans</i> γ <i>incisa</i> <i>crithmifolia</i> <i>H. B. et K.</i> V. 601 <i>crocata</i> <i>Cav.</i> V. 617 <i>cynapiifolia</i> <i>H. B. et K.</i> V. 603 <i>daucifolia</i> <i>DC.</i> V. 601 <i>decolorata</i> <i>H. B. et K.</i> V. 596 <i>decomposita</i> <i>Wall.</i> V. 602 <i>decussata</i> <i>Pav.</i> V. 599 <i>delphinifolia</i> <i>H. B. et K.</i> V. 602 <i>dichotoma</i> <i>Desf.</i> V. 597 <i>diversifolia</i> <i>Hortul.</i> V. 602 <i>diversifolia</i> <i>W. herb.</i> V. 602 <i>dondiaeifolia</i> <i>Less.</i> V. 597 <i>exaristata</i> <i>DC.</i> V. 600 <i>ferulaefolia</i> <i>DC.</i> V. 603 <i>fervida</i> <i>Lam.</i> V. 624 <i>foeniculifolia</i> <i>DC.</i> V. 603 <i>floribunda</i> <i>H. B. et K.</i> V. 599 <i>frondosa</i> <i>L.</i> V. 594 <i>frondosa</i> α <i>Lam.</i> V. 594 <i>frutescens</i> <i>Mill.</i> V. 493 <i>fruticosa</i> <i>DC.</i> V. 596 <i>fusca</i> <i>Lam.</i> V. 624 <i>glaberrima</i> <i>DC.</i> V. 601 <i>grandiflora</i> <i>Balb.</i> V. 602 <i>graveolens</i> <i>Mart.</i> V. 604 <i>helianthoides</i> <i>H. B. et K.</i> V. 595 <i>heterophylla</i> <i>Ort.</i> V. 597 <i>hirsuta</i> <i>Sw.</i> V. 493 <i>hirtella</i> <i>H. B. et K.</i> V. 596 <i>hispida</i> <i>H. B. et K.</i> V. 599 |
|--|--|

Bidens

- humilis* *H. B. et K.* V. 602
hybrida *Thuil.* V. 594
leucantha *H. B. et K.* V. 598
leucantha *Poepp.* V. 604
leucantha *W.* V. 598
leucorhiza *DC.* V. 605
longifolia *DC.* V. 597
macrosperma *Fisch.* V. 602
marginata *Perrot.* V. 631
megapotamica *Spr.* V. 604
Messerschmidii *Turcz.* V. 602
micrantha *Gaudich.* V. 593
minima *L.* V. 594, 595
multifida *Desf.* V. 602
nivea *L.* V. 545
nivea *Walt.* V. 545
nodiflora *L.* V. 595
Novae Caledoniae *Forst.* VII.
290
ocymifolia *Lam.* V. 625
odorata *Cav.* V. 603
odorata *Dum.* V. 602
oxyodonta *DC.* V. 600
paniculata *Hook. et Arn.* V. 604
parvillora *W.* V. 602
pauciflora *Poir.* V. 602
peduncularis *Gaudich.* V. 598
pilosa *L.* V. 597
pinnatifida *Forst.* V. 593
pinnatifida *Wall.* V. 632 VII.
291
portoricensis *Spr.* V. 601
procera *Don* V. 603
procumbens *H. B. et K.* V. 596
pùrpurea *DC.* V. 604
 β *glabriuscula* *DC.* V. 604
quadrangularis *DC.* V. 600
quadriaristata *DC.* V. 595
radiata *Thuil.* V. 594
Ramtilla *Wall.* V. 551
reflexa *Link* V. 597
repens *Don* V. 595
riparia *H. B. et K.* V. 601
rubifolia *H. B. et K.* V. 598
sambucifolia *Cav.* V. 599
sandwicensis *Less.* V. 598
scandens *L.* V. 493
scandens *Sw.* V. 493
scandicina *H. B. et K.* V. 602
serrata *Pav.* V. 597
serratulata *Desf.* V. 602
squarrosa *H. B. et K.* V. 599
squarrosa *Less.* V. 599
striata *Sweet.* V. 597
su

Bidens

- sundaica* *Blum.* V. 598
tenella *L.* V. 605
tenuifolia *Labill.* V. 632
tereticaulis *DC.* V. 598
tetragona *DC.* V. 596
tripartita *L.* V. 594
 β *pinnatifida* *Turcz.* V. 594
 γ *hybrida* *DC.* V. 594
 δ *tenuis*
tripartita *Roxb.* V. 596
tripartita *Wall.* V. 598
tripartita β *indivisa* *DC.* VII.
290
triplinervia *H. B. et K.* V. 596
valparadisiaca *Colla* V. 604
verticillata *L.* V. 605
Wallichii *DC.* V. 598
BIDENTIDAE *Less.* *DC.* V. 498,
593
Bigelowia *DC.* V. 329
dracunculoides *DC.* V. 329
missouriensis *DC.* V. 329
nudata *DC.* V. 329
uniligulata *DC.* V. 329
virgata *DC.* V. 329
viscidiflora *DC.* VII. 279
Biotia *DC.* V. 264 *Cass.* V. 691
commixta *DC.* V. 265
corymbosa *DC.* V. 265
 β *alata* *Bartl.* V. 265
glomerata *DC.* V. 265
latifolia *DC.* V. 264
macrophylla *DC.* V. 265
 β *divaricata*
Schreberi *DC.* V. 264
Schreberi var. Lindl. V. 264
Blainvillea *Cass.* V. 492
biaristata *DC.* V. 492
Gayana *Cass.* V. 492
latifolia *DC.* V. 492
 β *angustifolia* *DC.* V. 492
Prieureana *DC.* V. 492
rhomboidea *Cass.* V. 492
 β *lanceolata* *DC.* V. 492
Blanchetia *DC.* V. 75 VII. 308
heterotricha *DC.* V. 75
Blaxium *Cass.* VI. 70 *DC.* VI. 71
(Dimorphotheca)
decumbens *Cass.* VI. 71
Blennosperma *Less.* VII. 288
anthemifolium (sub *Apalo*) *DC.*
V. 508
chilense *Less.* VII. 288
cappus *Hook.* V. 679

- Blepharipappus**
glandulosus *Hook.* V. 679
scaber *Hook.* V. 680
Blepharispermum *Wight* V. 368
petiolare *DC.* V. 368
subsessile *DC.* V. 368
Blepharodon *DC.* V. 346 (Aplo-
 pappus)
Blepharolepis *DC.* VI. 193 (*He-*
lichrysum)
Blumea *DC.* V. 432
acutata *DC.* V. 438
 β *DC.* V. 438
alata *DC.* V. 448
 β *cernua* *DC.* V. 448
 γ *natalensis* -
amplectens *DC.* V. 433
anagallidifolia *DC.* V. 433
appendiculata *DC.* V. 447
arenaria *DC.* V. 433
aromatica *DC.* V. 446
aurita *DC.* V. 449
 β *aegyptiaca* *DC.* V. 449
 γ *Berteriana*
axillaris *DC.* V. 434
balsamifera *DC.* V. 447
barbata *DC.* V. 434
Belangeriana *DC.* V. 444
bifoliata *DC.* V. 434
cernua *DC.* V. 436
Chamissoniana *DC.* V. 434
chinensis *DC.* V. 444
chinensis *Hook. et Arn.* VII. 283*)
cichoriifolia *DC.* V. 437
cinerascens *DC.* V. 438
crepidifolia *DC.* V. 437
cuneifolia *DC.* V. 441
Cunninghami *DC.* V. 435
densiflora *DC.* V. 446
Dregeana *DC.* V. 436
 β *gracilis*
elongata *DC.* V. 445
eriantha *DC.* V. 444
excisa *DC.* V. 446
fasciculata *DC.* V. 442
flava *DC.* V. 439
 β *subnuda* *DC.* V. 439
gariepina *DC.* V. 448
glandulosa *DC.* V. 438
glomerata *DC.* V. 443

*) conf. Praefatio.

- Blumea**
glutinosa *DC.* V. 434
gracilis *DC.* V. 443
grandis *DC.* V. 447
guineensis *DC.* V. 449
 β *foliolosa* - -
Hamiltoni *DC.* V. 439
Heyneana *DC.* V. 441
hieracifolia *DC.* V. 442
holosericea *DC.* V. 442
hymenophylla *DC.* V. 440
 β *subpubescens* *DC.* V. 440
integrifolia *DC.* V. 433
lacera *DC.* V. 436
 α *Burmanni* *DC.* V. 436
 β *Commersonii* -
 γ *Wallichii*
 δ *Blumei* -
laciniata *DC.* V. 436
lactucaefolia *DC.* V. 435
lapsanoides *DC.* V. 440
leptooclada *DC.* V. 443
Leschenaultiana *DC.* V. 435
leucanthema *DC.* V. 436
longifolia *DC.* V. 446
macrophylla *DC.* V. 446
macrostachya *DC.* V. 442
manillensis *DC.* V. 435
membranacea *DC.* V. 440
muralis *DC.* V. 440
Musra *DC.* V. 435
myriocephala *DC.* V. 445
napifolia *DC.* V. 440
obovata *DC.* V. 446
oligocephala *DC.* V. 434
oloptera *DC.* V. 448
oxyodonta *DC.* V. 444
 β *tenua* -
 γ *glabrata*
oxyodonta var? *DC.* V. 437
parvifolia *DC.* V. 437
paucifolia *DC.* V. 440
Perrottetiana *DC.* V. 443
phyllostachya *DC.* V. 438
procera *DC.* V. 445
pterodontia *DC.* V. 448
pubiflora *DC.* V. 434
purpurea *DC.* V. 443
racemosa *DC.* V. 442
riparia *DC.* V. 444
runcinata *DC.* V. 438
salvifolia *DC.* V. 448
semivestita *DC.* V. 445
seneciooides *DC.* V. 439
senegalensis *DC.* V. 440

- Blumea*
- sessiliflora* *Decnism.* V. 437
 - sessilifolia* *DC.* V. 447
 - solidaginoides* *DC.* V. 443
 - sonchifolia* *DC.* V. 438
 - spectabilis* *DC.* V. 445
 - spinellosa* *DC.* V. 443
 - subcapitata* *DC.* V. 439
 - subsimplex* *DC.* V. 441
 - sylvatica* *DC.* V. 447
 - tenella* *DC.* V. 433
 - timorensis* *DC.* V. 437
 - trichophora* *DC.* V. 436
 - trigona* *DC.* V. 437
 - trisulca* *DC.* V. 440
 - vernonioides* *DC.* V. 447
 - viminea* *DC.* V. 442
 - virens* *DC.* V. 439
 - viscosa* *DC.* V. 441
 - β *hispida* *DC.* V. 441
 - Wightiana* *DC.* V. 435
 - β *cuneiformis* *DC.* V. 435
 - γ *madagascariensis* -
 - Wightiana* var? *DC.* V. 436
- Bobartia* *Petiv.* V. 554
- Boebera* *Less.* W. V. 639 *W. Pers.*
DC. V. 640 (*Dysodia*)
- alternifolia* fl. *mexic.* V. 639
 - Cavanillesii* *Spr.* V. 638
 - chrysanthemoides* *W.* V. 640
 - glandulosa* *Pers.* V. 640
 - grandiflora* fl. *mexic.* V. 640
 - incana* *Lindl.* V. 640
 - Porophyllum* *Kunth* V. 639
 - Porophyllum* *Less.* V. 639
 - pubescens* *Spr.* V. 640
 - subintegerrima* *Spr.* V. 640
 - tagetiflora* *Spr.* V. 640
- Boeberoides* *DC.* V. 640 (*Dysodia*)
- Bojeria* *DC.* V. 94
- speciosa* *DC.* V. 94
- BOJERIEAE** *DC.* V. 10, 94
- Boltonia* *L'Herit.* V. 301
- asteroides* hot. mag. V. 301
 - asteroides* *L'Herit.* V. 302
 - diffusa* *Ell.* V. 301
 - glastifolia* *L'Herit.* V. 301
- Bombycilaena* *DC.* V. 460 (*Micropus*)
- BOOPIDEAE** *Cass.* V. 1
- Boopis* *Juss.* V. 2 *Poepp.* *Less.*
V. 2
- alpina* *Poepp.* V. 2
 - anthemoides* *Juss.* V. 2
 - halsamitaefolia* *Juss.* V. 2
 - leptanthemum* *Poenn.* V. 2
- Borkhausia* *Boehm. Link* VII.
152
- Borrichia* *Adans.* V. 488
- arborescens* *DC.* V. 489
 - argentea* *DC.* V. 489
 - demissa* *DC.* V. 489
 - frutescens* *DC.* V. 489
 - β *angustifolia* *DC.* V. 489
 - peruviana* *DC.* V. 489
- Botriyadenia* *Gmelini Fisch. et Meyer* V. 309
- Brachanthemum* *DC.* VI. 44
- fruticosum* *DC.* VI. 45
- Brachyachyris* *Spr.* V. 312
- Euthumine* *Spr.* V. 313
- Brachyclados* *Don* VII. 33
- lycioides* *Gill. et Don* VII. 33
- Brachycome* *Cass.* V. 305 VII. 276
Gaudich. V. 280
- aculeata* *Less.* V. 305
 - aculeata* *Sieb.* V. 306
 - angustifolia* *Cunningh.* V. 306
VII. 278
- Billardierii* *Cass.* V. 306
- ciliaris* *Less.* V. 306 VII. 277
 - dentata* *Gaudich.* V. 281
 - diversifolia* *Fisch. et Meyer* VII.
276
- glabra* *Benth.* VII. 276
- heterodonta* *DC.* V. 305 VII. 277
- heterophylla* *Benth.* VII. 277
- iberidifolia* *Benth.* VII. 276
- leucanthemifolia* *Benth.* VII. 277
- linearifolia* *Benth.* VII. 278
- linearifolia* *DC.* V. 306 VII. 278
- marginata* *Benth.* VII. 277
- multifida* *DC.* V. 306 VII. 277
- oblongifolia* *Benth.* VII. 277
- scapiformis* *DC.* V. 306 VII. 277
- α *puberula*
 - β *glabra*
- scapiformis* β *DC.* VII. 277
- scapigera* *DC.* VII. 277
- Sieberi* *DC.* V. 306 VII. 277
- β *Gunnii-*
 - spathulata* *Gaudich.* V. 280
 - stricta* *DC.* V. 305 VII. 277
 - tenuer* *Benth.* VII. 277
 - triloba* *Gaudich.* V. 281
 - xanthocomoides* *Less.* V. 310
- Brachyderen* *Cass.* *DC.* VII. 160
(*Crepis*)
- rigida* *Cass.* VII. 161
- Brachyglossa* *DC.* V. 265 (*Eurybia*)
- Brachyleptis* *Forst.* V. 210

- Brachyglottis*
Caledoniae DC. V. 211
Forsteri DC. V. 211
repanda Forst. V. 210
rotundifolia Forst. V. 210
Brachygynne Cass. VI. 147
Brachylaena R. Br. V. 429
dentata DC. V. 430
β salicina-
discolor DC. V. 430
elliptica Less. V. 430
grandifolia DC. V. 430
neriifolia R. Br. V. 430
racemosa Less. V. 430
Brachymeris DC. VI. 76
scoparia DC. VI. 76
Brachyramphus DC. VII. 176
caribaeus DC. VII. 177
goraeensis DC. VII. 177
intybaceus DC. VII. 177
obtusus DC. VII. 177
sonchifolius DC. VII. 177
taraxacoides DC. VII. 177
Brachyrhynchos Less. VI. 437
albicaulis DC. VI. 438
cymbalarifolius DC. VI. 438
α flavus
β purpureus
γ rotundifolius
diversifolius DC. VI. 439
α obtusilobus - - -
β acutilobus
γ cuneatus
elongatus Less. VI. 439
eupatorioides Less. VI. 439
junceus Less. VI. 437
trachycarpus DC. VI. 438
tuberous DC. VI. 438
Brachyris Nutt. V. 312 VII. 278
californica DC. V. 313
dracunculoides DC. V. 313
β angustissima
Euthamiae Nutt. V. 313
microcephala DC. V. 313 VII. 278
Neaeana DC. V. 313
ovatifolia DC. V. 313
paniculata DC. V. 313
ramosissima Hook. VII. 278
Brachyscoma Cass. V. 305
Brachystephium Less. VI. 303 *)
leucanthemooides Less. VI. 304

*) Genus cum *Brachycoma* coniungendum. VII. 277, 299.

- Brachystephium*
leucanthemooides DC. VII. 27
scapigerum DC. VI. 304
scapigerum DC. VII. 277
Brachystylis E. Meyer VI. 76
scoparia E. Meyer VI. 76
Brassavola Adans. VII. 293
Brauneria Neck. V. 554
Breea Less. VI. 643
Breteuillia Buchoz VI. 503
Brickellia cordifolia Ell. V.
182
Bridgesia Hook. VII. 53
Brocchia Vis. DC. VI. 131 (Tancacetum)
cinerea Vis. VI. 132
Broteria Spr. V. 635
corymbosa W. VI. 528
contrayerva Spr. V. 636
Sprengelii Cass. V. 636
Broteroa DC. V. 635
trinervata Pers. V. 636
Bubonium DC. V. 464 (Inula)
Bulbostylis DC. V. 138 VII. 268
Cavanillesii DC. V. 138
diffusa DC. VII. 268
glabra DC. V. 139
hebecarpa DC. V. 138
lanata DC. VII. 268
nepetaefolia DC. V. 139
oliganthes DC. V. 139
pauciflora DC. V. 139
pedunculosa DC. V. 138
pendula DC. V. 138
reticulata DC. VII. 268
secundiflora DC. V. 138
spinaciaefolia DC. V. 139
triangularis DC. VII. 268
BUPHTHALMEAE *Less. DC.* V. 213,
483
Buphthalmum Cass. V. 483
angustifolium Pursh V. 483
aquaticum L. V. 484
arabicum Delil. V. 487
arborescens L. V. 489
aspernum Spr. V. 560
asperum Horn. V. 539
asteroides L. V. 214
asteroideum Viv. V. 487
australe Spr. V. 548
bonariense Pers. V. 3
canum L'Herit. V. 489
capense L. V. 484
chrysanthemooides Poir. V. 487
cordifolium W. et K. V. 484
crassifolium Raf. V. 486

Bupthalmum

- diffusum* Vahl herb. V. 491
durum L. VI. 459
elegans W. V. 487
flosculosum Vent. V. 488
frutescens L. V. 489
Garcini Burm. V. 487
grandiflorum L. V. 483
grandiflorum Schkuhr V. 483
graveolens Forsk. V. 486
helianthoides Forst. V. 548
helianthoides L. V. 550
heterophyllum W. V. 484
imbricatum Cav. V. 487
incanum Mill. V. 489
inuloides Moris V. 483
laevigatum Brouss. V. 477
lineare W. V. 489
longipes Cass. V. 483
maritimum L. V. 486
melissoides Poir. V. 483
meliense Räusch. V. 484
odorum Schousb. V. 487
oleraceum Lour. V. 484
Ortegae Spr. V. 484
persicum Garc. V. 487
peruvianum Lam. V. 489
pratense Vahl V. 488
ramosum Forsk. V. 484
Ramtilla Hamilt. V. 551
repens Lam. V. 538
sagittatum Pursh V. 484
salicifolium DC. V. 483
salicifolium L. V. 483
scabrum Cav. V. 539
sericeum L'Herit. V. 486
sericeum Link V. 486
sericeum L. fil. V. 486
sessile Mill. V. 486
speciosissimum Ard. V. 485
speciosum Schreb. V. 485
spinosum L. V. 487
stenophyllum Link V. 486
strigosum Spr. V. 538
trifolium Poepp. V. 577
uniflorum Forst. V. 548
Burrielia DC. V. 663
 gracilis DC. V. 664
 microglossa DC. V. 664
 tenerrima DC. V. 664
Bustumanta cordata Alam. V.
 166
 ovata Mairet V. 168
Bustia Adans. V. 483

C

- Cacalia* DC. VI. 327 *Cass.* VI. 336
 L. VI. 336, 337 *Tourn.* V. 203
acaulis L. fil. VI. 339
aconitifolia Bung. VI. 329
albifrons L. fil. V. 204
albifrons β Gaud. V. 204
Alliariae Gou. V. 204
alliariaefolia Lam. V. 203
alliariaefolia Poir. V. 205
alpina Jacq. V. 203
alpina var. α L. V. 204
 — — β L. V. 203
alpina var. *tomentosa* All. V.
 204
amplifolia DC. VI. 328
angulata Arrab. V. 203
angulata Vahl VI. 303
angulosa Wall. VI. 299
angustifolia H.B. et K. VI. 421
angustifolia Wall. VI. 303
Anteuphorbium L. VI. 338
appendiculata L. fil. VI. 409
arborea H. B. et K. VI. 335
arbuscula Thunb. VI. 470
arenaria H. B. et K. VI. 423
articulata L. fil. VI. 339
asclepiadea L. fil. VI. 422
atriplicifolia L. VI. 329
aurantiaca Blum. VI. 300
aurantiaca Wall. VI. 300
auriculata DC. VI. 329
baccharidifolia Poepp. VI. 414
Berlandieri DC. VI. 328
bicolor Hamilt. VI. 300
bicolor Roxb. VI. 299
bicolor β Wall. VI. 301
hippnnata E. Meyer VI. 397
hippnnata Thunb. VI. 397
bulbosa Lour. VI. 301
cancellata Rud. VI. 435
candicans Poepp. VI. 325
candidans Vahl VI. 412
canescens Poepp. VI. 414
carnescens W. VI. 338
carnosa Ait. VI. 337
cervariaefolia DC. VI. 328
cinerariooides H.B. et K. VI. 421
cissampelina DC. VI. 331
citrina Bojer VI. 302
Clematitidis Poir. VI. 330
coccinea Curt. VI. 302
cordata Arrab. V. 203
cordifolia H. B. et K. VI. 327
folia var. L. fil. V. 201.

Cacalia

- cordifolia* Mutis V. 189
cor Jesu Arrab. V. 184
crassissima Wall. VI. 442
cuneifolia L. VI. 337
Cusimbia Don V. 650
cylindrica Lam. VI. 477
cylindriflora Wall. VI. 298
decurvens Arrab. V. 425
disticha Heyn. V. 384
echinata L. fil. VI. 411
elata Spr. VI. 314
emarginata Arrab. V. 184
ficoides L. VI. 337
fimbrillifera Cass. VI. 404
Finlaysoniana Wall. VI. 299
flexuosa Wall. VI. 330
 β *subcordata* DC. VI. 330
flexuosa W. herb. VII. 69
foetens Wall. VI. 300
frutescens Arrab. V. 428
glabra Vill. V. 203
glabra Wall. VI. 302
glabrata H. B. et K. VI. 335
graciliflora Wall. VI. 365
gracilis Bojer VI. 303
grandiflora Wall. VI. 442
hastata L. VI. 327
 α *pubescens* Ledeb. VI. 327
 β *glabra*
Haworthii Sweet VI. 338
heterophylla Poepp. VI. 414
hieracioides Roxb. VI. 300
hieracioides W. V. 650 VI. 300
hirsuta Vill. V. 204
humifusa Bojer VI. 303
humilis H. B. et K. VI. 423
jatrophoides H. B. et K. VI. 328
ilicifolia H. B. et K. VI. 422
incana Bosc VI. 330
incana Heyn. VI. 299
involutrata H. B. et K. VI. 422
Kleinia L. VI. 338
kleinioides H. B. et K. VI. 335
laciniata Jacq. VI. 339
laciniata Wall. VI. 301
laeta Arrab. V. 184
lanata H. B. et K. VI. 422
lanceolata Ell. VI. 329
lanceolata Nutt. VI. 330
laurifolia Mutis V. 195
ledifolia H. B. et K. VI. 421
leucopappa DC. VI. 330
leucophylla W. V. 204
Linaria Cav. V. 649
Linaria β *pumila* Poir.

Cacalia

- linearis* Labill. VI. 441
linifolia Heyn. V. 25
linifolia L. V. 649
longifolia Haw. VI. 338
Lycopersicum Heyn. VI. 301
macrophylla MB. VI. 352
maculata Hamilt. VI. 301
mikaniaefolia DC. VI. 328
mucronata Heyn. VI. 298
napeaefolia DC. VI. 328
nepalensis Spr. VI. 300
nitida Arrab. V. 203
nitida H. B. et K. VI. 421
nivea Kunze VI. 325
obsoleta Arrab. V. 203
odorata Desf. VI. 371
oppositifolia Poir. V. 651
ovalis Ker. VI. 300
ovata Ell. VI. 329
ovata Wall. VI. 329
paniculata Raf. VI. 331
papillaris L. VI. 338
patens H. B. et K. VI. 423
pauciflora Spr. VI. 365
peltata H. B. et K. VI. 335
penicillata Cass. VI. 330
peucedanifolia Jacq. VI. 397
pilosa Arrab. V. 203
pinnata W. VI. 331
pinnata W. VI. 351
pinnatifida Berg. VI. 397
pinnatifida Lour. VI. 301
pinnatifida Wight VI. 301
Porophyllum L. V. 648
prenanthoides H. B. et K. VI. 327
prenanthoides Sieb. VI. 302
procumbens Lour. VI. 298
pteranthes Raf. VI. 331
pubescens Raf. V. 183
pugioniformis Salm VI. 338
pulchella H. B. et K. VI. 421
pumila Bojer VI. 302
punctulata Arrab. V. 184
pungens H. B. et K. VI. 421
purpurascens Wall. VI. 299
quinqueloba Thunb. VI. 404
racemosa DC. VI. 330
radicans L. fil. VI. 337
radulaefolia H. B. et K. VI. 329
ramosa Spr. VI. 368
reclinata Wall. VI. 298
reniformis Mühl. VI. 329
repens L. VI. 337
reticulata Arrab. V. 203

Cacalia
rhombifolia W. VI. 331
rigida Thunb. VI. 338
rotundifolia W. V. 24
Rosmarinus Arrab. V. 428
ruderalis Sw. V. 648
runcinata H. B. et K. VI. 327
runcinata Lam. VI. 339
sagittaria Heyn. VI. 301
sagittata Vahl VI. 302
salicina Labill. VI. 441
sarmentosa Blum VI. 298
sarracenica L. VI. 353
scabra Vahl VII. 71
scandens Spr. VI. 404
scandens Thunb. VI. 404
scandens Zeyh. VI. 404
semperfiriens Spr. VI. 442
semperfiriens Vahl VI. 339
senecioides Desf. VI. 353
senecioides H. B. et K. VI. 422
septenata Arrab. V. 203
sessilis Arrab. V. 424
sinuata Lallav. et Lex VI. 327
sonchifolia Forsk. VI. 303
sonchifolia Hortul. VI. 302
sonchifolia L. VI. 302
sonchifolia Wall. VI. 302
sonchifolia var. *Wall.* VII. 177
suaveolens L. VI. 327
tenuissima Bojer VI. 303
teres Wall. VI. 303
teretifolia H. B. et K. VI. 420
ternata Arrab. V. 203
thyrsoides Spr. VI. 368
toluccana DC. VI. 328
tomentosa Eckl. VI. 403
tomentosa Haw. VI. 338
tomentosa Jacq. V. 204
tomentosa Thunb. VI. 390
tomentosa Vill. V. 204
tomentosa β *hybrida* Vill. V. 204
triangularis Arrab. V. 203
trilobata Arrab. V. 203
trinervia Arrab. V. 428
triphylla Arrab. V. 184
tuberosa Bosc VII. 89
tuberosa Nutt. VI. 329
tussilaginoides H. B. et K. VI. 328
uniflora Schum. VI. 331
vaccinioides H. B. et K. VI. 335
verbascifolia Auch. VII. 301
villosa Jacq. VI. 406
villosa Arrab. V. 203
volubilis Blum. VI. 331
vol.

Cacalia
Wightiana Wall. VI. 370
Cacalianthemum Dill. DC. VI.
336 (Kleinia)
CACALIEAE Less. VI. 293
Cacosmia H. B. et K. V. 97, VII.
265, 292
quinquenervia DC. (sub *Clairvillea*) VII. 292
rugosa H. B. et K. V. 98
Cadiscus E. Meyer VII. 254
aquaticus E. Meyer VII. 255
Caesulia Roxb. V. 482
axillaris Roxb. V. 482
radicans W. V. 497
scandens Poepp. V. 564
CAESULIEAE DC. V. 213, 482
Calais DC. VII. 85
Douglasii DC. VII. 85
Lindleyi DC. VII. 85
linearifolia DC. VII. 85
Calcitrapa Vaill. VI. 592 *Cass.*
DC. VI. 596 (Centaurea)
altissima Lam. VI. 563
aspera Cass. VI. 599
brevissima Moench VI. 563
cichoracea Lam. VI. 599
collina Lam. VI. 589
conferta Moench VI. 593
cucullata Moench VI. 591
elongata Moench VI. 559
Galactites Lam. VI. 616
Hypophaestum Gaertn. VI. 597
lanuginosa Lam. VI. 606
myacantha Cass. VI. 597
napifolia Moench VI. 600
nudicaulis Lam. VI. 669
patibicensis H. B. et K. VI. 593
solstitialis Lam. VI. 594
sonchifolia Lam. VI. 599
stellata Lam. VI. 597
subspinosa Moench VI. 591
Verutum Moench VI. 592
Calcitrapoides Vail. VI. 598
Calea R. Br. V. 671 *Gaertn.* VI. 292
aculeata Labill. VI. 156
Amellus L. V. 493
aspera Jacq. V. 545
axillaris DC. V. 673
Berteriana DC. V. 672
brachiata DC. V. 673
cacosmiooides Less. V. 674
cordata Lour. V. 675
cordifolia Sw. V. 672
coriacea DC. V. 675
ia DC. V. 674

- Calea**
- cymosa *Less.* V. 674
 - elegans *DC.* V. 674
 - gentianoides *DC.* V. 672
 - glabra *DC.* V. 674
 - jamaicensis *L.* V. 672
 - Leontophthalmum *Less.* V. 675
 - leptophylla *Forst.* VI. 155
 - lobata *Sw.* VI. 292
 - multiplinervia *Less.* V. 675
 - nitida *Less.* V. 664
 - oligocephala *DC.* V. 675
 - oppositifolia *L.* V. 107
 - peduncularis *H.B. et K.* V. 670
 - peduncularis var. *epapposoa*
H.B. et K. V. 669
 - pedunculosa *DC.* V. 673
 - pinifolia *Forst.* VI. 166
 - pinnatifida *Less.* V. 674 VII. 294
 - prunifolia *H.B. et K.* V. 672
 - scoparia *L.* V. 424
 - serrata *Less.* V. 673
 - sessiliflora *Less.* V. 673
 - solidaginea *H.B. et K.* V. 673
 - spectabilis var. *Cass.* VI. 157
 - ternifolia *H.B. et K.* V. 673
 - uniflora *Less.* V. 674
 - urticaefolia *DC.* V. 674
 - verbenaefolia *DC.* V. 673
 - Zacatechichi *Schlecht.* V. 672
 - Caleacte** *Less.* V. 669 *R.Br. DC.*
V. 673 (Calea)
 - pinnatifida *R.Br.* V. 674
 - rotundifolia *Less.* V. 669
 - urticaefolia *R.Br.* V. 674
 - Calebrachys** *Cass.* V. 669 *DC.* V.
669 (Calydermios)
 - peduncularis *Cass.* V. 670
 - CALEINEAE** *Cass.* V. 668
 - Calendula *Neck.* VI. 451 *L.* VI. 70,
Auct. 451, 456
 - aegyptiaca *Desf.* VI. 453
 - americana *Mill.* V. 454
 - amplexicaulis *Thunb.* VI. 457
 - amplexifolia *Holl. et Reich.*
VI. 452
 - anemoneflora *Breit.* VI. 454
 - arborescens *Jacq.* VI. 456
 - arragonica *Fisch.* VI. 454
 - arvensis *MB.* VI. 454
 - arvensis *L.* VI. 452
β bicolor *DC.* VI. 452
 - aspera *Thunb.* VI. 468
 - Asterias* *Fisch.* VI. 454
 - bicolor *Raf.* VI. 452
 - byzantina *DC.* VI. 453
- Calendula**
- ceratosperma *Viv.* VI. 453
 - chrysanthemifolia *Vent.* VI. 73
 - cornuta *Poir.* VI. 454
 - Crista galli *Viv.* VI. 454
 - cristata ? VI. 453
 - cuneata *Thunb.* VI. 71, 72
 - Dulgesirum *Hortul.* VI. 452
 - decumbens *Mill.* VI. 454
 - decurrrens *Thunb.* VI. 70
 - dentata *Steud.* VI. 452
 - denticulata *Schousb.* VI. 452
 - echinata *DC.* VI. 453
 - eriocarpa *DC.* VI. 453
 - flaccida *Vent.* VI. 72
 - fruticosa *Hortul.* VI. 452
 - fruticosa *L.* VI. 71
 - fruticosa *Thunb.* VI. 71
 - fulgida *Raf.* VI. 454
 - glabrata *Thunb.* VI. 466
 - gracilis *DC.* VI. 453
 - graminifolia *L.* VI. 71
 - hispanica *Hortul.* VI. 452
 - hispida *Thunb.* V. 276
 - hybrida *L.* VI. 71
 - hybrida *Sweet* VI. 70
 - incana *W.* VI. 452
 - linifolia *Wendl.* VI. 454
 - maderensis *DC.* VI. 454
 - magellanica *W.* V. 307
 - marginata *W.* VI. 452
 - maritima *Guss.* VI. 452
 - maritima *Lowe* VI. 454
 - monstrosa *Burm.* VI. 458
 - muricata *Thunb.* VI. 456
 - nudicaulis *L.* VI. 71
 - officinalis *L.* VI. 451
β prolifera *DC.* VI. 451
 - officinalis var. *Fisch. et Meyer*
VI. 453
 - opposita *Ait.* VI. 456
 - parviflora *Gaudich.* VI. 465
 - parviflora *Raf.* VI. 452
 - parviflora *Thunb.* VI. 455
 - persica *C. A. Meyer* VI. 453
 - persica var. *Fisch. et Meyer* VI.
453
 - pinnata *Thunb.* VI. 67
 - pluvialis *L.* VI. 70
 - pluvialis *Thunb.* VI. 458
 - pumila *Forst.* V. 307
 - pumila β *Forst.* V. 307
 - pusilla *Pet. Thuar.* V. 307
 - rigida *Ait.* VI. 456
 - rosmarinifolia *Houtt.* VI. 462

- | | |
|---|---|
| <p>Calendula</p> <p><i>scabra</i> Thunb. VI. 70</p> <p><i>sicula</i> Cyr. VI. 452</p> <p> β <i>hymenocarpa</i> DC. VI. 453</p> <p><i>sicula</i> W. VI. 452</p> <p><i>spathulata</i> Hoffmanns. VI. 454</p> <p><i>stellata</i> Cav. VI. 454</p> <p> β <i>undulata</i> DC. VI. 454</p> <p> γ <i>folgida</i> -</p> <p><i>stellata</i> Desf. VI. 454</p> <p><i>stellata</i> Guss. VI. 454</p> <p><i>stellata</i> Lowe VI. 454</p> <p><i>stellata</i> var. Guss. VI. 454</p> <p><i>suffruticosa</i> Vahl VI. 453</p> <p><i>tomentosa</i> Desf. VI. 452</p> <p><i>tomentosa</i> Thunb. VI. 457</p> <p><i>Tragus</i> bot. Mag. VI. 72</p> <p><i>Tragus</i> Jacq. VI. 71</p> <p><i>Tragus</i> β Sims VI. 71</p> <p><i>undulata</i> Gay VI. 452</p> <p><i>undulata</i> Raf. VI. 454</p> <p><i>viscosa</i> Andr. VI. 72</p> <p>CALENDULACEAE DC. VI. 449, 451</p> <p>CALENDULEAE Less. DC. VI. 449, 451</p> <p><i>Calicera</i> Cav. V. 2</p> <p><i>Calidermos atriplicifolius</i> Spr. V. 106</p> <p><i>Calimeris</i> Nees V. 258</p> <p> <i>altaica</i> Nees V. 258</p> <p> <i>alyssoides</i> DC. V. 259</p> <p> <i>biennis</i> Nees V. 244</p> <p> <i>canescens</i> Nees V. 259</p> <p> γ <i>latifolia</i> Lindl. V. 259</p> <p> <i>exilis</i> Lindl. V. 259</p> <p> <i>flexuosa</i> Royle V. 258</p> <p> <i>hispida</i> Lindl. V. 259</p> <p> <i>hispida</i> Nees V. 259, 297</p> <p> <i>incisa</i> DC. V. 258</p> <p> <i>integrifolia</i> Turcz. V. 259</p> <p> <i>rosea</i> DC. V. 259</p> <p> <i>tatarica</i> Lindl. V. 259</p> <p><i>Callicephalus</i> C. A. Meyer VI. 568</p> <p> <i>nitens</i> C. A. Meyer VI. 568</p> <p><i>Callichroa</i> Fisch. et Meyer VII. 294</p> <p> <i>platyglossa</i> Fisch. et Mey. VII. 294</p> <p><i>Callicornia</i> gnaphaloides Burm. VI. 278</p> <p><i>Callilepis</i> DC. V. 671</p> <p> <i>glabra</i> DC. V. 671</p> <p> <i>hispida</i> DC. V. 671</p> <p> <i>laureola</i> DC. V. 671</p> <p><i>Calliopea aurea</i> Don VII. 167</p> <p><i>Calliopsis</i> Reichenb. V. 568</p> <p> <i>Atkinsoniana</i> Hook. V. 568</p> | <p>Calliopsis</p> <p><i>bicolor</i> Reich. V. 568</p> <p><i>cardaminefolia</i> DC. V. 568</p> <p><i>Drummondii</i> brit. flow. Gard. VII. 289</p> <p><i>nudata</i> Spr. V. 574</p> <p><i>palmata</i> Spr. V. 573</p> <p><i>rosea</i> Spr. V. 574</p> <p><i>tinctoria</i> DC. V. 568</p> <p> β <i>atropurpurea</i> Hook. VII. 289</p> <p><i>Callistemma</i> Cass. V. 274</p> <p><i>hortense</i> Cass. V. 274</p> <p><i>indicum</i> G. Don V. 303</p> <p><i>Callistephus</i> Cass. V. 274</p> <p> <i>biennis</i> Lindl. V. 275</p> <p> <i>chinensis</i> Nees V. 274</p> <p> <i>Heyneanus</i> DC. V. 275</p> <p> <i>hortensis</i> Cass. V. 275</p> <p> <i>Wightianus</i> DC. V. 275</p> <p><i>Callophora</i> DC. V. 542 (Wedelia)</p> <p><i>Calocalais</i> DC. VII. 85 (Calais)</p> <p><i>Calocephalus</i> R. Br. VI. 151</p> <p> <i>citreus</i> Less. VI. 151</p> <p> <i>lacteus</i> Less. VI. 151</p> <p><i>Calomeria</i> Vent. VI. 157</p> <p> <i>amaranthoides</i> Vent. VI. 158</p> <p><i>Calonnea</i> Buchoz V. 651</p> <p> <i>pulcherrima</i> Buchoz V. 652</p> <p><i>Calopappus</i> Meyen VII. 28</p> <p> <i>acerosus</i> Meyen VII. 28</p> <p><i>Caloptilium</i> Lag. VII. 52</p> <p> <i>Lagascae</i> Hook. et Arn. VII. 52</p> <p><i>Calotis</i> R. Br. V. 302 VII. 275</p> <p> <i>breviseta</i> Benth. VII. 275</p> <p> <i>cuneifolia</i> R. Br. V. 302</p> <p> <i>dentex</i> R. Br. V. 302</p> <p> <i>dilatata</i> Cunningham. V. 302</p> <p> <i>lappulacea</i> Benth. VII. 276</p> <p> <i>microphylla</i> Benth. VII. 276</p> <p><i>Caltha</i> Vail. Tourn. VI. 451</p> <p> <i>arvensis</i> Moench VI. 452</p> <p> <i>dentata</i> Moench VI. 452</p> <p> <i>officinalis</i> Moench VI. 451</p> <p> <i>vulgaris</i> Bauh. VI. 451</p> <p><i>Calthoides</i> B. Juss. VI. 473</p> <p><i>Calycadenia</i> DC. V. 695</p> <p> <i>cephalotes</i> DC. V. 695</p> <p> <i>multiglandulosa</i> DC. V. 695</p> <p> <i>truncata</i> DC. V. 695</p> <p> <i>villosa</i> DC. V. 695</p> <p><i>Calycera</i> Rich. V. 2</p> <p> <i>balsamitaefolia</i> Rich. V. 2</p> <p> <i>Cavanillesii</i> Rich. V. 2</p> <p> <i>herbacea</i> Cav. V. 2</p> <p>CALYCERAEAE R. Br. V. 1</p> <p> <i>Ell.</i> V. 316</p> |
|---|---|

- Calycocorsus* Schmidt VII. 150
Calydermos Lag. V. 669 *Spr.* V. 11
 (vide *Calidermos*)
 jamaicensis *Spr.* V. 140
 longifolius *Lag.* V. 669
 peduncularis *DC.* V. 669
 repens *Spr.* V. 11
 rugosus *DC.* V. 670
 salmeaefolius *DC.* V. 670
 scaber *Lag.* V. 669
Calyptocarpus Less. V. 629
 vialis *Less.* V. 630
Campuloclinium *DC.* V. 136 VII. 268
 kleinioides *DC.* V. 137
 macrocephalum *DC.* V. 137
 β *strigosum* - -
 palustre *DC.* V. 137 VII. 268
 subpaniculatum *DC.* V. 137
 urticaefolium *DC.* V. 137
Campylotheca Cass. V. 593
 australis Less. V. 593
 grandiflora *DC.* V. 593
 mirantha Cuss. V. 593
 β *australis* *DC.* - -
Camutia Bonat. V. 520
 perfoliata Bonat. V. 521
Cappa DC. V. 469 (*Inula*)
Carbeni Adans. VI. 606
Carderina Cass. VI. 340, 397
Cardispernum Trant. VI. 70
CARDOPATEAE Less. *DC.* VI. 450,
 527
Cardopatium Juss. VI. 527
 corymbosum Pers. VI. 528
Cardopatum Pers. VI. 527
CARDUINEAE Less. *DC.* VI. 450, 617
Carduncellus Adans. VI. 614 VII. 304
 acaulis Presl VI. 614
 coeruleus *DC.* VI. 615
 α *dentatus* *DC.* VI. 615
 β *incisus* - -
 γ *multifidus*
 hispanicus Boiss. VII. 304
 mitissimus *DC.* VI. 615
 β *macrocephalus* *DC.* VI. 615
 monspeliensium All. VI. 614
 pectinatus *DC.* VI. 615
 pinnatus *DC.* VI. 614
 α *caulescens* *DC.* VI. 614
 β *acaulis* Guss. - -
 γ *humilis* *DC.* - -
 tingitanus *DC.* et Duby VI. 615
Carduoides Less. *DC.* VI. 497
 (*Stephanocoma*)
Carduus Gaertn. VI. 621 VII. 304
 Auct. VI. 633, 634, 657, 660

- Carduus*
 acanthocephalus *C. A. Meyer* VI.
 622
 acanthoides Bauh. VI. 626
 acanthoides D'Urv. VI. 621
 acanthoides L. VI. 623
 Acarna L. VI. 634
 acaulis L. VI. 652
 acicularis Bertol. VI. 629
 adpressus *C. A. Meyer* VI. 627
 afer Jacq. VI. 659
 affinis Guss. VI. 624
 agrestis Presl VI. 629
 β *spiniosior* - -
 Aitonii Rausch. VI. 629
 alatus Don VI. 675
 albidus MB. VI. 626
 altaicus Patrin VI. 669
 altissimus L. VI. 640
 ambiguus Schleich. VI. 653
 angustifolius Lam. VI. 648
 apenninus Jan VI. 622
 arabicus Jacq. VI. 626
 arctioides Vill. VI. 629
 arctioides W. VI. 627
 arenarius Desf. VI. 625
 arenarius fl. franc. VI. 625
 Argemone Pourr. VI. 627
 Argemone Schleich. VI. 628
 argentatus L. VI. 627
 argyracanthus Wall. VI. 641
 argyroa Biv. VI. 626
 β *fastigiatus* *DC.* VI. 626
 armatus Russ. VI. 629
 arvensis Tabern. VI. 643
 astracanicus Spr. VI. 629
 atriplicifolius Trev. VI. 663
 aurosicus Vill. VI. 622
 australis L. fil. VI. 627
 autareticus Vill. VI. 653
 axillaris Gaud. VI. 623
 Barrelieri hort. Par. VI. 629
 henedictus Cam. VI. 606
 Bonjarti Savi VI. 637
 bulbosus Lam. VI. 650
 callosus Roth VI. 630
 candicans W. et Kit. VI. 624
 Candollei Morett. VI. 625
 canus L. VI. 644
 carlinaeafolius Lam. VI. 627
 carlinaeafolius Ten. VI. 622
 carlinaeafolius a Gaud. VI. 628
 β - -
 carlinoides Dur. VI. 625
 carlinoides Gou. VI. 624 VII. 304
 carlinoides Tam VI. 622

Carduus

- carniolicus Pers.* VI. 647
Casabonae L. VI. 658
caucasicus Adam VI. 638
centaurioides Hamilt. VI. 563
centauroides Hoppe VI. 628
cephalanthus Viv. VI. 625
cerinthefolius Vill. VI. 669
cerinthoides W. VI. 669
chinensis DC. VI. 629
chius Jucq. VI. 646
chrysacanthus Ten. VI. 622
cichoraceus Cyr. VI. 670
ciliatus Murr. VI. 635
ciliatus Vill. VI. 635
cinereus MB. VI. 624
Cirsium Mill. VI. 645
clavulatus Link VI. 633
collinus W. et Kit. VI. 624
comosus Lam. VI. 648
confertus Moris VI. 625
 β *purpureus DC.* VI. 625
congestus Guss. VI. 625
corymbosus Ten. VI. 625
Cosmellii Adam VI. 637
crassifolius Horn. VI. 629
crassifolius Hortul. VI. 628
crassifolius W. VI. 628
creticus Lam. VI. 636
crispus Gou. VI. 626
crispus L. VI. 623
 β *multiflorus DC.* VI. 624
cyanoides Spr. VI. 676
cyanoides a L. VI. 676
cyanoides β polyclonus L. VI. 675
cynaroides Lam. VI. 659
defloratus fl. franc. VI. 628
defloratus Hortul. VI. 628
defloratus L. VI. 628
 α *leptophyllus Gaud.* VI. 628
 β *alpestris W. et Kit.* -
 γ *cirsoides Vill.* -
 δ *rhaeticus DC.* -
 ϵ *transalpinus Sut.* -
 ζ *summanus Poll.* -
defloratus β DC. VI. 628
dentatus Pers. VI. 654
diacantha Labill. VI. 659
diacanthus a Pers. VI. 659
 β -
discolor Nutt. VI. 640
dissectus L. VI. 645
dissectus Vill. VI. 650
dubius Balb. VI. 627
echinatus Desf. VI. 638

Carduus

- elongatus Wall.* VI. 564
eriocephalus Dod. VI. 638
eriophorus L. VI. 638
eriophorus Thunb. VI. 640
erisithales Jacq. VI. 648
erisithales Vill. VI. 649
erucagineus Lam. VI. 649
eryngioides P. Alpin VI. 590
fasciculiflorus Viv. VI. 625
fastigiatus Moris VI. 626
ferox Lam. VI. 637
flavescens L. VI. 670
foliosus Hook. VI. 654
fruticosus Desf. VI. 658
fruticosus Poir. VI. 548
Galactites Bauh. VI. 616
Galactites Lam. VI. 626
Gayanus Dur. VI. 625
giganteus Desf. VI. 637
Gigas Tineo VI. 637
glaber Nutt. VI. 651
glaber Steud. VI. 648
glaucophyllum Desf. VI. 630
glaucophyllum Desf. VI. 628
glaucophyllum Hortul. VI. 628
glaucus Cav. VI. 669
glaucus Ledeb. VI. 629
glaucus Ledeb. VI. 628
glomeratus Lam. VI. 645
glycacanthus Sibth. et Sm. VI. 677
gnaphalooides Cyr. VI. 658
gnaphalooides Rüsch. VI. 214
hamulosus MB. VI. 623
hamulosus Ehrh. VI. 623
 β *obscurus DC.* -
hamulosus Ten. VI. 621
hastatus Lam. VI. 653
helenioides Lam. VI. 653
helenioides L. VI. 653, 655
haemorrhoidalis Officin. VI. 643
heteromallus Don VI. 540
heterophyllum Lightf. VI. 650
heterophyllum L. VI. 653
Hippolyti Bory VI. 642
hispanicus Bory VII, 304
hispanicus Lag. VI. 629 (*delen-*
dus VII. 305)
hispanicus Lam. VI. 658
horridulus Pers. VI. 651
hybridus Steud. VI. 646
Hystrix C. A. Meyer VI. 622
igniarius Pall. herb. VI. 557
indicus Klein VI. 564

- Carduus*
- intermedius Hall.* VI. 630
 - intricatus Reich.* VII. 304
 - involucratus Wall.* VI. 639
 - tanatus Hamilt.* VI. 540
 - tanatus Pers.* VI. 654
 - lanceolatus L.* VI. 636
 - lanceolatus Lour.* VI. 629
 - lanuginosus W.* VI. 622
 - lappaceus MB.* VI. 637
 - laxiflorus Tausch* VI. 629
 - leucanthos Cav.* VI. 670
 - leucacephalus Pers.* VI. 639
 - leucographus Clairv.* VI. 628
 - leucographus L.* VI. 617
 - leucophyllus Turcz.* VI. 623
 - linearis Thunb.* VI. 621
 - litigiosus Moris* VI. 626
 - litigiosus Nocc.* VI. 625
 - lycopifolius Vill.* VI. 669
 - macrocephalus Desf.* VI. 621
 - macrocephalus Wall.* VI. 542
 - macropterus Spr.* VI. 675
 - marianus L.* VI. 616
 - medius Gou.* VI. 627
 - mexicanus Moric.* VI. 637
 - microcephalus Gaud.* VI. 626
 - mollis Gou.* VI. 677
 - mollis L.* VI. 676
 - mollis Poll.* VI. 676
 - monspessulanus L.* VI. 645
 - montanus Pers.* VI. 650
 - montanus Suffr.* VI. 625
 - montosus Poll.* VI. 622
 - Morisii Balb.* VI. 625
 - moschatus Guss.* VI. 677
 - multiflorus Gaud.* VI. 624
 - myriacanthus Salzm.* VI. 624
 - neglectus Steud.* VI. 643
 - neglectus Ten.* VI. 627
 - nepalensis Spr.* VI. 542
 - nigrescens Vill.* VI. 623, 629 VII. 304
 - nitidus W. et Kit.* VI. 669
 - nutans MB.* VI. 621
 - nutans L.* VI. 621
 - β *lucidus DC.* VI. 622
 - obvallatus Wall.* VI. 541
 - odoratus Mühl.* VI. 651
 - oleraceus Vill.* VI. 647
 - onopordiooides Fisch.* VI. 622
 - orientalis Adam* VI. 552
 - orientalis Pers.* VI. 639
 - osseticus Adam* VI. 635
 - palustris L.* V. 646
 - palustris Savi* VI. 642
 - paniculatus Vahl* VI. 646

- Carduus*
- pannonicus Host* VI. 645
 - pannonicus Schleich.* VI. 629
 - parviflorus L.* VI. 647
 - pauciflorus Pers.* VI. 649
 - pectinatus L.* VI. 628
 - pedemontanus Pers.* VI. 650
 - peregrinus Retz* VI. 627
 - peregrinus Retz* VI. 630
 - Personata Jacq.* VI. 629
 - personatus Gaertn.* VI. 629
 - pinnatifidus Cav.* VI. 670
 - platylepis Saut.* VI. 622
 - podacanthus DC.* VI. 622
 - polyacanthus Lam.* VI. 658
 - polyanthemos MB.* VI. 642
 - polyanthemos L.* VI. 641
 - polyanthemus Schleich.* VI. 624
 - polyanthos Schreb.* VI. 623
 - polyclonus W.* VI. 675
 - polymorphus Lapeyr.* VI. 653
 - pratensis Huds.* VI. 650
 - pratensis Lam.* VI. 645
 - ptarmicaefolius Mill.* VI. 630
 - pterocaulos Steph.* VI. 553
 - pumilus Nutt.* VI. 651
 - pungens Pers.* VI. 642
 - pycnocephalus fl. franc.* VI. 626
 - pycnocephalus L.* VI. 626
 - pycnocephalus Pall.* VI. 626
 - pycnocephalus Spr.* VI. 625
 - pycnocephalus alatus Stev.* VI. 553
 - pygmaeus Jacq.* VI. 532
 - pyrenaicus Gou.* VI. 645
 - pyrochroos Less.* V. 657
 - radiatus W. et Kit.* VI. 668
 - radicans Roxb.* VI. 564
 - remotifolius Hook.* VI. 655
 - repandus Pers.* VI. 651
 - rheginus Steud.* VI. 659
 - rigens Lachen.* VI. 648
 - rivularis Hoppe* VI. 650
 - rivularis Jacq.* VI. 650
 - rufescens Pers.* VI. 647
 - salisburgensis Pers.* VI. 650
 - samniticus Ten.* VI. 636
 - Sanctae Balmae Lois.* VI. 629
 - sordous DC.* VI. 626
 - scaber Poir.* VI. 637
 - seminudus MB.* VI. 623
 - semipectinatus Lam.* VI. 646
 - semipinnatus Desf.* VI. 645
 - serratuloides Jacq.* VI. 645
 - serratuloides L.* VI. 652
 - serratuloides Neck.* VI. 643

Carduus

- sibiricus hort. Belv.* VI. 630
spinosissimus Gerb. VI. 635
spinosissimus Vill. VI. 648
spinosissimus Walt. VI. 651
spinulosus Bert. VI. 628
spurius L. VI. 638
stellatus L. VI. 658
strictus Steud. VI. 659
strigosus MB. VI. 640
syncephalus Reich. VII. 304
syriacus L. VI. 660
tataricus Lam. VI. 648
tataricus L. VI. 648
tenuiflorus Curt. VI. 626
tenuiflorus Sm. VI. 626
 α *acanthifolius DC.* VI. 626
 β *albidus* -
 γ *pycnocephalus* -
 δ *elongatus*
tenuifolius Gaud. VI. 628
tinctorius Scop. VI. 667
tinctorius β All. VI. 667
tomentosus pyrenaicus
Tourn. VI. 624
tricephalodes Lam. VI. 649
trichocephalus Wall. VI. 563
trilobatus Hamilt. VI. 639
tuberosus Jacq. VI. 644
tuberosus Vill. VI. 650
tuberosus L. VI. 645
uncinatus MB. VI. 623
undulatus Nutt. VI. 651
uniflorus Turcz. VI. 669
virginianus Bosc VI. 651
virginianus Jacq. VI. 653
virginianus Walt. VI. 651
vulgaris Savi VI. 635
Willdenowii Dietr. VI. 630
wolgensis MB. VI. 555
Carelia Less. V. 125 *Pont.* V. 108
cistifolia Less. V. 125
Carlina Tourn. L. VI. 545 *Cass.* VI.
acanthifolia All. VI. 545
 β *Cynara DC.* VI. 545
Acaria MB. VI. 634
acaulis Lam. VI. 545
acaulis L. VI. 545
aculeata Burm. VI. 517
aggregata W. VI. 546
alpina Jacq. VI. 546
atractyloides L. VI. 515
Biebersteinii Horn. VI. 546
bracteata Presl VI. 546

Bauk

Carlina

- caulescens Lam.* VI. 546
Chamaeleon Vill. VI. 545
Chardousse Vill. VI. 545
corymbosa L. VI. 547
Cynara Pourr. VI. 545
Echinus MB. VI. 661
Fontanesii DC. VI. 548
gummifera Less. VI. 547
hispanica Lam. VI. 547
involuta Poir. VI. 547
lanata L. VI. 546
 β *monocephala DC.* VI. 546
 γ *prolifera*
lanata Pall. VI. 546
Lobeliana Tausch VI. 547
longifolia Reich. VI. 546
longifolia Viv. VI. 547
lyrata Thunb. VI. 548
macrocephala Less. VI. 548
macrocephala Moris VI. 547
macrophylla Desf. VI. 548
nebrodensis Guss. VI. 546
 β *glabriuscula DC.* VI. 546
onopordifolia Bess. VI. 545
patula Burm. VI. 522
Pola Hacq. VI. 546
pyrenaica L. VI. 624
racemosa Gou. VI. 547
racemosa L. VI. 547
radiata Viv. VI. 547
salicifolia Cav. VI. 548
salicifolia Less. VI. 548
 β *corimbosa DC.* VI. 548
scabra Burm. VI. 456
sicula Ten. VI. 546
 β *purpurascens DC.* VI. 546
simplex pl. rar. Hung. VI. 546
subacaulis DC. fl. fr. VI. 545
 α *acaulis* - 546
 β *caulescens*-
 γ *simplex* -
 δ *aggregata*
sulphurea Desf. VI. 547
utzka Hacq. VI. 545
vulgaris L. VI. 546
 β *sublanata DC.* VI. 546
xeranthemoides L. fil. VI. 548
CARLINEAE DC. VI. 450, 531
Carlowixia Less. Moench *DC.*
VI. 548 (Carlina)
corymbosa Cass. VI. 548
salicifolia DC. VI. 548

4

- Carmelita* *Gay* VII. 14
formosa *Gay* VII. 15
Carminatia *Moç.* *DC.* VII. 267
tenuiflora *DC.* VII. 267
Carphephorus *Cass.* V. 132 VII. 267
baicalensis *DC.* V. 132
coridifolius *DC.* VII. 267
Pseudo-Liatris *Cass.* V. 132
revolutifolius *DC.* V. 133
Carpesium *L.* VI. 281
abrotanoides *L.* VI. 282
cernuum *L.* VI. 281
ciliatum *Wall.* VI. 281
nepalense *Less.* VI. 281
pedunculosum *Wall.* VI. 281
pubescens *Wall.* VI. 281
racemosum *Wall.* VI. 282
trachelifolium *Less.* VI. 282
Wulfianum *Schreb.* VI. 282
Carpholobus sessiliflorus *Schott.* V. 18
Carpholoma *Don* VI. 255
rigidum *Don* VI. 255
Carphostephium *Cass.* V. 678
trifidum *Cass.* V. 679
Cartesia *Cass.* V. 71
centauroides *Cass.* V. 71
CARTHAMEAE *DC.* VI. 450, 609
Carthamoides *Vaill.* VI. 613, 614
Carthamus *Tourn.* VI. 611 *Hill.*
V. 71 *L. Schkuhr* VI. 610, 614
africanus *Lam.* VI. 506
arborescens *L.* VI. 611
armenus *W.* VI. 613
cancellatus *Lam.* VI. 550
canescens *Lam.* VI. 634
Carduncellus *L.* VI. 615
Carduncellus β *Lam.* VI. 615
carolinianus *Mx.* V. 71
coeruleus *L.* VI. 615
coeruleus β *Lam.* VI. 615
corymbosus *L.* VI. 528
creticus *L.* VI. 610
cynaroides *MB.* VI. 556
dentatus *Vahl* VI. 611
ferox α *Lam.* VI. 637
 β - 638
flavescens *W.* VI. 613
glaber *Burm.* VI. 612
glaucus *MB.* VI. 611
gummiferus *Lam.* VI. 547
helenioides *Desf.* VI. 613
hircinus *Lag.* VI. 611
humilis *Lam.* VI. 614
involucratus *Lam.* VI. 648
laevis *Hill.* V. 71

- Carthamus**
lanatus *L.* VI. 610
leucocaulos *Sibth.* VI. 610
leucocaulos *D'Urv.* VI. 611
maculatus *Lam.* VI. 616
mareoticus *Delil.* VI. 611
mitissimus *L.* VI. 615
multifidus *Desf.* VI. 615
oxyacantha *MB.* VI. 612
pectinatus *Desf.* VI. 615
persicus *W.* VI. 613
pinnatus *Desf.* VI. 614
pterocaulos *C. A. Meyer* VI. 554
rigidus var. *Burm.* VI. 505
rigidus *W.* VI. 611
salicifolius *L. fil.* VI. 548
tauricus *MB.* VI. 610
Teneriffae *Gmel.* VI. 612
tinctorius *L.* VI. 612
tingitanus *L.* VI. 615
Cartodium *Sol.* VI. 152
Cassinia *R. Br.* VI. 154 VI. 150
aculeata *Cunningh.* VI. 156
aculeata *R. Br.* VI. 156
affinis *R. Br.* VI. 156
arcuata *R. Br.* VI. 156
argophylla *Cunningh.* VI. 155
aurea *R. Br.* VI. 155
aurea *R. Br.* VI. 150
berberifolia *Cunningh.* VI. 155
cuneifolia *Cunningh.* VI. 155
Cunninghami *DC.* VI. 156
denticulata *R. Br.* VI. 155
glossophylla *Cass.* VI. 155
hygrophila *Cunningh.* VI. 155
laevis *Endl.* VI. 156
laevis *R. Br.* VI. 156
ledifolia *Cunningh.* VI. 155
leptophylla *R. Br.* VI. 155
longifolia *R. Br.* VI. 156
ovovata *Cunningh.* VI. 155
patens *Cunningh.* VI. 156
quinquefaria *R. Br.* VI. 157
retorta *Cunningh.* VI. 154
rosmarinifolia *Cunningh.* VI. 156
spathulata *Endl.* VI. 157
spectabilis *Ker.* VI. 157
spectabilis var. *R Br* VI. 157
uncata *Cunningh.* VI. 156
CASSINIEAE *Less.* *DC.* V. 500 VI.
153
Cassiopaea *Don* VII. 59
Castalis *Less.* *Cass.* *DC.* VI. 70,
72 (Dimorphotheca)
Ventenati *Cass.* VI. 72
Castra rexia *Arrah* VII. 306

- Catananche Tourn.* VII. 83
Catananche Vaill. Less. VII. 83
 caespitosa *Desf.* VII. 83
 coerulea *L.* VII. 83
graeca L. VII. 117
 lutea *L.* VII. 83
Catipes DC. VI. 269 (Antennaria)
Catonia Cass. VII. 165 *Moesl. et Reich.* VII. 167
crocea Moesl. et Reich. VII. 167
Celmisia DC. Cass. V. 209
 longifolia *Cass.* V. 209
 spathulata *Cunningh.* V. 209
Cenia Comm. VI. 82
 anthemoidea *DC.* VI. 83
 debilis *DC.* VI. 83
 discoidea *Less.* VI. 83
 discolor *DC.* VI. 82
 flosculosa *DC.* VI. 83
microcephala E. Meyer VI. 79
 microglossa *DC.* VI. 83
 pectinata *DC.* VI. 83
 pruinosa *DC.* VI. 82
 sericea *DC.* VI. 82
 subheterocarpa *Less.* VI. 83
 β glabrata *DC.* VI. 83
 turbinata *Pers.* VI. 82
Centaurea Less. VI. 565 *L.* VI. 558,
 565
abrotunifolia Lam. VI. 584
acanthodes Spr. VI. 603
acaulis Forsk. VI. 600
acaulis L. VI. 588
acicularis Sibth. VI. 595
acuta MB. VI. 567
acuta Lam. VI. 565
acuta C. A. Meyer VI. 567
acutiloba DC. VI. 581
Adami W. VI. 594
adulterina Moretti VI. 596
aegyptiaca L. VI. 595
neotica Guss. VI. 584
africana Lam. VI. 566
aggregata Fisch. et Meyer VI. 585
alata Lam. VI. 567
alba MB. VI. 569
alba L. VI. 569
 α concolor *DC.* VI. 569
 β deusta -
 γ spinescens -
 δ angustifolia -
alba Sut. VI. 570
alexandrina Delil. VI. 597
Alophium DC. VI. 601
alpina L. VI. 566
altaica MB. VI. 666
- Centaurea*
amara Habl. VI. 579
amara L. VI. 569
 α vulgaris *DC.* VI. 570
 β angustifolia -
 γ glabrata -
 δ incisa
 ε bracteata
 ζ nana *Duby*
 ϑ dracunculifolia *DC.* VI. 570
 ι cuculligera
amara var. Spr. VI. 569
Amberboi Lam. VI. 560
ambigua Guss. VI. 582
ambigua Ten. VI. 582
ambigua Thom. VI. 573
ambracea Schkuhr VI. 560
americana Nutt. VI. 575
americana Spr. VI. 593
ammophila Bess. VI. 586
angustifolia Schrank VI. 570
antennata Dufour VI. 574
apiculata Ledeb. VI. 581
apolepis Moretti VI. 584
 β subciliata *DC.*
apula Lam. VI. 593 VII. 303
arachnoidea Viv. VI. 588
arenaria MB. VI. 581
arenaria Reich. VI. 583
arenaria Stev. VI. 581
arenaria D'Urv. VI. 582, 584
argentea L. VI. 582
argophylla Steud. VI. 590
arguta Nees VI. 567
argyrophylla W. VI. 590
armoracifolia Sibth. et Sm. VI. 603
aspera L. VI. 599
 α auricularia *DC.* VI. 600
 β subinermis -
astracanica Spr. VI. 601
athoa DC. VI. 588
atrata W. VI. 579
atropurpurea Oliv. VI. 590
atropurpurea Spr. VI. 587
atropurpurea W. et Kit. VI.
 587
- Aucheriana DC.* VI. 576
aurea Ait. VI. 595
auriculata Balb. VI. 599
auriculata Spr. VI. 604, 601
australis Poepp. VI. 575
austriaca Reich. VI. 573
austriaca W. VI. 573
 β latifolia *DC.* -
 γ ambigua *DC.* VI. 573

- Centaurea
axillaris W. VI. 579
babylonica MB. VI. 567
babylonica L. VI. 567
badensis Tratt. VI. 580
baldensis Pers. VI. 566
Balsamita Don VI. 561
Balsamita Lam. VI. 574
bannatica hort. Pesth. VI. 604
Behen Lam. VI. 567
Behen L. VI. 567
henedicta L. VI. 606
Besseriana DC. VI. 585
Biebersteinii DC. VI. 583
himorpha Viv. VI. 599, 600
Boissieri DC. VII. 303
bombycina Boiss. VII. 302
brachyptera DC. VI. 567
bracteata Bertol. VI. 570
Calcitrapa MB. VI. 597
Calcitrapa L. VI. 597
 β *autumnalis* DC. VI. 597
 γ *brevicaulis*
Calcitrapa C. A. Meyer VI. 597
calcitrapoides Gou. VI. 597
calcitrapoides L. VI. 597
calcitrapoides Thuit. VI. 597
calendulacea Lam. VI. 562
calocephala DC. VI. 587
 α *flava*
 β *mixta*
 γ *atropurpurea* -
calocephala W. VI. 587
calophylla Steud. VI. 587
calva Ledeb. VI. 583
cana Sibth. et Sm. VI. 579
cancellata Sieb. VI. 595
candidissima Lam. VI. 580
canariensis Brouss. VI. 577
capillata L. VI. 601
capillata W. VI. 601
cappadocica DC. VI. 595
caroliniana Walt. VI. 601
carduiformis DC. VI. 590
carduncella DC. VI. 591
Carduus Forsk. VI. 551
Carelli Räusch. VI. 604
carniolica Host VI. 579
carpathica Geners VI. 579
caucasica MB. VI. 579
centaurioides a MB. VI. 589
 - β -
Centaurium L. VI. 566
centauroides L. VI. 589
 β *macracantha* DC. VI. 589

- Centaurea
centauroides Ten. VI. 589
ceratophylla Moris VI. 587
ceratophylla Ten. VI. 588
cerinthefolia Sibth. et Sm. VI. 567
caespitosa Vahl VI. 599
cheiranthifolia W. VI. 579
chilensis Hook. et Arn. VI. 575
 β *breviloba* DC. VI. 575
chilensis Miers VI. 575
chrysanthemifolia Tausch VI. 601
cichorea L. VI. 670
cicutaeifolia Horn. VI. 589
Cineraria MB VI. 575
Cineraria Jacq. VI. 580
Cineraria L. VI. 580
Cineraria β L. VI. 580
Cineraria caucasica Stev. VI.
 582
Cineraria taurica Stev. VI. 575
cinerea Lam. VI. 580
cirrhata Reich. VI. 573
Clementei Boiss. VII. 303
courctata Spr. VI. 601
cochininchensis DC. VI. 601
coeruleescens W. VI. 583
collina Forsk. VI. 589
collina L. VI. 588
 β *macracantha* DC. VI. 589
congesta W. herb. VI. 593
conifera L. VI. 665
consanguinea DC. VI. 585
contracta Viv. VI. 601
coriacea W. et Kit. VI. 580
coronopifolia Lam. VI. 574
corymbosa Pourr. VI. 583
crassifolia Bertol. VI. 601
creticu Spr. VI. 610
crinita W. herb. VI. 601
Crocodylum L. VI. 591
cruenta W. VI. 599
Crupina L. VI. 565
crupinoides Desf. VI. 559
cucullata Spr. VI. 604
cuneifolia Sibth. et Sm. VI. 581
 β *angustiloba* DC.
cuspidata Auch. VI. 577
cuspidata Vis. VI. 602
cyanifolia Poir. VI. 594
cyanoides Berggr. et Wahlemb.
 VI. 578
Cyanus L. VI. 578
Cyanus B. Wall. VI. 578
cynaroides Link VI. 664
dealbata W. VI. 576

Centaurea	
<i>dealbata</i> α <i>MB.</i> VI. 576	
— β	
<i>decipiens</i> <i>Thuil.</i> VI. 571	
<i>declinata</i> <i>Auch.</i> VI. 579	
<i>declinata</i> <i>MB.</i> VI. 575	
<i>decumbens</i> <i>Boiss.</i> VII. 303	
<i>decumbens</i> <i>DC.</i> VI. 576	
<i>decumbens</i> <i>Dubois</i> VI. 570	
<i>decurrans</i> <i>DC.</i> VI. 596	
<i>depressa</i> <i>MB.</i> VI. 578	
<i>deusta</i> <i>Ten.</i> VI. 569	
<i>deusta angustifolia</i> <i>Guss.</i> VI.	569
<i>diffusa</i> <i>Lam.</i> VI. 586	
α <i>pallida</i> <i>DC.</i>	
β <i>subfusca</i>	
γ <i>ammophil-a-</i>	
<i>diluta</i> <i>Ait.</i> VI. 591	
<i>discidea</i> <i>Balb.</i> VI. 573	
<i>dissecta</i> <i>Ten.</i> VI. 582	
— β	
<i>divaricata</i> <i>Wall.</i> VI. 563	
<i>drabifolia</i> <i>Sibth.</i> VI. 595	
<i>dracunculifolia</i> <i>Duf.</i> VI. 570	
<i>dubia</i> <i>Sut.</i> VI. 571	
<i>elegans</i> <i>All.</i> VI. 617	
<i>elongata</i> <i>Desf.</i> VI. 604	
<i>elongata</i> <i>Schousb.</i> VI. 591	
<i>eriophylla</i> <i>Spr.</i> VI. 588	
<i>eriophora</i> <i>Forsk.</i> VI. 595	
<i>eriophora</i> <i>L.</i> VI. 592	
<i>erucifolia</i> <i>L.</i> VI. 559	
<i>eryngioides</i> <i>Lam.</i> VI. 590	
<i>exaltata</i> <i>Web. et Mohr</i> VI. 574	
<i>exscapa</i> <i>d'Urv.</i> VI. 595	
<i>ferox</i> <i>Desf.</i> VI. 598	
<i>filiformis</i> <i>MB.</i> VI. 566	
<i>filiformis</i> <i>Viv.</i> VI. 587	
<i>Fischeri</i> <i>W.</i> VI. 579	
<i>flosculosa</i> <i>Balb.</i> VI. 572	
<i>Forardi</i> <i>Horn.</i> VI. 603	
<i>fruticosa</i> <i>L.</i> VI. 544	
<i>fuscata</i> <i>Desf.</i> VI. 594	
β <i>scabra</i> <i>DC.</i> - -	
<i>Ga'actites</i> <i>L.</i> VI. 616	
<i>glastifolia</i> <i>L.</i> VI. 568	
<i>glaуca</i> <i>Desf.</i> VI. 587	
<i>glaуca</i> <i>W.</i> VI. 560	
<i>globosa</i> <i>Hortul.</i> VI. 569	
<i>glomerata</i> <i>Vahl</i> VI. 600	
β <i>contracta</i> <i>DC.</i> VI. 601	
<i>Grafiana</i> <i>DC.</i> VI. 587	
<i>granatensis</i> <i>Boiss.</i> VII. 303	
<i>grandiflora</i> <i>Sessé et Moç</i> VI.	575

Centaurea	
<i>heterophylla</i> <i>W.</i> VI. 600	
<i>hispida</i> <i>DC.</i> VI. 589	
<i>horrida</i> <i>Badar.</i> VI. 586	
<i>horrida</i> <i>Ten.</i> VI. 597	
<i>hyalina</i> <i>L'Herit.</i> VI. 566	
<i>hybrida</i> <i>All.</i> VI. 586	
<i>hypoleuca</i> <i>DC.</i> VI. 575	
<i>hyssopifolia</i> <i>Vahl</i> VI. 573	
<i>Hystrix</i> <i>Boiss.</i> VII. 303	
<i>Jacea</i> <i>L.</i> VI. 570	
β <i>pratensis</i> <i>DC.</i> VI. 570	
γ <i>decumbens</i>	
δ <i>mollis</i>	- 571
ϵ <i>phylocephala</i> -	
<i>Jacea</i> β <i>DC. fl. fr.</i> VI. 570	
γ	571
<i>Jacea cuculligera</i> <i>Reich.</i> VI.	570
<i>Jacea grandiflora</i> <i>Gaud.</i> VI.	570
<i>jacobaeafolia</i> <i>Lam.</i> VI. 590	
<i>jucobaeafolia</i> <i>Spr.</i> VI. 590	
<i>iberica</i> <i>Trev.</i> VI. 597	
<i>incana</i> <i>Burm.</i> V. 361 VI. 489	
<i>incana</i> <i>Desf.</i> VI. 589	
<i>incana</i> <i>Lag.</i> VI. 586	
<i>incana</i> <i>Ten.</i> VI. 569	
<i>indica</i> <i>Less.</i> VI. 558	
<i>integrifolia</i> <i>C. A. Meyer</i> VI. 576	
<i>intybacea</i> <i>Lam.</i> VI. 577 VI. 601	
<i>involucrata</i> <i>Desf.</i> VI. 578, 601	
<i>Isnardi</i> <i>L.</i> VI. 600	
<i>Kartschiæa</i> <i>Scop.</i> VI. 582	
<i>laciniata</i> <i>Guss.</i> VI. 582	
<i>lanata</i> <i>DC. fl. fr.</i> VI. 610	
<i>lanata</i> <i>Roxb.</i> VII. 14	
<i>lancifolia</i> <i>Sieb.</i> VI. 561	
<i>lanigera</i> <i>DC.</i> VI. 579	
<i>lappacea</i> <i>Ten.</i> VI. 593	
<i>lasiorhiza</i> <i>DC.</i> VI. 600	
<i>latifolia</i> <i>Dietr.</i> VI. 589	
<i>latisquama</i> <i>DC.</i> VI. 589	
α <i>taurica</i>	
β <i>salonitana</i> - - -	
<i>leucantha</i> <i>Pourr.</i> VI. 577	
<i>leucantha</i> <i>Web. et Mohr</i> VI. 579	
<i>leucocephala</i> <i>hort. Erfurt.</i> VI.	604
<i>leucolepis</i> <i>DC.</i> VI. 568	
<i>leucophylla</i> <i>MB.</i> VI. 582	
<i>limbata</i> <i>Link</i> VI. 581	
<i>linearifolia</i> <i>Lam.</i> VI. 574	
<i>linearifolia</i> <i>Pers.</i> VI. 574	
<i>lingulata</i> <i>Lag.</i> VI. 602 VII. 302	
<i>linifolia</i> <i>Lam.</i> VI. 573	

- | | |
|--|---|
| <p>Centaurea</p> <p><i>linifolia</i> <i>Vahl</i> VI. 574
 <i>Lippii</i> <i>L.</i> VI. 559
 <i>livoniana</i> <i>Weinm.</i> VI. 602
 <i>livonica</i> <i>Ledeb.</i> VI. 602
 <i>lyrata</i> <i>Bell.</i> VI. 664
 <i>lyrata</i> <i>Pers.</i> VI. 593
 <i>macrocephala</i> <i>Muss.-Puschk.</i> VI.
 568</p> <p><i>maculosa</i> <i>Guss.</i> VI. 582
 <i>maculosa</i> <i>Lam.</i> VI. 583
 <i>maculosa</i> β <i>DC fl. fr.</i> VI. 583
 <i>margaritacea</i> <i>Ten.</i> VI. 568
 <i>marginata</i> <i>Ten.</i> 594
 <i>maritima</i> <i>Duf.</i> VI. 599
 <i>Marschalliana</i> <i>Spr.</i> VI. 576
 β <i>DC.</i> VI. 576
 <i>maxima</i> <i>Forsk.</i> VI. 603
 <i>melitensis</i> <i>Gou.</i> VI. 593
 <i>melitensis</i> <i>L.</i> VI. 593
 <i>melitensis</i> <i>Spr.</i> VI. 593
 <i>membranacea</i> <i>Lam.</i> VI. 664
 <i>menteyerica</i> <i>Vill.</i> VI. 603
 <i>Meryonis</i> <i>DC.</i> VI. 598
 <i>mexicana</i> <i>DC.</i> VI. 575
 <i>micracantha</i> <i>Dufour</i> VI. 603
 <i>micrantha</i> <i>Gmel.</i> VI. 583
 <i>mixta</i> <i>DC.</i> VI. 594
 <i>mollis</i> <i>Schleich.</i> VI. 571
 <i>mollis</i> <i>W. et Kit.</i> VI. 579
 <i>monantha</i> <i>Clark.</i> VI. 592
 <i>montana</i> <i>Burm.</i> VI. 577
 <i>montana</i> <i>L.</i> VI. 578
 α <i>cyanea</i> <i>DC.</i> VI. 578 VII. 302
 β <i>purpurascens</i> <i>DC.</i> VI. 579
 γ <i>albida</i> -
 δ <i>citrina</i> -
 <i>montana</i> β <i>Wahl.</i> VI. 579
 <i>monticola</i> <i>Boiss.</i> VII. 302
 <i>moschata</i> <i>DC.</i> VI. 560
 <i>moschata</i> α <i>L.</i> VI. 560
 β
 <i>moschata</i> β <i>MB.</i> VI. 560
 <i>Moschus</i> <i>Hahl.</i> V. 677
 <i>nucronata</i> <i>Forsk.</i> VI. 591
 <i>mucronifera</i> <i>DC.</i> VI. 569
 <i>multifida</i> <i>Pers.</i> VI. 603
 <i>muricata</i> <i>L.</i> VI. 559
 <i>muricata</i> <i>Pers.</i> VI. 559
 <i>mutabilis</i> <i>St. Am.</i> VI. 572
 <i>myacantba</i> <i>DC. fl. fr.</i> VI. 597
 <i>nana</i> <i>Chesn.</i> VI. 570
 <i>nana</i> <i>Desf.</i> VI. 566
 <i>napifolia</i> <i>L.</i> VI. 600
 <i>neglecta</i> <i>W.</i> VI. 604
 <i>nervosa</i> <i>Reich.</i> VI. 573</p> | <p>Centaurea</p> <p><i>nervosa</i> <i>W.</i> VI. 573
 <i>nicaeensis</i> <i>All.</i> VI. 593
 <i>nigra</i> <i>Lam.</i> VI. 570
 <i>nigra</i> <i>L.</i> VI. 571
 β <i>decipiens</i> <i>DC.</i> VI. 571
 <i>nigra</i> β <i>Merat</i> VI. 571
 <i>nigra radiata</i> <i>DC. fl. fr.</i> VI. 571
 <i>nigrescens</i> <i>Gaud.</i> VI. 571
 <i>nigrescens</i> <i>W.</i> VI. 571
 <i>nitens</i> <i>MB.</i> VI. 568
 <i>nitida</i> <i>Naldi</i> VI. 601
 <i>nudicaulis</i> <i>L.</i> VI. 669
 <i>Nuttallii</i> <i>Spr.</i> VI. 575
 <i>ochroleuca</i> <i>Sims</i> VI. 579
 <i>ochroleuca</i> <i>W.</i> VI. 579
 <i>Oliveriana</i> <i>DC.</i> VI. 590
 <i>orientalis</i> <i>L.</i> VI. 587
 <i>ornata</i> <i>W.</i> VI. 588 VII. 303
 <i>orthacantha</i> <i>Tausch</i> VI. 603
 <i>ovina</i> <i>MB.</i> VI. 585
 <i>ovina</i> <i>Hortul.</i> VI. 572
 <i>ovina</i> <i>Pall.</i> VI. 585
 <i>pallescens</i> <i>Bové</i> VI. 597
 <i>pallescens</i> <i>Delil.</i> VI. 595
 <i>pallida</i> <i>Wall.</i> VI. 670
 <i>paniculata</i> <i>MB.</i> VI. 583
 <i>paniculata</i> <i>Gaud.</i> VI. 584
 <i>paniculata</i> <i>Lang.</i> VI. 583
 <i>paniculata</i> <i>L.</i> VI. 583
 β <i>abrotanifolia</i> <i>DC.</i> VI. 584
 γ <i>subindivisa</i>
 δ <i>sublanata</i>
 ϵ <i>valesiaca</i>
 ζ <i>olympica</i>
 <i>paniculata</i> <i>Vill.</i> VI. 584
 <i>pannosa</i> <i>DC.</i> VI. 582
 <i>Parolinii</i> <i>DC.</i> VI. 592
 <i>parviflora</i> <i>Desf.</i> V. 585
 <i>parviflora</i> <i>Lam.</i> VI. 599
 <i>parviflora</i> <i>MB.</i> VI. 586
 <i>patibilicensis</i> <i>DC.</i> VI. 593
 <i>patula</i> <i>DC.</i> VI. 583
 <i>pectinata</i> <i>L.</i> VI. 572
 β <i>incoronata</i> <i>DC.</i> VI. 572
 <i>pelia</i> <i>DC.</i> VI. 586
 <i>penicillata</i> <i>Delil.</i> VI. 596
 <i>peregrina</i> <i>L.</i> VI. 604
 <i>pergamacea</i> <i>DC.</i> VI. 569
 <i>Perrottetii</i> <i>DC.</i> VI. 598
 <i>phrygia</i> <i>Jacq.</i> VI. 573
 <i>phrygia</i> <i>L.</i> VI. 573
 β <i>incoronata</i> <i>DC.</i> VI. 573
 <i>phrygia</i> <i>Lour.</i> VI. 601
 <i>Picris</i> <i>Pall.</i> VI. 662</p> |
|--|---|

Centaurea

- pitycephala* *Brot.* VI. 665
polyacantha *Spr.* VI. 599
polyacantha *W.* VI. 600 VII. 303
polyclada *DC.* VI. 584
 β *subciliata* -
polymorpha *Lag.* VI. 604
Pottii *Hortul.* VI. 593
Pouzini *DC.* VI. 597
pratensis *Horn.* VI. 602
pratensis *Thuil.* VI. 570
procumbens *Balb.* VI. 572
procumbens *Habl.* VI. 576
procurrens *Sieb.* VI. 595
prolifera *Vent.* VI. 601
Prolongi *Boiss.* VII. 303
pterocephala hort. *Monsp.* VI.
 596
pterolopha *DC.* VI. 572
pubescens *W.* VI. 589, 603
pubigera *Pers.* VI. 559
pulchella *Ledeb.* VI. 565
 α *viminea* *DC.* VI. 565
 β *glabra* 566
pulchella *C. A. Meyer* VI. 565
pulcherrima *Wight* VI. 578
pulcherrima *W.* VI. 574
pulchra *DC.* VI. 578
pullata *L.* VI. 577
 α *acaulis* *DC.* VI. 577
 β *excelsior* - 578
 γ *subindivisa*-
pumila *L.* VI. 591
pumila *d'Urv.* VI. 591
punctata *Dufour* VI. 573
punctata *Vis.* VI. 584
pusilla *Pers.* VI. 602
pygmaea *Chesn.* VI. 570
pygmaea *Hoffm.* VI. 578
pyrenaica *Spr.* VI. 602
radiata *L.* VI. 669
ragusina *L.* VI. 589
ramosissima *Tausch* VI. 568
raphanifolia *Salzm.* VI. 591
raphanina *Sibth.* VI. 591
raphanina *d'Urv.* VI. 592
reflexa *Lam.* VI. 589
reflexa *MB.* VI. 589
Reichenbachii *DC.* VI. 583
repens *L.* VI. 663
reticulata *MB.* VI. 574
Rhapontica *L.* VI. 664
rhizantha *C. A. Meyer* VI. 594
rigens *Lag.* VI. 602
rigescens *Horn* VI. 580

Centaurea

- rigida* *Russ.* VI. 604 *)
rigida *W.* VI. 580
rigidifolia *Bess.* VI. 587
riparia *Cunningh.* VI. 602
rivularis *Brot.* VI. 602
romana *L.* VI. 599
rubescens *Bess.* VI. 587
rupestris *L.* VI. 588
 α *subinermis* *DC.* VI. 588
 β *aculeosa*
ruthenica *Lam.* VI. 566
 β *DC.* VI. 566
rutifolia *Sibth. et Sm.* VI. 602
sabulosa *Horn.* VI. 586
sabulosa *Ledeb.* VI. 604
salicifolia *MB.* VI. 571
salmantica *L.* VI. 563
salonitana *Vis.* VI. 589
sanguinea *Spr.* VI. 604
saxicola *Lag.* VI. 604
Scabiosa *L.* VI. 580
 β *italica* *Lam.* VI. 580
 γ *tenuifolia* *Schleich.* VI. 580
 δ *coriacea* *DC.* VI. 580
 ε *adpressa* *Ledeb.* VI. 580
 ζ *variifolia* *Lois.*
Scabiosa d'Urv. VI. 580
scabra *Presl* VI. 593
Schimperi *DC.* VI. 596
Schmidtiana *Tausch* VI. 604
Schouwii *DC.* VI. 593
scoparia *Sieb.* VI. 596
scorpiurifolia *Dufour* VI. 600
semperfiriens *L.* VI. 577
senegalensis *DC.* VI. 598
Seridis *L.* VI. 599
serratuloides *Krock.* VI. 604
sessilis *W.* VI. 602
setifera *Lag.* VI. 568
setosa *Cav.* VI. 602
seusana *Vill.* VI. 579
sibirica *L.* VI. 576
 β *DC.*
sibirica *MB.* VI. 576
sicula *Leyss.* VI. 594
sicula *L.* VI. 593
simplex *Cav.* VI. 603
sinaica *DC.* VI. 592
solstitialis *L.* VI. 594
 β *lappacea* *Ten.* VI. 594
solstitialisvar. *Schouw* VI. 594
solstitiali-paniculata
Schiede VI. 586

- Centaurea*
sonchifolia L. VI. 599
β auriculata DC. VI. 599
γ dimorpha -
sordida Graf VI. 587
sordida W. VI. 590
Spärmanni DC. VI. 598
spathulata Ten. VI. 571
spathulata Zeraph. VI. 601
sphaerocephala L. VI. 599
spinosa L. VI. 586
spinosa W. VI. 586
spinoso-ciliata Vansoen VI.
 586
spinulosa Rochel VI. 572
spinulosa Spr. VI. 572
splendens Auct. ital. VI. 569
splendens L. VI. 568
splendens MB. VI. 568
splendens Ten. VI. 569
squarrosa W. VI. 585
staminea W. VI. 601
stellata Bell. VI. 597
stellata Lam. VI. 597
stenophylla Dufour VI. 600
stereophylla Bess. VI. 580
Steveni MB. VI. 594
Stoebe Desf. VI. 583
Stoebe L. VI. 602, 603
Stoebe Tausch VI. 603
stricta hort. Madrit. VI. 602
stricta W. et Kit. VI. 579
strohilacea Gmel. VI. 587
suaveolens W. VI. 560
subspinosa Rochel VI. 591
sulphurea Lag. VI. 587
sulphurea W. VI. 593 VII. 303
sylvatica Pourr. VI. 580
tagana Brot. VI. 566
α legitima Poir. VI. 566
β elata -
tagana W. VI. 566
turaxacifolia Don VI. 539
tatarica L. fil. VI. 587
tatarica W. VI. 589
tenella Hortul. VI. 563
tenuiflora DC. VI. 584
β fastigiata Morett VI. 585
tenuiflora Hortul. VI. 563
tenuifolia Dufour VI. 596 VII.
 302
Teydis Sm. et Buch VI. 567
theiantha Spr. VI. 587
thrinciaefolia DC. VI. 590

- Centaurea*
tingitana L. VI. 615
tingitana Splitb. VI. 615
Torreana Ten. VI. 598
transalpina Schleich. VI. 571
trichacantha Spr. VI. 596, 601
trichocephala W. VI. 573
trinervia Steph. VI. 579
Triumfetti All. VI. 579
Triumfetti hort. Paris. VI. 580
uliginosa Brot. VI. 603
uniflora L. VI. 573
Urvillei DC. VI. 592
ustulata DC. VI. 576
variegata Lam. VI. 579
verbascifolia Vahl VI. 603
Verutum L. VI. 592
Villarsii Mutel VI. 603
viminea Less. VI. 566
virgata Bess. VI. 585
virgata Cav. VI. 583
virgata Lam. VI. 584
virgata W. VI. 584
vochinensis Lejeune VI. 573
vochynensis Bern. VI. 571
Wallichiana Less. VI. 558
Wiedemanniana Fisch. et Meyer
 VI. 585
wolgensis DC. VI. 581
xanthina Spr. VI. 594
Zanonii Seb. et Maur. VI. 599
Zuccariniana DC. VI. 574
CENTAURIEAE DC. VI. 450, 557
Centaurium Cass. DC. VI. 566
 (Centaurea) *Hall.* VI. 663
Centauropsis Bojer V. 93 VII. 265
fruticosa Bojer V. 93
lanuginosa Bojer V. 93 VII. 265
Centipeda Less. V. 371 *Lour.*
 VI. 140
cupensis Less. V. 371
orbicularis Lour. VI. 140
Centrachaena Schott VI. 64
Centrapalus Cass. V. 15, 60
galamensis Cass. V. 61
Centratherum Cass. V. 70 *Less.* V.
 69
chinense Less. V. 69
intermedium Less. V. 70
muticum Less. V. 70
punctatum Cass. V. 70
Centrocarpha Don V. 555
aristata Don V. 555
grandiflora Don V. 556
triloba Don V. 555
Centroclinium Don VII. 35

- Centroclinium*
adpressum *Hook.* VII. 35
albicans *Don* VII. 35
reflexum *Hook.* VII. 35
Centrolena (rectius pro *Acan-*
tholaena) *DC.* V. 524 (Fran-
seria)
Centrospermum *Kunth* V. 521
Spr. VI. 64
Chrysanthemum *Spr.* VI. 64
humile *Less.* V. 522
xanthioides *H.B. et K.* V. 522
Cephalonoplos *Neck.* *DC.* VI.
643 (*Cirsium*)
Cephalopappus *Nees et Mart.* VII. 73
sonchifolius *Nees et Mart.* VII. 74
Cephalophora *Cav.* V. 661 VII. 293
acaulis *DC.* V. 663
anthemoides *Less.* V. 661
aromatica *Schrab.* V. 662
decurrens *Less.* V. 663
elongata *Don* VII. 293
glauca *Cav.* V. 662
heterophylla *Less.* V. 662
plantaginea *DC.* V. 662
radiata *Less.* V. 662
scabiosoides *Don* VII. 293
scaposa *DC.* V. 663
tenera *Cass.* V. 662
Ceratocephalus *Vaill. Rich.* V.
593
pilosus *Rich.* V. 597
Ceratochlaena *DC.* V. 522 (*Acan-*
thospermum)
Cercostylos *Less.* V. 660 VII. 293
brasiliensis *Less.* V. 660
scabiosoides *Arn.* VII. 293
Ceruana *Forsk.* V. 488 VII. 287
fruticosa *Less.* V. 488
montana *Auch.* VII. 287
pratensis *Forsk.* V. 488
rotundifolia *Cass.* V. 488
senegalensis *DC.* V. 488
Ceruchis *Gaertn.* V. 620
Cestrinoides *DC.* VI. 665 (*Rha-*
ponticum)
Cestrinus *Cass. DC.* VI. 664 (*Rha-*
ponticum)
carthamoides *Cass.* VI. 665
Chabraea *DC.* VII. 58
abbreviata *Bert. herb.* VII. 57
candidissima *DC.* VII. 59
cinerea *DC.* VII. 60
elongata *Bert.* VII. 57
glabra *DC.* VII. 59
glacialis *DC.* VII. 59

- Chabraea*
glandulosa *Don* VI. 59
lithospermifolia *DC.* VII. 60
multifida *DC.* VII. 60
prenanthoides *Bert.* VII. 57
purpurea *DC.* VII. 59
rosea *DC.* VII. 59
scrubiculata *DC.* VII. 59
suaveolens *DC.* VII. 59
tenuior *Bert.* VII. 57
tomentosa *DC.* VII. 60
viscosa *Bert. herb.* VII. 59
Chaenactis *DC.* V. 659
glabriuscula *DC.* V. 659
lanosa *DC.* V. 659
CHAENANTHOPHORAE Lag.
VII. 1
Chaetachlaena *Don* VII. 34
odorata *Don* VII. 34
Chaetactis *DC.* V. 317 (*Hetero-*
theca)
Chaetanthera *R. et Pav.* *DC.* VII.
29 *Don Less.* VII. 30, 32
H. B. et K. VII. 60
argentea *Don* VII. 30
Berteriana *Less.* VII. 29
Berteroana *Hook. et Arn.* VII.
29
Caput-Tringae *Less.* VII. 32
chilensis *Bert. herb.* VII. 30
chilensis *DC.* VII. 30
chilensis *Hook. et Arn.* VII. 31
ciliata *R. et Pav.* VII. 31
dealbata *Hook. et Arn.* VII. 29
eryngioides *Gill. et Don* VII. 31
flabellata *Don* VII. 31
incana *Poepp.* VII. 31
β spathulata *Poepp.* VII. 31
Kunthiana *Less.* VII. 31
limbata *Less.* VII. 32
linearifolia *Poepp.* VII. 30
linearis *Less.* VII. 30
linifolia *Less.* VII. 30
magellanica *Spr.* VII. 65
moenchioides *Less.* VII. 31
multicaulis *DC.* VII. 31
β prostrata *Hook. et Arn.* VII. 31
multiflora *H. et Bonp.* VII. 64
pinnatifida *H. et Bonp.* VII. 62
prostrata *Don* VII. 31
pungens *H. et Bonp.* VII. 62
ramosissima var. *Hook. et*
Arn. VII. 31
recurvata *Spr.* VII. 65
scariosa *Don* VII. 31
variae *Lag.* VII. 30

- Chaetanthera**
- serrata R. et Pav.* VII. 30
 - spinulosa Cass.* VII. 30
 - tenella DC.* VII. 31
 - tenella Less.* VII. 31
 - tenuifolia Gill.* VII. 30
 β *eryngioidea Hook. et Arn.* VII. 31
 - villosa Gill.* VII. 30
- Chaetopappa** *DC.* V. 301
- asteroides DC.* V. 301
- Chaetophora** *Nutt.* V. 301
- asteroides Nutt.* V. 301
- Chakiatella** *Cass.* V. 563
- platyglossa Cass.* V. 563
 - stenoglossa Cass.* V. 563
- Chalarium** *Poit.* V. 546
- Chalceios** *DC.* VI. 549 (Atractylis)
- Chamaecyparissus** *DC.* VI. 35
(Santolina)
- Chamaleon** *Bauh.* VI. 527 *Cass.*
DC. VI. 547 (Carlina)
- albus Dalech.* VI. 545
 - caulescens Cass.* VI. 548
 - gummifer Cass.* VI. 547
 - megacephalus Cass.* VI. 548
 - salmanticense Clus.* VI. 634
- Chamaemela** *DC.* VI. 50 (Matri-
caria)
- Chamaemelum** *Cass.* *DC.* VI. 4
(Anthemis)
- alpinum All.* VI. 8
 - arvense All.* VI. 6
 - Cota All.* VI. 10
 - Cotula All.* VI. 13
 - discoideum All.* VI. 11
 - incrassatum Hoffmans.* VI. 16
 - maritimum All.* VI. 8
 - Marschallianum a Meyer* VI. 5
 - montanum All.* VI. 8
 - nobile All.* VI. 6
 - orientale Tourn.* VI. 17
 - proliferum Moench* VI. 18
 - tinctorium All.* VI. 11
 - Triumphetti All.* VI. 11
- Chamaepuce** *DC.* VI. 657 VII. 305
- africana DC.* VI. 659
 - Casabonae DC.* VI. 658
 - cynaroidea DC.* VI. 659
 - diacantha DC.* VI. 659
 - echinocephala DC.* VI. 660
 - firma DC.* VI. 659
 - fruticosa DC.* VI. 658
 - gnaphalodes DC.* VI. 658
 - hispanica DC.* VI. 658 VII. 305
 - horrida DC.* VI. 660 VII. 305
 - mutica DC.* VI. 657
- Chamaestephanum** *W.* V. 654
- Chamomilla** *DC.* VI. 51 (Matri-
caria)
- Chaptalia** *Vent. Ledeb.* VII. 40
- Anandria Spr.* VII. 40
 - dentata Cass.* VII. 41
 - exscapa Poepp.* VII. 44
 - gossypina Royle* VII. 17
 - heterophylla Don* VII. 21
 - lyrata Don* VII. 41
 - lyrata Spr.* VII. 40
 - maxima Don* VII. 18
 - oblonga Don* VII. 41
 - ovalis Don* VII. 41
 - rotundifolia Don* VII. 41
 - runcinata H. B. et K.* VII. 44
 - tomentosa Vent.* VII. 41
- Chardinia** *Desf.* VI. 530
- cylindrica Desv.* VI. 529
 - xeranthemoides Desf.* VI. 530
- Charieis** *Cass.* V. 300
- coerulea Cass.* V. 301
 - coerulea Nees* V. 300
 - heterophylla Cass.* V. 300, 301
 $\alpha \beta \gamma DC.$ V. 301
 - Neesii Cass.* V. 301
- Chartolepis** *Cass.* *DC.* VI. 568
(Centaurea)
- Chatelania** *Neck.* VII. 86
- Cheirolophus** *Cass.* *DC.* VI. 577
(Centaurea)
- lanceolatus Cass.* VI. 577
 - pinnatifidus Cass.* VI. 577
- Cherina** *Cass.* *Hook. et Arn.* VII.
29, 30 *DC.* VII. 29 (Chae-
tanthera)
- microphylla Hook. et Arn.* VII.
30
- Chevreulia** *Cass.* VII. 44
- acuminata Less.* VII. 45
 - filiformis Hook. et Arn.* VII. 45
 - gnaphaloides Don* VII. 45
 - lycopodioides DC.* VII. 45
 - pusilla DC.* VII. 45
 - stolonifera Cass.* VII. 45
 - xeranthemoides Don* VII. 45
- Chiliadenus** *Cass.* *DC.* V. 476
(Jasonia)
- camphoratus Cass.* V. 476
- Chiliophyllum** *DC.* V. 554
- globosum* *DC.* V. 554

- Chiliotrichum** *Cass.* V. 216
amelloides *Cass.* V. 216
 β *lanceolatum* *Nees* V. 216
 γ *rosmarinifolium* -
amelloides γ *Nees* V. 216
rosmarinifolium *Less.* V. 216
- Chionolaena** *DC.* V. 397
Arbuscula *DC.* V. 397
- Chionolepis** *DC.* VI. 219 (Ste-
noline)
- Chionoptera** *DC.* VII. 14
Gayophyta *DC.* VII. 14
- Chionostemma** *DC.* VI. 209 (He-
lichrysum)
- Chlaenobolos** *Cass.* V. 449, 453
alopecuroides *Cass.* V. 454
pycnostachyos *Cass.* V. 453
rugosus *Cass.* V. 454
spicatus *Cass.* V. 454
virgatus *Cass.* V. 454
- Chlaenobolus** *DC.* V. 453 (Pte-
rocaulon)
- Chlamydophora** *Ehrenb.* VI. 138
tridentata *Ehrenb.* VI. 139
- Chlamysperma** *Less.* VI. 75
pratense *Less.* VI. 75
- Chondrilla** *L.* VII. 141 *Wall.* VII.
151
acanthifolia *Poir.* VII. 176
acanthophylla *Borckh.* VII.
142
alba *Lam.* VII. 241
altissima *Lam.* VII. 241
aspera *Poir.* VII. 141
auriculata *Wall.* VII. 140
brevirostris *Fisch. et Meyer* VII.
142
capitata *Sieb.* VII. 180
chinensis *Poir.* VII. 194
crepoides *Lapeyr.* VII. 143
crepoides *L.* VII. 143
cynosa *Poir.* VII. 143
debilis *Poir.* VII. 194
Decandollei *Spr.* VII. 158
dentata *Poir.* VII. 194
erysimifolia *Poir.* VII. 195
fontinalis *Wull.* VII. 151
Gaudini *Heget.* VII. 142
gracilis *Wall.* VII. 140
graminea *MB.* VII. 142
hastata *Poir.* VII. 194
hastata *Wall.* VII. 139
hieracioides *Roth* VII. 87
hispida *Poir.* VII. 195
japonica *Lam.* VII. 194
illinoensis *Poir.* VII. 242
- Chondrilla**
juncea *Lebed.* VII. 142
juncea *L.* VII. 142
 β *rigens* *DC.* VII. 142
 γ *acanthophylla* -
juncea *Schkuhr* VII. 142
juncea β *Gaud.* VII. 142
laevigata *Pursh* VII. 144
lanceolata *Poir.* VII. 193
latifolia *MB.* VII. 142
longifolia *Hamilt.* VII. 151
longifolia *Wall.* VII. 135
lyrata *Poir.* VII. 192
multiflora *Poir.* VII. 194
muralis *Lam.* VII. 140
nudicaulis *L.* VII. 181
paniculata *Lam.* VII. 142
pauciflora *Lebed.* VII. 142
pauciflora *Sessé et Moç* VII. 144
Peltidium *Moritz* VII. 150
pinnata *Lam.* VII. 189
pinnatifida *Poir.* VII. 143
prenanthoides *Vill.* VII. 142
pulchra *Lam.* VII. 160
purpurea *Lam.* VII. 194
rucemosa *Poir.* VII. 140
ramosissima *Sibth.* VII. 141
ramosissima *Zeyh.* VII. 176
repens *Lam.* VII. 178
rhombifolia *Poir.* VII. 196
rigens *Reich.* VII. 142
runcinata *Wall.* VII. 192
sagittata *Wall.* VII. 143
Sessaeana *Don* VII. 144
sessiliflora *Lam.* VII. 176
sicula *Boec.* VII. 183
squarrosa *Poir.* VII. 196
stricta *Lebed.* VII. 142
tenuifolia *Lam.* VII. 194
tenuis *Hamilt.* VII. 151
viminea *Lam.* VII. 176
virgata *Presl* VII. 142
- Chorisma** *Don* VII. 177
Chorisia *DC.* VII. 177
repens *DC.* VII. 178
- Choristea** *Thunb.* *DC.* VI. 503
(Didelta)
carnosa *Thunb.* VI. 503
spinosa *Thunb.* VI. 503
- Chresta** *Arrab.* V. 85 VII. 265
cordata *Arrab.* V. 85
exsucca *DC.* V. 85
pycnocephala *DC.* V. 85
 β *Halimodendron* *DC.* V. 85
sphaerocephala *DC.* V. 85 VII.
265

Chromochaeta DC. V. 351 (*Pyr-*
rocoina DC. VI. 322 (*Do-*
ronicum)
Chromochiton (Cromochiton)
Cass. VI. 154, 155
Chromolaena DC. V. 133
horminoides DC. V. 133
Chronopappus DC. V. 84
bifrons DC. V. 84
Chrysactinium H. B. et K. V. 97
Chrysanthellina Cass. V. 630
fasciculata Cass. V. 631
gracilis Cass. V. 631
Chrysanthellum Rich. V. 630 VII. 291
indicum DC. V. 631 VII. 291
procumbens Rich. V. 630
senegalense DC. V. 631
Swartzii Cass. V. 631
CHRYSANTHEMAEAE Less. *DC.* V.
499 VI. 38
Chrysanthemoides Tourn. VI.
459
coerulea Moench V. 309
Chrysanthemum DC. VI. 63 VII.
297 *L.* VI. 45, 53, 63, 135
absinthifolium Fisch. VI. 46
Achilleae L. VI. 57
alpinum MB. VI. 56
alpinum L. VI. 54
angustifolium Raf. VI. 67
anomatum Lag. VI. 49
aragonense Asso VI. 61
arcticum Ledeb. VI. 46
arcticum L. VI. 45
argenteum W. VI. 56
arvense herb. Mexic. V. 311
atratum L. VI. 48
Balsamita L. VI. 63
— *β hort. Paris.* VI. 63
Biebersteinianum Adam VI. 5
bipinnatum L. VI. 60
Bocconi Pourr. VI. 61
breviradiatum Hortul. VI. 64
Broussonetii Balb. VI. 66
β parvifolium DC. V. 67
Broussonetii Pers. VI. 66
caespitosum Weinm. VI. 67
carinatum Schoush. VI. 65
carinatum IV. VI. 65
carnosulum DC. VI. 65
carnosum Pers. VI. 49
carolinianum Walt. V. 302
caucasicum Pers. VI. 56
ceratophylloides All. VI. 56
cinerariaefolium Bocc. VI. 55
coccineum Sims VI. 55

Chrysanthemum
coccineum W. VI. 56
coronarium L. VI. 64
β matricarioides Hortul. VI. 64
γ macrocephalum DC.
coronopifolium Vill. VI. 55
corsicum Sieb. VI. 47
corymbiferum L. VI. 57
corymbosum L. VI. 57
daucifolium Pers. VI. 67
discoideum All. VI. 135
flosculosum L. VI. 135
flosculosum β Reich. VI. 135
foeniculaceum DC. VI. 66
α verum -
β pinnatifidum -
γ bipinnatifidu -
foliosum Brouss. VI. 66
frutescens L. VI. 65
β hispidum Choisy VI. 66
frutescens Thunb. VI. 65
fruticosum Ledeb. VI. 45
fuscatum Desf. VI. 54
glabratum Thunb. VI. 51
glabrum Poir. VI. 49
glaucum Pers. VI. 63
gracilicaule Duf. VI. 48
grandiflorum hort. Paris. VI.
47
grandiflorum Lapeyr. VI. 46, 47
grandiflorum W. VI. 66
α aductum DC. VI. 66
β intermedium -
γ subnudum -
δ cuneiforme
Halleri Sut. VI. 55
heterophyllum W. VI. 47
hirtum Thunb. VI. 51
hispidum A. Rich. VI. 47
humile Spr. V. 311
hybridum α Guss. VI. 61
— *β*
japonicum Thunb. VI. 62, 100
incanum Thunb. VI. 137
indicum L. VI. 62
indicum Thunb. VI. 62
indicum purpureum Pers. VI.
62
inodorum L. VI. 52
intermedium hort. Monsp. VI.
66
italicum L. VI. 67
lacustre Brot. VI. 47, 57
lanceolatum Pers. VI. 47
lanceolatum β Pers. VI. 47
lanceolatum *Vest* VI. 46

- Chrysanthemum**
lanuginosum Geners. VI. 57
leptophyllum DC. VI. 65
 α *trisetum* - -
 β *indivisum* -
Leucanthemum L. VI. 46
Leucanthemum ε DC. fl. fr. VI. 48
Leucanthemum ζ DC. fl. fr. VI. 135
Leucanthemum *alpinum* Reich. VI. 48
lidbeckioides Less. VI. 67
lusitanicum *ageratifolium* Tourn. VI. 19
macrocephalum Viv. VI. 61
macrophyllum W. et Kit. VI. 58
maritimum Pers. VI. 53
maximum Ramond VI. 46
mexicanum H. B. et K. VI. 67
millefoliatum L. VI. 60
minimum Brot. VI. 61
minimum Vill. VI. 55
monspeliense hort. Paris. VI. 46
monspeliense L. VI. 48
montunum Geners. VI. 46
montanum L. VI. 48
montanum W. VI. 46
multicaule Desf. VI. 61
multifidum Desf. VI. 63
Myconis L. VI. 61
nodosum DC. VI. 65
oppositifolium Brot. VI. 67
pullens Gay VI. 47
pallidum Lag. VI. 61
paludosum Desf. VI. 49
palustre Pers. VI. 54
parthenifolium Pers. VI. 58
parviflorum Pers. VI. 52
pectinatum L. VI. 49
perpusillum Lois. VI. 45
pinnatifidum Ait. VI. 66
pinnatifidum L. fil. VI. 66
praealtum Pers. VI. 58
praealtum Vent. VI. 58
procumbens Lour. VI. 62
ptarmicaefolium Muss.-Puschk. VI. 23
pulverulentum Pers. VI. 61
pumilum Stev. VI. 67
pumilum W. VI. 67
pusillum Viv. VI. 67
radicans Pers. VI. 60
rigidum Vis. VI. 55
roseum Adam VI. 56
rotundifolium W. et K. VI. 46

- Chrysanthemum**
Roxburghii Desf. VI. 64
 α *discoideum* DC. VI. 64
 β *breviradiatum*
 γ *radiatum*
segetum Forsk. VI. 64
segetum L. VI. 64 VII. 297
senecioides Dunal VI. 64
sericeum Adam VI. 55
serotinum L. VI. 57
setahense Duf. VI. 49
sibiricum Turcz. VI. 46
sinuatum Ledeb. VI. 46
sylvaticum Jauvy. VI. 47
sylvestre W. VI. 46
tanacetifolium hort. Paris. VI. 66
tanacetifolium W. VI. 67
tomentosum Lois. VI. 54
tricolor Andr. VI. 65
trifurcatum Desf. VI. 61
tripartitum Sweet VI. 62
Turreanum Vis. VI. 55
uliginosum Pers. VI. 57
umbrosum W. VI. 67
viscosum Desf. VI. 64
Zawadskii Herbich VI. 67
Chryseis Cass. Less. VI. 558, 559
DC. VI. 559 (Amberboa)
moschata Cass. VI. 560
odorata Cass. VI. 559
odorata C. A. Meyer VI. 560
CHRYSEIDEAE FALSAE Cass. VI. 609
Chrysis Ren. V. 585
Chrysocoma Cass. V. 353 VII. 280
L. V. 351, 353
acaulis Walt. V. 63
adpressa Arrab. V. 18
alata Arrab. V. 184°
alterna Arrab. V. 65
amara Schum. V. 68
aphylla Arrab. V. 424
arborea Arrab. V. 65
aurea Bojer V. 322
aurea Thunb. V. 353
biflora L. V. 256, 352
camphorata Rob. et Cass. V. 476
candicans Delil. V. 352
cappillacea Mx. V. 176
cernua L. V. 353
ciliaris W. V. 353
ciliata L. V. 353
ciliata E. Meyer V. 354
cinerea Labill. VI. 165

- Chrysocoma**
- Coma-aurea L.* V. 353
 - β *patula DC.* V. 353
 - γ *cernua*
 - coronopifolia Mx.* V. 176
 - cruciata Arrab.* V. 428
 - cymosa Arrab.* V. 65
 - decurrens DC.* V. 354
 - decussata Arrab.* V. 399
 - dentata Arrab.* V. 428
 - denticulata Jacq.* VI. 135
 - dichotoma Jacq.* V. 477
 - divaricata Fisch.* V. 352
 - dracunculoides Lam.* V. 256, 352
 - dracunculoides Pursh* V. 329
 - ferruginea Spr.* VI. 165
 - gigantea Walt.* V. 63
 - graminifolia L.* V. 341
 - graminifolia Walt.* V. 63
 - graveolens Nutt.* V. 329
 - herbacea Arrab.* V. 65
 - horizontalis Arrab.* V. 65
 - humilis DC.* VII. 280
 - incana Burm.* V. 358
 - indivisa Arrab.* V. 428
 - lappulina Bojer* V. 323
 - luburnica Spr.* V. 352
 - linearis Arrab.* V. 65
 - Linosyris Asso* V. 255
 - Linosyris L.* V. 352
 - Linosyris tripollicaris Vill.*
V. 352
 - longifolia DC.* V. 354
 - β *patula*
 - maculata Arrab.* V. 184
 - maritima Arrab.* V. 428
 - medio-serrata Arrab.* V. 65
 - megopotamica Spr.* VII. 269, 280
 - microcephala DC.* V. 353
 - microphylla Thunb.* V. 353
 - monantha Arrab.* V. 65
 - montana Vahl* V. 352
 - mucronata Forsk.* V. 475
 - nauseosa Pursh* V. 329
 - nivea W.* V. 354
 - nuda Arrab.* V. 424
 - nudata Mx.* V. 329
 - oblongifolia DC.* V. 354
 - oligophylla Arrab.* V. 57
 - oppositifolia L.* V. 357
 - palustris Savi* V. 352
 - paniculata Arrab.* V. 65
 - patula Berg.* V. 353
 - patula L.* V. 353
 - pauciflora Arrab.* V. 109
 - peduncularis DC.* V. 352

- Chrysocoma**
- pedunculata Arrab.* V. 50
 - pilosa Arrab.* V. 65
 - pinnatifida DC.* V. 354
 - Preacaa Arrab.* V. 65
 - pterocaula DC.* V. 354
 - pumila Arrab.* V. 45
 - punctulata Arrab.* V. 184, 428
 - purpurea Forst.* V. 354
 - purpurea Forst.* V. 24
 - quadrangularis Arrab.* V. 65
 - repanda Arrab.* V. 65
 - reticulata Labill.* VI. 164
 - sancta Arrab.* V. 404
 - saxatilis DC. fl. fr.* V. 476
 - scabra Thunb.* V. 222
 - scoparia L.* V. 424
 - seneciooides hort. Paris.* VI. 353
 - sericea L. fil.* V. 473
 - serrata Arrab.* V. 428
 - sessilis Arrab.* V. 65
 - spathulata Forsk.* V. 352
 - sphacelata Moench* VI. 398
 - spicata Forsk.* VI. 266
 - spinosa Delil.* V. 475
 - squamata Hook* VII. 298
 - squamata Labill.* VI. 160
 - tenuifolia Berg.* V. 353
 - tomentosa Arrab.* V. 65
 - tomentosa L.* V. 354
 - tomentosa Walt.* V. 63
 - tridentata DC.* V. 354
 - undulata Thunb.* V. 354
 - uniflora Spr.* V. 353
 - verticalis Lag.* V. 352 VII. 285
 - verticillata Arrab.* V. 20
 - villosa L.* V. 352
 - violacea Schum.* V. 24
 - virgata Nutt.* V. 329
 - virginiana hort. Paris.* V. 341
- CHYSOCOMEAE DC.** V. 212, 310
- Chrysogonium L.* V. 510
 - dichotomum Vahl* V. 510
 - Diotostephus DC.* V. 510
 - perurianum L.* V. 536
 - virginianum L.* V. 510
 - virginianum Mx.* V. 510
- Chrysomelea Tausch** V. 569
- auriculata Tausch* V. 571
 - lanceolata Tausch* V. 570
- Chrysopelta Tausch** VI. 28
- Chrysophania Kunth** V. 553
- fastigiata Kunth* V. 553
- CHYSOPSIDEAE DC.** V. 212, 326
- Chrysopsis Nutt.** V. 326 VII. 279

- Chrysopsis*
amygdalina Nutt. V. 272
argentea Ell. V. 326
canescens DC. V. 328
dentata Ell. V. 327
divaricata Ell. V. 317
falcata Ell. V. 327
gossypina Ell. V. 327
graminifolia Ell. V. 326
hirtella DC. V. 327 VII. 279
hispida DC. VII. 279
humilis Nutt. V. 273
linariifolia Nutt. V. 277
linifolia Nutt. V. 255
Mariana Ell. V. 327
obovata Nutt. V. 273
pimifolia Ell. V. 326
scabra Ell. V. 317
trichophylla Ell. V. 327
villosa Nutt. V. 327 VII. 279
Chrysosphaeriumgnaphaloides
W herb. V. 673
Chrysostemma Less. V. 567 E.
Meyer VI. 501
calendulacea E. Meyer VI. 501
tripteris Less. V. 568
Cthtonia Cass. V. 98
glaucescens Cass. V. 100
leptocephala Cass. V. 99
prostrata Cass. V. 100
repens Cass. V. 101
Chuquiraga Juss. VII. 9
acicularis Don VII. 10
alpina Poepp. VII. 10
anomala Don VII. 10
erinacea Don VII. 10
excelsa Don VII. 12
hispida Don VII. 11
Hystrix Don VII. 10
insignis H. et Bonpl. VII. 9
β microphylla H. et Bonpl. VII. 9
Jussiaei Gmel. VII. 9
lancifolia H. et Bonpl. VII. 9
latifolia Don VII. 11
Leucoxylon Poepp. VII. 11
oppositifolia Gill. et Don VII. 10
paniculata Don VII. 11
peruviana Jaum. VII. 9
reticulata DC. VII. 9.
ruscifolia Don VII. 9
spinosa Don VII. 9
ulicina Hook. VII. 10
vepriculata Don VII. 11
Chyldia Rich. V. 563
sarmentosa Rich. V. 563
Cicerbita *W*allr. VII. 247

- alpina* Wallr. VII. 248
corymbosa Wallr. VII. 138
intyhacea Wallr. VII. 177
muralis Wallr. VII. 140
CICHORACEAE Vaill. V. 4
CICHORACEAE Vaill. DC. V. 9
VII. 74
CICHOREAE Spr. VII. 74
Cichorium Tourn. L. VII. 83
alatum Hochst. VII. 75
ambiguum Schult. VII. 84
cicorea Dumort. VII. 84
Cosnia Hamilt. VII. 84
Endivia herb. Madr. VII. 84
Endivia L. VII. 84
Endivia W. VII. 84
α Cosnia DC.
β sativa -
glabratum Presl VII. 84
Intybus L. VII. 84
β divaricatum DC. VII. 84
pumilum Jacq. VII. 84
spinosum L. VII. 84
Cinara Tourn. VI. 620
Cineraria Less. VI. 305 *Cass.* VI.
340 *L. Auct.* VI. 305, 313,
355, 359, 362, 409
acanthifolia Spr. VI. 355
Aitoniana Spr. VI. 307
alata L. fil. VI. 470
alchemilloides DC. VI. 307
alliariaefolia Desf. VI. 308, 348
alpestris Hoppe VI. 360
alpina All. VI. 362
alpina Hoppe VI. 360
alpina Huds. VI. 361
alpina Lam. VI. 361
alpina L. VI. 347
alpina Wahlenb. VI. 348
alpina W. VI. 347
alpina β L. VI. 347
altaica C. A. Meyer VI. 315
ambigua Biv. VI. 356
ambracea Horn. VI. 348
amelloides L. V. 225
americana L. VI. 416
angulata Alam. VI. 431
angulata Mairet VI. 431
angulosa Lam. VI. 308
angulosa E. Meyer VI. 337
angustifolia H. B. et K. VI. 430
anomala Sibth. VI. 351
anthemoides Spr. VI. 365
appendiculata Poir. VI. 409
erucinoides Reich. VI. 358

- Cineraria
arctotidea DC. VI. 306
aspera Thunb. VI. 306
atriplicifolia DC. VI. 308
atropurpurea Ledeb. VI. 347,
 360
atropurpurea Spr. VI. 347
aurantina Hoppe VI. 361
aurantiaca Sims VI. 362
aurantiaca flocculosa Reich.
 VI. 362
aurea L. VI. 348
auriculata Ledeb. VI. 358
aurita Andr. VI. 410
aurita L'Herit. VI. 409
Balsamita Lam. VI. 359
Bergeriana Spr. V. 223
bicolor W. VI. 356
hippnnata W. VI. 397
bracteata C. Smith. VI. 410
brasiliensis Spr. VI. 419
caculiformis Lam VI. 315
cacalioides L. fil. VI. 478
Caledoniae Spr. V. 211 VI. 373
campestris DC. fl. fr. VI. 361
campestris Reich. VI. 361
campestris Retz. VI. 361
canadensis Walt. VI. 294
candida Presl VI. 355
canescens Wall. herb. V. 277
canescens Wendl. VI. 307
capillacea Thunb. VI. 74
capitata Hoppe VI. 360
capitata Ledeb. VI. 361
capitata Wahlenb. VI. 362
caspica Pers. VI. 358
caucasica Hoffm. VI. 352
caucasica MB. VI. 348
ceratophylla Ten. VI. 356
cernua Thor. VI. 317
cernua Wall. VI. 314
chamaedrifolia Lam. VI. 309
chinensis Spr. VI. 363, 368
Clusiana Host VI. 360
congesta R. Br. VI. 363
cordifolia Jacq. VI. 347
cordifolia L. fil. VI. 347
cordifolia auriculata Jacq.
 VI. 348
coronata Thunb. VI. 309
coronata Zeyh. VI. 438
corymbosa Moench V. 298
crassiflora Lam. VI. 412
crassiflora Host VI. 360
crassiflora Kit. VI. 360
crenata Spr. VI. 288

- Cineraria
crispa L. fil. VI. 359
 — β *Ledeb.* VI. 361
 — γ
crispa var. Günth. VI. 359
crocea Tratt. VI. 359
cruenta Mass. VI. 410
cruenta alba Hort. Paris. VI.
 410
cuneata E. Meyer VI. 439
cymbalarifolia L. VI. 438
 — *var.* VI. 438
cymbalarifolia Thunb. VI. 438
cymbalarifolia Zeyh. VI. 307
dealhata Spr. VI. 369
decipiens Spr. VI. 366
denticulata Hook. et Arn. VI.
 416
denticulata W. VI. 439
discolor Sims VI. 412
discolor Sw. VI. 412
divaricata Spr. VI. 370
Doria Spr. VI. 364
dracunculoides Moç. et Sesse
 VI. 430
Dregeana DC. VI. 305
elatior Bouché VI. 410
elongata L. fil. VI. 439
erodioides DC. VI. 307
erosa W. VI. 309
exilis DC. VI. 305
filifolia Thunb. VI. 477
Fischeri Ledeb. VI. 315
flammea Turcz. VI. 362
Forsteri Spr. V. 211 VI. 373
frigida Richards. VI. 347
frigida Spr. VI. 347
fulva Stev. VI. 362
geifolia L. VI. 307
 β *glabra DC.* VI. 307
geraniifolia DC. VI. 308
 α *stipulosa DC.* VI. 308
 β *oligocephala*
 γ *paniculata*
gibbosa Guss. VI. 355
gigantea Sm. VI. 412
glabrella Turcz. VI. 360
glaberrima Spr. V. 25
glabra Sw. VI. 411
glabrata Ledeb. VI. 358, 362
glabrata Sw. VI. 411
glaucia L. VI. 313
grandiflora Spr. VI. 314
hastifolia L. fil. VI. 434
heterophylla Fisch. VI. 347
heteranthella Donc. VI. 346

Cineraria

- heterophylla* Pursh VI. 433
hirsuta Vent. V. 223
hirta Vahl herb. V. 226
hispida E. Meyer V. 224
humifusa L'Herit. VI. 306
humilis Poepp. VI. 417
hybrida W. VI. 410
hypoleuca Reich. VI. 389
hypoleuca Spr. VI. 369
japonica Thunb. VI. 363
incana Sw. VI. 412
incisa Houtt. VI. 438
incisa Thunb. VI. 435
incisa W. VI. 383
integrifolia Pursh VI. 433
integrifolia Roth VI. 362
integrifolia Schkuhr VI. 359
integrifolia Sow. VI. 361
integrifolia W. VI. 360
integrifolia A. Vill. VI. 362
integrifolia alpina Jacq. VI.
360
laciata Sw. VI. 412
lactea Jacq. VI. 410
lactea W. VI. 410
laevis Spr. VI. 404
lanata L'Herit. VI. 409
lanata Thunb. VI. 309
lanceolata Lam. VI. 361
lanosa DC. VI. 309
Lewisii Richards. V. 288
lineata L. fil. VI. 395
lineata Vahl VI. 395
linifolia L. VI. 446
linifolia Zeyh. V. 224
titoralis Vest VI. 355
lobata L'Herit. VI. 307
 β gracillima DC. VI. 308
lobata Mairet VI. 431
longifolia All. VI. 360
longifolia Jacq. VI. 362
longifolia Sturm VI. 362
longifolia var. *pedemontana*
DC. VI. 360
lucida Sw. VI. 411
lyrata DC. VI. 308
lyrata Ledeb. VI. 347
macrophylla Ledeb. VI. 316
malvaefolia L'Herit. VI. 410
maritima L. VI. 355, 435
maritima Walt. VI. 435
microglossa DC. VI. 305
microphylla Vahl V. 225
minuta Cav. VI. 346
mollis E. Meuer VI. 306

Cineraria

- mongolica* Turcz. VI. 315
montevidensis Spr. VI. 419
multiflora L'Herit. VI. 410
nebrodensis Guss. VI. 355
nivea W. VI. 390
Othonnites L. VI. 478
ovata Spr. V. 344
ovirensis Koch VI. 360
oxyodonta DC. VI. 306
palmensis Nees VI. 411
palustris fl. *altaic.* VI. 363
palustris L. VI. 363
pandurata Thunb. VI. 383
papposa Reich. VI. 360, 361
parviflora Ait. VI. 307
parviflora fl. *mexic.* VI. 431
parviflora MB. VI. 348
pauciflora Spr. VI. 367
pedunculosa DC. VI. 305
perfoliata L. fil. VI. 472
Petasitis Sims VI. 431
phylicaeifolia Poepp. VI. 415
pinnata Lall. et Lex. VI. 427
pinnatifida W. VI. 433
platanifolia Schrank VI. 431
platycarpa DC. VI. 305
polyccephala DC. VI. 307
polyglossa DC. VI. 306
populifolia L'Herit. VI. 409
 β alba Hortul. VI. 410
 β leucantha Vent. VI. 410
praecox Cav. VI. 431
pratensis Hoppe VI. 360
pratensis radiata Reich. VI.
360
pulchella E. Meyer VI. 438
pumila Thunb. VI. 306
purpurata L. VI. 309
racemosa MB. VI. 358
ramentosa L'Herit. VI. 411
renifolia C. A. Meyer VI. 316
reniformis Spr. VI. 315
repanda Lour. VI. 363
repanda W. V. 210
rivularis W. et Kit. VI. 359
robusta Ledeb. VI. 316
rotundifolia W. V. 210
salicifolia H. B. et K. VI. 430
salicifolia Moç. VI. 430
sarmentosa Leschen. VI. 369
saxifraga DC. VI. 306
 β axillipila - 307
scapiflora L'Herit. VI. 309
scamarea Banks herb. VI. 439

Cineraria

- Schkuhrii* Reich. VI. 359
scirpina E. Meyer VI. 438
scordifolia hort. Berol. VI. 439
Selloi Spr. VI. 419
senecifolia Poir. VI. 347
serrata W. VI. 309
sibirica W. et Kit. VI. 315
sonchifolia L. VI. 309
spathulaefolia Gaud. VI. 362
spathulaefolia Gmel. VI. 362
spathulaefolia Reich. VI. 362
spathulata Lam. VI. 470
speciosa Schrad. VI. 315
spinulosa Lam. VI. 309
sudetica Koch VI. 359
taraxacifolia MB. VI. 348
taurica Stev. VI. 575
tenella Link V. 219
tenuifolia Gaud. VI. 362 VII.
 301
thyrsoides Ledeb. VI. 316
tillandsiaefolia Poepp. VI. 415
tomentosa Less. VI. 308
trachyphylla Spr. V. 225
trifurcata Spr. VI. 435
tuberosa E. Meyer VI. 438
tussilaginea Thunb. VI. 389
Tussilaginis L'Herit. VI. 410
uliginosa Ledeb. VI. 348
uncinata Spr. VI. 369
undulata W. VI. 434
verna Mairet VI. 430
verticillata Mairet VI. 430
vestita Haw. VI. 482
vestita Spr. VI. 412
viscosa Ait. VI. 309
Vulneraria Alam. VI. 428
Cirsellum Gürtn. VI. 549 DC.
 VI. 550 (Atractylis)
cancellatum Gürtn. VI. 550
humile Gürtn. VI. 550
Cirsoides DC. VI. 539 (Aplotaxis)
Cirsium Tournef. VI. 634 VII. 303
 Cass. VI. 643 Less.
 VI. 658, 659
Acarna Moench VI. 634
aciculare Tausch VI. 654
acaule All. VI. 652
 β *caulescens* DC. VI. 652
 γ Gmelini C. A. Meyer VI. 654
 δ *gregarium* Boiss. VII. 305
acaulos Lam. VI. 652
aduncum Fisch. et Meyer VI. 636
afrum DC. VI. 659
alpinum α fl. fr. VI. 535

Cirsium

- alpinum* β fl. fr. VI. 535
altissimum Spr. VI. 640
ambiguum All. VI. 653
 β *hastatum* DC.
 γ *albidum*
anglicum Lobel. VI. 650
angustifolium DC. VI. 648
angustifolium Tausch VI. 656
angustissimum DC. VI. 652
apiculatum DC. VI. 642
arachnoideum MB. VI. 639
arctioides Scop. VI. 628
argenteum Peyer VI. 654
argunense DC. VI. 644
argyracanthum DC. VI. 640
aristatum DC. VI. 640
armenum DC. VI. 647
arvense Scop. VI. 643
 β DC. VI. 643
autareticum Mutel VI. 654
haeticum Spr. VI. 660
Bertolonii Spr. VI. 648
Bigelowii DC. VI. 652
bracteatum Link VI. 660
bracteosum DC. VI. 641
bulbosum DC. VI. 650
bulbosum β *pallens* Wallr. VI.
 647
bulgaricum DC. VI. 639
canum All. VI. 644
canum MB. VI. 644
canum italicum Hortul. VI.
 655
carlinoides Fisch. VI. 661
carnolicum All. VI. 650
carnolicum Scop. VI. 647
curthamoides Link VI. 666
Casabonae fl. fr. VI. 658
cernuum Lag. VI. 639
Cervini Thom. VI. 654
Chailleti Gaud. VI. 646
chium DC. VI. 646
cichoraceum Spr. VI. 670
ciliato-affine Bess. VI. 635
ciliatum MB. VI. 635
ciliatum hybridum Fisch. VI.
 635
compactum α Lam. VI. 645
 — β — —
congestum Fisch. et Meyer VI.
 641
consanguineum DC. VI. 641
controversum DC. VI. 654
 α *purpureum*
 β *albidum* —

Cirsium

- creticum d'Urv.* VI. 636
crinitum Boiss. VII. 305
cynaroides Spr. VI. 659
dealbatum Mx. VI. 653
decoloratum Koch VI. 648
dentatum DC. VI. 654
defloratum Scop. VI. 628
desertorum Fisch. VI. 654
desertorum Link VI. 654
diacantha DC. VI. 659
dioicum Cass. VI. 643
discolor Spr. VI. 640
dissectum Lam. VI. 650
diversifolium DC. VI. 649
Douglasii DC. VI. 643
echinatum DC. VI. 638
echocephalum Spr. VI. 660
elatius Link VI. 641
elegans W. herb. VI. 557
elodes MB. VI. 642
 β *indivisum Fisch.* VI. 642
eriophorum Scop. VI. 638
 β *spurium DC.* VI. 638
erisithales glutinosum Gaud.
 VI. 649
erucagineum DC. VI. 649
 β *Hallerianum*
falcatum Turcz. VI. 650
ferox DC. VI. 637
 β *Lobelii DC.* VI. 637
ficifolium Fisch. VI. 663
fimbriatum MB. VI. 635
flavispina Boiss. VII. 305
foliosum DC. VI. 654
fraternum DC. VI. 636
giganteum Spr. VI. 637
giganteum d'Urv. VI. 639
glabro-monspessulanum Gay. VI.
 645
glabrum DC. VI. 648
glutinosum Lam. VI. 649
Gmelini Spr. VI. 652
gnaphalodes Spr. VI. 658
Hallerianum Gaud. VI. 649
helenioides All. VI. 653
heteromallum Spr. VI. 540
heterophyllum All. VI. 653
heterophyllum DC. VI. 653
 α *indivisum*
 β *incisum*
horridulum Mx. VI. 651
horridum MB. VI. 638
horridum Lag. VI. 660
hybridum Koch VI. 646
hypoleucum DC. VI. 645

Cirsium

- japonicum DC.* VI. 640
igniarium Spr. VI. 557
incanum Fisch. VI. 643
inclinatum Lam. VI. 627
involucratum DC. VI. 639
jurullense Spr. VI. 650
italicum DC. VI. 635
kamtschaticum Ledeb. VI. 644
Lachenalii Gmel. VI. 648
lacteum Koch VI. 645
laeve Moench VI. 648
lanatum Spr. VI. 654
lanceolatum Scop. VI. 636
 β *hypoleucum DC.*
 γ *breve-decurrens DC.* VI. 636
laniflorum MB. VI. 638
 β *Szowitzianum DC.* VI. 638
 γ *subnudum*
laniflorum Fisch. VI. 638
lappaceum MB. VI. 637
lappaceum Lam. VI. 629
latifolium Lowe VI. 653
leucocephalum Spr. VI. 639
 β *armenum DC.* VI. 639
leucopsis DC. VI. 644
 β *incertum*
leucostylum Moench VI. 628
libanoticum DC. VI. 647
Lobelii Ten. VI. 637
lucidum DC. VI. 654
lyratum Bunge VI. 539
macrocephalum C. A. Meyer VI.
 640
maculatum Lam. VI. 617
maculatum Moench VI. 660
maculatum Scop. VI. 616
mareoticum Spr. VI. 611
medium All. VI. 650
mexicanum DC. VI. 636
mite Fisch. VI. 655
molle Scop. VI. 676
monspessulanum All. VI. 644
 β *pyrenaicum DC.* VI. 645
 γ *dissectum*
montanum Spr. VI. 650
munitum MB. VI. 639
muticum Mx. VI. 652
neglectum Fisch. VI. 655
neglectum Fisch. VI. 643
nepalense DC. VI. 642
niveum Spr. VI. 660
numidicum Spr. VI. 655
Nuttallii DC. VI. 651
obvallatum MB. VI. 651

Cirsium
ochroleucum All. VI. 648
 β *arachnoideum DC.* VI. 649
 γ *mixtum*
ochroleucum a fl. fr. VI. 649
 β - - - 648
odontolepis Boiss. VII. 305
oleraceo-acaeum Harop. VI. 655
oleraceo-rivulare DC. VI. 647
oleraceum All. VI. 647
orientale Spr. VI. 639
orgyale Hortul. VI. 654
orgyale Link VI. 655
pallens DC. VI. 647
palustre Scop. VI. 645
palustri-bulbosum DC. VI. 646
paniculatum Lam. VI. 624
paniculatum Spr. VI. 646
pannonicum DC. VI. 645
parviflorum DC. VI. 647
pauciflorum Spr. VI. 649
pazcuarense Spr. VI. 637
pendulum Fisch. VI. 650
pinnatifidum Spr. VI. 670
polyanthemum DC. VI. 641
 β *brachycentrum* - 642
polyanthemum Spr. VI. 641
polyanthos d'Urv. VI. 642
polycephalum DC. VI. 639 *)
polycephalum W VI. 655
praecultum Cass. VI. 643
praemorsum Michl VI. 647, 649
pratense DC. VI. 645
pubigerum DC. VI. 650
purpureum All. VI. 654
pumilum Spr. VI. 651
 β *Hystrix Nutt.* VI. 651
pungens Spr. VI. 641
pygmaeum Scop. VI. 532
pyrenaicum DC. fl. fr. VI. 645
remotifolium DC. VI. 655
repandum Mx. VI. 651
replicatum DC. VI. 655
rheginum Spr. VI. 659
rhizocephalum C. A. Meyer VI. 651
rigens Reich. VI. 647
rigens Wallr. VI. 648
rigens β Gaud. VI. 654
rigidum DC. VI. 640
rivulare All. VI. 649
Rosani Ten. VI. 636
Roseni Vill. VI. 652
rufescens Ram. VI. 647
salinum MB. VI. 666

*) conf. Praefatio.

Cirsium
scleranthon MB. VI. 661
segetum Bunge VI. 643
semidecurrens DC. VI. 646
semipectinatum DC. VI. 646
serratuloides DC. VI. 652
 β - - -
serratum Tausch VI. 655
serrulatum MB. VI. 638
serrulatum var. MB. VI. 635
setigerum Ledeb. VI. 642
setosum MB. VI. 643
siculum Spr. VI. 642
 β *pungens DC.*
simplex Horn. VI. 666
simplex C. A. Meyer VI. 652
sorocephalum Fisch. et Mey. VI.
636
spathulatum Gaud. VI. 635
spectabile DC. VI. 641
spinossimum Benth. VI. 648
spinossimum Scop. VI. 648
spinossimum pyrenaicum fl.
 β fr. VI. 648
squarrosum Fisch. VI. 655
stellatum All. VI. 658
strictum Spr. VI. 659
strigosum MB. VI. 640
strigosum Fisch. et Mey. VI. 640
subalatum Gaud. VI. 656
subalpinum Gaud. VI. 645
 β *lacteum* -
sylvaticum Tausch VI. 656
syriacum Gürtn. VI. 660
tataricum DC. fl. fr. VI. 648
Tauschii DC. VI. 656
tomentosum C. A. Meyer VI. 637
tricephalodes DC. VI. 649
 α *salisburgense*
 β *rivulare* 650
tricephalodes β DC. fl. fr. VI.
654
tricholoma Fisch. et Mey. VI. 637
trispinosum Moench VI. 658
tuberousum All. VI. 650
ucranicum Bess. VI. 635
uliginosum MB. VI. 644
undulatum Spr. VI. 651
variabile a Moench VI. 647
 β - - - 648
verutum Spr. VI. 639
virginianum Mx. VI. 653
vlassovianum Fisch. VI. 653
Wallichii DC. VI. 643
Zizianum Koch VI. 652

<i>Cissampelopsis DC.</i> VI. 331 (Calia)	<i>Clibadium</i>
<i>Cladanthus Cass.</i> VI. 18	<i>peruvianum Poepp.</i> V. 505
<i>arabicus Cass.</i> VI. 18	<i>rotundifolium DC.</i> V. 505
<i>proliferus Cass.</i> VI. 18	β
<i>Cladochaeta DC.</i> VI. 245	<i>surinamense L.</i> V. 505
<i>candidissima DC.</i> VI. 245	<i>terebinthinaceum DC.</i> V. 506.
<i>Cladoseris Less.</i> DC. VII. 34 (Onoseris)	β <i>Badieri</i>
<i>Clairvillea DC.</i> V. 636 (<i>delendum et ad Cacosmia referendum</i>)	<i>Trinitatis DC.</i> V. 505
VII. 265, 292	<i>Vargasii DC.</i> V. 506
<i>quinquenervia DC.</i> V. 636 VII. 292	<i>Clomenocoma Cass.</i> V. 641
<i>Clarionea Lag.</i> DC. VII. 60 <i>Cass.</i>	<i>aurantia Cass.</i> V. 641
VII. 63 <i>Less.</i> VII. 65	<i>pinnata DC.</i> V. 641
<i>carthamoides Don</i> VII. 61	<i>Clomium Adans.</i> VI. 621, 627
<i>ciliaris Don</i> VII. 61	<i>Closirospermum Neck.</i> VII. 152
<i>dicephala DC.</i> VII. 62	<i>Cnicus Vaill.</i> DC. VI. 606 <i>Schreb.</i>
<i>glaberrima Cass.</i> VII. 65	<i>et Auct.</i> VI. 634, 657, 660,
<i>magellanica DC.</i> VII. 61	666
<i>pedicularifolia DC.</i> VII. 61	<i>Acaria L.</i> VI. 634
<i>pilifera Don</i> VII. 61	<i>acauli-oleraceus Schiede</i> VI.
<i>pinnatifida DC.</i> VII. 62	648
<i>polycephala Cass.</i> VII. 64	<i>acaulis Hoffm.</i> VI. 652
<i>pungens DC.</i> VII. 62	<i>afur Sieb.</i> VI. 659
<i>runcinata Lag.</i> VII. 62	<i>afur Ten.</i> VI. 660
<i>spathulata Lag.</i> VII. 64	<i>afur a W.</i> VI. 659
<i>virens Don</i> VII. 61	β
<i>Clarionella DC.</i> VII. 61 (Clarionea)	<i>alsophilus Poll.</i> VI. 650
nea)	<i>altaicus Steph.</i> VI. 538
<i>Clarionoides DC.</i> VII. 65 (Homoianthus)	<i>altissimus Ell.</i> VI. 640
<i>Clavena DC.</i> VI. 633	<i>ambiguus Lois.</i> VI. 653
<i>canariensis DC.</i> VI. 633	<i>ambiguus Schleich.</i> VI. 653
<i>squarrosa DC.</i> VI. 633	<i>angustifolius Hamilt.</i> VI. 652
<i>Clavigera DC.</i> V. 127 VII. 267	<i>arachnoideus hort. Paris.</i> VI.
<i>corymbosa DC.</i> V. 128	635
<i>dentata DC.</i> V. 128	<i>arachnoideus MB.</i> VI. 639
<i>scoparia DC.</i> V. 128 VII. 267	<i>arachnoideus Wall.</i> VI. 642
<i>Cleanthes Don Less.</i> DC. VII. 71	<i>araneosus Desf.</i> VI. 635
(Trixis)	<i>arenarius W.</i> VI. 625
<i>brasiliensis Don</i> VII. 71	<i>Argemone Lapeyr.</i> VI. 627
<i>Cleitria Schrad.</i> VI. 491	<i>arvensis Hoffm.</i> VI. 643
<i>hirta Schrad.</i> VI. 494	<i>arvensis β Lois.</i> VI. 643
<i>Clérodendron phlomidoides</i>	<i>auriculatus Wall.</i> VI. 541
<i>Hortul.</i> V. 613	<i>autareticus Lois.</i> VI. 649
<i>Clibadium L.</i> V. 505	<i>autareticus W.</i> VI. 653
<i>asperum DC.</i> V. 506	<i>benedictus L.</i> VI. 606
<i>Barbasco DC.</i> V. 507	<i>Bonjarti Pill. et Mitt.</i> VI. 635
<i>caracasanum DC.</i> V. 506	<i>candicans B. et F. Wall.</i> VI.
<i>commelinoides DC.</i> V. 506	540
<i>erosum DC.</i> V. 506	<i>candicans A. C. D. E. Wall.</i> VI.
<i>foetidum Alam.</i> V. 505	540
<i>havanense DC.</i> V. 506	<i>canus W.</i> VI. 644
<i>neriifolium DC.</i> V. 507	<i>carlinoides Schrank</i> VI. 661
<i>pedunculosum DC.</i> V. 507	<i>carniolicus W.</i> VI. 647
	<i>carthamoides Wall.</i> VI. 540
	<i>carthamoides W.</i> VI. 666
	<i>Casabonae W.</i> VI. 658
	<i>cauroides L.</i> VI. 663

Cnicus

- cernuus* L. VI. 667
cernuus Wall. VI. 643
Chamaepeuce Desf. VI. 658
Chamaepeuce Ten. VI. 658
ciliatus Vitm. VI. 648
ciliatus W. VI. 635
collinus Horn. VI. 624
Cynara Lam. VI. 663
cynaroides W. VI. 659
deltoideus Wall. VI. 541
dentatus Forsk. VI. 611
dentatus W. VI. 650
discolor Mühl. VI. 640
dissectus W. VI. 645
dubius W. VI. 652
echinatus W. VI. 638
echinocephalus W. VI. 660
eriophorus Hoffm. VI. 638
eriophorus Juss. herb. VI. 635
erisithales L. VI. 649
firmus Presl VI. 659
flavescens W. VI. 670
fruticosus Desf. VI. 658
Galactites Lois. VI. 616
giganteus W. VI. 637
glaber Ell. VI. 651
glutinosus Bigel VI. 652
gossypinus Wall. VI. 541
Gouani Lapeyr. VI. 627
Gouani W. VI. 627
helenioides W. VI. 653
heterophyllus W. VI. 653
horridulus Ell. VI. 651
horridus Bertol. VI. 648
horridus MB. VI. 638
horridus Forsk. VI. 528
hybridus Schleich. VI. 649
inermis W. VI. 663
involutus Wall. VI. 639
jorullensis H. B. et K. VI. 651
italicus Seb. et Maur. VI. 635
lacteus Schleich. VI. 645
lanatus W. VI. 654
lanceolatus Hoffm. VI. 636
laniflorus MB. VI. 638
lappaceus MB. VI. 637
lappaceus hort. Paris. VI. 639
leucocorpalus W. VI. 639
lucidus Wall. VI. 622
mitis Horn. VI. 655
mollis Vill. VI. 652
montanus W. et Kit. VI. 650
multicaulis Wall. VI. 540
munitus MB. VI. 638.
munitus W. VI. 622

Cnicus

- muticus* Ell. VI. 652
nivalis Kunth VI. 639
niveus Presl VI. 660
niveus Wall. VI. 541
obvallatus MB. VI. 651
obvallatus Salzm. VI. 660
ochroleucus W. VI. 648
oleraceo-rivularis Schiede VI.
647
oleraceus L. VI. 647
oleraceus β VI. 647
orientalis W. VI. 639
orgyalis W. VI. 655
paludosus Lois. VI. 649
palustri-*oleraceus* Schiede
VI. 646
palustri-*rivularis* Schiede
VI. 645
palustri-*tuberosus* Schiede
VI. 646
palustris W. VI. 646
palustris β MB. VI. 642
parviflorus Heller VI. 647
pauciflorus W. et Kit. VI. 649
pazcuarensis H. B. et K. VI.
637
pedemontanus W. VI. 650
pinnatifidus W. VI. 670
polyanthemus Bertol. VI. 641
Pontederae Poll. VI. 650
pratensis Lam. VI. 647
pratensis W. VI. 650
pubigerus Desf. VI. 650
pungens Biv. VI. 642
pungens Seb. VI. 641
pungens W. VI. 642
pyrenaicus W. VI. 645
rectus hort. Paris. VI. 659
repandus Ell. VI. 651
replicatus Horn. VI. 655
rigens W. VI. 648
rivularis W. VI. 650
rufescens Lois. VI. 647
saanensis Schleich. VI. 648
salishurgensis W. VI. 650
seminudus Schleich. VI. 650
semipectinatus Desf. VI. 646
semipectinatus Horn. VI. 647
semipectinatus Ledeb. VI. 652
serratuloides W. VI. 652
serrulatus MB. VI. 638
serrulatus fl. taur. VI. 635
setosus Bess. VI. 643
spathulatus Mor. VI. 635
VI. 660

- Cnicus**

 - spinosisissimus Lapeyr.* VI. 648
 - spinosisissimus L.* VI. 648
 - squarrosum Horn.* VI. 655
 - stellatus W* VI. 658
 - strictus Ten.* VI. 659
 - strigosus MB.* VI. 640
 - syriacus W* VI. 660
 - tuberoso - oleraceus Schiede*
VI. 647
 - tuberosus W.* VI. 650
 - uliginosus MB.* VI. 644
 - uniflorus L.* VI. 664
 - uniflorus Sievers* VI. 666
 - verutus Don* VI. 639
 - virginianus Pursh* VI. 653

Coelestina *Cass.* V. 107

 - ageratoides H. B. et K.* V. 108
 - β *latifolia DC.* V. 108
 - albida DC.* V. 107

coerulea Cass. V. 108

 - corymbosa DC.* V. 108
 - isocarphoides DC.* V. 107
 - β *dentata*
 - paleacea Gay* V. 107
 - parvifolia DC.* V. 108

Coenorachis *DC.* VI. 85 (Hymenolepis)

 - Coinogyne Less.* VI. 41
 - carnosa Less.* VI. 42

Coleosanthus *Cass.* V. 136, 138

 - tilinefolius Cass.* V. 136

Coleostephus *Myconis Cass.* VI. 61

 - Collaea Spr.* V. 630
 - procumbens Spr.* V. 631

Colobium *Roth* VII. 99

 - hispidum Roth* VII. 100

Columellea *Jacq.* VI. 283

 - biennis Jacq.* VI. 283

Commidendrum *DC.* V. 344

 - gummiferum DC.* V. 344
 - robustum DC.* V. 344
 - rotundifolium DC.* V. 344
 - rugosum DC.* V. 345
 - spurium DC.* V. 344

COMPOSITAE *Vaill.* V. 5

COMPOSITIFLORAE *Gaertn.* V. 5

 - Coniothele DC.* V. 531
 - californica DC.* V. 531

Conoclinium *DC.* V. 135 VII. 268

 - betonicaeforme DC.* V. 135
 - betonicum DC.* V. 135

Conoclinium

 - coelestinum DC.* V. 135
 - microphyllum DC.* V. 135
 - prasiifolium DC.* V. 135 VII. 268

Conophora *DC.* VI. 329 (Cacalia)

Contarena *Adans.* V. 88

Conyza *Less.* V. 377 VII. 281 *Ait.*

 - Lam.* V. 69 *L.* V. 377, 396
 - Wall.* V. 77

abbrevinta Wall. V. 25

absinthifolia DC. V. 383

acuminata Wall. V. 32

adnata H. B. et K. V. 450

aegyptiaca Ait. V. 382

aegyptiaca Bové V. 382

ageratoides DC. V. 385

alata Baumg. V. 465

alata Roxb. V. 448

alata A. Wall. V. 448

alata B Wall. V. 449

albicans Wall. V. 26

albida W. herb. V. 378

alopecuroidea Kunth V. 454

alopecuroidea Sw. V. 454

alopecuroides var. a Lam. V. 454

altaica DC. V. 380

ambigua DC. V. 381

ambigua Hook. et Arn. V. 378

amoena Link V. 382

amplexicaulis Lam. V. 433

amplexicaulis Mx. V. 451

amplexicaulis Wight V. 434

amygdalina Lam. V. 386

amygdalina Spr. V. 446

anagallidifolia Wall. V. 434

anchusaefolia Poir. V. 386

andryaloides DC. V. 377

angustifolia Hamilt. V. 383

angustifolia hort. Paris. V. 420

anthelmintica L. V. 61

appendiculata Blume V. 447

appendiculata Lam. VI. 376

apurensis H. B. et K. V. 380

arabica W. V. 388

arboarea Wall. V. 22

arborescens Forst. V. 344

arborescens L. V. 48

arborescens Sw. V. 49

arbutifolia Lam. V. 417

argentea Lam. V. 386

argentea Perrot. V. 449

argentea Spr. V. 443

argentea A. B. C. Wall. V. 469

argentea D. Wall. V. 469

arguta Less. V. 377

aromatica Wall. V. 446

Conyza
articulata Lam. V. 424
aspera Bory V. 385
asteroides Desf. V. 450
asteroides L. V. 261
asteroides Wall. V. 382
attenuata DC. V. 384
attenuata Wall. V. 33
Aucherii DC. VII. 281
aurita Heyne V. 441
aurita L. V. 449
axillaris Lam. V. 435
axillaris W. V. 435
balsamica Wall. V. 319
balsamifera L. V. 447
barbata DC. V. 434
bellidifolia Wall. V. 25
hifoliata Cham. V. 434
bifoliata DC. V. 434
bifoliata Walt. V. 261
bifoliolata Wall. V. 435
bifrons Gou. V. 465
bifrons L. V. 451
blanda Wall. V. 32
Bojeri DC. V. 384
Bovei DC. V. 381
bovina Hamilt. V. 444
bracteolata Rottl. V. 434
bracteolata Wall. V. 62
bryoides Lam. V. 427
huxifolia Lam. V. 422
cafra DC. V. 381
calocephala Bory V. 385
calycina Cav. V. 397
camphorata Ell. V. 452
cunariensis W. V. 477
candidans Wall. VII. 26
candida L. V. 464
candida W. V. 464
canescens Bory V. 473
canescens Eckl. VII. 13
canescens Thunb. V. 72
capitata Spr. V. 82
capitata Wall. V. 439
Cappa Hamilt. V. 469
cardaminifolia H.B. et K. V. 379
eurolinensis Jacq. V. 452
cataphracta W. herb. V. 427
cayennensis Spr. V. 389
chenopodifolia Lam. VI. 300
chenopodioides DC. V. 379
chilensis Spr. V. 378
 β *monocephala* DC. V. 378
chinensis Lam. V. 69
chinensis L. V. 445
chinensis Pers. V. 389

Conyza
Chingoyo H.B. et K. V. 452
chrysocomoides Desf. V. 220,
366
chrysocomoides Ten. V. 390
ciliaris Spr. V. 390
cinerariooides Bojer V. 345
cinerascens Wall. V. 24
cinerea L. V. 24
cinerea Wall. V. 24
cinerea B. Wall. V. 25
cinerea C. Wall. V. 24
clethraefolia W. herb. V. 38
communis Wall. V. 442
congesta Spr. V. 383
conica Poir. V. 389
coronopifolia H.B. et K. V. 379
coronopifolia Kunth V. 367
Coronopus Lam. V. 367
Cortesii H.B. et K. V. 452
corymbosa Roxb. V. 451
Cotoneaster W. V. 47
crispata Vahl V. 388
cuneata Bojer V. 345
cuneata Hamilt. V. 384
cuneifolia Lam. V. 406
cuneifolia Wall. V. 441
cupressiformis Lam. V. 314
Dampieri Cunningh. V. 266
decurrens L. V. 455
densiflora Heyn. V. 447
dentata W. V. 382
 β *subnuda* DC. V. 382
dichotoma L. fil. V. 477
diffusa Poir. V. 381
Dioscoridis Rauw. V. 450
discolor Bory VI. 376
disticha Spr. V. 389
disticha Wall. V. 384
disticha A. Wall. V. 384
divaricata Spr. V. 35
divergens Wall. V. 62, 68
divergens E. Wall. V. 31
diversifolia Weism. V. 378
domingensis W. herb. V. 389
dongolensis Delil. V. 388
elaeagnifolia Wall. V. 22
elegantula Wall. V. 25
elongata Wall. V. 446
erigeroides DC. V. 378
eriophora Wall. V. 470
eupatorioides Wall. V. 469
excisa Wall. V. 446
extensa Wall. V. 33
falcigera Wall. V. 447
fasciculata Wall. V. 439, 442

- Conyza**
fastigiata *W.* V. 381
flexilis *DC.* V. 385
floribunda *H.B. et K.* V. 380
 β *DC.* V. 380
foliolosa *Hamilt.* V. 480
foliolosa *Wall.* V. 451
foliolosa *Wight* V. 434
foliolosa *W.* V. 388
foliosa *Pers.* V. 388
frutescens *Feuill.* V. 403
fruticosa *L.* V. 65
geminiflora *Ten.* V. 397
genistelloides *Lam.* V. 425
glabra *W.* V. 49
glomerata *Link* V. 390
glomerata *Wall.* V. 442, 443
glomerata *C. Wall.* V. 443
glutinosa *Lam.* V. 319
gnaphaliooides *Andr.* V. 379
gnaphaliooides *H.B. et K.* V.
 376
Gouani *W.* V. 380
 β *diffusa* *DC.* V. 381
gracilis *Heyne* V. 443
Grahami *DC.* V. 380
graminifolia *Spr.* V. 389
grandis *Wall.* V. 447
graveolens *Wall.* V. 292
guineensis *W.* V. 449
gummifera *Roxb.* V. 344
halimifolia *Desf.* V. 412
heliotropifolia *Lam.* V. 457
heterophylla *Lam.* V. 388
Heyneana *Wall.* V. 441
hieracifolia *Spr.* V. 442
hirsuta *Comm.* V. 458
hirsuta *L.* V. 453
hirsuta *Wall.* V. 292
hirtella *DC.* V. 385
hispida *H.B. et K.* V. 379
holosericea *Wall.* V. 442
hymenophylla *Wall.* V. 440
japonica *Less.* V. 382
javanica *Blume* V. 436
incana *W.* V. 388
incana *Heyne* V. 24
incana *Wall.* V. 25
incisa *Ait.* V. 387
 α *stipulacea* *DC.* V. 387
 β *hirta*
incisa *W.* V. 387
indica *Blume* V. 451
indica *Wall.* V. 67
intermedia *Lag.* V. 396
inuloides *Ait.* V. 477

- Conyza**
ivaefolia *Less.* V. 388
Kunthiana *DC.* V. 379
lacera *Burm.* V. 292, 436
lacera *Lam.* V. 436
lacera *Wall.* V. 436
laciiniata *Hamilt.* V. 438
laciiniata *Wall.* V. 436
lactucaeifolia *Wall.* V. 436
lanceolata *Wall.* V. 68, 376
lunuginosa *Wall.* V. 469
laurifolia *Lam.* V. 386
laxa *Spr.* V. 389
laxiflora *Desf.* V. 390
limonifolia *Sibth.* V. 464
linearifolia *Pers.* V. 319
lineariloba *DC.* V. 385
linearis *DC.* V. 378
linifolia *Burm.* V. 388
linifolia *L.* V. 261
linifolia *Wall.* V. 25
lithospermifolia *Lam.* V. 386
lobata *Juss. herb.* V. 619
lobata *L.* VI. 292
longicaulis *Wall.* V. 179
Loureiri *Poir.* V. 388
lucens *Poir.* V. 389
lucida *Spr.* V. 18
lycopodioides *Lam.* VI. 293
lyrata *H.B. et K.* V. 380
macrophylla *Blume* V. 446
macrophylla *Spr.* V. 389
macrostachya *Wall.* V. 442
madagascariensis *Lam.* V. 320
magellanica *Lam.* V. 406
manillensis *Less.* V. 435
marylandica *Mx.* V. 452
marylandica *Pursh* V. 452
melastomoides *Lam.* V. 385
membranacea *Wall.* V. 441
memphitica *Vaill.* V. 475
micrantha *Spr.* V. 384
minima *Dod.* V. 478
mollis *W.* V. 24
moluccana *Gaud.* V. 389
montana *Chomel* VI. 353
montana *Heyne* V. 384
montevidensis *Spr.* V. 389
multicaulis *DC.* V. 383
multiflora *Wall.* V. 31
muralis *Hamilt.* V. 440
Musra *Hamilt.* V. 435
myosotifolia *H.B. et K.* V. 379
myrsinites *Lam.* V. 419 VII. 282
napifolia *Wall.* V. 440
parteria *Hamilt.* V. 439

- Conyza*
- neriifolia L Herit.* V. 430
 - nutans Hamilt.* V. 436
 - obliqua Hamilt.* V. 439
 - obliqua W.* V. 433
 - oblonga Wall.* V. 469
 - oblongifolia Spr.* V. 389
 - obovata Wall.* V. 446
 - obscura DC.* V. 387
 β *calvescens DC* V. 387
 - obtusa H. B et K.* V. 379
 - odorata L.* V. 452
 - odorata Rumph* V. 447
 - odorata guadalupensis Spr.* V. 452
 - oleaefolia Lam.* V. 352
 - orientalis W.* V. 389
 - ovata Wall.* V. 25
 - oxyodonta Wall.* V. 444
 - panamensis W.* V. 390
 - paniculata Desf.* V. 381
 - paniculata herb.* *Madr.* V. 438
 - paniculata W.* V. 441
 - parvifolia Wall.* V. 437
 - patula Ait.* V. 69
 - panciflora W.* V. 61
 - petiolaris Wall.* V. 383 VII. 281
 - pinifolia Bory* VI. 293
 - pinnatifida Less* V. 387
 - pinnatifida var. Roxb.* V. 384
 - pinnatilobata DC.* V. 387
 β *hispida*
 - platensis Spr.* V. 52
 - platylepis Spr.* V. 31
 - podocephala DC.* V. 387
 β *demissa*
 - polygonata Wall.* V. 465
 - populifolia Lam.* V. 74
 - portoricensis Bert.* V. 52
 - procera Desf.* V. 378
 - procera Wall.* V. 445
 - procumbens Benth.* V. 390
 - prolifera Blume* V. 320
 - prolifera Lam.* V. 65, 320
 - prostrata Ten.* V. 390
 - protoiformis Perr.* V. 376
 - pubescens DC.* V. 381
 - pubigera L.* V. 389
 - pulchella H. B. et K.* V. 380
 - pumila Pers.* V. 433
 - pumila Sibth. et Sm.* V. 397
 - punctata W.* V. 390 (*est Aplo-*
 pappus pulchellus VII. 281)
 - punctata W.* V. 347 VII. 280
 - punctulata Wall.* V. 69
 - punduana Wall.* V. 22

- Conyza*
- pungens Lam.* V. 475
 - pungens Pers.* V. 475
 - purpurascens Sw.* V. 452
 - purpurea Hamilt.* V. 443
 - pusilla Houtt.* V. 388
 - pusilla H. B. et K.* V. 379
 - pycnostachya Mx.* V. 453
 - pygmaea Sieb.* V. 397
 - pyrifolia Lam.* V. 320
 - racemosa Spr.* V. 414 VII. 23
 - racemosa Wall.* V. 442
 - ramiflora Spr.* V. 20
 - redolens W.* V. 455
 - retusa Lam.* V. 319
 - rigida Sw.* V. 49
 - riparia Blume* V. 444
 - riparia magdalensis H. B.*
 et K. V. 457
 - robusta Roxb.* V. 344
 - Roylei DC.* V. 381
 - rubra Hamilt.* V. 376
 - rufa Wall.* V. 384
 - rufidula Spr.* V. 390
 - rugosa Ait.* V. 345
 - rugosa Vahl* V. 454
 - runcinata Wall.* V. 438
 - runcinata B. Wall.* V. 438
 - rupestris Buch* V. 397
 - rupestris L.* V. 397
 - rutilans Poir.* V. 68
 - salicifolia α et β Lam.* V. 457
 - salicifolia angustifolia Pers.* V. 457
 - saligna Wall.* V. 33
 - salsolooides Turcz.* V. 470
 - salvifolia Bory* V. 448
 - saxatilis L.* V. 396
 - saxatilis Sieb.* V. 396
 - saxatilis Ten.* V. 397
 - scabra L.* V. 434
 - scabrida DC.* V. 387
 β *angustifolia DC.* V. 388
 - scandens Wall.* V. 32
 - scorpiooides Lam.* V. 42
 - semipinnatifida Wall.* V. 382
 - semivestita Wall.* V. 445
 - senecioides Hamilt.* V. 439
 - senegalensis Sieb.* V. 449
 - senegalensis W.* V. 449
 - sericea Ait.* V. 473
 - sericea Bory* V. 386
 - sericea Wall.* V. 442, 444
 - serrata Bory* VI. 376
 - serulata Lam.* V. 402

Conyza

- sessilifolia* Blume V. 447
- sessilifolia* Wall. V. 451
- sicula* W. V. 477
- sinuata* Ell. V. 378
- sonchifolia* Hamilt. V. 438
- sophiaefolia* H. B. et K. V. 380
- sordida* L. V. 396
- spathulata* Horn. V. 382
- spicata* Lam. V. 454
- spinulosa* Spr. V. 302
- splendens* Spr. V. 18
- squamata* Spr. V. 390
- squamosa* Bory VI. 376
- squarrosa* L. V. 464
- squarrosa* Wall. V. 445
- stachyoides* Spr. V. 442
- stellata* Spr. V. 35
- stipulacea* Desf. V. 387
- stipulata* Vahl V. 97
- striata* Wall. V. 383
- stricta* Heyne V. 384
- stricta* Wall. V. 383
- stricta* W. V. 389
- subdecurrens* DC. V. 379
- subsimplex* Wall. V. 441
- sylvatica* Blume V. 447
- tenera* A. Wall. V. 444
- tenera* B. et C. Wall. V. 444
- Tenorii* Spr. V. 397
- tenuifolia* Salisb. V. 473
- thapsoides* MB. V. 465
- thesiifolia* H. B. et K. V. 377
- thyoides* Bonpl. V. 426
- thyoides* Lam. V. 426
- thyrsoidea* Pers. V. 389
- tomentosa* Burm. V. 210
- tomentosa* Forsk. V. 397
- tomentosa* Shaw V. 397
- tomentosa* Wall. V. 451
- tortuosa* L. V. 390
- travancorensis* Wall. V. 384
- β *brevifolia* DC. V. 384
- tricuneata* W. V. 408
- tridentata* Poir. V. 390
- trifida* Hamilt. V. 384
- triloba* Decaisn. V. 321
- trinervis* Lam. V. 399
- triplinervia* Less. V. 377
- trisulca* Hamilt. V. 440
- uliginosa* Pers. V. 451
- undulata* Poir. V. 475
- vagans* Wall. V. 32
- verbascifolia* Bory V. 386
- verbascifolia* W. V. 464
- veronicaefolia* Wall. V. 382

Conyza

- verrucosa* Hoult. VII. 13
- vestita* Wall. V. 447
- villosa* Mairet V. 433
- villosa* Wall. V. 436
- villosa* W. V. 449
- virens* A. B. D. Wall. V. 440
- virens* C. Wall. V. 439
- virens* E. Wall. V. 440
- virgata* DC. V. 385
- virgata* L. V. 454
- viscidula* Wall. V. 383
- viscosula* Wall. V. 441
- volkameriaeefolia* Wall. V. 33
- voluhilis* Wall. V. 320
- vulgaris* Lam. V. 464
- Wallichii* DC. V. 384
- α *serrata* -
- β *serrulata* -
- Wightiana* Wall. V. 77, 435
- Nro.* 118 *Bové* V. 381
- Nro.* 120 *Bové* V. 397
- CONYZEAE** Less. DC. V. 212, 368
- Conyzoides** Tourn. DC. VI. 281
(Carpesium)
- COREOPSISDEAE** Less. DC. V. 498,
569
- Coreopsis** L. V. 569 VII. 289 *Auct.*
V. 562, 568, 569, 575
- acuta* Pursh V. 569
- alata* Cav. V. 575
- alata* Pursh V. 576
- alba* L. V. 605
- alternifolia* L. V. 575
- amplexicaulis* Cav. V. 578
- angustifolia* Ait. V. 570
- angustifolia* Pav. V. 603
- anthemoides* DC. V. 573
- arguta* Pursh V. 571
- aristata* W. V. 573
- aristosa* Mx. V. 573
- artemisiaefolia* Jacq. V. 606
- aspera* Pursh V. 570
- Atkinsoniana* Dougl. V. 568
- aurea* Ait. V. 572
- auriculata* L. V. 571
- β *glabra* DC. V. 571
- auriculata* var. α Ell. V. 571
- β *diversifolia* Ell. V. 571
- Bacana* Heyne V. 632
- baccata* L. fil. V. 563
- Bidens* Bosc V. 571
- Bidens* L. V. 594
- Bidens* Walt. V. 595
- biternata* Lour. V. 574
- canillacae* H. B. et K. V. 573

- Coreopsis**
- chrysantha* L. V. 605
 - chrysantha* Spr. V. 599
 - coronata* Hook. VII. 289
 - coronata* L. V. 598
 - coronata* Spr. V. 598, 600
 - coronata* Walt. V. 572
 - corymbifolia* Hamilt. V. 602
 - crassifolia* Ait. V. 570
 - delphinifolia* Lam. V. 572
 - dichotoma* Mx. V. 570
 - diversifolia* DC. V. 571 VII. 298
 - diversifolia* Hook. V. 571
 - diversifolia* Jacq. V. 602
 - ferulaefolia* Jacq. V. 603
 - filifolia* Hook. VII. 290
 - foeniculacea* fl. mexic. V. 603
 - foetida* Cav. V. 577
 - formosa* Bonat. V. 606
 - fruticosa* Forst. V. 593
 - fruticosa* Vest. V. 596
 - Georgina nuda* Cass. V. 494
 - *pruinosa* Cass. V. 494
 - gladiata* Nutt. V. 570
 - gladiata* Walt. V. 570
 - grandiflora* Hogg. V. 572
 - heterophylla* Cav. V. 555
 - hirta* Raf. V. 569
 - incisa* Ker. V. 599
 - integrifolia* Poir. V. 570
 - lanceolata* L. V. 570
 - α *succisaefolia* DC. V. 570
 - β *gabella* Mx. - -
 - γ *villosa*
 - latifolia* Mx. V. 571
 - leucantha* L. V. 598
 - leucorrhiza* Lour. V. 605
 - limensis* Jacq. V. 567
 - linearifolia* DC. V. 570
 - longipes* Hook. VII. 290
 - major* Walt. V. 572
 - mitis* Mx. V. 572
 - multifida* DC. V. 573
 - β *mutica*
 - mutica* DC. V. 571
 - β *subvillosa* DC. V. 571
 - Neaei* DC. V. 573
 - nudata* Nutt. V. 574
 - odorata* Lam. V. 603
 - Oemleri* Ell. V. 571
 - ovata* Cav. V. 576
 - palmata* Nutt. V. 573
 - parviflora* W. V. 606
 - pauciflora* hort. Hamb. V. 574

- Coreopsis**
- perfoliata* Bosc V. 595
 - pubescens* Ell. V. 573
 - reptans* L. V. 599
 - rosea* Nutt. V. 574
 - scabra* Raf. V. 569
 - senifolia* Mx. V. 571
 - β *rigida* Nutt. V. 572
 - serrata* fl. mexic. V. 595
 - serrulata* Poir. V. 571, 603
 - stellata* Banks herb. V. 572
 - tannensis* Forst. V. 633.
 - tannensis* Spr. VII. 291
 - tenuifolia* Ehr. V. 572
 - tetragona* Lall. et Lex. V. 596
 - tinctoria* Nutt. V. 568
 - trichosperma* Mx. V. 572
 - trichosperma* β *aurea* Nutt. V. 573
 - trifida* Lam. V. 573
 - tripteris* L. V. 568
 - venusta* H. B. et K. V. 570
 - verticillata* Lam. V. 572
 - verticillata* L. V. 572
 - verticillata* W. V. 572
 - verticillata* var. L. V. 572
 - verticillata* β *tenuifolia* Mx. V. 572
 - Coreopsoides* Moench V. 569
 - lanceolata* Moench V. 571
 - Corethrogynne* DC. V. 215
 - californica DC. V. 215
 - Corethropsis* DC. VI. 596 (Centauraea)
 - Corona-solis* Tourn. V. 585
 - Corvisartia* Cass. Merat V. 463
 - DC. V. 463 (Inula)
 - Helenium* Merat V. 463
 - CORYMBIFERAE** Vaill. V. 4
 - Corymbium* L. V. 88
 - africanum* L. V. 89
 - congestum* E. Meyer V. 89
 - cymosum* E. Meyer V. 89
 - filiforme* L. fil. V. 89
 - glabrum* L. fil. V. 89
 - glabrum Thunb. V. 89
 - gramineum* Burm. V. 89
 - gramineum* Lam. V. 89
 - hirsutum* Eckl. V. 89
 - hirsutum* Thunb. V. 89
 - luteum* E. Meyer V. 89
 - nervosum* Thunb. V. 89
 - seabrum* L. fil. V. 89
 - vilosum* Less. V. 89
 - villosum* Thunb. V. 89

- | | |
|--|---|
| <p><i>Corynotrichum DC.</i> VI. 642 (Cirsium)</p> <p><i>Cosmea W.</i> V. 606
 <i>chrysanthemifolia Spr.</i> V. 607
 <i>lutea Sims</i> V. 602
 <i>scabiosae Spr.</i> V. 607
 <i>sulphurea W.</i> V. 606</p> <p><i>Cosmos Cav.</i> V. 606 VII. 291
 <i>bipinnatus Cav.</i> V. 606
 β <i>exaristatus DC.</i> -
 <i>caudatus H. B. et K.</i> V. 606
 <i>chrysanthemooides H. B. et K.</i> V. 607
 <i>crithmifolius H. B. et K.</i> V. 607
 <i>parviflorus H. B. et K.</i> V. 606
 <i>pilosus H. B. et K.</i> V. 607
 <i>scabiosoides H. B. et K.</i> V. 607
 <i>sulphureus Cav.</i> V. 606
 <i>tenellus H. B. et K.</i> V. 606
 <i>tenuifolius Lindl.</i> VII. 291</p> <p><i>Cosmus Pers.</i> V. 606</p> <p><i>Cotula Gärtn.</i> VI. 77 <i>Auct.</i> V. 371
 VI. 14 <i>L.</i> VI. 77, 82, 140
 <i>Tourn.</i> VI. 15 <i>Vaill.</i> VI. 82</p> <p><i>abrotanifolia W.</i> VI. 15
 <i>alba L.</i> V. 490
 <i>anthemoides L.</i> VI. 78
 β <i>nilotica DC.</i> VI. 79
 γ <i>glabriuscula</i> -
 δ <i>senegalensis</i> -
 <i>aurea L.</i> VI. 78
 <i>barbata DC.</i> VI. 79
 <i>bicolor Roth</i> V. 372
 <i>bipinnata Thunb.</i> VI. 79
 <i>bracteolata E. Meyer</i> VI. 78
 <i>capensis L.</i> VI. 51
 <i>ceniaefolia DC.</i> VI. 79
 β <i>scaposa</i> -
 <i>chrysanthemifolia Blume</i> V.
 372
 <i>cinerea Delil.</i> VI. 132
 <i>complanata Sibth.</i> VI. 17
 <i>complanata Sibth.</i> VI. 81
 <i>coronopifolia L.</i> VI. 78
 <i>crinita E. Meyer</i> VI. 144
 <i>cuneifolia W.</i> VI. 139
 <i>divaricata Wall.</i> V. 375
 <i>filifolia Thunb.</i> VI. 77
 <i>fimbriata Spr.</i> VI. 144
 <i>foetida Bauh.</i> VI. 13
 <i>foetida Poepp.</i> VI. 139
 <i>globifera Licht.</i> VI. 137
 <i>globifera E. Meyer</i> VI. 144
 <i>globifera Thunb.</i> VI. 132
 <i>grandis Jacq.</i> VI. 135
 <i>grandis L.</i> VI. 135</p> | <p><i>Cotula</i>
 <i>hemisphaerica Wall.</i> VI. 140
 <i>heterocarpa DC.</i> VI. 80
 <i>integrifolia Burch.</i> VI. 78
 <i>latifolia Pers.</i> V. 372
 <i>latifolia v. javanica Blume</i> V.
 372
 <i>laxa DC.</i> VI. 78
 <i>leptalea DC.</i> VI. 80
 <i>lyrata Bojer</i> V. 372
 <i>maderaspatana W.</i> V. 373
 <i>matricarioides Bong.</i> VI. 131
 <i>microcephala DC.</i> VI. 79
 <i>minima Blume</i> VI. 139
 <i>minima DC.</i> VI. 80
 <i>minima W.</i> VI. 140
 <i>minuta Forst.</i> VI. 139
 <i>minuta W.</i> VI. 139
 <i>montevidensis Spr.</i> VI. 78
 <i>multifida DC.</i> VI. 80
 <i>nudiculis Thunb.</i> VI. 83
 <i>oxyodonta DC.</i> VI. 78
 β <i>major</i>
 <i>prostrata L.</i> V. 490
 <i>pterocarpa DC.</i> VI. 80
 <i>pubescens Desf.</i> VI. 80
 <i>pumila Honitt.</i> VI. 83
 <i>pusilla Eckl.</i> VI. 78
 <i>pusilla Thunb.</i> VI. 78
 β <i>subindivisa DC.</i> - -
 <i>pygmaea Poir.</i> VI. 45
 <i>pyrethraria L.</i> VI. 81
 <i>quinquefida Thunb.</i> VI. 137
 <i>quinqueloba L. fil.</i> VI. 39
 <i>reptans Bojer</i> V. 371
 <i>Russeliana Wall.</i> VI. 140
 <i>sericea Thunb.</i> VI. 83
 <i>sinapifolia Roxb.</i> V. 372
 <i>sinapifolia G. Wall.</i> V. 375
 <i>sonchifolia MB.</i> V. 372
 <i>sororia DC.</i> VI. 79
 <i>Sphaeranthus Link</i> VI. 80
 <i>Spilanthes L.</i> V. 625
 <i>Spilanthes W.</i> V. 625
 <i>sternutatoria Wall.</i> VI. 139
 <i>stricta L.</i> VI. 39
 <i>tanacetifolia W.</i> VI. 132
 <i>Teesdaliae DC.</i> VI. 80
 <i>tenella E. Meyer</i> VI. 80
 <i>tripinnata Thunb.</i> VI. 132
 <i>turbinata L.</i> VI. 82
 <i>umbellata L. fil.</i> VI. 77
 <i>Verbesina L.</i> V. 110
 <i>villosa DC.</i> VI. 79
 <i>wiscosa L.</i> VI. 42</p> |
|--|---|

- Cotula
viscosa Spr. VI. 42
- COTULEAE Less.** DC. V. 499 VI. 76
- Cousinia Cass. VI. 552 VII. 302
aggregata DC. VI. 553
albida DC. VI. 552
arachnoidea Fisch. et Meyer VI.
553
- araneosa* DC. VI. 556
Aucherii DC. VI. 555
Belangeri DC. VI. 553
brachyptera DC. VI. 554
canescens DC. VI. 556
carduiformis Cass. VI. 556
carlinoides DC. VI. 554
chlorocephala C. A. Meyer VI. 554
cynaroides C. A. Meyer VI. 556
grandis C. A. Meyer VI. 557
Hablitzii C. A. Meyer VI. 554
hamosa C. A. Meyer VI. 555
Hohenackeri Fisch. et Meyer VI.
555
- Hystrix* C. A. Meyer VI. 554
incompta DC. VI. 553
intermedia C. A. Meyer VI. 553
libanotica DC. VI. 556
lucida DC. VI. 553
macrocephala C. A. Meyer VI. 556
macroptera C. A. Meyer VI. 555
microcephala C. A. Meyer VI. 552
multiloba DC. VI. 554
odontolepis DC. VI. 556
Oliverii DC. VI. 552
onopordoides Ledeb. VI. 556 VII.
302
- purpurea* C. A. Meyer VI. 555
ramosissima DC. VI. 552
recurvata DC. VI. 555
tenella Fisch. et Meyer VI. 553
tenuifolia C. A. Meyer VI. 554
wolgensis C. A. Meyer VI. 555
- CRASPEDIEAE Less.** VI. 149
- Crassicolla* DC. V. 373 (Gran-
gea)
- Crassina* Scop. V. 534
- Crassocephalum* Moench Less.
VI. 294, 297, 298, 301

- Crassocephalum*
ambiguum Less. VI. 295
cernuum Moench VI. 298
futmense Hochst. et Steud. VII.
263
- flavum* Decaisn. VI. 342
sonchifolium Less. VI. 302
vaterianaefolium Less. VI. 295
- Crassula* fruticosa Mill. VI. 446
- Cremocephalum* Cass. VI. 297
cernuum Cass. VI. 298
- CREPIDEAE Cass.** VII. 76, 133
- Crepis* Moench. VII. 160 Ait. VII.
127 Auct. VII. 85, 179 Less.
VII. 159 L. VII. 152, 160
- adenantha* Vis. VII. 163
Adonis Spr. VII. 172
aethnensis Presl VII. 172
agrestis Adl. VII. 164
agrestis W. et Kit. VII. 163
albida All. VII. 166
albida Vill. VII. 152
alpestris Tausch VII. 166
A. glabrescens Tausch VII. 166
β Jacquiniana Froel.
γ Gmeliniana
δ Willdenowiana -
- B. pubescens*
ε integrifolia
ζ foliata
η Allionii
λ viscidula
- alpina* Lam. VII. 153
alpina L. VII. 153
altissima Bubl. VII. 86
ambigua Bubl. VII. 86
amygdalina Lag. VII. 158
andryaloides Lowe VII. 164
angustifolia D'Urv. VII. 162,
163
- Apargia* Pers. VII. 150
apargioides W. VII. 150
- armena* DC. VII. 168
aspera Lam. VII. 129
aspera L. VII. 179
aurea Cass. VII. 167
β runcinata Froel. VII. 168
γ taraxaciformis -
δ leiocephala
ε Halleriana
ζ crocea -
- auriculæfolia* Froel. VII. 165
auriculaefolia Sieb. VII. 172
austriaca All. VII. 167
austriaca Jucq. VII. 167
haetica Mill. VII. 86

Crepis
baicalensis *Ledeb.* VII. 161
bannatica *W.* VII. 155
barbata *L.* VII. 86
barbata *Mill.* VII. 158
Bauhiniana *Tausch* VII. 163
bellidifolia *Lois.* VII. 156
bellidifolia var. *Lois* VII. 156
biennis *Lupeyr.* VII. 154
biennis *L.* VII. 163
 α *prolifera* *DC.* VII. 163
 β *americana*
biennis *MB.* VII. 153
biennis *Neb. et Maur.* VII. 161
blattarioides *Vill.* VII. 166
 β . γ . δ . ϵ . ζ . ϑ . ι . η . *DC* VII. 167
bulbosa *Froel.* VII. 160
Bungeana *C. A. Meyer* VII. 164
Bungei *Ledeb.* VII. 164
bursifolia *L.* VII. 155
bursifolia *Pall.* VII. 179
cernua *Ten.* VII. 162
chondrilloides *Froel.* VII. 171
 β *norica*
 γ *thaetica*
 δ *dissecta*
 ϵ *hirsuta*
 ζ *integrifolia*
 η *nana*
chondrilloides *Jacq.* VII. 172
chondrilloides *Moesl. et Reich.* VII. 171
chrysanthia *Froel.* VII. 165
cineraria *Desf.* VII. 154
Columnae *Froel.* VII. 167
comata *Banks* *herb.* VII. 157
coriacea *Horn.* VII. 172
coronopifolia *Desf.* VII. 87
 155
corymbosa *Ten.* VII. 162
 β *humilis*
erithmifolia *Link* VII. 87
croatica *Horn.* VII. 179
diffusa *DC.* VII. 162
Dioscoridis *Gochn.* VII. 154
Dioscoridis *L.* VII. 179
Dioscoridis *Pott.* VII. 163
Dioscoridis *Roth* VII. 162
echioides *All.* VII. 132
elegans *Fisch.* VII. 161
elegans *Hook.* VII. 172
erucaefolia *Tausch* VII. 161
filiformis *Ait.* VII. 87
filiformis *Viv.* VII. 172
foeniculacea *Froel* VII. 172

Crepis
foetens *Froel.* VII. 172
foetens *Link* VII. 158
foetida *L.* VII. 158
foetida var. *coa D'Urv.* VII. 97
Froelichiana *DC.* VII. 165
 β *subglabra* -
 γ *pauciflora*
fuliginosa *Sibth. et Sm.* VII. 161
 β *adscendens* *DC.*
glandulosa *Bast.* VII. 172
glandulosa *Guss.* VII. 158
globifera *Hall. fil.* VII. 179
Gmelini *Froel.* VII. 164
Gmelini *Schultz* VII. 164
graminifolia *Ledeb.* VII. 155
grandiflora *Froel.* VII. 166
 β *coryzaefolia*
 γ *papponea*
 δ *subruncinata* *DC.*
 ϵ *glabrescens* *Froel.*
grandiflora *W.* VII. 173
heterogyna *Froel.* VII. 169
heterosperma *Schrad.* VII. 179
heterotrichia *DC.* VII. 168
hiemalis *Biv.* VII. 154
hieracioides *Lam.* VII. 128
hieracioides *Schkuhr* VII. 129
hieracioides *W. et Kit.* VII. 170
hieracioides *W.* VII. 170
 β *croatica* *Froel.* -
 γ *succisaefolia* -
 δ *gracilis* 171
 ϵ *glabrifolia*
 ζ *Sternbergii*
hirta *Pers.* VII. 155
hispida *Pers.* VII. 155
hispida *W. et Kit.* VII. 155
hispidissima *Bartl.* VII. 129
hispidula *Delil.* VII. 109
hyoseroides *Sibth.* VII. 172
hyoseridifolia *Moesl. et Reich.* VII. 171
incana *Lapeyr.* VII. 244
incana *Sibth.* VII. 172
incarnata *Less.* VII. 165
incarnata *Vis.* VII. 158
integrifolia *Vest* VII. 173
interrupta *Sibth.* VII. 161
interrupta *Sieb.* VII. 161
intybacea *Brot.* VII. 154
Kitaibelii *Froel.* VII. 168
lacera *Ten.* VII. 161
Lachenalii *Gochn.* VII. 163
laciniatata *Schkuhr* VII. 129

<i>Crepis</i>	<i>Crepis</i>
<i>laevigata</i> <i>Dumort.</i> VII. 173	<i>pinnatifida</i> <i>Froel.</i> VII. 167
<i>lampsanoides</i> <i>Froel.</i> VII. 169	<i>pinnatifida</i> <i>Hortul.</i> VII. 93
β <i>copholepida</i> - 170	<i>pinnatifida</i> <i>W</i> VII. 162
<i>lappacea</i> <i>Host</i> VII. 129	<i>polymorpha</i> <i>Pourr.</i> VII. 154
<i>lappacea</i> <i>Lapeyr.</i> VII. 128	<i>polymorpha</i> <i>Wallr.</i> VII. 162
<i>lappacea</i> <i>W</i> VII. 173	γ <i>stricta</i> <i>Wallr.</i> VII. 162
<i>lappacea</i> <i>W</i> VII. 128	β <i>humilis</i> <i>Gaud.</i>
<i>lapsanifolia</i> <i>Reich</i> VII. 160	γ <i>diffusa</i> <i>Wallr. et Gaud.</i> VII. 162
<i>latialis</i> <i>Seb.</i> VII. 161	<i>polymorpha</i> β <i>virens</i> <i>Wallr.</i>
<i>latifolia</i> <i>Balb.</i> VII. 161	VII. 162
<i>latifolia</i> <i>Pers.</i> VII. 161	<i>porrifolia</i> <i>Don</i> VII. 157
<i>leiosperma</i> <i>Gaud.</i> VII. 162	<i>praecox</i> <i>Balb.</i> VII. 154
<i>leontodontoides</i> <i>All.</i> VII. 156	<i>praemorsa</i> <i>Froel.</i> VII. 164
<i>linifolia</i> <i>Thuill.</i> VII. 162	β <i>glabrata</i> -
<i>lodomeriensis</i> <i>Bess.</i> VII. 163	γ <i>multiflora</i> 165
<i>longe-pinnatifida</i> <i>Chevr.</i> VII.	δ <i>lanceolata</i> -
162	ϵ <i>grandiflora</i> -
<i>lyrata</i> <i>Froel.</i> VII. 170	ζ <i>petiolata</i> - - -
<i>macrocephala</i> <i>DC.</i> VII. 173	<i>pterosperma</i> <i>Hortul.</i> VII. 179
<i>macrophylla</i> <i>Desf.</i> VII. 155	<i>pulcherrima</i> <i>Fisch.</i> VII. 155
<i>macrorhiza</i> <i>Banks</i> <i>herb.</i> VII.	<i>pulchra</i> <i>L.</i> VII. 160
87	β <i>lampsanifolia</i> <i>DC.</i> VII. 160
<i>mauritiana</i> <i>Froel.</i> VII. 164	<i>pulchra</i> β <i>L.</i> VII. 160
<i>montana</i> <i>Moesl. et Reich.</i> VII.	<i>pulmonariaefolia</i> <i>Froel.</i> VII. 169
171	<i>pungens</i> <i>Desf.</i> VII. 173
β <i>lanceolata</i> <i>Froel.</i> VII. 172	<i>purpurea</i> <i>MB.</i> VII. 180
γ <i>biflora</i>	<i>purpurea</i> <i>Steud.</i> VII. 154
<i>montana</i> <i>D'Urv.</i> VII. 161	<i>pygmaea</i> <i>L.</i> VII. 169
<i>multicaulis</i> <i>Ledeb.</i> VII. 165	β <i>integritifolia</i> <i>Froel.</i> VII. 169
β <i>ochotensis</i> <i>DC.</i> -	γ <i>incanescens</i>
<i>multiflora</i> <i>Sibth.</i> VII. 173	δ <i>glandulosa</i> -
<i>muricata</i> <i>Sibth.</i> VII. 179	ϵ <i>colorata</i> - -
<i>nana</i> <i>Richards.</i> VII. 156	<i>radicata</i> <i>Forsk.</i> VII. 131, 173
<i>neglecta</i> <i>L.</i> VII. 162	<i>radicata</i> <i>Sibth.</i> VII. 173
<i>nemausensis</i> <i>Gou.</i> VII. 179	<i>ramosissima</i> <i>D'Urv.</i> VII. 162
<i>nicaeensis</i> <i>Balb.</i> VII. 163	<i>raphanifolia</i> <i>Horn.</i> VII. 154
<i>nicaeensis</i> <i>Pers.</i> VII. 163	<i>recognita</i> <i>Gaud.</i> VII. 154
<i>nigricans</i> <i>Viv.</i> VII. 173	<i>rhagadioloides</i> <i>L.</i> VII. 129
<i>nuda</i> <i>Lam.</i> VII. 179	<i>rhoeadifolia</i> <i>MB.</i> VII. 158.
<i>nudiflora</i> <i>Viv.</i> VII. 179	<i>rigens</i> <i>Ait.</i> VII. 128
<i>oporinoides</i> <i>Boiss.</i> VII. 165	<i>rigida</i> <i>Pers.</i> VII. 161
<i>paludosa</i> <i>Moench</i> VII. 170	<i>rigida</i> <i>W. et Kit.</i> VII. 160
β <i>exaltata</i> <i>Froel.</i> -	<i>rubealis</i> <i>Juss.</i> VII. 154
γ <i>glabrescens</i> -	<i>rubra</i> <i>L.</i> VII. 157
δ <i>subumbellata</i>	<i>rubricaulis</i> <i>Pers.</i> VII. 154
ϵ <i>pauciflora</i> -	<i>ruderalis</i> <i>Bouch.</i> VII. 154
<i>paniculata</i> <i>Presl</i> VII. 173	<i>sabauda</i> <i>Balb.</i> VII. 163
<i>parviflora</i> <i>Desf.</i> VII. 162	<i>sagittata</i> <i>Wend.</i> VII. 173
<i>parviflora</i> <i>Jacq.</i> VII. 162	<i>salicifolia</i> <i>Froel.</i> VII. 169
<i>patula</i> <i>Chevr.</i> VII. 162	<i>scabra</i> <i>Lapeyr.</i> VII. 128
<i>patula</i> <i>Desf.</i> VII. 179	<i>scabra</i> <i>Pers.</i> VII. 163
<i>patula</i> <i>Poir.</i> VII. 77	<i>scabra</i> <i>W.</i> VII. 163
<i>pauciflora</i> <i>Desf.</i> VII. 161	<i>scanensis</i> <i>L.</i> VII. 163
<i>pectinata</i> <i>Lowe</i> VII. 97	<i>scapigera</i> <i>IV</i> VII. 159

- Crepis**
Schreberi Froel. VII. 168
seneciooides Delil. VII. 156
setosa Hall. fil. VII. 155
setosa Pers. VII. 155
sibirica L. VII. 167
sileneifolia Froel. VII. 169
simplex Froel. VII. 168
sinuata Lam. VII. 132
smyrnaea DC. VII. 170
spathulata Guss. VII. 153
Sprengeriana All. VII. 128
Sprengeriana W. VII. 129
Stenoma Turcz. VII. 164
striata Thunb. VII. 218
stricta Schultz VII. 163
stricta Scop. VII. 162
succulenta Ait. VII. 87
taraxacoides Desf. VII. 155
taraxacifolia Thuill. VII. 154
taurinensis MB. VII. 153
taurinensis W. VII. 154
tectorum Lam. VII. 162
tectorum L. VII. 162
 β *segetalis* Roth VII. 163
 γ *gracilis* Wallr.
tectorum Vill. VII. 154
tectorum var. *Ledebo.* VII. 164
tenuifolia Banks herb. VII.
87
tenuifolia W. VII. 155
thracia Spr. VII. 173
tomentosa Moench VII. 179
triangula Presl VII. 173
umbellata Thuill. VII. 162
varia Moench VII. 163
versicolor Fisch. VII. 151
vesicaria Balb. VII. 154
vesicaria Lam. VII. 153
vesicaria L. VII. 153
vesicaria β L. VII. 153
virens DC. fl. fr. VII. 162
virens L. VII. 162
virens Santi VII. 162
virens W. VII. 162
virens α *humifusa* Schlecht.
VII. 162
virgata Desf. VII. 86
virgata Lapeyr. VII. 128
viscidula Froel. VII. 166
Crinissa Don. DC. VII. 144 (Pyr-
rhopappus)
Crinita Moench V. 351
linearifolia Moench V. 353
punctata Moench V. 352

- Crinitaria** Cass. Less. V. 351
VII. 279
biflora Cass. V. 256
biflora Less. V. 352
humilis Hook. VII. 280
Linosyris Less. V. 352
viscidiflora Hook. VII. 279
Critonia P. Brown. V. 140 *Gürtn.*
V. 126
Dalea DC. V. 140
daleoides DC. V. 141
elliptica Raf. V. 178
hebebotrya DC. V. 141
Kuhnia Mx. V. 126
macropoda DC. V. 140
parviflora DC. V. 140
Pseudo-Dalea DC. V. 140
Crocidium Hook. VII. 301
multicaule Hook. VII. 302
Crociseris Reich. VI. 357
Crocodylum Cass. VI. 565 *Vaill.*
DC. VI. 591 (Centaurea)
aureum Sweet VI. 595
syriacum Cass. VI. 591
Crocodilodes Adans. VI. 504 *Vaill.*
VI. 549
Crodisperma aspera Poit. V. 563
Cromochiton vide *Chromochiton.*
Crossolepis Less. VI. 158
linifolia Less. VI. 158
pusilla Benth. VI. 158
Crossostephium Less. VI. 127
artemisioides Less. VI. 127
Crupina Cass. VI. 565
vulgaris Cass. VI. 565
Cryptiospermum Beauv. V. 497
repens Beauv. V. 497
Cryptocarpha R. Br. V. 3
spathulata Cass. V. 3
tribuloides Cass. V. 3
Cryptogyne Cass. DC. VI. 147
(Erioccephalus)
Cryptopetalum Cass. DC. V. 101
(Lorentea)
ciliare Cass. V. 102
Cryptostemma R. Br. VI. 495
calendulacea Sims VI. 496
calendulaceum R. Br. VI. 495
 α *runcinatum* DC. VI. 496
 β *lyratum* -
 γ *integrifolium* -
hypochondriacum R. Br. VI. 496
runcinatum R. Br. VI. 496
Culcitium H. et Bonpl. VI. 324
canescens H. et Bonpl. VI. 324
humile DC. VI. 325

- Culcitium**
ledifolium H.B. et K. VI. 325
lineare Spr. VI. 441
nivale H.B. et K. VI. 325
 β *Neesii DC.* VI. 325
Poeppigii DC. VI. 324
reflexum H.B. et K. VI. 325
rufescens H. et Bonpl. VI. 324
salicinum Spr. VI. 441
- Cullumia R. Br.** VI. 497
adnata DC. VI. 499
bisulca Less. VI. 498
carlinoides DC. VI. 499
ciliaris R. Br. VI. 499
cirsoides DC. VI. 499
decurrens Less. VI. 498
 β *brevisolia DC.*
floccosa E. Meyer VI. 499
hispida Less. VI. 499
intermedia DC. VI. 498
micracantha DC. VI. 499
ohovata E. Meyer VI. 499
patula Less. VI. 498
pauciflora DC. VI. 500
pectinata Less. VI. 499
rigida DC. VI. 500
setosa R. Br. VI. 499
setosa Sieb. V. 222
squarrosa R. Br. VI. 498
sublanata DC. VI. 500
sulcata Less. VI. 498
- Cusimbua DC.** V. 650 (Porophyllum)
- Cuspidella DC.** V. 370 (Sphaeranthus)
- Cuspidia Guertn.** *Less. DC.* VI. 503 (Didelta)
araneosa Gaertn. VI. 504
castrata Cuss. VI. 504
- Cyanastrum Cuss.** *DC.* VI. 558 (Amberboa)
- Cyanopsis Blume** V. 69
erigeroides DC. V. 25
madagascariensis DC. V. 69
moluccensis DC. V. 69
pubescens DC. V. 69
 β *microcephala DC.* V. 69
villosa DC. V. 69
- Cyanopsis Cass.** *DC.* VI. 558 (Amberboa)
radiatissima Cass. VI. 559
- Cyanthillium Blume** V. 69
moluccense Blume V. 69
pubescens Blume V. 69
villosum Blume V. 69

- Cyanus Desp. DC.** VI. 578 (Centauraea)
- arvensis Moench* VI. 578
atropurpureus Baumg. VI. 587
austriacus Baumg. VI. 573
hastatus Moench VI. 577
Jaceus Baumg. VI. 570
minimus repens Lobel VI. 544
mollis Baumg. VI. 579
montanus Baumg. VI. 579
niger Gaertn. VI. 571
orientalis Baumg. VI. 587
pullatus Gaertn. VI. 577
roseus Baumg. VI. 579
rotundatus Moench VI. 590
segetum Bauh. VI. 578
styracis folio P. Alpin. VI. 544
variegatus Baumg. VI. 579
vulgaris Lobel VI. 578
- Cyathidium Royle** VI. 531
taraxacifolium Lindl. VI. 532
- Cyathocline Cass.** V. 373 VII. 280
lyrata Cass. V. 374 VII. 280
stricta Cass. V. 374
- Cyathophora DC.** V. 538 (Wedelia)
- Cyclachaena xanthifolia Fres.**
VII. 288
- Cyclolepis Gill. et Don** VII. 28
genistoides Gill. et Don VII. 29
- Cyclopis Guill.** VII. 28
- Cylindrocline Cass.** V. 458
Commersonii Cass. V. 458
- Cylindrosorus Benth.** VI. 151
flavescens Benth. VI. 152
- Cymbonotus Cass.** VI. 491
Lawsonianus Gaud. VI. 491
- Cynara Vaill.** VI. 620 VII. 304
Thunb. V. 71
- acaulis L.* VI. 664
alba Boiss. VII. 304
Cardunculus L. VI. 620
 β *altilis DC.* VI. 620
 γ *inermis*
corsica Vir. VI. 621
glomerata Thunb. V. 71
horrida Ait. VI. 620
hortensis Mill. VI. 620
humilis Juss. VI. 664
humilis L. VI. 620 VII. 304
integifolia Vahl VI. 620
pusiila Labill. VI. 666
pygmaea W. VI. 621
Scolymus L. VI. 620

- Cynara*
 ^{spinosissima Presl VI. 621}
 ^{sylvestris a Lam. VI. 620}
- CYNAREAE Less.** *DC.* V. 9 VI.
 449
- CYNAREAE Cass.** VI. 617
- CYANROCEPHALAE Vaill.**
 Juss. V. 4 VI. 449
- Cynaroides DC.* VI. 666 (Leu-
zea)
- Cynotis Hoffmans.* VI. 495
 hypochondriacu Hoffmans.
 VI. 496
- Cynthia Don* VII. 89
 amplexicaulis Beck VII. 89
- Boscii DC.* VII. 89
- Dandelion *DC.* VII. 89
 virginica Beck VII. 88
 virginica Don VII. 89
- Cypselodontia DC.* VII. 286
- Eckloniana DC.* VII. 286
- Cyrtolepis Less.* VI. 17
 alexandrina DC. VI. 17
 β *glabra* 18
 monantha Less. VI. 17

D

- Dahlia Cav.* V. 494
 acutiflora fl. mexic. V. 494
 hidentifolia Salish. V. 494
- Cervantesii Lag.* V. 494
- coccinea Cav.* V. 494
 coccinea Thouin V. 494
- crocata Lag.* V. 494
 crocea Poir. V. 494
- frustranea Ait.* V. 494
 fulgens Hortul. V. 494
 nana Hortul. V. 494
 pinnata Cav. V. 494
 purpurea Poir. V. 494
 pusilla Zucc. V. 494
 rosea Cav. V. 494
 sambucifolia Salish. V. 494
 simplex Hortul. V. 494
 superflua Ait. V. 494
 variabilis Desf. V. 494
- Damatris Cass.* VII. 255
 pudica Cass. VII. 255
- Damironia Cass.* VI. 211
 cernua Cass. VI. 212
 elegantissima Cass. VI. 212
- Danna Yegna Colla* VI. 416
- Dasyphyllum H. B. et K.* VII. 3
 argenteum H. B. et K. VII. 4

- Decachaeta DC.** V. 133 VII. 268
 Haenkeana DC. V. 133 VII. 268
- Decaneurum DC.** V. 66 VII. 264,
 308
- amygdalinum DC.* V. 68
 dendigulense DC. V. 67
 divergens DC. V. 68
 β *lanceolatum DC.* V. 68
 epileium DC. V. 67
 flimbrilliferum DC. V. 68
 frutescens DC. V. 66
 glabrum DC. V. 67
 grande DC. V. 67
 molle DC. V. 67 VII. 264
 α *epileium DC.* V. 67
 β *scabridum*
 obovatum DC. V. 67
 phyllolaenum DC. VII. 264
 reticulatum DC. V. 66 VII. 308
 scabridum DC. V. 67
 scariosum DC. VII. 264
 senegalense DC. V. 68
 silhetense DC. V. 67
- Deckera Schultz* VII. 132
- Delilia Spr.* V. 502
 Berterii Spr. V. 503
- Deloderium Cass.* *DC.* VII. 109
 (Millina)
 taraxacifolium Cass. VII. 110
- Delucia DC.* V. 633 VII. 291
 ostruthioides DC. V. 633 VII. 291
- Demetria Lag.* V. 314
 glutinosa Lag. V. 314
 spathulata Lag. V. 315
- Demidium DC.* VI. 246
 filagineum DC. VI. 247
- Dendranthema DC.* VI. 62 (Py-
 rethrum)
- Dendroseris Don* VII. 242
 Berteriana Hook. et Arn. VII.
 243
- macrophylla Don* VII. 243
 marginata Hook. et Arn. VII.
 243
- micrantha Hook. et Arn.* VII.
 243
- mollis Hook. et Arn.* VII. 243
 neriifolia Hook. et Arn. VII. 243
 pinnata Hook. et Arn. VII. 243
- Denekia Thunb.* V. 462
 capensis Thunb. V. 462
 β *latifolia DC.* V. 462
 γ *minor*
 glabrata DC. V. 462
- Denira Adams.* V. 529
- Dens Leonis Tourn.* VII. 145

- Detridium* Nees V. 223 *DC.* V.
223 (Agathaea)
Bergianum Nees V. 223
Detrioides Less. V. 223
Detris Adans. *DC.* V. 223 (Agathaea)
Diabasis *DC.* VII. 297 (Matricaria)
Diacantha Lag. VII. 2 *Less. DC.*
VII. 3 (Barnadesia)
arborea Less. VII. 3
Diacanthoides *DC.* VII. 2 (Bar-
nadesia)
Dialesta *H. B. et K.* V. 76
discolor *H B. et K.* V. 77
stauvioides Mart. V. 79
Diaphoranthus Meyen VII. 53
fuscus Meyen VII. 53
Diazeuxis Don VII. 22
intermedia *DC.* VII. 22
latifolia Don VII. 22
Mutisiana Don VII. 22
serrata Don V. 58
trinervis Don VII. 22
Dichrocephala *DC.* V. 371 *L'Herit.*
VI. 139
capensis *DC.* V. 371
chrysanthemifolia *DC.* V. 372
erecta *L'Herit.* V. 372
gracilis *DC.* V. 371
grangeaeifolia *DC.* V. 372
latifolia *DC.* V. 372
β javanica -
lyrata *DC.* V. 372
minuta *L'Herit.* VI. 139
sonchifolia *DC.* V. 372
Dicoma Less. VII. 35 *Cass.* VII. 36
Burmanni Less. VII. 37
capensis Less. VII. 36
β leiolepis *DC.* -
γ angustifolia -
diacanthoides Less. VII. 37
lanuginosa *DC.* VII. 36
latifolia *DC.* VII. 37
macrocephala *DC.* VII. 36
radiata Less. VII. 37
rehhanoides Less. VII. 37
speciosa *DC.* VII. 37
tomentosa *Cass.* VII. 36
Didelta *Less. L'Herit.* VI. 503
annuum Less. VI. 504
capensis Lam. VI. 503
carnosum *Ait.* VI. 503
carnosum W VI. 503
cernuum Less. VI. 503
obtusifolia *Cass.* VI. 503
spinulosum *Ait.* VI. 503
α Thunbergii *DC.* VI. 503
β Dregei
tetragoniaefolium *L'Herit.*
VI. 503
tomentosum *Less.* VI. 503
Diglossus *Cass.* V. 642
variabilis *Cass.* V. 646
Dimerostemma *Cass.* VII. 255
brasiliannum *Cass.* VII. 255
Dimorphanthes *Cass.* *DC.* V. 377
(Conyz)
aegyptiaca *Cass.* V. 382
angustifolia *Cass.* V. 381
bidentata *Cass.* V. 385
Gouani *Cass.* V. 381
procera *Cass.* V. 378
sicula *Cass.* V. 477
stipulacea *Cass.* V. 387
Dimorphotheca *Vaill.* VI. 70
aurantiaca *DC.* VI. 72
chrysanthemifolia *DC.* VI. 73
cuneata *DC.* VI. 72
Dregei *DC.* VI. 72
Ecklonis *DC.* VI. 71
fruticosa *DC.* VI. 71
graminifolia *DC.* VI. 71
hybrida *DC.* VI. 70
incrassata *Moench* VI. 71
leptocarpa *DC.* VI. 72
multifida *DC.* VI. 73
nudicaulis *DC.* VI. 71
pluvialis *Moench* VI. 70
β lyrata *DC.* VI. 70
pluvialis var. *Cass.* VI. 70
polyptera *DC.* VI. 73
scabra *DC.* VI. 72
sinuata *DC.* VI. 72
staticefolia *Vaill.* VI. 71
Tragus *DC.* VI. 71
Diomedea *Cass.* V. 488
argentea *H. B. et K.* V. 489
bidentata *Cass.* V. 489
glabrata *H. B. et K.* V. 489
indentata *Cass.* V. 489
thurifera *Bert. herb.* V. 592
Diorthodon *DC.* VI. 16 (Anacy-
clus)
Diotis *Desf.* VI. 34
caudidissima *Desf.* VI. 34
Diotostephus *Cass.* V. 510
repens *Cass.* V. 510
Diplocoma Don V. 316
villosa Don V. 317
Diplogon Raf. V. 326

- Diplogon**
Marianus Raf. V. 327
stenophyllum Raf. V. 327
- DIPLOPAPPEAE DC.** V. 211. 271
- Diplopappus** Cass. DC V. 275 VII.
 273 Less. V. 272, 274, 325
 Cass. V. 298 Auct. V. 345
albus Hook. VII. 273
amygdalinus Hook. VII. 273
asper Less. V. 276
asperimus DC. V. 277
asperulus DC. V. 277
canescens Hook. VII. 273
caucasicus DC. V. 277
Chamissonis Less. V. 347
chinensis Less. V. 275
chrysanthemifolius Less. V.
 348
coronopifolius Less. V. 347
delphinifolius Cass. V. 282
dubius Cass. V. 298
elongatus DC. V. 276
ericoides Less. V. 346
extenuatus DC. V. 276
filifolius DC. V. 276
 β *teretifolius* DC. V. 276
filifolius Hook. VII. 280
fruticulosus Less. V. 275
 β DC. V. 276
glutinosus Less. V. 347
graminifolius Less. V. 325
grandiflorus Hook. VII. 273
grindelioides Less. V. 348
hispidus Hook. VII. 279
incanus Lindl. V. 278
leucophyllus Lindl. V. 278
linariaefolius Lindl. V. 277
linearis Hook. VII. 279
lutescens Lindl. V. 278
macrocephalus Poepp. V. 348
molliusculus Lindl. V. 277
obtusatus Less. V. 276
paludosus Lindl. V. 264
pinifolius Less. V. 696 VII. 275
pinnatifidus Hook. VII. 279
prunelloides Poepp. V. 346
ptarmicoides Lindl. V. 264
punctatus Less. VII. 280
rigidus Lindl. V. 277
rotundifolius Less. V. 272
Roylei DC. V. 276
scaher Hook. VII. 279
scaher Less. V. 263
scrobiculatus Nees V. 348
sericeus Less. V. 349
teretifolius Less. V. 276
- Diplopappus**
umbellatus Hook. VII. 273
vilosus Hook. et Arn. VII. 279
- Diplosastera** Tausch V. 568
tinctoria Tausch V. 568
- Diplostemma** Hochst. et Steud.
 VII. 75, 306
alatum DC. VII. 75
- Diplostephium** Cass. V. 272 VII.
 273 Kunth V. 273
aculeatum Nees V. 270
acuminatum DC. V. 273
amygdalinum Cass. V. 272 VII. 273
 β *humilis* DC. V. 273
horeale Spr. V. 273
cornifolium DC. V. 273
dichotomum DC. V. 273
extenuatum Nees V. 276
filifolium Nees V. 276
fruticosum Nees V. 276
grandiflorum Spr. V. 95
hispidum Nees V. 276
igniarium Spr. V. 96
lavandulaefolium H. B. et K. V.
 273
linariaefolium var. Nees V.
 277, 278
liratum Nees V. 267
longipes Cass. V. 276
melandromoides Spr. V. 96
microphyllum Nees V. 270
moranense Nees V. 273
nubigenum Spr. V. 96
ovatum DC. V. 273
obtusatum Nees V. 276
ochraceum Nees V. 262
phlogotrichum Nees V. 272
ramulosum Nees V. 270
sessiliflorum Spr. V. 96
solidagineum Spr. V. 96
stellulatum Nees V. 272
teretifolium Nees V. 276
umbellatum DC. V. 272 VII. 273
verbascifolium Spr. V. 96
voluhile Spr. V. 96
- Diplothrix** DC. V. 611
acerosa DC. V. 611
juniperifolia DC. V. 612
- Dipterocome** Fisch. et Meyer VII.
 255
pusilla Fisch. et Meyer VII. 256
- Discocalea** DC. V. 672 (Calea)
- Discocenia** DC. VI. 83 (Cenia)
- Discomela** Raf. V. 586
- Discosanda** DC. V. 604 (Bideus)

- Disparago Gaertn.* VI. 257
ericoides Gaertn. VI. 257
lasiocarpa Cass. VI. 258
 β *DC.* VI. 258
laxifolia DC. VI. 257
seriphiooides DC. VI. 257
Disparella DC. VI. 257 (*Disparago*)
Distasis DC. V. 279
modesta DC. V. 279
Distephanus Cass. V. 74
capitatus Bojer V. 74
populifolius Cass. V. 74
trinervis Bojer V. 75
Distreptus Cass. V. 87
angustifolius Cass. V. 87
crispus Cass. V. 87
nudiflorus Less. V. 87
spicatus Cass. V. 87
spiralis Less. V. 87
Disynanthus Raf. VI. 269 *)
Disynaphia DC. VII. 267
montevidensis DC. VII. 267
Ditrichum (Dithrichum) Cass. V.
619 VII. 291
macrophyllum Cass. V. 619
Dizonium W. herb. V. 482
longifolium W. herb. V. 482
Doellingeria DC. V. 263 *Nees* V.
263, 272
amygdalina Nees V. 273
obovata Nees V. 273
ptarmicoides Nees V. 264
scabra Nees V. 263
trichocarpa DC. V. 263
umbellata Nees V. 272
Dolichlasium Lag. VII. 72
glanduliferum Lag. VII. 73
Lagascæ Gill. VII. 73
Dolichogyne DC. VII. 256
gnaphalioides DC. VII. 256
staehelinooides DC. VII. 256
Dolichostylis Cass. VII. 4
Dolomiaeæ DC. VI. 542
macrocephala DC. VI. 542
Donia R. Br. V. 314 *Auct.* V.
345 *Less.* V. 476
canariensis Less. V. 477
ciliata Nutt. V. 346
glutinosa R. Br. V. 314
squarrosa Pursh V. 315
Donioides DC. V. 477 (*Jasonia*)
Doratolepis Benth. *DC.* VI. 163
(Podolepis)

*) vide *Dysinanthes*.

- Doria Less.* VI. 469 *Adans* V.
330 *Thunb.* VI. 340, 469
acutiloba DC. VI. 469
alata Thunb. VI. 470
 β *serrulata DC.* VI. 470
altissima Gmel. VI. 352
arbuscula DC. VI. 470
bipinnata Thunb. VI. 397
campanulata DC. VI. 473
carnosa DC. VI. 471
chromochaeta DC. VI. 472
 β *pappodes* -
cluytiaeefolia DC. VI. 470
cneorifolia DC. VI. 470
denticulata Thunb. VI. 439
digitata Less. VI. 471
 β *incisa DC.* VI. 471
diversifolia DC. VI. 472
elongata Thunb. VI. 439
eriocarpa DC. VI. 471
 β *humilis*
erosa Thunb. VI. 309
Gymnodiscus DC. VI. 473
incisa Thunb. VI. 383, 438
lasiocarpa DC. VI. 469
Laureola DC. VI. 472
linearifolia DC. VI. 471
Lingua Less. VI. 471
nana DC. VI. 470
nivea Thunb. VI. 390
perfoliata Less. VI. 472
perfoliata Thunb. VI. 472
pinnatifida Thunb. VI. 433,
438
ramosa DC. VI. 472
retrofracta Less. VI. 470
 β *pluridentata DC.*
semicalva DC. VI. 473
serrata Thunb. VI. 309
sonchifolia Thunb. VI. 309,
472
spinescens DC. VI. 470
taraxacoides DC. VI. 471
tortuosa DC. VI. 472
undulata Thunb. VI. 434
undulosa DC. VI. 472
virga-aurea Scop. V. 338
Dorotheæ Cass. VI. 340
pimpinellifolia Cass. VI. 426
Doronicum L. VI. 320 V. 226 *Auct.*
VII. 15
acaulis Walt. VI. 318
altaicum Pall. VI. 320
Arnica Desf. VI. 317
Arnottii DC. VI. 322
asplenifolium Lam. VII. 15

- Doronicum**
- asplenifolium* β Lam. VII. 15
 - austriacum* MB. VI. 321
 - austriacum* Jacq. VI. 321
 - Bellidiastrum* L. V. 226
 - calcaratum* Roxb. V. 474
 - Candolleanum* Wight VI. 322
 - caucasicum* MB. VI. 3: 0
 - Columnae* Pourr. VI. 319
 - Columnae* Ten. VI. 320
 - Columnae* var. *Ten.* VI. 320
 - cordatum* Lam. VI. 320
 - cordifolium* Sternb. VI. 320
 - corsicum* Poir. VI. 319
 - dentatum* Link VI. 322
 - eriocephalon* Guss. VI. 320
 - glutinosum* W. V. 314
 - grandiflorum* Lam. VI. 319
 - helveticum* Mill. VI. 357
 - hirsutum* Lam. VI. 319
 - incanum* Lam. VII. 20
 - laevifolium* Walt. V. 299
 - Lessingianum* Wight VI. 322
 - linifolium* DC. VI. 322
 - longifolium* Reich. VI. 322
 - macrophyllum* Fisch. VI. 321
 - Mathiolii* Tausch VI. 321
 - mexicanum* Cerv. V. 317
 - montanum* Lam. VI. 317
 - nudicaule* Mx. VI. 318
 - oblongifolium* DC. VI. 321
 - orientale* Reich. VI. 320
 - orientale* W. VI. 320
 - Pardalianches* Jacq. VI. 321
 - Pardalianches* L. VI. 320
 - β *rotundifolium* DC. VI. 321
 - γ *humile*
 - Pardalianches* Sow. VI. 321
 - Pardalianches* β L. VI. 321
 - peruvianum* Lam. VI. 323
 - piloselloides* Lam. VII. 17
 - plantagineum* L. VI. 321
 - plantagineum* C. A. Meyer VI. 321
 - plantagineum* Roth VI. 321
 - plantagineum* W. VI. 322
 - procurrens* Dumort. VI. 320
 - pyrolaeifolium* Lam. VII. 16
 - ramosum* Walt. V. 299
 - Roylei* DC. VI. 321
 - scorpioides* W. VI. 321
 - Walkeri* Arn. VI. 322
 - Wightii* DC. VI. 322
 - β *laxum*
 - Dracopis* Cass. V. 558
 - ampliata* Cass. V. 552
- Dracunculus** Bess. DC. VI. 93
(*Artemisia*)
- hortensis* Blackw. VI. 97
 - Drepania** Juss. DC. VII. 86 (*Tolpis*)
 - ambigua* DC. VII. 86
 - barbata* Desf. VII. 86
 - falcata* Rouss. VII. 86
 - umbellata* DC. VII. 86
 - Drimyphllum** Burch. V. 501
 - helenianum* Burch. V. 502
 - Drozia** Cass. VII. 60 *Less.* DC. VII. 61 (*Clarionea*)
 - dicephala* Cass. VII. 62
 - monocephala* Cass. VII. 62
 - Dubautia** Gaudich. V. 680
 - laxa* Hook. et Arn. V. 681
 - plantaginea* Gaudich. V. 681
 - Dubyaea** DC. VII. 247, 307
 - cristulata* DC. VII. 247
 - hispida* DC. VII. 247 VII. 307
 - sonchoidea* DC. VI. 247
 - Duchesnia** Cass. V. 475
 - crispa* Cass. V. 475
 - Dugaldea** Cass. V. 662
 - Duhaldea** DC. V. 366
 - chinensis* DC. V. 366
 - Dumerilia** Less. VII. 66, 306 *Lag.* VII. 55
 - Alamani* DC. VII. 67 VII. 306
 - axillaris* Lag. VII. 55
 - Humboldtii* Less. VII. 67
 - paniculata* Cass. VII. 55
 - paniculata* DC. VII. 55
 - paniculata* H. B. et K. VII. 55
 - Dunantia** DC. V. 626 VII. 291
 - Achyranthes* DC. V. 627 VII. 291
 - microcephala* DC. V. 627 VII. 291
 - Dysinanthus** Raf. VI. 269
 - plantagineus* Raf. VI. 270
 - Dysodia** DC. V. 639
 - acerosa* DC. V. 641
 - appendiculata* Lag. V. 640
 - chrysanthemoides* Lag. V. 640
 - fastigiata* DC. V. 640
 - grandiflora* DC. V. 640
 - incana* DC. V. 640
 - porophylia* DC. V. 639
 - α *radiata* -
 - β *discoidea*
 - pubescens* Lag. V. 640
 - serratifolia* DC. V. 641
 - Dysodium** Rich. V. 519
 - divaricatum* hort. Paris. V. 520
 - divaricatum* Rich. V. 520

- Dysodium*
 radiatum Desf. V. 520
Dyssoda Lag. V. 638
 Cavanillesii Lag. V. 638
Dyssodia Cav. Lag. V. 639 W. V.
 639
 glandulosa Cav. V. 640
 glandulosa Less. V. 639
 porophylla Cav. V. 639
 porophylla Lag. V. 639
 Porophyllum W. V. 639
 subintegerrima Lag. V. 640
 tagetiflora Lag. V. 640
DYSSODIEAE Cass. V. 638

E

- Echenais* Cass. VI. 660
 carlinoides Cass. VI. 661
 β *nutans* DC. VI. 661
 carlinoides DC. VI. 661
 cirsoides DC. VI. 661
 nutans Cass. VI. 661
Echinacea Moench V. 554
 angustifolia DC. V. 554
 heterophylla Don V. 555
 purpurea Moench V. 554
 serotina DC. V. 554
Echinanthus Neck. VI. 522
Echinodium Poir. V. 521
Echinolema Jacq. fil. V. 3
 arenarium Jacq. fil. V. 3
ECHINOPEAE DC. VI. 522
ECHINOPODEAE Cass. VI. 522
Echinops L. VI. 522
 acaulis Lary VI. 527
 altaicus Hortul. VI. 524
 bannaticus Roche VI. 524
 cephalotes DC. VI. 526
 cornigerus DC. VI. 525
 creticus Tourn. VI. 525
 dahuricus Fisch. VI. 523
 α *latilobus* DC. VI. 523
 β *angustilobus* -
 echinatus Roxb. VI. 526
 eriophorus Steph. VI. 523
 exaltatus Schrad. VI. 523
 fruticosus L. V. 90
 giganteus Hortul. VI. 524
 glaberrimus DC. VI. 525
 Gmelini Ledeb. VI. 523
 Gmelini Turcz. VI. 527
 Gmelini var. α Trautw. VI. 523
 —
 β —
 graecus Mill. VI. 526

- Echinops**
 grandiflorus Clark. VI. 526
 hebelepis DC. VI. 524
 horridus Desf. VI. 526
 humilis MB. VI. 523
 humilis Ledeb. VI. 523
 humilis Reich. VI. 523
 lunatus Steph. VI. 523
 lunuginosus Lam. VI. 526
 maximus Siev. VI. 524
 microcephalus Sibth. et Sm. VI.
 523
 multiflorus Lam. VI. 524
 niveus Wall. VI. 526
 nodiflorus Lam. V. 90
 orientalis Trautw. VI. 526
 paniculatus hot. reg. VI. 524
 paniculatus Jucq. VI. 524
 pauciflorus Lam. VI. 524
 persicus Stev. et Fisch. VI. 525
 platylepis Trautw. VI. 523
 Prescottii Fisch. et Meyer VI.
 525
 pungens Trautw. VI. 525
Ritro Ledeb. VI. 524
Ritro L. VI. 524
 α *vulgaris* DC. VI. 524
 β *tenuifolius* -
 γ Meyeri -
Ritro Schkuhr VI. 523
Ritro elegans Bertol. VI. 524
Ritro ruthenicus Fisch. VI.
 524
ruthenicus Bess. VI. 523
ruthenicus Reich. VI. 524
sphaerocephalus L. VI. 524
 β *glabratus* DC. VI. 524
 γ *paniculatus*
 δ *cornigerus* 525
sphaerocephalus var. MB. VI.
 525
sphaerocephalus *ruthenicus*
 Reich. VI. 524
sphaerocephalus *viscosus*
 Reich. VI. 524
spinosis Bové VI. 525
spinosis L. VI. 525
spinosis d'Urv. VI. 525
strictus Fisch. VI. 523
strigosus L. VI. 526
 β DC. VI. 527
strigosus MB. VI. 525
Gzowitzi Fisch. et Meyer V. 525
tauricus Hortul. VI. 523
tenuifolius Fisch. VI. 524
Tournefortii Ledeb. VI. 525

- Echinops
tunetanus Vahl VI. 525
Turczaninowii Trautw. VI.
 527
villosus Hortul. VI. 524
virgatus Lam. VI. 524
viscosus MB. VI. 525
viscosus DC. VI. 525
ECHINOPSEAE Cass. VI. 522
ECHINOPSIDEAE Less. DC. VI. 450,
 522
Echinopus Tourn. VI. 522
Eclipta L. V. 489 VII. 287
adpressa Moench V. 490
brachypoda Mx. V. 491
ciliata herb. Madr. VI. 281
ciliata Raf. VI. 491
elliptica DC. V. 491
erecta L. V. 490 VII. 287
 β *diffusa* DC. V. 490
humilis H. B. et K. V. 496
integripolia Spr. V. 304
lanceolata DC. V. 491
latifolia L. fil. V. 492
longifolia Schrad. V. 490
palustris Forst. V. 491
parviflora Wall. V. 490
patula Schrad. V. 491
procumbens Mx. V. 491 VII. 287
 β *patula* DC. V. 491
prostrata Cham V. 490
prostrata L. V. 490
 β *undulata* DC. V. 490
prostrata D et E. Wall. V. 490
punctata L. V. 490
pusilla DC. V. 491
scabriuscula Wall. V. 547
sessilis Sw. V. 637
thermalis Bunge V. 490
undulata W. V. 490
Zippeliana Blume V. 490
ECLIPEAE Less. DC. V. 213, 488
Eclopes Gaertn. VI. 287
 α *acicularis* Cass. VI. 289
apiculata DC. VI. 289
 β *pubescens* DC. VI. 289
buxifolia Gaertn. VI. 289
centauroides DC. VI. 288
cuneata L'Herit. VI. 287
cuneata Less. VI. 288
decussata DC. VI. 288
genistaefolia DC. VI. 288
glutinosa DC. VI. 288
parallelinervis Less. VI. 289

- Eclopes*
pumila Less. VI. 290
punctata Cass. VI. 288
pungens Cass. VI. 289
schizolepis DC. VI. 289
sedifolia DC. VI. 288
speciosa DC. VI. 289
stypheliooides DC. VI. 289
subpungens Less. VI. 289
 β *acicularis* DC. VI. 289
trinervis Less. VI. 289
viscida Less. VI. 288
Edmondia Cass. Less. DC. VI.
 214 (*Helipterum*)
bracteata Cass. VI. 214
splendens Cass. VI. 215
Edwardsia Neck. V. 593
Egletes Less. Cass. VI. 42
bellidiflora Less. VI. 42
domingensis Cass. VI. 42
 β *glabrata* DC. VI. 42
humifusa Less. VI. 42
viscosa Less. VI. 42
Elachia DC. VII. 256
euphrasiooides DC. VII. 256
Elachothamnos DC. V. 398
Cunninghami DC. V. 498
Electra DC. V. 630
mexicana DC. V. 630
ELEPHANTOPEAE Cass. DC. V. 10,
 85
ELEPHANTOPODEAE Less. V. 85
Elephantopus Cass. V. 85 *L.* V.
 85, 87
angustifolius Sw. V. 87
carolinianus W. V. 86
carolinianus var. *simplex*
 Nutt. V. 86
carolinensis albiflorus Meyer
 V. 86
cervinus Arrab. V. 86
flexuosus Raf. V. 87
hirtiflorus DC. V. 86
Martii Graham V. 86
mollis H. B. et K. V. 86
nudicaulis Ell. V. 86
nudiflorus Spr. V. 87
nudiflorus W. V. 87
scaber L. V. 86
scaber Sw. V. 86
spicatus Juss. V. 87
strigosus W. herb. V. 87
tomentosus Auct. V. 86
itosus L. V. 86

- Elephantopus*
virgatus Desv. V. 86
Elephantosis Less. V. 87
angustifolia DC. V. 87
biflora Less. V. 87
liatroides hort. Petrop. V. 87
quadriflora Less. V. 87
Eleutherochaeta DC. VI. 448 (Robinsonia)
Eleutherogeron DC. V. 293 (Eri-
geron)
Eleutherolepis DC. VI. 448 (Rob-
binsonia)
Elphegea Cass. V. 318 Less. V.
218, 223
Bergiana Less. V. 223
ciliata Less. V. 218
crenata Cass. V. 319
dentata Cass. V. 319
hirta Cass. V. 386
lanceolata Cass. V. 319
latifolia Cass. V. 319
microcephala Less. V. 218
minor Cass. V. 319
quinquenervia Cuss. V. 319
reflexa Less. V. 222
Elvira DC. V. 502 Cass. V. 502
biflora DC. V. 503
Martyni Cass. V. 503
Elytropappus Cass. VI. 256
ambiguus DC. VI. 256
canescens DC. VI. 256
cyathiformis DC. VI. 257
glandulosus Less. VI. 256
 α *longifolius* DC. VI. 256
 β *microphyllus* -
 γ *pallens*
Rhinocerotis Less. VI. 256
spinellosus Cass. VI. 256
spinulosus Less. VI. 256
Emilia Cass. VI. 301
adscendens DC. VI. 303
angulata DC. VI. 303
angustifolia DC. VI. 303
citrina DC. VI. 302
flammea Cass. VI. 302
gracilis DC. VI. 303
graminea DC. VI. 303
humifusa DC. VI. 302
prenanthoidea DC. VI. 303
pumila DC. VI. 302
purpurea Cass. VI. 302
rigidula DC. VI. 302
sagittata DC. VI. 302
scabra DC. VI. 303
sonchifolia DC. VI. 302
- Enalcida* Cass. V. 642
pilifera Cass. V. 646
Enantiotrichum E. Meyer VI.
443
Athanasiae E. Meyer VI. 444
Serra E. Meyer VI. 444
Encelia Adans. V. 566
alternifolia Raeusch. V. 567
canescens Cav. V. 567
canescens Raeusch. V. 567
halimifolia Cav. V. 567
mexicana Mart. V. 578
oblongifolia DC. V. 567
parvifolia H. B. et K. V. 567
Endoleuca Cass. VI. 249
pulchella Cass. VI. 252
sphaerocephala Cass. VI. 252
Endoptera DC. VII. 178
aspera DC. VII. 179
 β *inermis* DC. VII. 179
Dioscoridis DC. VII. 179
Enhydra DC. V. 636
caesulioides Cuss. V. 497
fluctuans Lour. V. 637
Heloncha DC. V. 637
longifolia DC. V. 637
maritima DC. V. 637
maritima Less. V. 637
oblonga DC. V. 637
paludosa DC. V. 637
sessilis DC. V. 637
Sobreysa DC. V. 637
subcuneata DC. V. 637
Enula Duby V. 464
Enydra Lour. V. 636
Epallage DC. VI. 3
anemonifolia DC. VI. 4
dentata DC. VI. 4
rupestris DC. VI. 4
salvifolia DC. VI. 3
Epaltes Cass. V. 461
australis Less. V. 462
brasiliensis DC. V. 461
divaricata Cass. V. 461
hirsuta Less. V. 462
linearifolia DC. V. 461
littoralis Less. V. 461
mexicana Less. V. 462
pygmaea DC. V. 461
EPALTIDEAE Less. V. 432
Epiclinastrum Bojer VII. 18
Candollei Bojer VII. 19
hirsutum Bojer VII. 19
Epitrachys DC. VI. 635
Erato DC. V. 317

ERECHTHIACEAE (ERECHTHIIFLAE)	
<i>DC.</i> V. 500 VI. 293	
<i>Erechtites Raf.</i> VI. 294	
<i>ambigua DC.</i> VI. 295	
<i>arguta DC.</i> VI. 296	
<i>Bathurstiana DC.</i> VI. 297	
<i>cacalioides Less.</i> VI. 295	
<i>carduifolia DC.</i> VI. 294	
<i>glabrescens DC.</i> VI. 295	
<i>glandulosa DC.</i> VI. 295	
<i>glomerata DC.</i> VI. 297	
β <i>subincisa DC.</i> VI. 297	
γ <i>polycephala-</i>	
<i>hieracifolia Raf.</i> VI. 294	
<i>hispidula DC.</i> VI. 296	
<i>mixta DC.</i> VI. 297	
<i>praealta Less.</i> VI. 294	
<i>prenanthoides DC.</i> VI. 296	
<i>pumila DC.</i> VI. 297	
<i>quadridentata DC.</i> VI. 295	
<i>Richardiana DC.</i> VI. 297	
<i>runcinata DC.</i> VI. 295	
<i>sonchoides DC.</i> VI. 296	
<i>tenuiflora DC.</i> VI. 296	
<i>valerianaefolia DC.</i> VI. 295	
<i>Erechthitoides DC.</i> VI. 339 (Kleinia)	
<i>Ereciciphyllum Less.</i> VI. 197	
<i>Eremanthis Cass.</i> VI. 261 <i>DC.</i>	
VI. 261 (Seriphium)	
<i>Eremanthus Less.</i> V. 82	
<i>glomerulatus Less.</i> V. 82	
<i>Eremocephala DC.</i> VI. 137 (Pentzia)	
<i>Eremosis DC.</i> V. 77 (Monosis)	
ERIGEREAE <i>DC.</i> V. 211, 279	
<i>Erigeron L.</i> V. 283 VII. 274 <i>Don</i>	
V. 432	
<i>acre L.</i> V. 290	
α <i>brachyglossum DC.</i> V. 290	
β <i>asteroides</i>	VII. 274
γ	
δ	
<i>aegyptiacum L.</i> V. 382	
<i>affine DC.</i> V. 289	
<i>alatum Don</i> V. 448	
<i>alpinum Lam.</i> V. 291	
α β γ δ <i>DC.</i> V. 291	
<i>alpinum L.</i> V. 291	
<i>alpinum Sow.</i> V. 291	
<i>alpinus Less.</i> V. 287	
<i>alpinus</i> β <i>eriocalyx Ledeb.</i> V.	
287	
<i>ambiguum Nutt.</i> V. 299	
<i>amplexicaule Poir.</i> V. 285	
<i>amplexicaule Torr.</i> V. 286	

<i>Erigeron</i>	
<i>andicola DC.</i> V. 287	
β <i>pubescens DC.</i> VI. 287	
<i>angulosum Gaud.</i> VII. 274	
<i>angustissimum Lindl.</i> V. 286	
<i>annuum Pers.</i> V. 298	
<i>anomalum DC.</i> V. 293	
<i>armérifolium Turcz.</i> V. 291	
<i>asperum Nutt.</i> V. 286	
<i>asteroides Andrž.</i> V. 290	
<i>asteroides Roxb.</i> V. 434	
<i>atticum Vill.</i> V. 291	
<i>australe Horn.</i> V. 299	
<i>bellidifolium Mühl.</i> V. 285	
β <i>scariosum DC.</i> V. 285	
<i>bellidifolium Raf.</i> V. 285	
<i>bellioides DC.</i> V. 288	
<i>Berterianum DC.</i> V. 286 VII. 274	
<i>bónariense L.</i> V. 289	
<i>camphoratum L.</i> V. 452	
<i>canadense Less.</i> V. 290	
<i>canadense L.</i> V. 289	
<i>canadense Ten.</i> V. 381	
<i>canadense</i> β <i>pusillum Bart.</i>	V. 289
<i>canescens W.</i> V. 293	
<i>capense Houtt.</i> V. 72	
<i>carolinianum L.</i> V. 298	
<i>caucasicum Stev.</i> V. 293	
<i>chinense Jacq.</i> V. 290	
<i>chinense Sieb.</i> V. 449	
<i>ciliatus Ledeb.</i> V. 380	
<i>cochinchinense Lour.</i> V. 293	
<i>cochinchinense Spr.</i> V. 446	
<i>compositum Pursh</i> V. 288	
<i>contortum Desf.</i> V. 381	
<i>crispum Pourr.</i> V. 381	
<i>cuneifolium DC.</i> V. 288	
<i>cuspidatum Spr.</i> V. 444	
<i>decurrens DC.</i> V. 293	
<i>decurrens Vahl</i> V. 388	
<i>delphinifolium W.</i> V. 282	
<i>dentatum Burm.</i> V. 388	
<i>diffusus Pers.</i> V. 349	
<i>divaricatum Mx.</i> V. 289	
<i>diversifolium Cav.</i> V. 293	
<i>draebachense Retz</i> V. 291	
<i>dubium Spr.</i> V. 293 *)	
<i>elongatum Ledeb.</i> V. 291	
<i>elongatum Moench</i> V. 291	
<i>expansus Spr.</i> V. 254	
<i>extipulatum Schum.</i> V. 382	

*) ad *Polyactidium Sprengelii* Schlecht.
referendum VII. 274, 275.

Erigeron

- fulcatum* Don V. 439
fasciculatus Colla V. 289 VII.
 274
- fastigiatum* Horn. V. 294
filiforme Spr. V. 294 *)
floriferum Hook. VII. 275
foetidum L. V. 323
fragrans Spr. V. 294
frigidum Boiss. VII. 274
fruticosum DC. V. 283
Gandichaudi DC. VII. 274
glaebellum Nutt. V. 284
glabratum Hoppe V. 291
glabrifolium DC. V. 287
glandulosum Poir. V. 326
glaucum Ker. V. 284
glomeratum Spr. V. 437
glutinosum hort. Paris. V. 319
glutinosum L. V. 476
gnaphaloides H. B. et K. V.
 283
- Gouani* L. V. 381
gramineum L. V. 261
gramineus Stev. V. 291
graminosum Russ. herb. V.
 444
- grandiflorum* Hook. VII. 275
grandiflorum Hoppe V. 291
graveolens L. V. 468
heterophyllum W. V. 299
hieracifolium Don V. 442
hieracifolium Poir. V. 260
hirsutum Hoppe V. 291
hirsutum Lour. V. 294
hirsutum Pursh V. 286
hirsutum Wall. V. 292
hirtellum DC. V. 290
hirtus Thunb. V. 387
hispidum DC. V. 292
humile Grah. V. 286
humilis Spr. V. 287
hyssopifolium Mx. V. 298
jamaicense L. V. 288
japonicum Thunb. V. 382
incanum Vahl V. 388
incisum Thunb. V. 387
incisum W. V. 387
incisum var. *carihaeum* Spr.
 V. 291
- incisus* Sieb. V. 321
integrisolium Bigel. V. 286
inuloides Poir. V. 480

*) delendum; est *Diplopappus pinifolius*
 Less. V. 696 VII. 275.

Erigeron

- Jussieui* Spr. V. 385
kamtschaticum DC. V. 290
Karvinskianum DC. V. 285
laevigatum Rich. V. 294
lanatum Hook. VII. 275
Lehmanni Lehm. V. 294
Lehmanni Spr. V. 294
lepidotum Less. V. 284
leptorhizou DC. V. 288
Leschenaultii DC. V. 292
leucanthum Don V. 436
linearifolium Cav. V. 294
lineuris Spr. V. 474
linifolium Bert. herb. V. 254
linifolium W. V. 381
Linosyris Clairv. V. 352
lonchophyllum Hook. VII. 275
longipes DC. V. 285
maximum Otto V. 284
molle Don V. 436
montevidense Spr. V. 294
monticola Wall. V. 286
mucronatum DC. V. 285
multicaule Wall. V. 292
 β madurensis DC.
 γ sirmorense
multicaule B. Wall. V. 292
multicaule C. Wall. V. 292
multiflorum Hook. et Arn. V.
 290
- murale* Lapeyr. V. 290
Myosotis Pers. V. 294
myosotoides Juss. herb. V. 294
nervosum W. V. 326
nudicaule Mx. V. 299
nudicaule Pers. V. 299
obliquum L. V. 433
ohovatus Spr. V. 439
paniculatum Lam. V. 289
pappochroma Lahill. V. 288
pauciflorum Hook. et Arn. V.
 284
- philadelphicum* L. V. 285
 β quercinum DC. V. 285
philadelphicum Lour. V. 293
philadelphicum W. V. 290
phlogotrichus Spr. V. 288
pilosum Pers. V. 294
pinifolium Poir. V. 294
pinnatifidum Thunb. V. 387
pinnatifidum var. *Don* V. 384
pinnatum L. fil. V. 387
podolicus Bess. V. 290
podolicus β *pusillus* Ledeb. V.
 291

- Erigeron**
- Poeppigii DC.* V. 287
 - pubescens H. B. et K.* V. 283
 - pulchellum DC.* V. 287
 - β *unaliaschkense DC.* V. 287
 - pulchellum Mx.* V. 285
 - pumilum Nutt.* V. 286
 - purpureum Ait.* V. 285
 - pusillum Lehm.* V. 294
 - pusillum Nutt.* V. 289
 - quercifolium Lam.* V. 285
 - quercifolium Pursh* V. 285
 - radicatum Hook.* VII. 275
 - radiosus Spr.* V. 299
 - ramosum Raf.* V. 289
 - resinosum Spr.* V. 294 *)
 - retroflexum Poir.* V. 294
 - rivulare Spr.* V. 288
 - rivulare Sw.* V. 288
 - Rottleri Spr.* V. 294
 - Roylei DC.* V. 292
 - runcinatum Bert. herb.* V. 288
 - rupestre Hoppe* V. 291
 - rutilans Poir.* V. 386
 - rutilum var. Poir.* V. 385
 - scabrum Pers.* V. 385
 - scabrum Thunb.* V. 480
 - scandens Thunb.* V. 294
 - scaposum DC.* V. 287
 - β *latifolium DC.* V. 287
 - scariosum Moench* V. 381
 - semibarbatum DC.* V. 292
 - sericeum Retz* V. 447
 - serratum Forsk.* V. 382
 - siculum L.* V. 477
 - spathulatum Vest* V. 291
 - speciosum DC.* V. 284
 - spinulosum Hook. et Arn.* V. 289
 - squarrosum Clairv.* V. 464
 - stipulatum Schum.* V. 449
 - strictum DC.* V. 289
 - strigosum Ell.* V. 299
 - strigosum Mühl.* V. 299
 - sublyratum Roxb.* V. 292
 - sulcatum DC.* V. 284
 - β -
 - sumatrense Retz* V. 295
 - tenellum DC.* V. 288
 - tricuneatum L. fil.* V. 408
 - tridactylum DC.* V. 290
 - trifidum Hook.* VII. 274

*) ad *Polyactidium Sprengelii* Schlecht.
referendum VII. 274, 275.

- Erigeron**
- trisulcum Don* V. 440
 - tuberosum L.* V. 476
 - undulatum Moench* V. 289
 - uniflorum L.* V. 291
 - Villarsii (Villarii) Bell.* V. 291
 - Villarsii W.* V. 290
 - virens Russ. herb.* V. 439
 - viscosum hort. Paris.* V. 319
 - viscosum L.* V. 470
 - vulgare L.* V. 290
 - Wahlii Gaudich.* V. 295
 - Wightianum Wall.* V. 275
 - Wightii DC.* V. 286
 - Erinesa Don* VII. 10, 11
 - Eriocarpha Cass.* V. 564
 - ERIOCEPHALEAE Less.** *DC.* V. 500
VI. 145
 - Eriocephalus L. Cass.** VI. 145 *Vauill.*
VI. 635
 - affinis DC.* VI. 147
 - africanus Burm.* VI. 145
 - africanus L.* VI. 145
 - africanus Sieb.* VI. 147
 - aspalathoides DC.* VI. 148
 - β *ambiguus*
 - capitellatus DC.* VI. 148
 - decussatus Burch.* VI. 148
 - eximus DC.* VI. 147
 - glaber Thunb.* VI. 148
 - laricinus DC.* VI. 148
 - microcephalus DC.* VI. 148
 - microphyllus DC.* VI. 148
 - paniculatus Cass.* VI. 147
 - pectinifolius L.* VI. 144
 - pedicellaris DC.* VI. 146
 - petrophilooides DC.* VI. 146
 - pteroniooides DC.* VI. 146
 - pubescens DC.* VI. 148
 - punctulatus DC.* VI. 146
 - β *brevifolius*
 - purpureus Burch.* VI. 148
 - racemosus Guertn.* VI. 147
 - racemosus L.* VI. 147
 - racemosus β Burm.* VI. 147
 - scariosus DC.* VI. 147
 - septifer Cass.* VI. 145
 - septulifer DC.* VI. 145
 - sericeus Gaudich.* VI. 145
 - spicatus Burm.* VI. 147
 - spinescens Burch.* VI. 147
 - tenuifolius DC.* VI. 146
 - β *filifolius*
 - tuberculatus DC.* VI. 146
 - umbellulatus Cass.* VI. 147

- Eriocaulus*
umbellulatus DC. VI. 147
 β *glabriusculus*
 γ *argenteus*
Eriocline Cass. VI. 459
obovata Cass. VI. 459
Eriocoma H. B. et K. V. 564
arborescens Alam. V. 566
floribunda H. B. et K. V. 564
fragrans Don V. 565
frutescens Alam. V. 565
grandiflora Alam. V. 565
heterophylla Schrad. V. 565
Eriocoryne Wall. DC. VI. 541
(Aplotaxis)
nidularis Wall. VI. 541
Eriolepis Cass. DC. VI. 635 (Cirsium)
ferox Cass. VI. 637
lanceolata Cass. VI. 636
lanigera Cass. VI. 638
Eriopappus Dumort. VI. 362
Eriophyllum Lag. V. 656
caespitosum Dougl. V. 657
stoechadifolium Lag. V. 656
trolliifolium Lag. V. 658
Eriopoda DC. VI. 2 (Oederia)
Eriosphaera Less. VI. 166
apiculata DC. VI. 166
catipes DC. VI. 167
coriacea DC. VI. 167
dubia DC. VI. 167
Oculus-cati Less. VI. 166
rotundifolia DC. VI. 166
Eriostemon Less. VI. 538
taraxacifolium Less. VI. 539
Eriothrix Less. VI. 293
lycopodioides DC. VI. 293
Eriotrix Cass. VI. 293
juniperifolia Cass. VI. 293
Eritheis Gray VII. 284
maritima Gray VII. 284
Erythrolaena Sweet VI. 657
conspicua Sweet VI. 657
Erythropogon DC. VI. 254
imbricatum DC. VI. 255
umbellatum DC. VI. 255
Eschenbachia Moench V. 377
globosa Moench V. 382
Esopon Raf. VII. 240
glaucum Raf. VII. 241
Espejia DC. V. 660 VII. 292
mexicana DC. V. 660 VII. 292
Espeletia Mutis V. 516
argentea H. et Bonp. V. 516
corymbosa H. et Bonp. V. 517

- Espeletia*
grandiflora H. et Bonp. V. 516
rigida H. et Bonp. V. 517
Ethulia Cass. V. 12 *Gaertn.* V. 461
Nees V. 11 *L.* V. 11, 12
ageratoides Spr. V. 105
angustifolia Bojer V. 12
aquatica Roxb. V. 114
auriculata Thunb. V. 371
Bidentis L. V. 635
brasiliensis Link V. 13
conyzoides Bojer V. 69
conyzoides L. V. 12
 α *indica DC.* -
 β *africana* -
divaricata L. V. 461
divaricata A. B. Wall. V. 461
divaricata C. Wall. V. 461
divergens Russ herb. V. 449
gariepina DC. V. 13
glomerata Spr. V. 372
gracilis Delil. V. 12
involucrata Nees V. 11
nepalensis Spr. VI. 141
paniculata Schkuhr V. 372
ramosa Roxb. V. 12
repanda Nees V. 662
sparganophora L. V. 12
Struchium Sw. V. 12
tomentosa L. VI. 110
uniflora Walt. V. 114
ETHULIEAE DC. V. 10
Euageratum DC. V. 108 (Ageratum)
EUAMELLEAE DC. V. 211, 213
Euandryala DC. VII. 244 (Andryala)
EUANTHEMIDEAE DC. V. 499 VI. 1
Enanthemis DC. VI. 7 (Anthemis)
Euaplopappus DC. V. 347 (Aplopappus)
Euarctotis DC. VI. 485 (Arctotis)
EUASTEREAE DC. V. 211, 217
Euathrixia DC. VI. 276 (Athrixia)
Euberkheya DC. VI. 506 (Berkheya)
Eubrachyrhynchos DC. VI. 437 (Brachyrhynchos)
Eubrachyris DC. V. 312 (Brachyris)
Eucacalia DC. VI. 327 (Cacalia)
Eucalais DC. VII. 85 (Calais)
Eucalia canescens Rueusch. V. 567

- Eucalydermos DC.* V. 669 (Calydermos)
Eucephalophora DC. V. 662 (Cephalophora)
Euchaetanthera Hook. et Arn.
DC. VII. 30 (Chaetanthera)
Euchiton Cass. DC. VI. 235 (Gnaphalium)
collinus Cass. VI. 235
decipiens Cass. VI. 236
Forsteri Cass. VI. 236
pulchellus Cass. VI. 236
Euchloris Don VI. 197
nudifolia Don VI. 200
Eucichorium DC. VII. 84 (Cichorium)
Euclibadium DC. V. 505 (Clibadium)
EUCONYZAE DC. V. 212 V. 375
Eucrepis DC. VII. 161 (Crepis)
Eucynthia DC. VII. 89 (Cynthia)
Eudicoma DC. VII. 36 (Dicoma)
Eudiplostephium DC. V. 272 (Diplostephium)
Eudoronicum DC. VI. 320 (Doronicum)
Eudorus Cass. VI. 340
senecioides Cass. VI. 353
Endysodia DC. V. 639 (Dysodia)
Eueclopes DC. VI. 288 (Eclopes)
Eueclipta DC. V. 490 (Eclipta)
Euerigeron DC. V. 283 (Erigeron)
Euevax DC. V. 458 (Evax)
EUGAILLARDIEAE DC. V. 651
EUGALINSOGEAE DC. V. 499, 668
Eugamelia fl. mexic. V. 502
Eugerbera DC. VII. 15 (Gerbera)
Eugnaphalium DC. VI. 222 (Gnaphalium)
Euharpalium DC. V. 583 (Harpalium)
EUHELENIEAE DC. V. 499, 653
Euhelichrysum DC. VI. 169 (Helichrysum)
Euheliopsis DC. V. 550 (Heliopsis)
Euhelminthia DC. VII. 132 (Helminthia)
Euhymenoxyss DC. V. 661 (Hy-
- Euhypochaeris Duby. DC.* VII. 90 (Hypochaeris)
EUINULEAE DC. V. 213, 463
Eujasonia DC. V. 476 (Jasonia)
Eulasiospermum DC. VI. 38 (Lasiostpermum)
Euleuceria DC. VII. 56 (Leuceria)
Euliatriis DC. V. 128 (Liatris)
Eulucilia DC. VII. 46 (Lucilia)
Eulychnophora DC. V. 79 (Lychnophora)
Eumelampodium DC. V. 518 (Melandampodium)
Eumillina DC. VII. 109 (Millina)
Eumonosis DC. V. 77 (Monosis)
Eumorphia DC. VI. 2
Dregeana DC. VI. 3
Eumorphoides DC. VI. 49 (Adenachaena)
Eumulgedium DC. VII. 248 (Mulgedium)
EUMUTISIEAE DC. VII. 4
Eunuchoglossum DC. VI. 48 (Leucanthemum)
Euoederia DC. VI. 2 (Oederia)
Euoldenburgia DC. VII. 12 (Oldenburgia)
Euonoseris DC. VII. 34 (Onoseris)
Euosmites DC. VI. 290 (Osmites)
Euozothamnus DC. VI. 165 (Ozothamnus)
Eupanargyrum DC. VII. 54 (Panargyrum)
EUPATORIACEAE Less. DC. V. 8, 103
EUPATORIEAE DC. V. 103, 104
Eupatoriophalacron Vaill. V. 489
Eupatorium L. V. 141 VII. 268 *Auct.*
V. 133, 135, 136, 138, 141, 186, 187
acuminatum Don V. 31
acuminatum H. B. et K. V. 153
acuminatum Spr. V. 33
acuminatum Wall. V. 32
adenanthum DC. V. 164
adenophorum Spr. V. 164
affine H. B. et K. V. 182
Mairet herb. VII. 66

- Eupatorium
ageratifolium DC. V. 173
 β *mexicanum* -
 γ *domingense* -
ageratoides Bert. herb. V. 173
ageratoides L. fil. V. 175
album Ell. V. 178
album L. V. 178
 β *glandulosum DC.* V. 178
album Thunb. V. 179
alternans DC. V. 144
alternifolium Ard. V. 126
altissimum L. V. 177
amarum Vahl V. 195
amoenum Pursh V. 178
amphidysticum DC. V. 163
amygdalinum Lam. V. 182
anethifolium DC. V. 182
angustifolium Spr. V. 153
araliaefolium Less. V. 166
arboreum H. B. et K. V. 161
areolare DC. V. 169
areolutum Perrot. V. 12
argutum H. B. et K. V. 162
Armani Balb V. 104
aromaticum Ell. V. 175
aromaticum L. V. 175
aromatisans DC. V. 150
asclepiadeum DC. V. 148
asperum Roxb. V. 31
atriplicifolium hort. Paris.
V. 143
atriplicifolium Vahl V. 144
auriculatum Lam. VI. 404
auriculatum Vahl V. 174
australe Thunb. V. 182
axillare fl. mexic. V. 138
Ayapana Vent. V. 169 VII. 270
azureum DC. V. 168
baccharoides H. B. et K. V. 153
Bacleanum DC. V. 157
ballotaefolium H. B. et K. V. 163
bartsiaefolium DC. V. 147
Berlandieri DC. V. 167
Berterianum Colla V. 170
bicolor Lam. VI. 326
birmanicum DC. V. 179
bogotense DC. V. 181
brachiatum Wickst. V. 143
brasiliense Spr. V. 182
brevipes DC. V. 168
brevisetum DC. V. 169
 β
Brickellia DC. V. 182
bupleurifolium DC.

- Eupatorium
Bustumanta DC. V. 168
cacaliooides H. B. et K. V. 159
caducisetaum DC. V. 165
calaminthaefolium H. B. et K. V.
171
 β *pluridentatum DC.* V. 171
calyculatum Hook. et Arn. VII.
267
campestre DC. V. 152
Candolleanum Hook. et Arn.
VII. 270
canescens Ort. V. 126
canescens Vahl V. 155
 β *atenocarpum DC.* V. 155
cannabinum L. V. 180
 β *indivisum DC.*
capense Spr. fil. V. 29
capillare Desv. V. 174
ceanothifolium Mühl. V. 175
ceanothifolium Spr. V. 166
celebicium Blume V. 21
celtidifolium Lam. V. 173
chamaedryfolium H. B. et K. V.
146
Chilca H. B. et K. V. 181
chilense Brert. V. 165
chilense Molin. V. 182
chinense L. V. 179
ciliatum Less. V. 170
cinerascens Wall. V. 343
cinereum L. fil. V. 358
cinereum Thunb. V. 358
Clematitis DC. V. 144
coelestinum L. V. 135
collinum DC. V. 164
coloratum Spr. V. 343
coloratum W. V. 68
compositifolium Walt. V. 176
comptoniaefolium DC. V. 148
concinnum DC. V. 156
condensatum Reich. V. 11
conglobatum DC. V. 165
connatum Mx. V. 151
consanguineum DC. V. 166
conyzoides Vahl V. 143
cordatum Burm. V. 199
cordatum Walt. V. 175
 β *Fraseri DC.* -
cordifolium Sw. V. 162
cordiforme Poir. V. 175
coriaceum Vahl V. 23, 68
cornifolium W. herb. V. 11
coronopifolium W. V. 176
cotinifolium W. V. 182

Eupatorium

- crenatum* ? V. 191
cubense DC. V. 172
cubense Pers. V. 126
cuneatum DC. V. 149
cuneifolium W. V. 177
cuspidatum Spr. V. 32
cuspidatum W. herb. V. 77
cydoniifolium W. herb. V. 23
cynanchifolium DC. V. 172, 183
Dalea H. B. et K. V. 140
Dalea L. V. 140
deceniflorum DC. V. 154
deltifolium Raf. V. 135
deltoides Jacq. V. 166
deltoides Poepp. V. 183
dendroides Spr. V. 153
denticulatum Vahl V. 198
diffusum Vahl V. 174 *)
discolor DC. V. 161
discolor Spr. V. 35, 161
divaricatum Berg. V. 357
divergens Less. V. 143
diversifolium Schrad. V. 159
dodoneae folium DC. V. 161
Dombeyanum DC. V. 167
domingense Spr. V. 173
dryadeum DC. VII. 269
dubium Poir. V. 152
dyctiophyllum DC. V. 153
elaeagnifolium hort. Calc. V.
22
elegans H. B. et K. V. 162
ellipticum DC. V. 156
epilobioides H. B. et K. V. 162
ericoides DC. V. 150 VII. 269
erigeroides DC. V. 171
 β ramulosum -
erodiifolium DC. V. 158
falcatum Mx. V. 178
fastigiatum H. B. et K. V. 156
Finlaysonianum Wall. V. 179
Finlaysonianum Wall. V. 178
flaccidum Spr. V. 174
flexuosum Lam. VI. 330
flexuosum Roxb. V. 319
floribundum H. B. et K. V. 143
foeniculaceum W. V. 176
 β tragantes DC. V. 176
foeniculoides Walt. V. 176
foliolosum DC. V. 174
foliolosum Wall. V. 451
Fraseri Poir. V. 175

*) est *Bulbostylis diffusa DC.* VII. 269

Eupatorium

- fraternum DC.* V. 163
Freyresii Thunb. V. 169
Freyreissii Thunb. V. 183
fuliginosum H. B. et K. V. 160
furcatum Lam. V. 146
fusco-cubrum Walt. V. 152
Gaudichaudianum DC. V. 148
glaberrimum DC. V. 144
glabratum H. B. et K. V. 157
glabriuscum DC. V. 161
glabrum Heyne V. 67
glandulosum H. B. et K. V.
165
glandulosum Mx. V. 178
glaucescens Ell. V. 177
 β leucolepis DC.
glechomaefolium Moç. V. 139
glechonophyllum Less. V. 165
glomeratum DC. V. 154
glumaceum DC. V. 181
glutinosum Lam. V. 157
gnidioides DC. V. 150
gonocladium DC. V. 171
Gouani Hortul. V. 493
gracile H. B. et K. V. 162
graciliflorum DC. V. 145
grandidentatum DC. V. 167
guadalupense Spr. V. 170
 β Wydlerianum DC.
Haenkeanum DC. V. 158
 β velutinum
halimifolium DC. V. 150
havanense H. B. et K. V. 173
hebecladum DC. V. 164
helianthifolium H. B. et K. V.
155
hemisphaericum DC. V. 158
 β molliusculum
heterophyllum DC. V. 180
hexanthum DC. V. 148
hirsutum DC. V. 170
hispidum Pers. V. 183
Houstonis Hortul. V. 493
Houstonis Mill. V. 190
hypericifolium H. B. et K. V.
142
hyssopifolium Ell. V. 177
hyssopifolium L. V. 177
japonicum Thunb. V. 180
javanicum Blume V. 22
incarnatum Walt. V. 175
incomptum DC. V. 173
innumerous DC. V. 164
integrifolium Bert. herb. V. 144

Eupatorium
 intermedium DC. V. 148
inulaefolium H. B. et K. V. 156
ircsinoides H. B. et K. V. 153
ivaeifolium L. V. 146
 β DC. V. 146
Karvinskianum DC. V. 163
Kleiniodes II. B. et K. V. 137
 laeve DC. V. 169
laevigatum Torr. V. 152
lamiifolium II. B. et K. V. 163
lamiifolium Link V. 167
lanatum Spr. V. 469
tanceolatum W. V. 178
lavandulaefolium DC. V. 154
leiophyllum Less. V. 173
leptocephalum DC. V. 148
leptophyllum DC. V. 176
leucophyllum H. B. et K. V. 154
latridium DC. V. 142
 β *subcanum*
ligustrinum DC. V. 181
Lindleyanum DC. V. 180
linearifolium Ell. V. 177
linearifolium Mx. V. 177
linearifolium Walt. V. 177
linifolium DC. V. 149
longicaule DC. V. 178
longicaule Wall. V. 33
loniceroides H. B. et K. V. 166
lucidum Ort. V. 173
ludovicianum DC. V. 183
Lundianum DC. V. 170
macranthum Sw. V. 141
macrocephalum Less. V. 137
macrodon DC. V. 145
macrophyllum L. V. 136
macrophyllum Sw. V. 136
macrophyllum W. V. 136
maculatum L. V. 152
Mairetianum DC. V. 167
malvaefolium DC. V. 160
Marrubium Walt. V. 177, 178
Martiusii DC. VII. 269
Maximiliani Schrad. V. 143
 β *hispidulum* DC. V. 143
megapotamicum Spr. V. 183 VII.
 270
melissaefolium Lam. V. 186
melissoides W. V. 175
Mendezii DC. V. 160
menthaefolium Poepp. V. 183
menthaefolium Poepp. V. 38
micranthum Lag. V. 154
micranthum Less. V. 154

Eupatorium
microphyllum L. & V. 135
microstemon Cass. V. 167
molle Bert. herb. V. 172
molle H. B. et K. V. 156
molle Sw. V. 136
molle W. V. 136
montanum Sw. V. 157
montevidense Spr. V. 183
multifidum DC. V. 182
multiflosculosum DC. V. 141
myosotifolium Jacq. V. 183
myrtilloides DC. V. 165
mysorense Heyne V. 451
Neaeanum DC. V. 160
nepalense Spr. V. 31
nepetaefolium H. B. et K. V.
 139
nepetoides Lindl. V. 135
nervosum Sieb. V. 399
nervosum Sw. V. 169
nitidum DC. V. 180
niveum H. B. et K. V. 155
nodiflorum Wall. V. 179
nutans H. B. et K. V. 138
obovatum W. herb. V. 38
obscurum DC. V. 142
obtusifolium W. V. 49
obtusissimum DC. V. 173
occidentale Hook. V. 176
 β *subroseum* DC.
odoratum L. V. 143
 β *cubense* DC. V. 143
 γ *brachiatum* -
odorato *affine* Sieb. V. 145
oliganthes Less. V. 139
oligocephalum DC. V. 166
orbiculatum DC. V. 172
orgyale DC. V. 174
origanoides H. B. et K. V. 142
Ossaeum DC. V. 144
ovatum Bigel. V. 178
oxychlaenum DC. V. 162
oxylepis DC. V. 145
pallescens DC. V. 154
 β *hirsutum* -
 γ *bonariense* DC. VII. 269
pallidum Hook. et Arn. VII.
 269
paniculatum Lindl. V. 23
paniculatum Schrad. V. 167
pantanense Less. V. 169
parviflorum Aubl. V. 195
parviflorum Ell. V. 177
parviflorum Sw. V. 140

- Eupatorium
pauciflorum *H. B. et K.* V. 139
pauciflorum *Wall.* V. 15
paulinum *DC.* V. 158
pauperatum *H. B. et K.* V. 169
pazcuarense *H. B. et K.* V. 168
pectinatum *Wall.* V. 31
pellucidum *H. B. et K.* V. 155
pendulum *Schrad.* V. 138
Pentlandianum *DC.* V. 157
perfoliatum *L.* V. 151
Perrinianum *Spr.* V. 183 VII. 270
persicaefolium *H. B. et K.* V.
162
persicaefolium *H. B. et K.* V.
161
petiolare *Moç.* V. 166
phlogifolium *DC.* V. 147
pichinchense *H. B. et K.* V. 165
pilosum *Walt.* V. 178
pinnatifidum *DC.* V. 149 *)
pinnatifidum *Ell.* V. 176
piquieroides *DC.* V. 175
Poeppigii *Spr.* V. 183
polyanthes *Spr.* V. 39
polyanthum *Wall.* V. 32
polybotryum *DC.* V. 174
polystachium *DC.* V. 149
β angustius
polystachium *W. herb.* V. 41
populifolium *H. B. et K.* V. 155
populifolium *Mart.* VII. 270
propinquum *DC.* V. 146
prunellaefolium *H. B. et K.* V.
168
prunifolium *H. B. et K.* V. 156
psiadiaefolium *DC.* V. 144
β latifolium
145
γ tereticaule
puberulum *DC.* V. 172
pubescens *Mühl.* V. 178
pubescens *Wall.* VI. 281
pulchellum *H. B. et K.* V. 147
punctatum *Lam.* V. 145
punctatum *W.* V. 152
punctulatum *DC.* V. 147
punduanum *Wall.* V. 179
β *Lambertianum* -
purpureum *L.* V. 151
purpureum *Lour.* V. 152, 183
purpureum *Mx.* V. 152
pycnocephalum *Less.* V. 170
pyramidalis *Don* V. 31
- Eupatorium
pyrifolium *DC.* V. 153
quadrangulare *DC.* V. 150
quaternum *DC.* V. 183
Reevesii *Wall.* V. 179
reflexum *L.* V. 445
remotifolium *DC.* V. 165
repandum *W.* V. 145
resinosum *Torr.* V. 176
reticulatum *Desv.* V. 183
reticulatum *Hook. et Arn.* V.
157
retrofractum *Thunb.* V. 481
rhinanthaceum *DC.* V. 146
rhomboideum *H. B. et K.* V. 172
rigidum *Sw.* V. 134
Rosalesia *DC.* V. 183
rosmarinifolium *Labill.* VI.
165
rotundifolium *L.* V. 178
β *ovatum* *Torr.* V. 178
rubricaulis *H. B. et K.* V. 157
rufescens *Lund* V. 168
rufum *Spr.* V. 33
rugosum *H. B. et K.* V. 159
rugosum *Schrad.* V. 174
rugosum *Spr.* V. 184
salicinum *Lam.* V. 146, 161
salicinum *Spr.* V. 172
Salvia *Colla* V. 157
salviaefolium *H. B. et K.* V. 161
salviaefolium *Sims* V. 151
Salzmannianum *DC.* V. 159
saturejaefolium *Lam.* V. 186
scabridum *Ell.* V. 177
scabrum *H. B. et K.* V. 148
scabrum *L. fil.* V. 148
scandens *L.* V. 199
scandens *Spr.* VI. 404
scandens *Thunb.* V. 198
scandens *Walt.* V. 200 VII.
271
scariosum *Wallr.* V. 138
Schiedeanum *Schrud.* V. 159
β *virgatum* *DC.* V. 159
γ *diversifolium* -
Schlechtendalii *DC.* VII. 269
Schraderi *DC.* V. 174
secundiflorum *Bert. herb.* V. 48
secundiflorum *Lag.* V. 138
semiserratum *DC.* V. 177
sericeum *H. B. et K.* V. 142
serotinum *Mx.* V. 175
serratifolium *DC.* V. 181
serratuloides *H. B. et K.* V. 143

*) conf. Praefatio.

- Eupatorium**
- serratum Spr.* V. 183
 - serrulatum DC.* V. 147
 - sessilifolium L.* V. 151
 - Sieberianum DC.* V. 181
 - silphiifolium Mart.* VII. 269
 - sinuatum Lam.* V. 145
 - sinuatum Lour.* V. 183
 - smilacinum H. B. et K.* V. 144
 - Soleirolii Lois.* V. 180
 - solidaginoides H. B. et K.* V. 155
 - sophiaeefolium Auct.* V. 171
 - sophiaeefolium L.* V. 184
 - sophioides DC.* V. 170
 - sordescens DC.* V. 167
 - sordidum Less.* V. 162
 - speciosum Vent.* V. 129
 - spicatum Lam.* V. 184
 - Sprengelianum DC.* V. 184
 - squalidum DC.* V. 142
 - squamosum Don* V. 184
 - squarrosum Car.* V. 138
 - stachyophyllum Spr.* V. 185
 - Sternbergianum DC.* V. 167
 - steviaeefolium DC.* V. 158
 β *augustinus*
 - stillingiaeefolium DC.* V. 160
 - stipulaceum Vahl* V. 191
 - stoechadifolium L. fil.* V. 142
 - stramineum DC.* V. 150
 - suaveolens H. B. et K.* V. 156
 - suaveolens Wall.* V. 179
 - subalternifolium DC.* V. 152
 - subobtusum DC.* V. 161
 - subvelutinum DC.* VII. 268
 - syriacum Jacq.* V. 180
 β *indivisum DC.*
 - tenuifolium H. B. et K.* V. 154
 - ternifolium Ell.* V. 151
 β DC. V. 151
 - tetragonum Schrad.* V. 171
 - tenrifolium W.* V. 178
 β *verbenaeefolium DC.* V. 178
 - thespesiaeefolium DC.* V. 164
 - thyrsodeum Moç.* V. 150
 β *puberum DC.* 151
 - tinifolium H. B. et K.* V. 160
 - tomentellum Schrad.* V. 184 VII.
 270
 - tomentosum Lam.* VI. 330
 - tozziaeefolium DC.* V. 146
 - tremulum Hook et Arn.* V. 269
 - triangulare Moç.* V. 166
 - triangulare Poir.* V. 144
 - triangulatum Alam.* V. 172

- Eupatorium**
- trichophorum DC.* V. 147
 - trifidum Vahl* V. 181
 - trifoliatum Habl.* V. 180
 - trifoliatum L.* V. 151
 - triflorum Aubl.* V. 152
 - triplinerve Vahl* V. 170
 - triste DC.* V. 166
 - truncatum W.* V. 151
 - uniflorum Moç.* V. 77
 - urticaefolium L. fil.* V. 137
 - urticaefolium Reich.* V. 175
 - vagans Walt.* V. 32
 - vallincola DC.* V. 168
 - Vargasianum DC.* V. 155
 - Vauthierianum DC.* V. 159
 - verbenaceum DC.* V. 146
 - verbenaeefolium Mx.* V. 178
 - veronicaefolium H. B. et K.* V. 139
 - versicolor Wall.* V. 31
 - verticillatum Mühl.* V. 152
 - verticillatum var. Torr.* V.
 151
 - vestitum Spr.* V. 493
 - viburnoides DC.* V. 171
 - villosum Bert. herb.* V. 173
 - villosum Sw.* V. 172
 - vincaeefolium Lam.* V. 195
 - vindex DC.* V. 160
 - violaceum Bert.* V. 170
 - violaceum Raf.* V. 176
 - virgatum Don* VII. 269
 - virgatum Schrad.* V. 159
 - viscosum H. B. et K.* V. 163
 - viscosum Wall.* V. 179
 - Vitalbae DC.* V. 163
 - volkameriaeefolium Wall.* V.
 33
 - volubile Vahl* V. 199
 - Wallichii DC.* V. 179
 - xalapense H. B. et K.* V. 159
 - xylophyloides DC.* V. 149
 - zeylanicum L.* V. 26
- EUPECTIDEAE DC.** V. 10, 98
- Eupetalucte DC.* VI. 267 (Peta-lacte)
 - Euphania DC.* V. 114 (Phania)
 - Euphosyne DC.* V. 530 VII. 288
 - parthenifolia DC.* V. 530 VII.
 288
 - Eupicris DC.* VII. 128 (Pieris)
 - Eupiqueria DC.* V. 104 (Pique-ria)

- Eupolychaetia DC.* VI. 285 (Polychaetia)
Euporophyllum DC. V. 648 (Porophyllum)
Euproustia DC. VII. 27 (Proustia)
Eupyrrocoma DC. V. 350 (Pyrrrocoma)
Eurhaponticum DC. VI. 664 (Rhaponticum)
Eurybia Cass. V. 265 VII. 273
Gray VII. 272 *Nees* V. 264
 aculeata *DC.* V. 270
 argophylla *Cass.* V. 267
 axillaris *DC.* V. 266
 brachyglossa *DC.* V. 265
 capitellata *DC.* V. 266
 chrysophylla *DC.* V. 266
 ciliata *Benth.* VII. 273
commixta Nees V. 265
corymbosa Cass. V. 265
 cydoniaefolia *DC.* V. 267
 Dampieri *DC.* V. 266
 decurrens *DC.* V. 269
 elaeophila *DC.* V. 269
 epileia *DC.* V. 270
 erubescens *DC.* V. 267
β ilicifolia 268
fulvida Cass. V. 272
furfuracea DC. V. 267
 glandulosa *DC.* V. 269
glomerata Nees V. 265
 gracilis *Benth.* VII. 273
Gunniana DC. V. 268
hygrophila DC. V. 269
Jussiaei Cass. V. 265
 ledifolia *DC.* V. 269
 lepidophylla *DC.* V. 270
 linearifolia *DC.* V. 266
 lirata *DC.* V. 267
macrophylla Cass. V. 265
macrophylla γ Nees V. 264
maritima Gray VII. 272
 microphylla *DC.* V. 270
myrsinoides Nees V. 268
β serrata DC. V. 268
 oligantha *DC.* V. 266
 persoonioides *DC.* V. 267
 pimeleoides *DC.* V. 268
 propinquia *DC.* V. 270
quercifolia Cass. V. 272
 ramosissima *DC.* V. 270
 ramulosa *DC.* V. 270
rosmarinifolia DC. V. 268
- Eurybia*
 rudis *Benth.* VII. 273
β arguta DC.
 scabra *Benth.* VII. 273
Schreheri Nees V. 264
 subrepanda *DC.* V. 268
 tenuifolia *DC.* V. 269
β Barthurstiana DC. V. 269
 viscosa *Cass.* V. 266
Eurybiopsis DC. V. 260
 macrorhiza *DC.* V. 260
Euryops DC. VI. 443 *Cass.* VI. 323,
 443
 abrotanifolius *DC.* VI. 443
α eriodesmus
β glabratus -
γ crassilobus 444
 algoensis *DC.* VI. 445
 asparagoides *Less.* VI. 446
Athanasiae DC. VI. 444
Athanasiae var. DC. VI. 444
 calvescens *DC.* VI. 445
carnasus Cass. VI. 447
comosus Cass. VI. 443
 empetrifolius *DC.* VI. 446
flabelliformis Cass. VI. 445
 imbricatus *DC.* VI. 446
 intermedius *DC.* VI. 444
 lateriflorus *Less.* VI. 445
 linifolius *DC.* VI. 446
 longipes *DC.* VI. 445
β lasiocladus DC. VI. 445
 multifidus *DC.* VI. 444
β longifolius -
 oligoglossus *DC.* VI. 446
 pectinatus *Cass.* VI. 443
β discoideus DC.
 punctatus *DC.* VI. 445
 racemosus *DC.* VI. 446
Serra DC. VI. 444
spathaceus DC. VI. 446
β dodecaglossa DC. VI. 446
 speciosissimus *DC.* VI. 444
 strictus *DC.* VI. 447
 subcarnosus *DC.* VI. 445
β indivisus -
 tenuissimus *Less.* VI. 446
 trifidus *Less.* VI. 444
 trifurcatus *Cass.* VI. 444
 virgineus *DC.* VI. 445
Eurytis Don VII. 20
Eusaussurea Meyer VI. 533
Euscolymus DC. VII. 75 (*Scolymus*)

- | | |
|---|---|
| <i>Euscorzonera DC.</i> VII. 117 (<i>Scorzonera</i>)
EUSENECIONEAE DC. V. 500 VI.
298
<i>Euseriphium DC.</i> VI. 262 (<i>Seriphium</i>)
<i>Eusonchus DC.</i> VII. 184 (<i>Sonchus</i>)
<i>Eusphaeranthus DC.</i> V. 369
(<i>Sphaeranthus</i>)
<i>Eustenocline DC.</i> VI. 219 (<i>Stenocline</i>)
<i>Eustilpnophytum DC.</i> VI. 92
(<i>Stilpnophytum</i>)
<i>Eustoeba Cass.</i> DC. VI. 259
(<i>Stoebe</i>)
<i>Eutanacetum DC.</i> VI. 128 (<i>Tanacetum</i>)
EUTARCHONANTHEAE DC. V. 213,
429
<i>Eutarchonanthus DC.</i> V. 431
(<i>Tarchonanthus</i>)
<i>Euthamia Cass.</i> V. 330 <i>Nutt.</i> DC.
V. 341 (<i>Solidago</i>)
graminifolia Nutt. V. 341
tenuifolia Nutt. V. 341
<i>Euthrincia DC.</i> VII. 99 (<i>Thrinacia</i>)
<i>Euthrixia Don</i> VII. 29
affinis Don VII. 30
salsoloides Don VII. 30
<i>Eutragoceras DC.</i> V. 533 (<i>Tragoceras</i>)
<i>Eutrichogyne DC.</i> VI. 265 (<i>Trichogyne</i>)
<i>Eutrixis DC.</i> VII. 67 (<i>Trixis</i>)
Hook. VII. 68
EUTUSSILAGINEAE DC. V. 103,
207
EUVERNONIEAE DC. V. 9, 10
<i>Euxanthium DC.</i> V. 523 (<i>Xanthium</i>)
<i>Euxenia Cham.</i> V. 501
grata Cham. V. 501
Mitiqui DC. V. 501
β subintegerrima DC. V. 501
radiata Nees V. 562
EUXENIEAE DC. V. 498, 500
<i>Euxeranthemum DC.</i> VI. 528
(Xeranthemum)
<i>Evax Gaertn.</i> V. 458
asterisciflora Pers. V. 458 | Evax
discolor DC. V. 459
ericoides Schrank VI. 205
exigua DC. V. 458
indica Hamilt. VI. 249
involucratus Schrank VI. 267
mareotica DC. V. 459
multicaulis DC. V. 459
prolifera Nutt. V. 459
pygmaea Pers. V. 458
spathulata Pers. VI. 237
umbellata Gaertn. V. 458
vera Raf. V. 459
<i>Evopis Cass. Less.</i> DC. VI. 504
(Berkheya)
heterophylla Cass. VI. 504
<i>Eyselia Reich</i> VI. 42
bellidiflora Reich. VI. 42 |
|---|---|
- F**
- FACELIDEAE Less.** DC. VII. 45
- | |
|--|
| <i>Facelis Cass.</i> VII. 47
apiculata Cass. VII. 47
<i>Faujasia Cass.</i> VI. 293
pinifolia Cass. VI. 293
<i>Faustula Cass.</i> DC. VI. 164 (<i>Ozothamnus</i>)
reticulata Cass. VI. 164
<i>Favonium Gaertn.</i> VI. 503
spinosum Gaertn. VI. 503
<i>Feaea Spr.</i> V. 612
linearis Spr. V. 612
plantaginea Spr. V. 612
<i>Felicia DC.</i> V. 218 VII. 271 <i>Cass.</i>
V. 219 |
|--|
- | |
|---|
| adfinis Nees V. 219
angustifolia Nees V. 220
angustifolia DC. V. 220
α hyssopifolia -
β glabra
brachyglossa Cass. V. 223
cafrorum Nees V. 221
β validior DC.
cana DC. V. 220
ciliaris DC. V. 221
β leiopoda DC. V. 221
cotuloides DC. V. 219
Dregei DC. V. 221
β dentata DC. V. 221
dubia Cass. V. 223
echinata Nees V. 222
ericoides DC. V. 210 |
|---|

- | | |
|--|--|
| <p>Felicia</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>fascicularis DC.</i> V. 220 β <i>pubescens</i> - <i>ficoidea DC.</i> V. 221 <i>fragilis Cass.</i> V. 219 <i>hirsuta DC.</i> V. 220 <i>hyssopifolia Nees</i> V. 220 <i>imbricata DC.</i> V. 221 <i>lasiocarpa DC.</i> V. 221 <i>macrorhiza DC.</i> V. 219 <i>microsperma DC.</i> V. 219 <i>muricata Nees</i> V. 220 <i>Paralia DC.</i> V. 222 <i>reflexa DC.</i> V. 222 <i>retorta DC.</i> V. 221 <i>rigidula DC.</i> V. 220 β <i>subcanescens DC.</i> V. 220 <p>Schimperi Hochst. et Steud. VII. 271</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>tenella Nees</i> V. 219 β <i>longifolia Nees</i> V. 219 <p>Zeyheri DC. V. 220</p> <p>Ferdinanda Lag. V. 552</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>augusta Lag.</i> V. 552 <i>eminens Lag.</i> V. 553 <i>lutcsens DC.</i> V. 553 <i>velutina Desf.</i> V. 553 <p>Fichtea Schultz VII. 87</p> <p>Poeppigii Schultz VII. 87</p> <p>Filago Tourn. VI 247 <i>W.</i> V 458</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>acaulis All.</i> V. 458 <i>acaulis Krock.</i> VI. 245 <i>alpestris Presl</i> VI. 249 <i>arvensis L.</i> VI. 248 β <i>Lagopus DC.</i> VI. 249 γ <i>Cupaniana</i> <i>caespitosa Raf.</i> VI. 247 <i>congesta Guss.</i> VI. 248 <i>discolor Guss.</i> V 459 <i>eriocephala Guss.</i> VI. 247 <i>exigua Sibth.</i> V. 459 <i>filiformis Lam.</i> VI. 248 <i>gallica L.</i> VI. 248 β <i>tenuifolia Presl</i> VI. 248 <i>germanica L.</i> VI. 247 β <i>pyramidalis Gaud.</i> VI. 247 γ <i>lanuginosa DC.</i> δ <i>spathulata</i> - <i>germanica var. <i>pumila</i> Raf.</i> VI. 231 <p><i>Lagopus Steph.</i> VI. 249</p> <p><i>lunuginosa Requi.</i> VI. 247</p> <p><i>leontopodiooides W.</i> VI. 276</p> <p><i>Leontodonium</i> I VI 276</p> | <p>Filago</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>mareotica Delil.</i> V. 459 <i>maritima L.</i> VI. 34 <i>minima Pers.</i> VI. 248 <i>montana L.</i> VI. 248 β <i>supina DC.</i> - γ <i>minima</i> - <i>multicaulis Lam.</i> V. 460 <i>neglecta DC.</i> VI. 248 <i>paniculata Moench</i> VI. 249 <i>prostrata DC.</i> VI. 249 <i>pygmaea Cav.</i> V. 459 <i>pygmaea L.</i> V. 458 <i>pyramidalis L.</i> VI. 247 <i>pyramidalis Meyer</i> VI. 248 <i>rotundata Moench</i> VI. 247 <i>spathulata Presl</i> VI. 248 <i>supina Lam.</i> V. 460 <i>vulgaris Lam.</i> VI. 247 <p>Fimbrillaria Cass. DC. V 387
(Conyza)</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>baccharoides Cass.</i> V. 388 <i>tubifera Cass.</i> V. 386 <p>Flaveria Juss. V. 635 V. 104 VII. 291</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>angustifolia Pers.</i> V. 635 <i>bonariensis DC.</i> V. 635 <i>capitata Juss.</i> V. 635 <i>Contrayerba Pers.</i> V. 635 <i>integrifolia fl. mexic.</i> V. 635 <i>linearis Lag.</i> V. 635 VII. 291 <i>maritima H. B. et K.</i> V. 635 <i>peruviana Juss.</i> V. 105 <i>radicans fl. mexic.</i> V. 635 <i>repanda Lag.</i> V. 636 <i>spicata Sm.</i> V. 105 <p>FLAVERIEAE Less. DC. V. 498
634</p> <p>FLOSCULOSAE Tourn. V. 4</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Florestina Cass.</i> V. 655 <i>callosa DC.</i> V. 655 <i>pedata Cass.</i> V. 655 <i>tripteris DC.</i> V. 655 <p>Flotovia Spr. VII. 10</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>diacanthoides Less.</i> VII. 11 <i>excelsa DC.</i> VII. 12 <i>glabra Spr.</i> VII. 11 <i>hispida DC.</i> VII. 11 <i>lanceolata Less.</i> VII. 11 <i>orthacantha DC.</i> VII. 11 <i>paniculata DC.</i> VII. 11 <i>spinescens Less.</i> VII. 11 <i>tomentosa Spr.</i> VII. 11 β <i>lata DC.</i> VII. 11 |
|--|--|

F
Flourensia DC. V. 592 VII. 290
 cernua *DC.* V. 593
corymbosa DC. V. 592
laurifolia DC. V. 592 VII. 290
thurifera DC. V. 592
 β *angustifolia DC.* V. 592
Forneum Adans. VII. 244
Fornicium Cass. C. A. Meyer *DC.*
 VI 665 (Leuzea)
 rhabonticoides *Cass.* VI. 666
Fougeria Moench V. 509
tetragona Moench V. 510
Fougerouxia DC. V. 509
 alba *DC.* V. 510
 recta *DC.* V. 510
Francoeuria Cass. V. 475
 crispa *Cass.* V. 475
 β *indica DC.* -
Frankia Schimperi Steud. VII.
 280
Franseria Cav. V. 524
 ambrosioides *Cav.* V. 524
 artemisioides W. V. V. 524
 Chamissonis *Less.* V. 524
 α *malvaefolia DC.*
 β *bipinnatisecta* -
Freemania hypnoidea Bojer VI.
 218
Fresenia DC. V. 328
 leptophylla *DC.* V. 328
 scaposa *DC.* V. 328
Frolovia Ledeb. *DC.* VI 538 (Aplo-
 taxis)
 lyrata *Ledeb.* VI. 538
Fulcaldea Poir. VII. 4 *Less.* V.
 77
 laurifolia *Poir.* VII. 4
tomentosa Less. V. 77
Fullartonia DC. V. 281
 kamaonensis *DC.* V. 281

G

Gaillardia Foug. V. 651 VII. 292
 alternifolia Rüsch. V. 652
amara Raf. V. 652
aristata Pursh V. 652
bicolor Spr. V. 652
bicolor β *Nutt.* V. 652
bicolor β *Drummondii Hook.*
 V. 652 VII. 292
Drummondii DC. V. 652 VII. 292
lanceolata Mx. V. 652
picta brit. fl. gard. VII. 292

Gaillardia
pulchella Foug. V. 652
rustica Cass. V. 652
GAILLARDIEAE DC. V. 499, 651
Galactites Moench VI. 616
tomentosa Moench VI. 616
 β *alata DC.* VI. 617
 γ *elegans*
Galardia Lam. V. 651
 acaulis *Pursh* V. 663
bicolor Ell. V. 652
bicolor Lam. V. 652
fimbriata Mx. V. 653
GALARDIEAE Nutt. V. 651
Galasia Less. VII. 123
Galatea Cass. V. 254
Galatella Cass. V. 254 VII. 272
acris Nees V. 256
albiflora Cass. V. 255
arragonensis Nees V. 257
asperrima Nees V. 277
biflora Nees V. 256
cana Nees V. 255
canescens Cass. V. 256
dahurica DC. V. 256
dracunculoides DC. V. 256
 α *radiata DC.* V. 256
 β *discoidea* -
fastigiata Nees V. 256 VII. 272
glandulosu Nees V. 269
Hauptii Lindl. V. 256
hyssopifolia Nees V. 255
insculpta Nees V. 255
intermedia Cass. V. 255
juncea Lindl. V. 257
leptophylla Nees V. 256
linifolia Nees V. 255
lusitanica Nees V. 257
nemoralis Hook. VII. 272
nemoralis Nees V. 257
 β *monocephala Nees* V. 257
nudiflora Lindl. V. 257
pauciflora Nees V. 256
punctata Cass. V. 255
punctata DC. V. 255
 α *angustifolia DC.* V. 255
 β *intermedia*
 γ *insculpta* -
punctata Lindl. V. 255 (V.
 696)
punctata Nees V. 255
rigida Cass. V. 256
squamosa DC. V. 257
tonnifolia Lindl. V. 257

- | | |
|--|--|
| <p>Galeana <i>Lallav. et Lex.</i> VII. 257
 <i>hastata</i> <i>Lallav. et Lex.</i> VII. 257</p> <p>Galinsoga <i>R. et Pav.</i> V. 677
 <i>angustifolia</i> <i>Spr.</i> V. 677
 <i>megapotamica</i> <i>Spr.</i> V. 677
 <i>oblongifolia</i> <i>DC.</i> V. 677
 <i>parviflora</i> <i>Cav.</i> V. 677
 β <i>DC.</i> V. 677
 γ <i>hispida</i> <i>DC.</i> V. 677</p> <p>quadriradiata <i>R. et Pav.</i> V.
677</p> <p>quinqueradiata <i>R. et Pav.</i> V.
677</p> <p>resinosa <i>Hook. et Arn.</i> V. 677
 <i>trilobata</i> <i>Cav.</i> V. 678
 <i>uniflora</i> <i>Spr.</i> V. 677</p> <p>Galinsogaea <i>Zucc.</i> V. 677</p> <p>Galinsogea <i>Cav. W.</i> V. 677
 <i>Kunth</i> <i>Less.</i> V. 678</p> <p><i>allaeocarpa</i> <i>Spr.</i> V. 676</p> <p><i>balhisiodoides</i> <i>H. R. et K.</i> V. 678</p> <p><i>brachiata</i> <i>Spr.</i> V. 674</p> <p><i>discolor</i> <i>Spr.</i> V. 613</p> <p><i>linearifolia</i> <i>Spr.</i> V. 654</p> <p><i>serrata</i> <i>Spr.</i> V. 673</p> <p><i>trifida</i> <i>Pers.</i> V. 678</p> <p>GALINSOGEAE <i>DC.</i> V. 499, 668</p> <p>Galophthalmum <i>Nees et Mart.</i> VII.
257</p> <p><i>brasiliense</i> <i>Nees et Mart.</i> VII.
257</p> <p>Galordia <i>Rüsch.</i> V. 651</p> <p>Gamocarpha <i>DC.</i> V. 2
 <i>Poeppigii</i> <i>DC.</i> V. 2</p> <p>Gamolepis <i>Less.</i> VI. 40
 <i>annua</i> <i>Less.</i> VI. 40
 <i>brachypoda</i> <i>DC.</i> VI. 40
 <i>chrysanthemoides</i> <i>DC.</i> VI. 40
 <i>ericoides</i> <i>Less.</i> VI. 41
 <i>euryopoides</i> <i>DC.</i> VI. 41
 <i>hebecarpa</i> <i>DC.</i> VI. 41
 <i>munita</i> <i>Less.</i> VI. 40
 <i>pectinata</i> <i>Less.</i> VI. 40
 <i>Tagetes</i> <i>DC.</i> VI. 40
 <i>trifurcata</i> <i>Less.</i> VI. 40</p> <p>Garuleum <i>Cass.</i> V. 309
 <i>bipinnatum</i> <i>Less.</i> V. 309
 <i>pinnatifidum</i> <i>DC.</i> V. 309
 <i>viscosum</i> <i>Cass.</i> V. 309</p> <p>Gastrocarpha <i>Don</i> VII. 72
 <i>runcinata</i> <i>Don</i> VII. 72</p> <p>Gattenhofia <i>Neck.</i> VI. 70</p> <p>Gatyona <i>Cass. DC.</i> VII. 178 (En-
doptera)</p> <p><i>globulifera</i> <i>Cass.</i> VII. 179</p> <p>Gazania <i>Germann.</i> VI. 509</p> | <p>Gazania</p> <p><i>araneosa</i> <i>DC.</i> VI. 512
 <i>arctotooides</i> <i>Less.</i> VI. 510
 <i>armeriooides</i> <i>DC.</i> VI. 511
 <i>Burchellii</i> <i>DC.</i> VI. 514
 <i>ciliaris</i> <i>DC.</i> VI. 513
 β <i>epitachys</i> <i>DC.</i> VI. 513</p> <p><i>coronopifolia</i> <i>DC.</i> VI. 511 VII.
17</p> <p><i>diffusa</i> <i>Spr.</i> VI. 501
 <i>Forbesiana</i> <i>DC.</i> VI. 508
 <i>grandis</i> <i>DC.</i> VI. 509
 <i>heterochaeta</i> <i>DC.</i> VI. 511
 <i>hirtella</i> <i>DC.</i> VI. 511
 <i>humilis</i> <i>E. Meyer</i> VI. 511
 <i>intrusa</i> <i>E. Meyer</i> VI. 511
 <i>jurineafolia</i> <i>DC.</i> VI. 511
 <i>Krebsiana</i> <i>Less.</i> VI. 509
 <i>leptophylla</i> <i>DC.</i> VI. 512
 <i>leucolaena</i> <i>DC.</i> VI. 509
 <i>Lichtensteinii</i> <i>Less.</i> VI. 514
 <i>lineariloba</i> <i>DC.</i> VI. 512
 <i>longifolia</i> <i>Less.</i> VI. 510
 <i>longiscapa</i> <i>DC.</i> VI. 513
 <i>mucronata</i> <i>DC.</i> VI. 513
 <i>multijuga</i> <i>DC.</i> VI. 509
 <i>nivea</i> <i>Less.</i> VI. 509
 <i>Othonnites</i> <i>Less.</i> VI. 510
 <i>Othonnites</i> <i>Less.</i> VI. 511
 <i>oxyloba</i> <i>DC.</i> VI. 512
 <i>Pavonia</i> <i>R. Br.</i> VI. 510
 <i>pinnata</i> <i>Less.</i> VI. 509
 β <i>leiopoda</i> <i>DC.</i>
 <i>rigens</i> <i>R. Br.</i> VI. 510
 <i>scabra</i> <i>DC.</i> VI. 509
 <i>serrata</i> <i>DC.</i> VI. 510
 <i>serrulata</i> <i>DC.</i> VI. 512
 <i>speciosa</i> <i>Less.</i> VI. 510
 <i>subbipinnata</i> <i>DC.</i> VI. 508
 <i>subulata</i> <i>R. Br.</i> VI. 512
 β <i>heterophylla</i> <i>DC.</i> -
 <i>tenuifolia</i> <i>Less.</i> VI. 513
 <i>varians</i> <i>DC.</i> VI. 513
 <i>uniflora</i> <i>Sims</i> VI. 512</p> <p>Geblera <i>prenanthonoides</i> <i>Bess.</i> VII. 161</p> <p>Geigera <i>Less.</i> V. 482
 <i>Geigeria</i> <i>Griesel.</i> V. 482
 <i>africana</i> <i>Griesel.</i> V. 482</p> <p>Gelasia <i>Cass. DC.</i> VII. 123 (Scor-
zonera)</p> <p><i>Jacquini</i> <i>Cass.</i> VII. 124
 <i>villosa</i> <i>Cass.</i> VII. 124</p> <p>Georgia <i>Spr.</i> V. 494
 <i>superiorata</i> <i>Spr.</i> V. 606</p> |
|--|--|

- Georgina W.* V. 494
Cervantesii Sweet V. 494
coccinea W. V. 494
crocata Sweet V. 494
frustranea DC. V. 494
superflua DC. V. 494
variabilis W. V. 494
 α *Kunth* V. 494
 β -
Geracium Reich. VII. 164
incarnatum Reich. VII. 165
paludosum Moesl. et Reich.
 VII. 170
parviflorum Moesl. et Reich.
 VII. 165
praemorsum Moesl. et Reich.
 VII. 164
prenanthoides Moesl. et
Reich. VII. 211
succisaefolium Reich. VII. 170
Gerbera Gron. VII. 15
asplenifolia Spr. VII. 15
 β *Buxbaumii DC.*
asplenifolia var. VII. 17
Burmanni Cass. VII. 16
cordata Less. VII. 16
coronopifolia Cass. VII. 17
coronopifolia Cass. VI. 511
crenata bot. Reg. V. 217
ferruginea DC. VII. 15
hirsuta Less. VII. 17
Lagascae Cass. VII. 17
macrocephala Less. VII. 16
ovalifolia DC. VII. 17
piloselloides Cass. VII. 16
 β *discolor DC.* VII. 17
sinuata Less. VII. 15
sinuata Spr. VII. 15
tomentosa DC. VII. 16
 α *elliptica* -
 β *ustulata*
 γ *polyglossa-*
Gerheria Cass. VII. 15
Linnaei Cass. VII. 15
Geropogon L. VII. 111
australis Spr. VII. 112
culiculatus L. VII. 124
glaber Jacq. VII. 112
glabrum L. VII. 111
hirsutum L. VII. 113
hirsutus All. VII. 124
Gibbaria Cass. VII. 257
bicolor Cass. VII. 257
Gifola Cass. DC. VI. 247 (Fi-
 lago)
vulgaris Cass. VI. 247
- Glandularia DC.* V. 320 (*Psiadia*)
Glebionis Cass. VI. 63, 64 *DC.*
 VI. 64 (*Chrysanthemum*)
Roxburghii Cass. VI. 64
GLOSSARIPHYTUM Neck. V.
 4 VII. 74
- Glossocardia Cass.* V. 631
Bosvallea DC. V. 631
linearifolia Cass. V. 631
- Glossogyne Cass.* V. 632
chinensis Less. V. 633
pedunculosa DC. V. 632
pinnatifida DC. V. 632
tenuifolia Cass. V. 632
- Glossophylla DC.* VI. 154 (*Cassi-*
nia)
- Gluphiphyllaea DC.* V. 671 (*Mey-*
eria)
- Glutinaria Comm. DC.* V. 318
 (*Psiadia*)
- Glycideras Cass.* VII. 257
lucida Cass. VII. 257
- Glyphia Cass.* VII. 257
- GNAPHALIEAE Less. DC.** V. 500
 VI. 149
- Gnaphalium Don.* VI. 221 *Cass.* VI.
 222 *L. et Auct.* V. 396 VI.
 166, 167, 169, 211, 219, 221,
 245, 246, 247, 249, 256, 264,
 267, 269, 271, 275 *Tourn.*
 VI. 34 *Poir.* V. 473 *Vaill.*
 V. 458
- acaule Sieb.* VI. 245
Achilleae Sieb. VI. 267
achilleoides Lam. VI. 172
achilleoides Sieb. VI. 170
acilepis DC. VI. 229
acuminatum Link VI. 236
adnatum Wall. VI. 274
adnatum W. herb. VI. 202
adscendens Thunb. VI. 185
aegyptiacum Pers. VI. 266
atfine Don VI. 222
affine d'Urv. VI. 234
alatum H. B. et K. VI. 221
alausense W. herb. VI. 22
albescens Sw. VI. 228
alpinum Asso VI. 270
alpinum Lightf. VI. 245
alpinum L. VI. 269
alpinum W. VI. 269
alpinum β elatius Gaud. VI.
 269
- ambiguum Don.* VI. 182

Gnaphalium	Gnaphalium
<i>americanum</i> <i>Milz.</i> VI. 234	<i>candidans</i> <i>H. B. et K.</i> VI. 221
<i>americanum</i> <i>W.</i> VI. 235	<i>candidissimum</i> <i>MB.</i> VI. 245
<i>americanum simplex</i> <i>Raf.</i> VI. 232	<i>candidissimum</i> <i>Lam.</i> VI. 229 <i>α humile</i> <i>DC.</i> VI. 229 <i>β majus</i> -
<i>Ammophila</i> <i>Wall.</i> VI. 266	<i>candidissimum</i> <i>Less.</i> VI. 229
<i>antennarioides</i> <i>DC.</i> VI. 224	<i>canescens</i> <i>DC.</i> VI. 228
<i>angustifolium</i> <i>Lam.</i> VI. 183	<i>canum</i> <i>Wall.</i> VI. 273
<i>angustissimum</i> <i>Mill.</i> VI. 183	<i>capillaceum</i> <i>Thunb.</i> VI. 170
<i>aphelexioides</i> <i>Bojer</i> VI. 207	<i>capitatum</i> <i>Lam.</i> VI. 253
<i>apiculatum</i> <i>Labill.</i> VI. 195	<i>capitatum</i> <i>Thunb.</i> VI. 252
<i>appendiculatum</i> <i>L. fil.</i> VI. 208	<i>capitellatum</i> <i>Thunb.</i> VI. 206
<i>appendiculatum</i> <i>Schrink</i> VI. 175	<i>carinatum</i> <i>E. Meyer</i> VI. 196
<i>aquanticum</i> <i>Mill.</i> VI. 231	<i>carneum</i> <i>Schrink</i> VI. 174
<i>arborescens</i> <i>L.</i> VI. 268	<i>carpathicum</i> <i>Wahlenb.</i> VI. 269
<i>arboreum</i> <i>L.</i> VI. 268	<i>carroense</i> <i>Schrink</i> VI. 229
<i>arenarium</i> <i>Aubry</i> VI. 182	<i>catipes</i> <i>DC.</i> VI. 236
<i>arenarium</i> <i>L.</i> VI. 184	<i>cauliflorum</i> <i>Desf.</i> VI. 266
<i>arenarium</i> <i>Thunb.</i> VI. 222	<i>celosioides</i> <i>H. B. et K.</i> VI. 221
<i>argenteum</i> <i>Mill.</i> VI. 187	<i>cephaloideum</i> <i>W.</i> VI. 236
<i>argenteum</i> <i>Poir.</i> VI. 174	<i>cephalotes</i> <i>Thunb.</i> VI. 252
<i>aristatum</i> <i>DC.</i> VI. 274	<i>cernuum</i> <i>Thunb.</i> VI. 203
<i>armenium</i> <i>Fisch. et Meyer</i> VI. 183	<i>Chamissonis</i> <i>DC.</i> VI. 233
<i>arnicoides</i> <i>Lam.</i> VI. 227	<i>cheiranthemifolium</i> <i>Pers.</i> VI. 223
<i>arvense</i> <i>W</i> VI. 249	<i>cheiranthifolium</i> <i>Bert. herb.</i> VI. 225
<i>asperum</i> <i>Pers.</i> VI. 237	<i>cheiranthifolium</i> <i>Lam.</i> VI. 223
<i>asperum</i> <i>Thunb.</i> VI. 268	<i>chilense</i> <i>Hook. et Arn.</i> VI. 233
<i>asterisciflorum</i> <i>Lam.</i> V. 459	<i>chilense</i> <i>Spr.</i> VI. 224, 233
<i>asteroides</i> <i>Balb.</i> VI. 236	<i>chionanthum</i> <i>Spr.</i> VI. 273
<i>attenuatum</i> <i>DC.</i> VI. 228	<i>Chrysocoma</i> <i>Poir.</i> VI. 266
<i>aureo-fulvum</i> <i>Berg</i> VI. 202	<i>cicatrisatum</i> <i>Vahl</i> VI. 237
<i>aureum</i> <i>Houtt.</i> VI. 187	<i>cinnamomeum</i> <i>Wall.</i> VI. 271
<i>auriculatum</i> <i>Lam.</i> VI. 208	<i>cirrhosum</i> <i>Bojer</i> VI. 193
<i>auriculatum</i> <i>Schrink</i> VI. 174	<i>citrinum</i> <i>Hook. et Arn.</i> VI. 223
<i>auriculatum</i> <i>Thunb.</i> VI. 209	<i>citrinum</i> <i>Lam.</i> VI. 182
<i>bulearicum</i> <i>Pourr.</i> VI. 182	<i>citrinum</i> <i>Schrink</i> VI. 203
<i>bellidiflorum</i> <i>Viv.</i> VI. 177	<i>coarctatum</i> <i>W.</i> VI. 232
<i>Berlandieri</i> <i>DC.</i> VI. 223	<i>collinum</i> <i>Labill.</i> VI. 235
<i>Berterianum</i> <i>DC.</i> VI. 233	<i>Commersonii</i> <i>Spr.</i> VII. 46
<i>bagotense</i> <i>H. B. et K.</i> VI. 221	<i>compressum</i> <i>Poir.</i> V. 473
<i>boreale</i> <i>Turcz.</i> VI. 270	<i>confusum</i> <i>DC.</i> VI. 222
<i>brachypterum</i> <i>DC.</i> VI. 226	<i>congestum</i> <i>bot. Mag.</i> VI. 176
<i>bracteatum</i> <i>Lam.</i> VI. 185	<i>congestum</i> <i>Ker.</i> VI. 176
<i>bracteatum</i> <i>Spr.</i> VI. 237	<i>congestum</i> <i>Lam.</i> VI. 176
<i>bracteatum</i> <i>W.</i> VI. 237	<i>congestum</i> <i>W.</i> VI. 176
<i>brevifolium</i> <i>Lam.</i> VI. 253	<i>congestum</i> <i>α Lam.</i> VI. 176
<i>Busua</i> <i>Hamilt.</i> VI. 275	<i>β</i> -
<i>caespitosum</i> <i>Lam.</i> VI. 173	<i>congestum</i> <i>var. papillosum</i> <i>E. Meyer</i> VI. 176
<i>caespitosum</i> <i>Presl</i> VI. 182	<i>conglobatum</i> <i>Moench</i> VI. 230
<i>californicum</i> <i>DC.</i> VI. 224	<i>conglobatum</i> <i>Viv.</i> VI. 182
<i>callichrysum</i> <i>Fisch. et Meyer</i> VI. 183	<i>conicum</i> <i>W</i> VI. 238
<i>calycinum</i> <i>Poir.</i> VII. 45	
<i>campestre</i> <i>Schrink</i> VI. 229	

- Gnaphalium**
- connatum* Spr. VI. 167
 - conoideum* H. B. et K. VI. 233
 - conoideum* Lam. VI. 227
 - consanguineum* Gaudich. VI. 233
 - contortum* Hamilt. VI. 271
 - conyzoideum* Lam. V. 396
 - cordifolium* Bojer VI. 208
 - coriaceum* E. Meyer VI. 167
 - coronatum* L. VI. 267
 - crassifolium* Lam. VI. 182
 - crassifolium* L. VI. 175
 - crassifolium* Lowe VI. 181
 - crassifolium* W. VI. 206
 - crispatum* Delil. VI. 231
 - crispum* Lam. VI. 206
 - crispum* L. VI. 208
 - crispum* L. fil. VI. 199
 - crispum* Perrot. VI. 197
 - crispum* Pourr. VI. 182
 - cuneatum* Wall. VI. 270
 - cuneifolium* Wall. VI. 270
 - Cunninghami* DC. VI. 235
 - Cupaniianum* Guss. VI. 249
 - cylindricum* L'Herit. VI. 268
 - cylindricum* L. VI. 190
 - cylindrostachyum* Wall. V. 455
 - cymatoides* Kunze VI. 225
 - cymosum* L. VI. 202
 - cynoglossoides* Trev. VI. 270
 - dasyanthum* IV. VI. 204
 - dealbatum* Thunb. VI. 229
 - debile* Thunb. VI. 230
 - decipiens* DC. VI. 236
 - declinatum* L. fil. VI. 172
 - decumbens* Lag. VI. 182
 - decumbens* Thunb. VI. 265
 - decurrans* Hamilt. VI. 275
 - decurrans* Ives. VI. 226
 - decurrans* Schrank VI. 224, 226
 - densum* Lam. VI. 252
 - dentatum* L. VI. 91, 137
 - dichotomum* W. VI. 228
 - diffusum* Bojer VI. 207
 - diffusum* E. Meyer VI. 175
 - divicum* L. VI. 270
 - dioicum* var. *plantaginifoli-*
um Mx. VI. 270
 - diosmaefolium* Vent. VI. 166
 - discolorum* L. VI. 191
 - discolorum* Thunb. VI. 174
 - discolorum* W. VI. 176
 - distans* Schrank VI. 254
 - divaricatum* Berg. VI. 208
 - divaricatum* Schrank VI. 208

- Gnaphalium**
- divaricatum* Thunb. VI. 208
 - divergens* Thunb. VI. 252
 - Dombeyanum* DC. VI. 225
 - domingense* Lam. VI. 227
 - dorsteniaeformum* Burch. VI. 186
 - drabaeforme* Schrank VI. 170
 - dysodes* Spr. VI. 225
 - elatum* Lam. VI. 199
 - elegans* H. B. et K. VI. 229
 - elichrysoides* W. herb. VI. 224
 - ellipticum* DC. VI. 274
 - elongatum* Horn. VI. 184
 - elongatum* Lamb. VI. 176
 - ericaeforme* Lamb. VI. 171
 - ericoides* Lam. VI. 205
 - ericoides* L. VI. 172
 - ericoides* W. VI. 205
 - excisum* Thunb. VI. 192
 - exinium* L. VI. 213
 - expansum* Thunb. VI. 170
 - falcatum* Lam. VI. 233
 - $\alpha \beta \gamma \delta$ DC.
 - fasciculatum* Thunb. VI. 253
 - fastigiatum* Schrank VI. 176
 - fastigiatum* Thunb. VI. 250
 - selinum* Thunb. VI. 176
 - ferrugineum* Pers. VI. 221
 - ferrugineum* Schrad. VI. 212
 - filagineum* DC. VI. 234
 - filuginoides* Bojer VI. 219
 - filiforme* Liljeb. VI. 245
 - flaccidum* Weinm. VI. 220
 - flavissimum* Sieb. VI. 195
 - flexuosum* E. Meyer VI. 204
 - floccosum* DC. VI. 234
 - floridum* Poir. VI. 268
 - foetidum* L. VI. 187
 - foliosum* Poir. VI. 173
 - fragrans* Sieb. VI. 174
 - frigidum* Poepp. VII. 47
 - fruticans* L. VI. 175
 - fruticans* Schrank VI. 187
 - fruticans* Thunb. VI. 175
 - fruticans* W. VI. 175
 - fruticosum* Forsk. VI. 237
 - fulvum* Lam. VI. 174
 - fuscatum* Bory VI. 209
 - fuscatum* Pers. VI. 232
 - fuscum* Oed. VI. 232
 - fuscum* Scop. VI. 245
 - gallicum* Wallr. VI. 248
 - gallicum* W. VI. 248
 - Gandichaudianum* DC. VI. 226
 - β *subrufescens* DC. VI. 226

Gnaphalium

- germanicum* W. VI. 247
 β *pyramidatum* Duby VI. 247
 γ *lanuginosum*
glarescens Schrank VI. 252
glastrum Eckl. VI. 200
globosum Desf. VI. 236
globosum Horn. VI. 236
globuliferum E. Meyer VI. 173
glomeratum hort. Paris. VI. 236
glomeratum L. VI. 168
glutinosum Ten. VI. 182
gracile Blume VI. 222
gracile H. B. et K. VI. 223
gracile var. Spr. VI. 223
gracillimum Perrot. VI. 232
grandiflorum L. VI. 175
grandiflorum W. VI. 175
graveolens Auch. VII. 299
graveolens MB. VI. 184
graveolens H. B. et K. VI. 225
gymnocephalum DC. VI. 235
Hamiltoni Wall. V. 439
hamulosum E. Meyer VI. 192
helianthemifolium Burm. VI.
173
helianthemifolium E. Meyer
VI. 206
helianthemifolium Thunb. VI.
174
heliotropifolium Lam. VI. 209
hemisphaericum Horn. VI. 236
heterophyllum Thunb. VI. 205
hirsutum Thunb. VI. 268
hirtum H. B. et K. VI. 224
hispidum L. fil. VI. 256
humile Thunb. VI. 209
humillimum Spr. VI. 227
hurdwaricum Wall. VI. 231
hyemale Walt. VI. 232
hyperboreum Winch. VI. 270
hypoleucum DC. VI. 222
hypophaeum Spr. VI. 271
japonicum Thunb. VI. 237
javanicum Reinw. VI. 271
javanum DC. VI. 222
ignescens L. VI. 679
imbricatum L. VI. 191
incanum H. B. et K. VI. 228
incarnatum Bory VI. 173
indicum L. VI. 231
innominatum Wall. VI. 273
inornatum DC. VI. 225
intermedium Wall. VI. 270
involutatum Forst. VI. 235
 α *simplex* DC. VI. 236

Gnaphalium

- β *ramosum* DC. VI. 236
involutatum Lam. VI. 237
involutatum Rich. VI. 236
involutatum β Sims VI. 236
italicum Roth VI. 183
kurmense Mart. VI. 237
lanatum Forst. VI. 228, 235
lanuginosum H. B. et K. VI. 228
lasiocaulon Link VI. 237
lavandulaceum DC. VI. 227
lavandulaefolium W. VI. 184
lavanduloides Bojer VI. 207
legitimum Gaertn. VI. 34
leontopodinum Bory VI. 227
leontopodioides Reich. VI. 276
leontopodioides W. VI. 276
Leontopodium Jacq. VI. 276
leptophyllum DC. VI. 226
leysseroides Desf. VI. 279
longifolium Blume VI. 274
loxense W. herb. VI. 221
lupulaceum Lam. VI. 208
luteo-album L. VI. 230
luteo-album *depressum* Pers.
VI. 230
luteo-album var. *incanum*
Rich. VI. 230
lycopodioides d'Urv. VII. 45
Lycopodium Pers. VI. 237
macilentum E. Meyer VI. 229
maculatum Thunb. VI. 229
madagascariense Poir. VI. 206
margaritaceum L. VI. 270
maritimum L. VI. 204
maritimum Schrank VI. 202
maritimum Thunb. VI. 204
maritimum W. VI. 204
martaianicum Wall. VI. 222
medium C. Bauh. VI. 231
medium Vill. VI. 232
melanophthalmum Lowe VI.
177
micranthum Thunb. VI. 229
 β *spretum* DC. VI. 229
microphyllum W. VI. 183
milleflorum L. fil. VI. 213
milleflorum W. herb. VI. 190
minimum Sm. VI. 248
modestum Hook. VI. 214
molle Thunb. VI. 204
monanthon W. herb. VI. 269
montanum W. VI. 248
montevidense Spr. VI. 237
moschatum Cunningham. VI. 236
mucronatum Berg. VI. 178

Gnaphalium

- multicaule Lam.* VI. 174
multicaule W. VI. 232
multiceps Wull. VI. 222
multiflorum Poir. V. 473
multiflorum W. VI. 208
muricatum Burm. VI. 252
muricatum L. VI. 250
muricatum Thunb. VI. 253
muricatum ♂ fasciculatum Berg. VI. 253
muscoides Desf. VI. 246
nanum H.B. et K. VI. 227
nanum W. VI. 168
neglectum Soy. VI. 248
nepalense Hortul. VI. 270
niliacum Radd. VI. 231
nitens W. herb. VI. 229
nitidum Horn. VI. 238
nivale Ten. VI. 276
niveum Juss. herb. VI. 436
niveum L. VI. 203
niveum Poir. VI. 189
niveum Thunb. VI. 204
nudiflorum Lam. VI. 177
norvegicum Jacq. VI. 232
notatum Thunb. VI. 170
notatum W. VI. 190
Notonianum Wall. VI. 273
nubigenum Wall. VI. 272
nudifolium Burm. VI. 200
nudifolium L. VI. 200
nudifolium Sieb. VI. 200
nudifolium Spr. VI. 200
nudum Hoffm. VI. 231
obtusifolium Hortul. VI. 235
obtusifolium L. VI. 227
obtusifolium Spr. VI. 234
Oculus Thunb. VI. 166
Oculus cuti L. fil. VI. 166
odoratissimum L. VI. 202
odoratum Thunb. VI. 185
orbiculare Thunb. VI. 173
orientale L. VI. 184
orientale d'Urv. VI. 184
orixense Roxb. VI. 230
ovatum Desf. VI. 181
oxyphyllum DC. VI. 225
 β *seminanatum*.
Pallasi *Spr.* VI. 183, 269
pallidum Hamilt. VI. 222
pallidum Lam. VI. 230
paniculatum Berg. VI. 170
paniculatum Colla VI. 223
paniculatum Thunb. VI. 190
papillosum Poir. VI. 189

Gnaphalium

- parviflorum a Lam.* VI. 203
patulum Berg. VI. 209
patulum L. VI. 208
pauciflorum JC. VI. 229
pedunculare L. VI. 198
pedunculare Ten. VI. 249
pellitum H.B. et K. VI. 228
pellitum Schrad. VI. 225
pendulum Presl VI. 182
pensylvanicum W. VI. 235
perfoliatum Wall. VI. 270
peruvianum Spr. VI. 237
petiolatum L. VI. 208
petiolatum Thunb. VI. 175
phlomoides Lam. VI. 213
pilosellum L. fil. VI. 198
pilulare Wahlenb. VI. 231
 β *nudum DC.* VI. 231
piluliferum Hortul. VI. 166
Pira-vira Less. VI. 224
Pira-vira var. Less. VI. 225
plantagineum Burm. VI. 198,
200
plantagineum L. VI. 270
Plantago Bojer VI. 200
plenum Burm. VI. 174
plicatum Fisch. et Meyer VI. 183
pluricaule Hamilt. VI. 232
pluricaule Poir. VI. 232
Poeppigianum DC. VI. 227
polifolium Thunb. VI. 173
polyanthos Thunb. VI. 208, 250
(2)
polycaulon Pers. VI. 232
polyccephalum Mx. VI. 227
polyccephalum Spr. VI. 228
polyccephalum Wall. V. 455
pompejanum Ten. VI. 230
prostratum Less. VI. 230
prostratum Patr. VI. 184
prostratum Roxb. VI. 249
prostratum Thunb. VI. 230
prostratum var. C. Wall. VI. 231
proteaeolorum Schrank VI.
179
proteiforme Lam. VI. 227
proteoides Sieb. VI. 173
puberulum DC. VI. 224
pulchellum E. Meyer VI. 190
pulchellum Wall. VI. 276
pulverulentum Bore VI. 231
pulvinatum Delil. VI. 231
pumilum W. VI. 238
purpurascens DC. VI. 225
vurbureum L. VI. 232

- Gnaphalium*
pusillum *Haenk.* VI. 245
pusillum *Thunb.* VI. 168
pygmaeum *Lam.* V. 458
pygmaeum *Thunb.* VI. 172
pyramidalis *Berg.* VI. 174
pyramidalis *Thunb.* VI. 234
pyramidalis *W.* VI. 247
quinquenervia *Thunb.* VI. 200
quintuplinervia *Hamil.* VI. 270
racemosum *Schrantz* VI. 178
radicans *Burm.* VI. 177
ramigerum *DC.* VI. 222
ramosum *Lam.* VI. 231
rectum *C. A. Meyer* VI. 245
rectum *Sm.* VI. 232
recurvum *Lam.* VI. 268
redolens *Forst.* V. 455
repens *Houtt.* VI. 265
repens *L.* VI. 229
 β *DC.* VI. 230
retrorsum *Bojer* VI. 207
retusum *Lam.* VII. 47
retusum *Poepp.* VI. 234
revolutum *Thunb.* VI. 206
roseum *H. B. et K.* VI. 229
rosum *Berg.* VI. 206
rotundifolium *Thunb.* VI. 176
rubellum *Thunb.* VI. 191
rufescens *H. B. et K.* VI. 220
rufescens *Poir.* VI. 237
rupestre *Bory* VI. 173
rupestre *Ruf.* VI. 182
Ruppelii *Fresen.* VI. 266
rutilans *L.* VI. 185
Sandwicensium *Gaudich.* VI. 236
sanguineum *L.* VI. 176
satureiaefolium *Poepp.* VI. 220
satureioides *H. B. et K.* VI. 220
satureioides *Lam.* VI. 220
saxatile *Blume* VI. 271
scabrum *Thunb.* VI. 205
scandens *Sieb.* VI. 182
Schraderi *DC.* VI. 225
scoparium *Schrantz* VI. 205
scorpioides *Poir.* VI. 194
selaginifolium *Bojer* VI. 217
semiamplexicaule *DC.* VI. 228
semidecurrens *Wall.* VI. 271
semipapposum *Labill.* VI. 195
seriphoides *Berg.* VI. 265
serpyllifolium *Berg.* VI. 173
serratum *L.* VI. 202
serratum *Thunb.* VI. 176
sessile *Burm.* VI. 170
siculum *Sur.* VI. 182

- Gnaphalium*
siculum Tineo VI. 183
simplex Rich. VI. 235
simplicicaule Wall. VI. 271
simplicicaule W. herb. VI. 234
sinuatum Lour. VI. 237
solidaginoides Poir. V. 443
sordidum L. V. 396
spadiceum Lam. VI. 168, 191
spathulatum Burm. VI. 208
spathulatum Delil. VI. 231
spathulatum Lam. VI. 235
spathulatum Thunb. VI. 168
sphaelatum H. B. et K. VI. 234
 α *legitimum DC.* VI. 234
 β *rectum*
 γ *chilense*
sphaericum Perrot. VI. 230
sphaericum Sieb. VI. 236
sphaericum W. VI. 236
spicatum Lam. VI. 232
 β *interruptum DC.* VI. 232
 γ *sabulosum* .
spicatum Vahl VI. 266
splendens W. herb. VI. 224
splendidum Thunb. VI. 185
Sprengelii Hook. et Arn. VI. 224
squarrosum L. VI. 167
stachydifolium Lam. VI. 233
stachydifolium Less. VI. 233
stachydifolium var. Cham. VI.
 233
staehelinoides Thunb VI. 191
stellatum Burm. VI. 174
stellatum L. VI. 174
stenocladum Schrank VI. 268
Stoechas L. VI. 182
Stoechas Thunb. VI. 203, 206
Stoechas β inodorum Desf.
 VI. 182
stramineum H. B. et K. VI. 230
strictum Lam. VI. 185
strictum Moench VI. 232
strictum Roxb. VI. 232
strictum Zeyh. VI. 204
strigosum Thunb. VI. 202
suaveolens Arrab. V. 450
subdecurrens DC. VI. 271
supinum Vill. VI. 245
supinum var. indicum Spr.
 VI. 273
sylvaticum L. VI. 232
 α *rectum DC.* -
 β *fuscatum Wahnenb.* VI. 232
sylvaticum Scop. VI. 232
sylvaticum Sm. VI. 232

- Gnaphalium**
- tenellum* Wall. VI. 273
 - Teneriffae* Spr. V. 473
 - tenue* H. B. et K. VI. 223
 - tenuifolium* Vahl VI. 237
 - tephrodes* Link VI. 205
 - teretifolium* L. VI. 205
 - teretifolium* W. VI. 205
 - Thuarsii* Spr. VI. 234
 - tinctum* Thunb. VI. 168
 - tomentosum* Hoffm. VI. 231
 - tricostatum* Sieb. VI. 202
 - tricostatum* Thunb. VI. 209
 - trifidum* Thunb. VI. 230
 - trinerve* DC. VI. 236
 - uliginosum* L. VI. 230
 - ulophyllum* Hook. et Arn. VI.
225
 - ulophyllum* E. Meyer VI. 197
 - umbellatum* L. fil. VI. 255
 - umbellatum* Schrank VI. 250
 - umbellatum* W. VI. 205
 - undatum* Thunb. VI. 199
 - undulaceum* Reich. VI. 202
 - undulatum* L. VI. 226
 - undulatum* Pers. VI. 226
 - undulatum* Walt. V. 453
 - uniflorum* Lam. VI. 237
 - uniflorum* Pall. VI. 269
 - verbascifolium* Schrank VI.
175
 - verticillatum* Thunb. VI. 266
 - vestitum* Thunb. VI. 230
 - Vira-Vira Molin. VI. 224
 - virgatum* L. V. 454
 - virgineum* Sibth. VI. 177
 - viscidum* Blume VI. 274
 - viscosum* H. B. et K. VI. 224
 - viscosum* Poepp. VI. 223
 - Wightianum* Wall. VI. 273
 - Willdenowii* Dietr. VI. 236
 - yuccafolium* Lam. VI. 173
 - Gnaphalodes** Tourn. V. 460
 - dentata* Moench V. 460
 - Gnaphalopsis** DC. VII. 258
 - micropoides* DC. VII. 258
 - Gnephosis** Cass. VI. 151
 - tenuissima* Cass. VI. 151
 - Gochnatia** H. B. et K. VII. 24
 - cordata* Less. VII. 24
 - corymbosa* Less. VII. 24
 - fasicularis* Don VII. 24
 - genistoides* Hook. et Arn. VII.
29
 - glutinosa* Don VII. 25
- Gochnatia**
- ilicifolia* Less. VII. 26
 - polymorpha* herb. Berol. VII.
25
 - pyrifolia* Don VII. 25
 - rigida* Don VII. 25
 - rotundifolia* Less. VII. 24
 - spectabilis* Less. VII. 25
 - vernonioides* H. B. et K. VII.
24
 - Gomesia** Lallav. VII. 262
 - Goniocaulon** Cass. DC. VI. 558
(Amberboa)
 - glabrum* Cass. VI. 558
 - Gonospermum** Less. VI. 84
 - canariense* Less. VI. 85
 - elegans* DC. VI. 84
 - fruticosum* Less. VI. 84
 - multiflorum* DC. VI. 84
 - Gorteria** Gaertn. VI. 500 Lam. VI.
504 L. VI. 497, 500, 502, 504
508
 - affinis* DC. VI. 501
 - araneosa* Meerb. VI. 504
 - asteroides* L. VI. 506
 - barbata* L. fil. VI. 505
 - calendulacea* DC. VI. 501
 - carthamoides* Lam. VI. 506
 - cernua* L. fil. VI. 504
 - ciliaris* L. VI. 499
 - ciliata* Thunb. VI. 498
 - ciliata* W. VI. 498
 - corymbosa* DC. VI. 501
 - cruciata* Houtt. VI. 506
 - diffusa* Thunb. VI. 501
 - fruticosa* Burm. VI. 506
 - fruticosa* L. VI. 506
 - herbacea* L. fil. VI. 504
 - hispida* Lichtenst. VI. 502
 - hispida* L. fil. VI. 499
 - incisa* Thunb. VI. 509
 - integrifolia* Thunb. VI. 502
 - linearis* Thunb. VI. 512
 - Loureiriana* DC. VI. 501
 - mitis* Burm. VI. 497
 - oppositifolia* Lam. VI. 506
 - Othonnites* Thunb. VI. 510
 - ovata* Vahl VI. 286
 - Pavonia* Andr. VI. 510
 - pectinata* Thunb. VI. 510
 - personata* L. VI. 501
 - personata* E. Meyer VII. 36
 - pinnata* Thunb. VI. 509
 - rigens* L. VI. 510
 - rivierei* Thunb. VI. 510

- Gorteria**
- rigens* β Thunb. VI. 510
 - rigens minor* L'Herit. VI. 510
 - rigida* Banks herb. VI. 522
 - setosa* L. VI. 499
 - setosa* Lour. VI. 501
 - spinosa* Jacq. VI. 498
 - spinosa* L. fil. VI. 507
 - squarrosa* L. VI. 498
 - uniflora* L. fil. VI. 512
- GORTERIEAE DC.** VI. 449, 497
- Graemia* Hook. V. 661
 - aromatica* Hook. V. 662
 - aromatica* Poepp. V. 501
 - Grammarthrion* Cass. VI. 319
 - biligulatum* Cass. VI. 319
 - oppositifolium* Cass. VI. 318
 - scorpioides* Cass. VI. 319
 - Grangea* Adans. V. 372 *Poir.* VI. 139
 - Adansonii* Cass. V. 373
 - aegyptiaca* DC. V. 373
 - ceruanoides* Cass. V. 373
 - cuneifolia* Poir. VI. 139
 - decumbens* Desf. VI. 139
 - dissecta* Bojer V. 372
 - galamensis* Cass. V. 373
 - lanceolata* Poir. V. 491
 - latifolia* Lam. V. 372
 - maderaspatana* Desf. V. 373
 - maderaspatana* Poir. V. 373
 - minuta* Poir. VI. 139
 - mucronata* Hamilt. VI. 141
 - procumbens* DC. VI. 373
- GRANGEINEAE DC.** V. 212, 371
- Grindelia* W. V. 314 VII. 278
 - angustifolia* DC. V. 315
 - angustifolia* H.B. et K. V. 315
 - anomala* DC. V. 316
 - arguta* Schrad. V. 315
 - bupthalmoides* DC. V. 316
 - coronopifolia* Lehm. V. 316
 - diffusa* Don VII. 278
 - Duvalii* Spr. V. 315
 - fruticosa* Desf. V. 316
 - glutinosa* Bert. V. 348
 - glutinosa* Dunal V. 314
 - hirsutula* Hook. et Arn. VII. 278
 - humilis* Hook. et Arn. VII. 278
 - incisa* Spr. V. 258
 - integrifolia* DC. V. 315
 - inuloides* W. V. 315
 - Lambertii* Don V. 316
 - microcephala* DC. V. 315
 - pulchella* Bert. V. 347
- Grindelia**
- pulchella* Dunal V. 315
 - rubricaulis* DC. V. 316
 - sibirica* Link V. 230
 - spathulata* Bern. V. 315
 - spathulata* Link V. 315
 - squarrosa* Dunal V. 315
 - stricta* DC. VII. 278
 - subdecurrens* DC. V. 315
 - Guandiola* H. et Bonpl. V. 511
 - mexicana* H. et Bonpl. V. 511
 - Guardiola* Steud. V. 511
 - Guariruma* Cass. VII. 4, 6 *Less.* VII. 6
 - Guizotia* Cass. V. 551
 - abyssinica* Cass. V. 551
 - oleifera* DC. V. 551
 - α sativa* DC. V. 552
 - β angustior* -
 - Gundelia* Tourn. V. 88
 - glabra* Mill. V. 88
 - Tournefortii* L. V. 88
 - α glabra* -
 - β araneosa*
 - Tournefortii* Mill. V. 88
 - Gundelsheimera* Cass. V. 88
 - Guntheria megapotamica* Spr. VII. 293
 - Gutierrezia* Lag. V. 653
 - linearifolia* Lag. V. 654
 - Gymnachaena* Reich. VI. 264
 - bruniades* Reich. VI. 264
 - Gymnactis* DC. V. 317 (Heterotheca)
 - Gymnanthemum* Cass. V. 15, 67
 - DC. V. 67 (Decaneurum)
 - congestum* Cass. V. 23
 - cupulare* Cass. V. 68
 - fimbrilliferum* Cass. V. 23, 68
 - obovatum* Gaudich. V. 67
 - Gymnarhena* Desf. V. 374 VII. 280
 - micrantha* Desf. V. 374 VII. 280
 - Gymnocline* Cass. Less. VI. 53, 58
 - leucocephala* Cass. VI. 58
 - macrophylla* Bluff et Fing. VI. 58
 - Vaillantii* Cass. VI. 59
 - xanthocephala* Cass. VI. 59
 - Gymnoclines* DC. VI. 58 (Pyrethrum)
 - Gymnocoronis* DC. V. 106 VII. 266
 - attenuata* DC. V. 106
 - spilanthes* DC. VII. 266
 - subcordata* DC. V. 106

- Gymnodiscus* *Less.* VI. 469
capillaris *Less.* VI. 469
linearifolius *DC.* VI. 469
- Gymnolaena* *DC.* V. 641 (*Dysodia*)
- Gymnoloma* *Ker* V. 563
maculatum *Ker* V. 563
- Gymnolomia* *H. B. et K.* V. 561
hondensis *H. B. et K.* V. 562
rudbeckioides *H. B. et K.* V. 562
tenella *H. B. et K.* V. 562
triplinervia *H. B. et K.* V. 562
- Gymnopsis* *DC.* V. 561 VII. 289
dentata *DC.* V. 561
euxenoides *DC.* V. 562
helianthoides *DC.* V. 562
hondensis *DC.* V. 562
rudbeckioides *DC.* V. 562
Schiedeana *DC.* V. 561
tenella *DC.* V. 562
triplinervia *DC.* V. 562
uniserialis *Hook.* VII. 289
verbesinoides *DC.* V. 561
wedeliooides *DC.* V. 562
- Gymnosperma* *Less.* V. 311
corymbosum *DC.* V. 312
glutinosum *Less.* V. 312
multiflorum *DC.* V. 312
nudatum *DC.* V. 312
oppositifolium *DC.* V. 312
scoparium *DC.* V. 312
- GYMNOSPERMEA** *DC.* V. 212, 310
- Gymnostephium* *Less.* V. 300
fruticosum *DC.* V. 300
gracile *Less.* V. 300
hirsutum *Less.* V. 300
- Gymnostyles* *Juss. Pers.* VI. 142
alata *Spr.* VI. 143
anthemifolia *Juss.* VI. 142
chilensis *Spr.* VI. 143
lusitanica *Spr.* VI. 143
minuta *Spr.* VI. 143
Mutisii *Spr.* VI. 143
nasturtiifolia *Juss.* VI. 142
parthenifolia *Moç.* V. 530
pedunculata *Moç.* VI. 143
peruviana *Spr.* VI. 143
pterosperma *Juss.* VI. 143
stolonifera *Juss.* VI. 143
- Gynema* *Raf.* V. 450
argentea *Raf.* V. 453
balsamica *Raf.* V. 452, 453
dentata *Raf.* V. 452
parviflora *Raf.* V. 453
viscida *Raf.* V. 452
- Gyneheteria* (*Gynheteria*) *W.*
V. 456
- Gyneheteria*
incana *Spr.* V. 456
incana *W.* V. 456
incana chilensis *Spr.* V. 457
- Gyneteria* *Spr.* V. 456
- Gynoxys* *Cass.* VI. 325 *Less.* (*Gynoxys*) VI. 325, 411
baccharoides *Cass.* VI. 325
Berlandieri *DC.* VI. 326
α cordifolia -
β cuneata -
buxifolia *Cass.* VI. 326
cordifolia *Cass.* VI. 326
β Neaei *DC.* VI. 326
fuliginosa *Cass.* VI. 326
glabrata *Less.* VI. 411
Haenkei *DC.* VI. 326
incana *Less.* VI. 412
laciniata *Less.* VI. 412
laurifolia *Cass.* VI. 325
lucida *Less.* VI. 411
Poeppigii *DC.* VI. 326
pulchella *Cass.* VI. 326
- Gynura* *Cass.* VI. 298
angulosa *DC.* VI. 298
aurantiaca *DC.* VI. 300
auriculata *Cass.* VI. 300
auriculata *DC.* VI. 300
α glabrata -
β puberula -
- bicolor* *DC.* VI. 299
bulbosa *Hook. et Arn.* VI. 301
divaricata *DC.* VI. 301
dubia *Cass.* VI. 301
ecalyculata *DC.* VI. 298
Finlaysoniana *DC.* VI. 299
foetens *DC.* VI. 300
haematophylla *DC.* VI. 299
lycopersicifolia *DC.* VI. 300
nepalensis *DC.* VI. 300
nitida *DC.* VI. 299
nudicaulis *Arn.* VI. 301
ovalis *DC.* VI. 300
pinnatifida *DC.* VI. 301
Pseudo-china *DC.* VI. 299
purpurascens *DC.* VI. 299
sagittaria *DC.* VI. 301
sarcobasis *DC.* VI. 300
sarmentosa *DC.* VI. 298
sinuata *DC.* VI. 301

H

- Hacub* *Vaill.* V. 88
Haenselera *Boiss.* VII. 83

- Haenslera*
 granatensis *Boiss.* VII. 83
Halocharis *MB.* VI. 665
 carthamooides *MB.* VI. 666
Hamulium *Cass.* *DC.* V. 617 (Verbesina)
 alatum *Cass.* V. 617
Hapalostephium *Don DC.* VII.
 165 (Crepis)
Haplocarpha *Less.* VI. 494
 lanata *Less.* VI. 494
 Lessingii *DC.* VI. 494
 Thunbergii *Less.* VI. 494
Haplostephium *Mart. herb.* V. 78
 Passerina *Mart. herb.* V. 78
Harmodia *Don DC.* VII. 27
 (Proustia)
Harpalium *Cass.* V. 583
 aureum *Cass.* V. 584
 rigidum *Cass.* V. 583
 sericeum *DC.* V. 584
 truxillense *Cass.* V. 583
Harpalixia *DC.* V. 584 (Harpalium)
Harpalyce *Don* VII. 240
 alba β *Beck* VII. 241
 altissima *Beck* VII. 241
 racemosa *Beck* VII. 242
 serpentaria *Don* VII. 240
 virgata *Beck* VII. 242
Harrisonia *Neck.* VI. 528
Hartmannia *DC.* V. 693
 ciliata *DC.* V. 694
 corymbosa *DC.* V. 694
 fasciculata *DC.* V. 693
Haxtonia *Hortul.* V. 271
 foliosa hort. *Bonn.* V. 270
Haynea *Spr.* V. 16 *W.* V. 14
 edulis *W.* V. 14
 pedunculata *Cass.* V. 16
 pedunculata *Spr.* V. 16
Hebecarpaea *DC.* V. 219 (Felicia)
 Hebeclinium *DC.* V. 136
 hecatanthum *DC.* V. 136
 macrophyllum *DC.* V. 136
 β rivale *DC.* V. 136
 Urolepis *DC.* V. 136
Hebethora *DC.* V. 453 (Pluchea)
Hectorea *DC.* V. 95
 villosissima *DC.* V. 95
Hecubaea *DC.* V. 665 VII. 293
 scorzoneraefolia *DC.* V. 665 VII.
Hedriophyllum *Less. DC.* VII.
 24 (Gochnatia)
Hedypnois *Tourn.* VII. 81 *Gaertn.*
 VII. 79 *Scop.* VII. 145
 arenaria *DC.* VII. 82
 arenaria *W. et Hortul.* VII. 82
 autumnalis *Huds.* VII. 108
 biennis *Huds.* VII. 163
 caspica *Horn.* VII. 81
 coronopifolia *Ten.* VII. 81
 crepidiformis *Reich.* VII. 81
 cretica *Cav.* VII. 81
 cretica *W.* VII. 81
 β subacaulis *DC.* VII. 81
furfuracea *Reich.* VII. 81
globulifera *Lam.* VII. 81
hieracioides *Huds.* VII. 128
hirta *Sm.* VII. 99
laciniflora *Viv.* VII. 81
mauritanica *W.* VII. 81
monspeliensis *W.* VII. 81
paludosa *Scop.* VII. 148
 pendula *DC.* VII. 82
 β pinnatifida *DC.* VII. 82
 pendula *W.* VII. 82
persica *Fisch.* VII. 81
polymorpha *DC.* VII. 81
pyrenaica *Vill.* VII. 101
radiata *Gaertn.* VII. 80
rhagadioloides *Cass.* VII. 81
rhagadioloides *W.* VII. 81
scabra *Less.* VII. 79
Taraxaci *Vill.* VII. 107
Taraxacum *Scop.* VII. 145
Tournefortii *Cass.* VII. 81
tubaeformis *Ten.* VII. 81
Heleastrum *DC.* V. 263 VII. 273
 album *DC.* V. 264 VII. 273
 β, γ
 paludosum *DC.* V. 264
Helenia *L. DC.* V. 666 (Hele-
 nium)
 autumnalis *Gaertn.* V. 666
 decurrens *Moench* V. 666
HELENIEAE *DC.* V. 499, 651
Helenium *L.* V. 665 VII. 293 *Cass.*
 V. 666 *Spr.* V. 656
aegyptiacum *Vaill.* V. 475
aegyptiacum tomentosum
Vaill. V. 479
 autumnale *L.* V. 666
 β pubescens *Pers.* V. 666
autumnale *Mill.* V. 667
capitatum *Lam.* V. 666

Helenium

- elegans DC. V. 667
 heterophyllum DC. V. 667
lanatum Spr. V. 657
longifolium Sm. V. 667
mexicanum H. B. et K. V. 666
microcephalum DC. V. 667
Milleri Schult. V. 666
oppositifolium Spr. V. 656
puberulum DC. V. 667
pubescens Ait. V. 663, 666
pubescens Hook. VII. 293
pumilum W. V. 667
quadridentatum Lubill. V. 666
quadripartitum Link V. 667
stoechadifolium Spr. V. 656
trolliifolium Spr. V. 658
tubuliflorum DC. V. 666
varium Schrad. V. 666
vernale Wulf. V. 653

HELIANTHEAE Less. V. 498, 534

- Helianthus* L. V. 585 VII. 290 *Auct.*
 V. 563, 580, 583 *Less.* V. 580, 583
altissimus Jacq. V. 590
altissimus L. V. 590
 ♂ DC. V. 590
altissimus Tausch V. 590
altissimus W. V. 590
amplexicaulis DC. V. 589
angustifolius L. V. 587
angustifolius Mx. V. 587
annuus L. V. 585
 ♂ indicus DC. V. 585
 γ pumilus
argenteus H. B. et K. V. 590
aristatus Ell. V. 591
atrorubens Lam. V. 586
atrorubens L. V. 586
aureus H. B. et K. V. 584
buddleiaformis DC. V. 588
buphtalmoides Hortul. V. 551
californicus DC. V. 589 VII. 290
canescens Juss. herb. V. 591
canescens Mx. V. 587
ciliaris DC. V. 587
cochinimensis Pers. V. 591
cordatus Lamb. V. 551
cornifolius H. B. et K. V. 589
corymbosus Poepp. V. 592
decapetalus L. V. 588 VII. 290
dentatus Cav. V. 579
diffusus Sims V. 586
divaricatus L. V. 587
diversifolius Ell. V. 588
doronicoides Lam.

Helianthus

- excelsus* W. V. 585
frondosus L. V. 591
giganteus Cav. V. 585
giganteus Hill. V. 590
giganteus L. V. 589
giganteus Lour. V. 591
giganteus W. V. 590
Gigas Mx. V. 589
glutinosus Hook. et Arn. V.
 59

- hirsutus Raf. V. 591
hispidulus Ell. V. 588
Hookeri Don V. 587
Hookerianus DC. V. 590
incanus Pers. V. 591
indicus L. V. 585
laetiflorus Pers. V. 586
laevis L. fil. V. 550
leiostemon Raf. V. 588
lenticularis Dougl. V. 586
linearis Cav. V. 581
longicarpus Hortul. V. 586
longifolius Hook. V. 590 VI.
 29
- longifolius* Pursh V. 588
macrocarpus DC. V. 585
macrophyllus W. V. 587
Maximiliani Schrad. VII. 290
micranthus Spr. V. 589
microphyllus H. B. et K. V.
 58

- missuricus* Spr. V. 586
mollis Lam. V. 587
mollis W. V. 587
multiflorus L. V. 590
oleifer Wall. V. 551
orgyalis DC. V. 586
ovatus Lehm. V. 586
parviflorus Bernh. V. 591
parviflorus H. B. et K. V. 58
patens Lehm. V. 586
pauciflorus Nutt. V. 588
petiolaris Hortul. V. 586
petiolaris Nutt. V. 586
pilosus Tausch V. 587
platycephalus Cass. V. 585
polycephalus Cass. V. 590
procumbens Pers. V. 589
procumbens Raf. V. 589
prostratus Desf. V. 589
prostratus W. V. 579
pubescens Vahl V. 587
pubescens W. V. 587

Helianthus
 quinqueradiatus *Cav.* V. 590
rigidus *Desf.* V. 583, 586
sarmentosus *Rich.* V. 563
scaberrimus *Ell.* V. 588
serotinus *Tuusch* V. 587
sparsifolius *Ell.* V. 586
spathulatus *Ell.* V. 588
speciosus *Hook.* V. 583
squarrosum *H. B. et K.* V. 581
strumosus *L.* V. 587
tenuifolius *Ell.* V. 588
tetragonus *Moç.* V. 576
tetrapterus *Ort.* V. 575
thurifer *Mol.* V. 592
tomentosus *Mx.* V. 589
trachelifolius *W.* V. 589
tricuspidis *Ell.* V. 588
trilobatus *Link* V. 591
trinervis *hort. Madr.* V. 585
triqueter *Ort.* V. 579
truncatus *Schwein.* V. 588
truxillensis *H. B. et K.* V. 584
tubaeformis *Ort.* V. 584
tuberous *L.* V. 590
 β *oblongifolius* *DC.* V. 590
verbesinoides *H. B. et K.* V. 591
virgatus *Lam.* V. 589
Helichroa *Raf.* V. 554
amoena *Raf.* V. 555
angustifolia *Raf.* V. 555
crocea *Raf.* V. 555
elatior *Ruf.* V. 555
furcata *Raf.* V. 555
linnaeana *Raf.* V. 555
uniflora *Raf.* V. 555
HELICHRYSEAE *Less.* *DC.* V. 500
 VI. 157
Helichrysum (*Elichrysum*) *DC.*
 VI. 169 VII. 298 *Cass.* VI. 159,
 169 *Gaertn.* VI. 169 *Gaudich.*
 VI. 216 *Less.* VI. 164, 169, 211
acuminatum *DC.* VI. 188
 β *angustifolium* *DC.* VI. 188
acutatum *DC.* VI. 186
adenocarpum *DC.* VI. 180
adscendens *Less.* VI. 185
affine *Less.* VI. 178
albicans *Cunningh.* VI. 215
albicuns *Sieb.* VI. 193
allioides *Less.* VI. 198
 β *latiusculum* *DC.* VI. 198
 γ *flavo-rubens* -
alsinoides *DC.* VI. 169
 α *annuum* *DC.* VI. 169

Helichrysum
angustifolium *DC.* VI. 183 VII. 299
anthemoides *Sieb.* VI. 216
anomalum *Less.* VI. 204
 β *rufescens* *DC.* VI. 204
 γ *brevisolum* -
aphelexioides *DC.* VI. 206
apiculatum *DC.* VI. 195
appendiculatum *Less.* VI. 208
 β *humile* *DC.* VI. 209
arenarium *DC.* VI. 184 VII. 299
 β *aurantiacum* *DC.* VI. 184
armenium *DC.* VI. 183 VII. 299
argenteum *Schrantz* VI. 177
argenteum *Thunb.* VI. 179
argyrophyllum *DC.* VI. 186
argyrosphaerum *DC.* VI. 174
asteroides *DC.* VI. 194
auriculatum *Less.* VI. 209
 β *oblongifolium* *DC.*
auriculatum *E. Meyer* VI. 174
Banksii *Cunningh.* VI. 188
Baxteri *Cunningh.* VI. 193
Belangerianum *DC.* VI. 184 VI.
 237
bellidoides *DC.* VI. 210
bicolor *Lindl.* VI. 188
bicolorum *Cunningh.* VI. 215
Bojerianum *DC.* VI. 208
bracteatum *W.* VI. 188
 α *chrysanthum* *DC.* VI. 189
 β *eriopodium*
 γ *viscosum*
 δ *albidum* -
brevicilium *DC.* VI. 196
buchtormense *DC.* VI. 184
buddleiodes *DC.* VI. 201
buphtalmoides *Sieb.* VI. 194
Burchellii *DC.* VI. 196
 α *complicatum* *DC.* VI. 196
 β *intermedium* -
caespitosum *DC.* VI. 182
caespitosum *DC.* VI. 173 *)
callichrysum *DC.* VI. 183
canescens *Less.* VI. 212
canescens *W.* VI. 213
capillaceum *Less.* VI. 170
 α *erectum* *DC.* VI. 170
 β *diffusum*
 γ *majus* -
capitellatum *Less.* VI. 206
 β *mollius* *DC.* VI. 206

- Helichrysum**
- Cassinianum* Gaudich. VI. 216
 - cephaloideum* DC. VI. 197
 - β *polypecephalum* - - -
 - cerastoides* DC. VI. 171
 - β DC. VI. 171
 - chionosphaerum* DC. VI. 174
 - chlorochrysum* DC. VI. 179
 - chrysanthum* Pers. VI. 189
 - ciliatum* DC. VI. 195
 - α *Urvillei* - - - 196
 - β *Sieberi* - - -
 - γ *Cunninghamii* DC. VI. 196
 - cirrhosum* Less. VI. 192
 - cochinchinense* Spr. VI. 210
 - cochleariforme* DC. VI. 185
 - collinum* DC. VI. 190
 - concolorum* DC. VI. 206
 - β *brevifolium* -
 - cordatum* DC. VI. 180
 - cordifolium* DC. VI. 208
 - Cotula* Benth. VI. 215
 - crassifolium* Less. VI. 175
 - crassinerve* DC. VI. 199
 - creticum* Tourn. VI. 183
 - crispum* Less. VI. 208
 - β *subrufescens* DC. VI. 208
 - cylindricum* Less. VI. 190
 - cymosum* Less. VI. 202
 - dealbatum* Labill. VI. 189
 - declinatum* Less. VI. 172
 - decorum* DC. VI. 188
 - decumbens* Camb. VI. 182 VII. 299
 - decurrens* Moench VI. 226
 - diffusum* Cunningh. VI. 216
 - diffusum* DC. VI. 175
 - diosmaefolium* Spr. VI. 166
 - diotoides* DC. VI. 208
 - discolor* DC. VI. 197
 - dubium* Cass. VI. 160
 - elatum* Cunningh. VI. 193
 - elegans* Don VI. 210
 - elegantissimum* DC. VI. 179
 - elongatum* Moench VI. 184
 - emirnense* DC. VI. 207
 - ericaefolium* Less. VI. 172
 - β *albidulum* DC. VI. 172
 - ericoides* Bojer VI. 219
 - ericoides* Pers. VI. 172
 - Ernestianum* DC. VI. 173
 - erythropogon* Spr. VI. 255
 - excisum* Less. VI. 192
 - extinuum* Less. VI. 212
- Helichrysum**
- expansum* Less. VI. 170
 - α *erectum* DC. VI. 170
 - β *patulum* -
 - fasciculatum* Schrank VI. 214
 - fasciculatum* var. Less. VI. 214
 - felinum* Less. VI. 176
 - α *paniculatum* DC. VI. 176
 - β *papillosum* -
 - γ *elongatum* -
 - δ *subhirsutum* -
 - ϵ *scabrum* - - -
 - ζ *congestum* - - -
 - ferrugineum* Pers. VI. 212
 - filagineum* DC. VI. 170
 - filiforme* Less. VI. 215
 - flavissimum* DC. VI. 195
 - floribundum* Cunningham. VI. 217
 - foetidum* Cass. VI. 187
 - α *pallidum* Less.
 - β *citreum* -
 - folliculatum* DC. VI. 197
 - β *purpurascens* DC. VI. 197
 - Fontanesii* Camb. VI. 182
 - frigidum* W. VI. 177
 - fruticans* Less. VI. 175
 - fulgidum* W. VI. 187
 - β *angustifolium* DC. VI. 187
 - γ *heterotrichum* -
 - δ *subnudatum* -
 - ϵ *monocephalum* 188
 - ζ *nanum* -
 - fulvescens* DC. VI. 207
 - gariepinum* DC. VI. 174
 - glabratum* DC. VI. 189
 - glumaceum* DC. VI. 197
 - gnaphaloides* H. B. et K. VI. 224
 - gracile* DC. VI. 181
 - grandiflorum* Eckl. VI. 212
 - grandiflorum* Less. VI. 175
 - graveolens* DC. VI. 184
 - gymnocomum* DC. VI. 202
 - β *acuminatum* -
 - haemisphaericum* DC. VI. 181
 - hamulosum* DC. VI. 192
 - hebelepis* DC. VI. 186
 - β *angustius* - 187
 - heliotropifolium* DC. VI. 209
 - herniaroides* DC. VI. 170
 - Hookerianum* Wight et Arn. VI. 201
 - Humboldtianum* Gaudich. VI. 216

Helichrysum
humile Less. VI. 214
imbricatum Thunb. VI. 213
imbricatum Less. VI. 191
 β rufo - stramineum DC. VI. 191
 γ rufo - aureum -
 δ cinerascens -
 ε rufo - albens
 ζ undulatum
incanum Hook. VI. 215
incarnatum DC. VI. 191
intermedium Less. VI. 178
intricatum DC. VI. 204
inuloides Bojer VI. 219
Krebsianum Less. VI. 204
Lamarckii Camb. VI. 181
Lambertianum DC. VI. 190
lanatum DC. VII. 298
lanatum Schrank. VI. 209
lancifolium Thunb. VI. 178
lanuginosum Cunningh. VI. 193
latisfolium Less. VI. 198
lavandulaefolium DC. VI. 184
lavandulaefolium H. B. et K. VI. 227
lavanduloides DC. VI. 207
laxum E. Meyer VI. 171
leiolepis DC. VI. 187
leiopodium DC. VI. 200
Leontonyx DC. VI. 169
leptolepis DC. VI. 170 *
leptolepis DC. VI. 194
leptophyllum β *brevifolium* Wight et Arn. VI. 273
leptorhizon DC. VI. 169
leucophyllum DC. VI. 175
leucopsideum DC. VI. 193
lineare DC. VI. 172
 β *caespiticium* DC. VI. 172
linifolium Cunningh. VI. 216
longe-bracteatum Schrank VI. 214
longifolium DC. VI. 198
lucidum Haenk. VI. 189
lucilioides Less. VI. 191
luteo - album Reich. VI. 230
luzulaefolium DC. VI. 201
macranthum Benth. VI. 189
macrocephalum Cunningh. VI. 188
madagascariense DC. VI. 206
margaritaceum Moench VI. 270

Helichrysum
marginatum DC. VI. 180
marifolium DC. VI. 186
 β *oblongifolium* DC. VI. 186
maritimum Less. VI. 204
 β *microphyllum* DC. VI. 204
melaleucum Holl. et Reich. VI. 177
melanaeme DC. VI. 203
melanóphthalmum Lowe VI. 177
metalasioides DC. VI. 171
miconiaefolium DC. VI. 200
 β *minus* DC. VI. 200
micranthum Cunningh. VI. 189
microcephalum DC. VI. 207
microlepis DC. VI. 195
microphyllum Cumb. VI. 183
micropoides DC. VI. 170
molle Cunningh. VI. 194
montanum DC. VI. 186
montevidense Spr. VII. 46
mucronatum Less. VI. 178
 β *niveum* DC. VI. 178
multicaule DC. VI. 173
multinerve DC. VI. 199
 α *pallens*
 β *medium*
 γ *citrinum*
natalitium DC. VI. 201
nepalense Spr. VI. 270
niveum Less. VI. 203
nodiflorum DC. VI. 177
Notonianum DC. VI. 273
nudifolium DC. VI. 200
 α *scorzoneraefolium* DC. VI. 200
 β *medium*
 γ *plantagineum*
obconicum DC. VI. 181
obovatum DC. VI. 180
obvallatum DC. VI. 174
odoratissimum Less. VI. 202
 α *acuminatum* DC. VI. 202
 β *undulaefolium* -
odorum DC. VI. 196
oligocephalum DC. VI. 184
orientale Tourn. VI. 183 VII. 299
 β *coum* DC. VI. 184
oxybelium DC. VI. 171
oxyphyllum DC. VI. 199
pallidum DC. VI. 199
 α *ellipticum* DC. VI. 199
 β *intermedium* -
 γ *longifolium* -
panduracefolium Schrank VI. 209

Helichrysum

- paniculatum* Thunb. VI. 179
paniculatum W. VI. 179
pannosum DC. VI. 204
papillosum Labill. VI. 189
paronychioides DC. VI. 171
parviflorum DC. VI. 203
 β *longifolium* - -
 δ *aureum*
 γ *latifolium* - 204
pedunculare DC. VI. 198
bentzioides Less. VI. 192
petiolatum DC. VI. 208
phlomoides Spr. VI. 213
phylicaefolium DC. VI. 207
pilosellum Less. VI. 198
pinifolium Schrank VI. 214
Plantago DC. VI. 200
platypteron DC. VI. 201
plebejum DC. VI. 206
plicatum DC. VI. 183
polygalaeifolium Cunningh.
 VI. 216
populifolium DC. VI. 180
proliferum W. VI. 266
pseudo-fasciculatum α
 Schrank VI. 215
pseudo-fasciculatum β
 Schrank VI. 215
pulchellum DC. VI. 190
quinquenerve Less. VI. 200
rudicans Less. VI. 177
ramosum DC. VI. 181
ramulosum DC. VI. 176
recurvatum Thunb. VI. 178
repandum DC. VI. 203
reticulatum Spr. VI. 164
retortum W. VI. 177
 β *minus* DC. VI. 178
retrorsum DC. VI. 207
retusum Spr. VII. 47
revolutum Less. VI. 206
Rhinocerotis mus. Berol. VI.
 257
rigidulum DC. VI. 193
rigidum Ait. VI. 179, 193
rosmarinifolium Spr. VI. 166
rosum Less. VI. 205
rotundifolium Less. VI. 176
rubellum Less. VI. 191
rugulosum Less. VI. 205
 α *angustifolium* DC. VI. 205
 β *latifolium* - -
rupestre DC. VI. 182 VII. 299
 β *Cambessedesii* DC. VI. 182
 γ *Fontanesii*

Helichrysum

- rupicola* DC. VI. 190
rutidolepis DC. VI. 194
rutilans Less. VI. 185
sanguineum DC. VI. 176
scabrum Less. VI. 205
scorpioides Labill. VI. 194
semipapposum DC. VI. 195
 β *Gunnianum* -
serotinum Boiss. VII. 299
serpyllifolium Less. VI. 172
 α *orbiculare* DC. VI. 173
 β *polifolium* -
sesamooides W. VI. 215
sessile DC. VI. 173
simillimum DC. VI. 203
sordescens DC. VI. 178
speciosissimum W. VI. 212
speciosum Thunb. VI. 209, 212
spectabile Lodd. VI. 214
spiciforme DC. VI. 171
spinosum Thunb. VII. 37
spirale Andr. VI. 212
splendens Sims VI. 185
splendidum Less. VI. 185
squamosum Thunb. VI. 185
squarrulosum DC. VI. 195
Staelatina Thunb. VI. 212
Staelatina W. VI. 179
staehelinoides Less. VI. 214
stellatum Less. VI. 174
 β *laxum* DC. VI. 174
stenopterum DC. VI. 201
Stoechas DC. VI. 182
 β *serotinum* DC. VII. 299
Stoechas β DC. fl. fr. VI. 182
stoloniferum Don VI. 273
stoloniferum Thunb. VI. 175
striatum Thunb. VI. 179
 β *villosum* DC.
 γ *subflavescens* -
subdecurrens DC. VI. 202
subglomeratum DC. VI. 186
 β *imbricatum* DC. VI. 186
tenuiculum DC. VI. 203
teretifolium Less. VI. 205
 α *congestum* DC. VI. 205
 β *rufescens*
 δ *heterophyllum* -
 γ *umbelliforme*
tricostatum Less. VI. 209
trilineatum DC. VI. 192
triplinerve DC. VI. 207
uliginosum Moench VI. 231

- Helichrysum**
- umbraculigerum *Less.* VI. 186
 - undatum *Less.* VI. 198
 - β elongatum *DC.* VI. 199
 - variegatum *Thunb.* VI. 212
 - variegatum *W.* VI. 213
 - vermiculatum *Spr.* VI. 255
 - velutinum *W.* VI. 202
 - vestitum *Less.* VI. 209
 - β lingulatum *Don* VI. 209
 - vestitum *Schrantz* VI. 209
 - vestitum *W.* VI. 212
 - virgatum *W.* VI. 212
 - virgatum var. *Thunb.* VI. 212
 - virgineum *DC.* VI. 177
 - viscosum *Sieb.* VI. 189
 - xanthinum *DC.* VI. 185
 - β *DC.* VI. 185
 - xeranthemoides *DC.* VI. 178
 - xerochrysum *DC.* VI. 201
 - yuccae folium *Lam.* VI. 173
- Zeyheri** *Less.* VI. 196
- Nr. 580 *Sieb. nov. Holl.* VI. 215
- Helicta** *Cass.* V. 537 *Less.* VI. 3
- ulternifolia* *Less.* VI. 3
 - mudugascariensis* *Less.* VI. 4
 - sarmentosa* *Cass.* V. 537
- Heliophthalmum** *Raf.* V. 555
- HELIOPHTHALMACEAE** *DC.* V. 498, 534
- Heliopsis** *Pers.* V. 550
- balsamorhiza *Hook.* V. 551
 - buphtalmoides *Dunal* V. 550
 - canescens *Don* V. 550
 - canescens *H. B. et K.* V. 551
 - dubia *Dunal* V. 622
 - laevis *Pers.* V. 550
 - β *DC.* V. 550
 - platyglossa *Cass.* V. 551
 - rugosa *hort. Berol.* V. 551
 - scabra *Dunal* V. 550
 - terebinthacea *Hook.* V. 551
- Helipterum**, *DC.* VI. 211
- albicans *DC.* VI. 215
 - anthemoides *DC.* VI. 216
 - argyropsis *DC.* VI. 211
 - bicolorum *DC.* VI. 215
 - canescens *DC.* VI. 212
 - α vulneratum *DC.* VI. 212
 - β Burmanni 213
 - δ tricolor -
 - γ leucolepis - -
 - ε imbricatum :
 - ζ obtusifolium
 - Cassinianum *DC.* VI. 216
 - Cotula* *DC.* VI. 215
- Helipterum**
- diffusum *DC.* VI. 216
 - Dregeanum *DC.* VI. 214
 - exinium *DC.* VI. 213
 - fasciculatum *DC.* VI. 214
 - ferrugineum *DC.* VI. 212
 - filiforme *DC.* VI. 215
 - floribundum *DC.* VI. 217
 - gnaphaloïdes *DC.* VI. 213
 - heterophyllum *DC.* VI. 214
 - Humboldtianum *DC.* VI. 216
 - humile *DC.* VI. 214
 - β pinifolium *DC.* VI. 214
 - incanum *DC.* VI. 215
 - β tricolor *DC.* VI. 215
 - phlomoïdes *DC.* VI. 213
 - polygalæfolum *DC.* VI. 216
 - punctatum *DC.* VI. 216
 - sesamoïdes *DC.* VI. 214
 - β *DC.* VI. 215
 - speciosissimum *DC.* VI. 211
 - β angustifolium *DC.* VI. 212
 - variegatum *DC.* VI. 212
 - virgatum *DC.* VI. 212
- Helminthia** *Juss.* VII. 132
- aculeata *DC.* VII. 132
 - asplenioïdes *DC.* VII. 132
 - echoïdes *Gaertn.* VII. 132
 - β mollis *Duby* VII. 132
 - γ angustifolia *Boiss.* VII. 132
 - δ pratensis *DC.* VII. 132
 - humifusa *Trev.* VII. 132
 - pratensis *Chev.* VII. 132
 - rigida *Schult.* VII. 132
 - spinosa *DC. fl. fr.* VII. 132
 - Sprengeriana *Gaertn.* VII. 133
 - tuberculata *Moench* VII. 132
- Helminthotheca** *Vaill.* VII. 132
- Helonomoium canescens** *W.* herb. V. 551
- Hemachyris** *DC.* V. 313
- texana *DC.* V. 314
- Hemisteptia lyrata** *Bunge* VI. 539
- Hemizonia** *DC.* V. 692
- angustifolia *DC.* V. 692
 - congesta *DC.* V. 692
 - luzulaefolia *DC.* V. 692
 - macradenia *DC.* V. 693
- Henanthus** *Less.* V. 356
- fusculatus* *Less.* V. 360
- Henotogyna** *DC.* V. 432 (Tarchonanthus)

- | | |
|---|--|
| <i>Henricia</i> <i>Cass.</i> V. 262
<i>agathaeides</i> <i>Cass.</i> V. 263
<i>Heracantha</i> <i>Link</i> VI. 610 <i>Ta-</i>
<i>bern.</i> <i>DC.</i> VI. 545 (<i>Carlina</i>)
<i>cretica</i> <i>Link</i> VI. 611
<i>lanata</i> <i>Link</i> VI. 610
<i>taurica</i> <i>Link</i> VI. 610
<i>Herderia</i> <i>Cass.</i> V. 13
<i>truncata</i> <i>Cass.</i> V. 13
<i>α leptorrhiza</i> <i>DC.</i> V. 13
<i>β adscendens</i> -
<i>γ multicaulis</i>
<i>ε villosa</i> 14
<i>Hertia</i> <i>Less.</i> VI. 483 <i>Neck.</i> VI.
443
<i>crassifolia</i> <i>Less.</i> VI. 483
<i>Heteracia</i> <i>Fisch. et Meyer</i> VII. 178
<i>Szowitzii</i> <i>Fisch. et Meyer</i> VII. 178
<i>Heteractis</i> <i>DC.</i> VI. 468
<i>falcata</i> <i>DC.</i> VI. 469
<i>Heteranthemis</i> <i>Schott.</i> VI. 63, 64
<i>hirta</i> <i>hort. Berol.</i> VI. 65
<i>viscido-hirta</i> <i>Schott.</i> VI. 64
<i>Heterochaeta</i> <i>DC.</i> V. 282
<i>asteroides</i> <i>DC.</i> V. 282
<i>diplostephioides</i> <i>DC.</i> V. 282
<i>erigeroides</i> <i>DC.</i> V. 282
<i>gnaphalioides</i> <i>DC.</i> V. 282
<i>hispida</i> <i>DC.</i> V. 282
<i>pubescens</i> <i>DC.</i> V. 283
<i>Heterocoma</i> <i>DC.</i> V. 14 V. 84
<i>albida</i> <i>DC.</i> V. 15
<i>bifrons</i> <i>DC.</i> V. 84
HETEROCOMEAE <i>DC.</i> V. 10, 14
<i>Heterolepis</i> <i>Cass.</i> VI. 496
<i>conyzoides</i> <i>Bert.</i> VI. 416
<i>decipiens</i> <i>Cass.</i> VI. 497
<i>mitis</i> <i>DC.</i> VI. 497
<i>peduncularis</i> <i>DC.</i> VI. 497
<i>Heterolophus</i> <i>Cass.</i> VI. 575
<i>sihiricus</i> <i>Cass.</i> VI. 576
<i>Heteromorpha</i> <i>Cass.</i> VI. 496
HETEROPAPPEAE <i>DC.</i> V. 212, 297
<i>Heteropappus</i> <i>Less.</i> V. 297
<i>hispidus</i> <i>Less.</i> V. 297
<i>Heterosperma</i> <i>Cav.</i> V. 632
<i>ovatifolia</i> <i>Cav.</i> V. 632
<i>pinnata</i> <i>Cav.</i> V. 632
<i>Heterospermum</i> <i>W.</i> V. 632
<i>diversifolium</i> <i>H. B. et K.</i> V. 632
<i>maritimum</i> <i>H. B. et K.</i> V. 632
<i>ovatum</i> <i>W.</i> V. 632
<i>pinnatum</i> <i>W.</i> V. 632
HETEROTHALAMEAE <i>DC.</i> V. 211,
212 | <i>Heterothalamus</i> <i>Less.</i> V. 216 VII.
271
<i>bruniooides</i> <i>Less.</i> V. 216
<i>psiadioides</i> <i>Less.</i> V. 217
<i>spartiooides</i> <i>Hook. et Arn.</i> VII.
271
<i>Heterotheca</i> <i>Cass.</i> V. 316 VII. 279
<i>Chrysopsis</i> <i>DC.</i> V. 217
<i>inuloides</i> <i>Cass.</i> V. 317
<i>Lamarckii</i> <i>Cass.</i> V. 317
<i>leptoglossa</i> <i>DC.</i> V. 317
<i>scabra</i> <i>DC.</i> V. 317 VII. 279
HETEROTHECEAE <i>DC.</i> V. 212, 316
<i>Heterotrichum</i> <i>MB.</i> VI. 531
<i>glabellum</i> <i>MB.</i> VI. 534
<i>leptophyllum</i> <i>MB.</i> VI. 533
<i>pulchellum</i> <i>Fisch.</i> VI. 537
<i>salsum</i> <i>MB.</i> VI. 534
<i>Schangini</i> <i>MB.</i> VI. 532
<i>squalidum</i> <i>MB.</i> VI. 537
<i>Stelleri</i> <i>MB.</i> VI. 534
<i>Hidalgoa</i> <i>Less.</i> V. 511
<i>Lessingii</i> <i>DC.</i> V. 511
<i>ternata</i> <i>Lallav. et Lex.</i> V. 521
<i>ternata</i> <i>Less.</i> V. 511
<i>Hieracodium</i> <i>DC.</i> VII. 247 (<i>Du-</i>
<i>byaea</i>)
 HIERACIEAE <i>Cass.</i> <i>Less.</i> VII. 75, 198
 <i>Hieracioides</i> <i>DC.</i> VII. 167 (<i>Cre-</i>
 <i>pis</i>)
 <i>Hieracium</i> <i>Froel.</i> VII. 198 <i>L. Auct.</i>
 VII. 160, 179, 198 <i>W.</i> VII. 159
 <i>abscissum</i> <i>Less.</i> VII. 234
 <i>aethnense</i> <i>Cup.</i> VII. 97
 <i>affine</i> <i>Tausch</i> VII. 221
 <i>β. asperum</i> <i>DC.</i> -
 <i>γ calcareum</i> -
 <i>δ nemorensis</i> -
 <i>ε ambiguum</i> -
 <i>alatum</i> <i>Lapeyr.</i> VII. 233
 <i>albidum</i> <i>Vill.</i> VII. 210
 <i>albiflorum</i> <i>Hook.</i> VII. 234
 <i>Allionii</i> <i>Tausch</i> VII. 234
 <i>alpestre</i> <i>Jacq.</i> VII. 166
 <i>alpicola</i> <i>Tausch</i> VII. 201
 <i>alpicolum</i> <i>Schleich.</i> VII. 201
 <i>alpinum</i> <i>fl. Dan.</i> VII. 227
 <i>alpinum</i> <i>L.</i> VII. 208
 <i>β pumilum</i> <i>Hoppe</i> VII. 208
 <i>γ Barbarossa</i> <i>Froel.</i> - -
 <i>δ canescens</i> - -
 <i>ε pusillum</i> - - |
|---|--|

Hieracium

- η hybridum *Vill.* VII. 208
 δ floccosum *Froel.* -
 ι myophorum -
 π foliatum -
 λ glabrescens -
 μ tubulosum *Schleich.* VII. 208
 ν ramosum *Froel.*
 ξ albo-villosum -
 σ Willdenowii 209
 π atricapillum *Hoppe* - -
 ϱ leptophyllum *Froel.* -
 σ flosculosum - -
 τ polytrichum *DC.*
alpinum *Sturm* VII. 227
alpinum *W.* VII. 168, 208
alpinum minus *Gaud.* VII.
227
altissimum *Lapeyr.* VII. 235
ambiguum hort. *Landsh.* VII.
222
ambiguum *Lapeyr.* VII. 212
ambiguum *Schleich.* VII. 221
ambiguum *Schult.* VII. 235
amplexicaule *L.* VII. 230
 β angustifolium *Froel.* VII. 230
 γ pulmonarioides *Vill.* - 231
 δ humile *Froel.*
 ε Pseudo-cerinthe *Gaud.* -
 ζ grandiflorum *Froel.*
 η macrophyllum - -
 δ ramosum - -
 ι balsameum *Asso* -
amplexicaule β *hirsutum*
Tausch VII. 209
anchusaefolium *Bertol.* VII. 235
anchusaefolium *Spr.* VII. 234
andryaloides *Vill.* VII. 234
 α lyratum *Froel.* VII. 234
angustifolium *Hoppe* VII. 204
 β floccosum *Froel.* VII. 205
 γ majus - -
 δ stoloniferum - -
 ε uniflorum - -
angustifolium *Auct.* VII. 215
angustifolium hort. *Landsh.*
VII. 226
angustifolium *Sturm* VII. 201
angustifolium *W.* VII. 205
angustifolium β *Coderi DC.*
VII. 206
arcticum *Froel.* VII. 209
asperimum *Don* VII. 235

Hieracium

- asperum* *Tausch* VII. 235
atrovirens *Froel.* VII. 231
attenuatum *Tausch* VII. 235
aurantiacum *All.* VII. 204
aurantiacum *L.* VII. 204
 β majus *Froel.* VII. 204
 γ stoloniflorum - - -
 δ medium - - -
 ε denticulatum -
 ζ fuscum *Vill.*
 η chloranthum *Froel.* VII. 204
 ϑ angustifolium - - -
 ι repens - - -
aurantiacum *W. herb.* VII. 204
aureum *Scop.* VII. 167
Auricula *DC. fl. fr.* VII. 201
Auricula *Gaud.* VII. 205
Auricula *L.* VII. 201
 β Vahlianum *Froel.* VII. 201
 γ pedunculatum - -
 δ elatum - - -
 ε polyccephalum - - -
 ζ stoloniferum - -
 η trichocephalum - 202
 ϑ uniflorum - -
Auricula *Sm.* VII. 202
Auricula *Vahl herb.* VII. 201
Auricula *W.* VII. 202, 203
auriculaefolium *Tausch* VII.
200
auriculaefolium *W. herb.* VII.
165
auriculatum *Spr.* VII. 225
auriculatum *W. herb.* VII. 225
 β cervicariaefolium *Froel.*
 γ ramosum - - -
 δ hirsutum - - -
auriculoides *Lang* VII. 202
aurimontanum *Schrank* VII.
228
avilae *H. B. et K.* VII. 235
barbatum *Lois.* VII. 216
barbatum *Tausch* VII. 223
Bauhini *Bess.* VII. 202
Bauhini *Schult.* VII. 203
bellidifolium *Froel.* VII. 209
Besserianum *Host* VII. 201
bifidum *Kit.* VII. 214
 β majus *Froel.* VII. 215
 γ bursaefolium - -
bifidum *Ser.* VII. 230
bifidum *Thom.* VII. 232
bifidum *W. herb.* VII. 214

- Hieracium
bifurcum *MB.* VII. 200
 β *simplex* *Froel.* VII. 201
 γ *subcymosum* -
 δ *stoloniforum*-
blattarioides *L.* VII. 167
boreale *hort. Berol.* VII. 212
boreale β *lacerum* *Wimm. et Grab.* VII. 221
brachiatum *Bertal.* VII. 200
 β *obscurum* *Lang* VII. 200
 γ *hirsutissimum* *Froel.* VII. 200
 δ *subuniflorum*
 ϵ *polycephalum*
bracteolatum *Sibth. et Sm.* VII.
 235
brevisolum *Tausch* VII. 225
 β *halimifolium* *Froel.* VII. 225
breviscapum *DC.* VII. 206
 β *longiscapum* *Monn.* VII. 206
 γ *aurantiacum* - -
 δ *uniflorum* *Froel.*
Broteri *DC.* VII. 235
bulbosum *W.* VII. 160
hupleuroides *Bell.* VII. 229
hupleuroides *Gmel.* VII. 219
caespitosum *Dumort.* VII. 235
calcareum *Bernh.* VII. 235
calcureum *Gehh.* VII. 221
calcureum *hort. Landsh.* VII.
 219
calcareum *Schult.* VII. 235
calcareum *W. herb.* VII. 216, 235
californicum *DC.* VII. 235
calyculatum *hort. Hafn.* VII.
 219
cunadense *hort. Gött.* VII. 226
canadense *Mx.* VII. 213
candidans *Tausch* VII. 230
Candollei *Froel.* VII. 212
Candollei *Monn.* VII. 206
canescens *Link* VII. 235
canescens *Schleich.* VII. 215
capense *L.* VII. 218
 β et γ *DC.*
capillaceum *All* VII. 219
ceratophyllum *Desf.* VII. 224
cerinthoides *Engl. Bot.* VII.
 230
cerinthoides *Gou.* VII. 233
cerinthoides *L.* VII. 233
 α *rhomboiale* *DC.* VII. 233
 γ *altissimum* *Lapeyr.*
cerinthoides *Monn.* VII. 211
cerinthoides *Sut.* VII. 231
cerinthoides *Vill.* VII. 230

- Hieracium
cerinthoides *W.* VII. 230
cerinthoides β *multicaule*
 γ *Monn.* VII. 216
cerinthoides var. *Unia itin.*
 ϵ *Essl.* VII. 233
cerinthoides *corsicum* *hort.*
 γ *Monach.* VII. 231
chilense *Less.* VII. 235
chlorospermum *Froel.* VII. 222
chondrilloides *Cup.* VII. 96
chondrilloides *Jacq.* VII. 171
chondrilloides *Vill.* VII. 216
chondrilloides *W.* VII. 171
chrysanthum *Lebed.* VII. 165
eichorifolium *hort. Bern.*
 VII. 203
ciliatum *W.* VII. 213
ciliatum *W. herb.* VII. 213
cinereum *Tausch* VII. 202
 β *orthopodium* *DC.* 203
 γ *foecundum* -
 δ *glabrescens* -
coeruleum *Scop.* VII. 248
collinum *Bess.* VII. 200
collinum *Gochn.* VII. 203
 β *asperum* *Tausch* - -
 γ *Zizianum*
collinum *Gunth.* VII. 200
collinum *Kosteleski* VII. 200
collinum *W. herb.* VII. 203
Columnae *Ten.* VII. 167
Commersonii *Monn.* VII. 213
compositum *DC. fl. fr.* VII. 212
compositum *Lapeyr.* VII. 212
conyzoideum *Lam.* VII. 166
conyzaefolium *Gou.* VII. 166
cordifolium *Lapeyr.* VII. 216
coronopifolium *W.* VII. 224
corymbosum *hort. Dorp.* VII.
 226
corymbosum *Pers.* VII. 226
cotoneifolium *Gerh.* VII. 226
cotoneifolium *Lam.* VII. 210
 ζ *Bocconei* *Froel.*
 γ *trichocephalum*
crassifolium *Bernh.* VII. 236
crepidineum *Froel.* VII. 242
crinitum *Jan.* VII. 232
crinitum *Sm.* VII. 223
croaticum *Lapeyr.* VII. 226
croaticum *W. et Kit.* VII. 170
croceum *Lam.* VII. 168
cydoniaefolium *Vill.* VII. 212
 β *lanceolatum* *Froel.*
 γ *tenuifolium*

Hieracium

- cydoniaefolium* Schleich. VII.
211
cydoniaefolium W. VII. 212
cymigerum Moesl. et Reich.
VII. 203
cymosiforme Froel. VII. 207
cymosum All. VII. 234
cymosum fl. Dan. VII. 207
cymosum L. VII. 206
cymosum Reich. VII. 207
cymosum Schleich. VII. 205
cymosum Spr. VII. 203, 206
cymosum Sturm VII. 206
cymosum Tausch VII. 207
cymosum Vill. VII. 207
 β *glanduliferum* Tausch. VII. 207
 γ *Allionii*
 ϵ *multiflorum* Froel.
 δ *Nestleri*
cymosum W. VII. 203
cymosum β *longifolium*
 Reich. VII. 203
cymosum *longifolium* Ser.
 VII. 203
cymosum γ *stereotrichum*
 Wimm. et Grah. VII. 202
dasycephalum Froel. VII. 234
decipiens Monn. VII. 230
dentatum Sturm VII. 229
denticulatum Sm. VII. 211
denticulatum var. α Monn.
 VII. 212
denudatum Lapeyr. VII. 215,
 224
denudatum Schult. VII. 220
diaphanum Fries VII. 257
dichotomum Gmel. VII. 236
dichotomum Roxb. VII. 181
diffusum Froel. VII. 222
 β *humifusum* Panz. -
dubium fl. Dan. VII. 202
dubium Hoppe VII. 201
dubium L. VII. 203
dubium Sm. VII. 200
dubium W. VII. 201
echioides Lumin. VII. 206
 β *multicaule* Froel.
 γ *involucratum*
 δ *ramosum*
 ϵ *hispidum*
 ζ *Wolfgangianum* Bess. VII. 206
elongatum Lapeyr. VII. 211
elongatum Unio itin. Essl.
 VII. 216
elongatum W. herb. VII. 229

Hieracium

- erianthum* H. B. et K. VII. 236
eriophorum DC. fl. fr. VII. 227
eriophorum Lapeyr. VII. 226
eriophorum Saint. Am. VII. 227
eriophyllum Link VII. 236
fallax Reich. VII. 206
fallax Wallr. VII. 203
fallax W. VII. 205
 β *hirtellum* Froel. VII. 206
 γ *paradoxum*
 δ *decumbens*
fallax β *hybridum* Duby VII.
 200
fasciculatum Pursh VII. 236
fasciculatum Torr. VI. 217
filiferum Tausch VII. 236
filiforme Poir. VII. 236
fimbriatum Schreb. herb. VII.
 207
flagellare hort. Hal. VII. 199
flagellare W. VII. 200
 β *caespitosum* Froel. VII. 200
flexuosum Gmel. VII. 236
flexuosum hort. Taurin. VII.
 212
flexuosum Lapeyr. VII. 232
flexuosum W. et Kit. VII. 229
 α *Kitaibelii* Froel. VII. 229
 β *glabratum*
 γ *ruficuale*
 δ *bupleuroides*
 ϵ *dentatum* Hoppe
flexuosum W. VII. 229
florentinum All. VII. 205
florentinum W. VII. 205
foetidum W. VII. 172
foliosum W. herb. VII. 226
Forskohlei Froel. VII. 223
frigidum Stev. VII. 165
fruticosum W. VII. 87
fruticosum *angustifolium*
 Dill. VII. 224
furcatum Hoppe VII. 201
glabratum W. herb. VII. 228
glabratum *tubulosum*
 Schleich. VII. 227
glabrum Turcz. VII. 147
glaciale Reyn. VII. 205
glanduliferum Hoppe VII. 227
glanduliferum Sturm VII. 227
 β *lineare* Froel. VII. 227
 γ *glabratum* Schleich. -
 δ *tubulosum* Froel.
glandulosum Auch. VII. 168

- Hieracium
glaucescens *Bess.* VII. 202
 β *oblongifolium* *Froel.* -
 γ *stoloniforum*
glaucescens *hort. Landsh.* VII.
203
glaucifolium *Poepp.* VII. 207
glaucum *All.* VII. 219
 β *dentatum* *Froel.* VII. 219
 γ *foliosum*
 δ *tubulosum*
 ϵ *capitatum*
 ζ *simplex*
glaucum *Asch.* VII. 169
glaucum *Lejeune* VII. 237
glaucum *W. herb.* VII. 219
glaucum var *All.* VII. 219
globosum *Desf.* VII. 236
glomeratum *Froel.* VII. 207
 β *fimbriatum* - -
glutinosum *L.* VII. 236
Gmelini *L.* VII. 164
Gmelini *Schreb.* VII. 168
Gochnati *Meyer* VII. 203
gracile *Froel.* VII. 231 *)
gracile *Hook.* VII. 236
graminifolium *Gaud.* VII. 219
 β *linearifolium* *Froel.* -
 γ *polyphyllum* *Schleich.*
 δ *rigidum* *Froel.*
 ϵ *glabratum* *Spr.* VII. 220
 ζ *glaberrimum* -
 η *macrocephalum* *Froel.* VII. 220
 δ *petiolatum* -
grandiflorum *All.* VII. 166
graveolens *Froel.* VII. 219
 β *Schultesii*
 γ *alutaceum* -
Gronowii *L.* VII. 217
Gronowii *Pursh* VII. 217
Gronowii *W. herb.* VII. 217,
218
Halleri *Hook.* VII. 237
Halleri *Schleich.* VII. 208
Halleri *Sturm* VII. 209
Halleri *Vill.* VII. 208
Halleri *W. herb.* VII. 208, 209
helianthifolium *Froel.* VII. 225
heteranthum *Wall.* VII. 247
hirsutum *Bernh.* *Tausch* VII.
213
hirtum *Froel.* VII. 213
hispidum *Don* V. 471 VII. 247
hispidum *Forsk.* VII. 223

*) conf. Praefatio.

- Hieracium
Hoppeanum *Froel.* VII. 232
 β *macranthemum* - -
 γ *pinnatifidum*
 δ *petraeum*
 ϵ *integrisolium*
 ζ *humile*
 η *maculatum* - -
Hoppeanum *Schultz* VII. 200
humifusum *Spr.* VII. 236
humile *Host* VII. 214
 β *intermedium* *Froel.* VII. 214
 γ *lyratum*
 δ *Jacquinii* *Vill.*
 ϵ *integrisolium* *Ser.* - -
 ζ *uniflorum* *Froel.*
humile *W. herb.* VII. 214
hybridum *Chauix* VII. 204
hybridum *Vill.* VII. 201, 208
hyoseriditolum *Vill.* VII. 171
jacobaeafolium *Froel.* VII. 223
Jacquinii *Vill.* VII. 214
javanicum *Burm.* VII. 195
incanum *L.* VII. 103
incanum *MB.* VII. 213
incanum *Spr.* VII. 213
incarnatum *Wulf.* VII. 165
incertum *DC.* VII. 236
incisum *Sturm* VII. 232
integrifolium *W.* VII. 170
intermedium *Hoppe* VII. 150
intermedium *Lapeyr.* VII. 214,
236
intermedium *Vest* VII. 236
intybaceum *All.* VII. 210
intybaceum *Jacq.* VII. 210
 β *involucratum* *Gaud.* -
 γ *parviflorum* *Froel.* - -
 δ *tubulosum* *Lam.*
 ϵ *balsameum* *Froel.* - -
intybaceum *Sturm* VII. 230
intybaceum a *Lam.* VII. 166
Kalmii *L.* VII. 98
Kalmii *Spr.* VII. 213
Lachenalii *hort. Landsh.* VII.
221
lactucaceum *Froel.* VII. 222
lactucaceum *Gmel.* VII. 164
lactucaceum *Schrank* VII. 164
Lactuella *Wallr.* VII. 201
laevigatum *W.* VII. 220
 β *hirsutulum* *DC.* - -
 γ *incisum* 221
 δ *nivale* *Froel.* - -
Lagopus *Don* VII. 236
lampsanoides *Gou.* VII. 170

Hieracium

- lampsanoides* Hortul. VII. 77
lanatum Brot. VII. 235
lanatum Vill. VII. 234
lanatum W. et Kit. VII. 216
lanatum W. VII. 216
lanceolatum Schleich. VII. 210
lanceolatum Vill. VII. 221
 β *genuinum* Froel. VII. 222
 γ *buglossoides*
laniferum Cav. VII. 233
Lapeyrousi Froel. VII. 232
 β *villosum*
 γ *pallidum*
 δ *obovatum*
 ε *flexuosum*
 ζ *sericeum* 233
lapsanoides W. VII. 170
latifolium Spr. VII. 226
 β *imbricatum* Froel. VII. 226
Lawsonii Moesl. et Reich. VII.
216
Lawsonii Vill. VII. 233
 α *glaucescens* Froel. VII. 233
 γ *humile* -
 δ *uniflorum* -
Lawsonii W. herb. VII. 234
Lebedourii Fisch. VII. 224
Lebedourii Gerh. VII. 224
leptomacrocaulos Col. VII. 160
Lessertianum Wall. VII. 251
leucopappum Pers. VII. 166
Liottardi Vill. VII. 234
longifolium Horn. VII. 229
longifolium Schleich. VII. 229
 β *simplex* Froel. - 230
 γ *polyanthemum* Froel. -
Lortetiae Balb. VII. 237
lucidum Guss. VII. 222
lucidum Reich. VII. 222
lycopsisfolium Froel. VII. 224
lyratum L. VII. 170
lyratum Schleich. VII. 170
macrophyllum Pursh VII. 237
madagascariense DC. VII. 218
marginatum Froel. VII. 220
marianum W. VII. 217
marianum W. herb. VII. 217
mauritianum W. herb. VII.
164
melachaetum Tausch VII. 203
 β *simplex* DC. VII. 203
 γ *pauciflorum* -
 δ *undulatum* Tausch VII. 202

Hieracium

- melachaetum* Tausch VII. 203
Mertini Gmel. VII. 237
mexicanum Less. VII. 237
Michelii Tausch VII. 205
Milleri Link VII. 237
mixtum Lapeyr. VII. 216
molle Jacq. VII. 170
montanum Jacq. VII. 171
montanum Scop. VII. 165
multiflorum Gaud. VII. 207
multiflorum Schleich. VII. 237
murorum Lachen. VII. 215
murorum L. VII. 215
 β *laciniatum* Froel. VII. 215
 γ *villosum* - 216
 δ *diaphanum* Fries -
 ε *integrifolium* Froel. - -
 ζ *myophorum* - -
 η *rubroinctum* - -
 ϑ *maculatum* -
 ι *humile* -
 κ *tubulosum* -
 λ *micranthemum* -
murorum Sm. VII. 215
murorum A. γ Monn. VII. 216
murorum β Gaud. VII. 215
murorum β Hook. VII. 237
murorum γ Gaud. VII. 216
murorum κ Tausch VII. 214
murorum var. Roth VII. 206
murorum *sylvaticum* ϑ Gaud.
VII. 215
nemorosum Lapeyr. VII. 223
Nestleri Vill. VII. 207
nigrescens W. VII. 209
nivale Froel. VII. 221
obovatum Lapeyr. VII. 232
obscurum Reich. VII. 205
obscurum Zollik. VII. 229
ochroleucum Schleich. VII.
210
oleraceum Scop. VII. 185
organifolium Froel. VII. 233
ovalifolium Monn. VII. 224
ovatum hort. Vindoh. VII. 230
pallescens W. et Kit. VII. 231
 β *Willdenowii* Froel.
 γ *dubium* Bess.
 δ *brachiatum* Froel. -
pallescens W. VII. 231
pallidum W. herb. VII. 231
paludosum All. VII. 170
pilosum L. VII. 170

Hieracium
paniculatum hort. Hafn. VII.
 220
paniculatum L. VII. 222
paniculatum Mx. VII. 222
pannonicum Jacq. VII. 161
pappoleucum Vill. VII. 166
paradoxum Nees VII. 206
parviflorum Schleich. VII. 165
parvulum Ten. VII. 167
pedunculatum Wallr. VII. 200
Pelleterianum DC. fl. fr. VII. 200
 β *majus Froel.*
 γ *stoloniflorum DC.*
pellucidum Wahlenb. VII. 237
perfoliatum Froel. VII. 211
phlomooides Froel. VII. 233
picroides Monn. VII. 210
picrodes Vill. VII. 210
 α *ramosissimum Hegetsch.* VII. 210
 β *pallescens Froel.*
 δ *pubescens Gaud.*
pictum Schleich. VII. 216
pilocephalum Link VII. 237
Pilosella L. VII. 199
 β *incanum Froel.* VII. 199
 γ *albo-barbatum Froel.* VII. 199
 δ *Barbarossa* -
 ϵ *pilosum*
 ζ *concolor* -
 η *stoloniforum* -
 λ *bifidum*
Pilosella Savi VII. 227
Pilosella β DC. fl. fr. VII. 199
Pilosella β Poll. VII. 200
Pilosella γ Ser. VII. 200
Pilosella γ grandiflora DC.
 fl. fr. VII. 200
Pilosella C macranthum Ten.
 VII. 200
pilosellaeforme Sturm VII. 199
 β *biflorum DC.* VII. 200
 γ *concolor*
piloselloides Vill. VII. 205
 β *armeriaefolium Moesl. et Reich.*
 VII. 205
 γ *ramosum Froel.*
 δ *pilosum* -
 ϵ *acutifolium Vill.*
pilosum Schleich. VII. 229
 β *subnudum Thom.*
pilosum Thom. VII. 229
pinnatifidum W. *** 107

Hieracium
polyphyllum hort. Pesth. VII. 212
polyphyllum Spr. VII. 219
polytrichum Ledeb. VII. 209
porrifolium Bath. VII. 220
porrifolium hort. Landsh. VII.
220
porrifolium Jacq vindob. VII. 220
 β *armeriaefolium Froel.* VII. 220
 γ *virgatum*
 δ *dentatum*
porrifolium Jacq. austr. VII.
220
praeultum DC. fl. fr. VII. 205
praecultum Gochn. VII. 205
 β *obscurum Froel.* VII. 205
 γ *multicaule Tausch*
 δ *pteropodum Froel.* - -
 ε *hispidulum* - -
 ζ *parviflorum*
praecultum Hoppe VII. 203
praemorsum L. VII. 164
prasimum Dumort. VII. 237
pratense Tausch VII. 203
 β *longifolium Froel.* -
 γ *stoloniflorum*
 δ *minus*
 ε *auriculatum Ser.* - 204
 ζ *paniculatum Froel.* -
 η *apteropodium* -
 ϑ *pisanum*
prenanthoides Lejeun. VII. 238
prenanthoides Vill. VII. 211
 β *maximum Froel.* VII. 211
 γ *denticulatum*
 δ *glastifolium W. herb.* -
 ε *bupleurifolium Tausch* VII. 211
 ζ *spicatum All.* VII. 211
 η *pauciflorum Froel.* VII. 211
 ϑ *paradoxum* - -
 ι *elongatum* -
 κ *Coderii*
prenanthoides III. Gaud. VII.
212
primulaefolium Viv. VII. 237
prostratum DC. VII. 227
prostratum Panz. VII. 225
prunellaefolium Gou. VII. 169
Pseudo-Pilosella Ten. VII. 200
pulchrum Bauh. VII. 160
pulmonarioides Spr. VII. 231
pulmonarium Sm. VII. 237

- Hieracium**
- pumilum* Jacq. VII. 214
 - pumilum* Lapeyr. VII. 206, 230
 - pumilum* L. VII. 169
 - pumilum* Ser. VII. 208
 - pumilum* Ten. VII. 167
 - pumilum* W. VII. 208
 - pumilum tubulosum* Ser. VII. 208
 - pusillum* Pursh VII. 208
 - pygmaeum* Lam. VII. 169
 - pyrenaicum* Roch. VII. 166
 - pyrenaicum* W. VII. 167
 - racemosum* W. et Kit. VII. 223
 - β incisum Froel. VII. 223
 - γ barbatum -
 - racemosum* W. herb. VII. 223
 - radiocaule* herb. hort. Berol. VII. 202
 - radiocaule* Tausch VII. 202
 - ramosum* hort. Lundsh. VII. 221
 - ramosum* W. et Kit. VII. 221
 - ramosum* W. VII. 221
 - repandum* Schrank VII. 237
 - repens* W. VII. 204
 - rigidum* Hartm. VII. 221
 - Rothianum* Gerh. VII. 203
 - Rothianum* Wallr. VII. 206
 - rotundatum* Schreb. VII. 231
 - rotundifolium* W. herb. VII. 231
 - rubricaule* Dumort. VII. 237
 - rupestre* All. VII. 216
 - rupestre* Schmidt VII. 230
 - rupestre* W. herb. VII. 166, 216
 - sabaudum* All. VII. 226
 - β canadense Mx.
 - γ villosissimum Monn. VII. 226
 - sabaudum* Lapeyr. VII. 226
 - sabaudum* L. VII. 221
 - sabaudum* Sm. VII. 225
 - sabaudum* W. herb. VII. 226
 - sabaudum alpicolum* β pilosum Un. itin. Essl. VII. 226
 - sabaudum lanceolatum* Gaud. VII. 210
 - sanctum* L. VII. 179
 - sarmentosum* Froel. VII. 202
 - β apterum Froel. VII. 202
 - γ oblongum
 - δ leptophyllum -
 - saxatile* Balb. VII. 234
 - saxatile* Host VII. 220
 - saxatile* Jacq. icon. VII. 219
 - Hieracium**
 - saxatile* Jacq. obs. VII. 220
 - saxatile* Vill. VII. 216
 - saxatile* Tausch VII. 219
 - scabrum* Mx. VII. 217, 238
 - β simplex Froel. VII. 217
 - γ bipartitum
 - δ hirsutum
 - ϵ leiocephalum -
 - scabrum* Pursh VII. 217
 - scabrum* W. herb. VII. 213
 - Schmidtii* Tausch VII. 230
 - β hirsutum DC. VII. 230
 - γ lanceolatum -
 - δ ovatum
 - ϵ argyrotrichum -
 - ζ ramosum -
 - Schraderi* DC. VII. 227
 - β polyanthemum Froel. VII. 228
 - Schraderi* Gaud. VII. 228, 229
 - Schraderi* Schleich. VII. 227
 - scopulorum* Lapeyr. VII. 233
 - Scouleri* Hook. VII. 238
 - semiglabratum* Vahl herb. VII. 213
 - semiglabratum brasiliense* Comm. VII. 213
 - sericeum* Lapeyr. VII. 233
 - serotinum* Host VII. 238
 - setigerum* Tausch VII. 206
 - β Rothianum Wallr.
 - γ multicaule Tausch 207
 - δ cynoglossoides Froel. -
 - sibiricum* Lam. VII. 167
 - Sieberi* Tausch VII. 210
 - silhetense* DC. VII. 218
 - simplex* Viv. VII. 168
 - sonchifolium* Fisch. herb. VII. 223
 - sonchifolium* MB. VII. 238
 - speciosum* Horn. VII. 212
 - speciosum* Link VII. 212
 - β angustifolium Froel. VII. 212
 - γ speciosissimum W. herb. VII. 212
 - sphaerocephalum* Moesl. et Reich. VII. 201
 - β uniflorum Froel. VII. 201
 - γ terminale -
 - ϵ corymbosum
 - ζ stoloniflorum -
 - η parviflorum -
 - ϑ discolor
 - spicatum* Sut. VII. 211

- Hieracium
spinulosum Spr. VII. 187
Sprengerianum L. VII. 129
spurium Chaix VII. 204
squamosum Gmel. VII. 238
staticifolium All. VII. 218
 β *uniflorum* Froel. 219
 γ *dentatum* DC.
staticifolium DC. fl. fr. VII. 219
stelligerum Froel. VII. 214
Sternbergii Froel. VII. 214
stipitatum Jacq. VII. 150
stipitatum Sessé et Moç. VII. 41
stoloniferum Bess. VII. 202,
203
stoloniferum Desf. VII. 201
stoloniferum Viv. VII. 160
stoloniforum W. et Kit. VII.
200
strictissimum Froel. VII. 211
strictum Ledeb. VII. 238 *)
strigosum Don VII. 238
stuppeum Reich. VII. 169
subnudum Froel. VII. 218
 β *retusum* Froel. VII. 218
succisaefolium All. VII. 170
sudeticum Sternb. VII. 209
 β *simplex* DC. VII. 209
 γ *hirsutum* -
 δ *ramosum* -
sylvaticum Balb. VII. 232
sylvaticum fl. Dan. VII. 215
sylvaticum Jan. VII. 221
sylvaticum Lapeyr. VII. 226
sylvaticum Sm. VII. 215
 β *angustifolium* Gmel. VII. 215
 γ *Mertini*
 δ *Lachenalii*
 ε *corymbosum* Pers. VII. 215
 ζ *petiolosum* Froel.
 η *cruentum*
 ϑ *tinctum*
 ι *hirsutum*
 κ *canescens* -
sylvaticum Spenn. VII. 224
sylvaticum W. herb. VII. 215
sylvaticum var. Gou. VII. 233
sylvestre Tausch VII. 225
 β *hirsutum* Froel. VII. 225
 γ *bispidum* -

*) delendum, est *Crepis Bungei*
Ledeb. conf. VII. 164.

- Hieracium
 δ *ruficaule* Froel. VII. 225
 ε *oliganthum* -
 ζ *tenuifolium* Hoppe VII. 225
 η *longifolium* Froel. -
 ϑ *subglobosum* Ser. -
sylvestre δ Tausch VII. 226
sympytilodium Froel. VII. 232
Taraxaci L. VII. 107
Tenoreanum Froel. VII. 200
tenuifolium Host VII. 238
tingitanum Salzm. VII. 153
Tomasinii Host VII. 169
tomentosum All. VII. 234
 α *polyanthemum* Froel. VII. 234
tragopogoni capite Bocc. VII.
79
Triasii Camb. VII. 238
trichocephalum W. VII. 238
triste W. herb. VII. 209
 β *humile* Froel. -
 γ *multiflorum* -
 δ *dentatum* -
tuhulosum DC. fl. fr. VII. 210
tubulosum W. VII. 208
turbinatum Spr. VII. 167
uliginosum Turcz. VII. 164
umbellatum fl. Dan. VII. 224
umbellatum L. VII. 224
 α *polyanthemum* Froel. VII. 224
 β *integritolium* -
 γ *coronopifolium* Bernh. -
 δ *carpathicum* Roch.
 ε *proliferum* Froel. -
 ζ *strumosum* -
 η *leptocaulon* Wallr. -
 ϑ *lactaris* Berth. -
 ι *linearifolium* Froel. -
 κ *cervicariaefolium* -
 λ *serotinum* Host -
undulatum Ait. VII. 234
Vahlii Froel. VII. 204
Vaillantii Tausch VII. 203
valde-pilosum Bauh. VII. 229
valde-pilosum hort. Pesth. VII.
228
valde-pilosum W. VII. 228
variegatum Lam. VII. 105
velutinum Heget. VII. 199
venosum L. VII. 217
 β *commutatum* Froel. VII. 218
venosum W. herb. VII. 217
verruculatum Link VII. 238
villosum Jacq. VII. 228

- Hieracium
villosum Lapeyr. VII. 232
villosum L. VII. 228
 α *cordifolium Froel.* VII. 228
 β *eriophyllum W.*
 γ *bracteolatum Froel.* -
 δ *bellidifolium*
 ε *luxurians Heget.*
 ζ *trichocephalum W.* -
 η *pygmaeum Froel.*
 ϑ *rupicapræ Schrank.* -
 ι *fissifolium Froel.* -
 κ *tubulosum* -
 λ *glabrum Hoppe*
 μ *crinitum Froel.*
 ν *eriophyllum W. herb.* VII. 228
 ξ *ramosum Froel.* VII. 228
 \circ *scorzoniferifolium Vill.* VII. 228
 π *acutifolium Hall. fil.* VII. 229
villosum Mann. VII. 227
villosum elatum Ser. VII. 228
villosum involucratum Roch. VII. 228
villosum B δ *Monn.* VII. 229
 — ε /
 — ζ - 212
virgatum Gerh. VII. 213
virgatum hort. Greifsw. VII. 226
virgatum Poepp. VII. 217
virgatum Pursh VII. 213, 226
virosum Ledeb. VII. 226
virosum Pall. VII. 226
 β *oblongifolium Froel.* VI. 227
 γ *cordifolium*
 δ *hispidum*
vulgatum Fries VII. 214
vulgatum Spr. VII. 216
vulgatum tridentatum Fries VII. 221
Waldsteinii Tausch VII. 216
Willdenowii Monn. VII. 219
Zizianum Tausch VII. 238
Hilairia DC. VII. 33
 α *paniculata DC.* VII. 33
Hingcha Roxb. V. 636
repens Roxb. V. 637
Hiorthia Neck. VI. 15, 17 *DC.* VI. 17 (*Anacyclus*)
 α *alexandrina Less.* VI. 17
 α *orientalis Less.* VI. 17
 α *valentina Less.* VI. 17
Hippia L. VI. 144 *Kunth* VI. 141
 α *bicolor Sm.* V. 372

- Hippia
bogotensis H. B. et K. VI. 142
frutescens L. VI. 144
gracilis Less. VI. 144 (*conf.* VI. 133)
 α *brevisolia DC.* VI. 144
 β *longiloba* -
hirsuta DC. VI. 144
integrifolia Less. VI. 144
minuta L. fil. VI. 143
minuta Mutis VI. 143
peduncularis H. B. et K. VI. 141
repens DC. VI. 144
stolonifera Brot. VI. 143
HIPPIEAE *Less. DC.* V. 499 VI. 141
Hippiaides DC. VI. 134 (*Tanacetum*)
Hipposeris Cass. VII. 33 *Less.* *DC.* VII. 35 (*Onoseris*)
Hirmellia Cass. VI. 150
cotuloides Cass. VI. 150
Hirpicium Cass. VI. 502
echinulatum Cass. VI. 502
Echinus Less. VI. 502
integrifolium Less. VI. 502
Hirtellina Cass. DC. VI. 544
 (*Staehelina*)
lanceolata Cass. VI. 544
Hispidella Barnad. VII. 258
Barnadesii Cass. VII. 258
hispanica Lam. VII. 258
Hisutsua DC. VI. 44
cantonensis DC. VI. 44
Hochstetteria DC. VII. 287
Schimperi DC. VII. 287
Hohenwartha Vest VI. 610
gymnogyna Vest VI. 610
Holocheilus Cass. VII. 71
ochroleucus Cass. VII. 71
Hololepis DC. V. 16 (*Vernonia*)
Holophyllaea DC. V. 670 (*Meyeria*)
Holophyllum Less. VI. 86 *Less.* VII. 8
capitatum Less. VI. 86
 β *glabratum DC.*
lanuginosum DC. VI. 86
scabrum DC. VI. 86
Homanthis Kunth VII. 63 *DC.* VII. 64 (*Homioanthus*)
Horus H. B. et K. VII. 64

- | | |
|---|--|
| <p><i>Homanthis</i>
<i>pinnatifidus</i> <i>H. B. et K.</i> VII.
62</p> <p><i>pungens</i> <i>H. B. et K.</i> VII. 62</p> <p><i>Homochroma</i> <i>DC.</i> V. 324</p> <p><i>Ecklonis</i> <i>DC.</i> V. 324</p> <p><i>Homoeanthus</i> <i>Spr.</i> VII. 63 <i>Less.</i>
VII. 64</p> <p><i>multiflorus</i> <i>Spr.</i> VII. 64</p> <p><i>tomentosus</i> <i>Poepp.</i> VII. 60</p> <p><i>Homogyne</i> <i>Cass.</i> V. 204</p> <p><i>alpina</i> <i>Cass.</i> V. 205</p> <p><i>discolor</i> <i>Cass.</i> V. 205</p> <p><i>sylvestris</i> <i>Cass.</i> V. 204</p> <p><i>Homoianthus</i> <i>DC.</i> VII. 63</p> <p><i>ambiguus</i> <i>Cass.</i> VII. 64</p> <p><i>cubataensis</i> <i>Less.</i> VII. 64</p> <p><i>echinulatus</i> <i>Cass.</i> VII. 65</p> <p><i>laevis</i> <i>DC.</i> VII. 64</p> <p><i>linearis</i> <i>DC.</i> VII. 64</p> <p><i>magellanicus</i> <i>DC.</i> VII. 65</p> <p><i>multiflorus</i> <i>Don</i> VII. 64</p> <p><i>pinnatifidus</i> <i>Don</i> VII. 62</p> <p><i>pungens</i> <i>DC.</i> VII. 62</p> <p><i>squarrosus</i> <i>DC.</i> VII. 64</p> <p><i>viscosus</i> <i>DC.</i> VII. 64</p> <p><i>Hookia</i> Neck. VI. 663</p> <p><i>Hoorebeckia chilensis</i> Cornel.
V. 346</p> <p><i>Hopkirchia</i> <i>DC.</i> V. 660 <i>Spr.</i> V. 493</p> <p><i>anthemoides</i> <i>DC.</i> V. 660</p> <p><i>Eupatoria</i> <i>Spr.</i> V. 493</p> <p><i>fruticulosa</i> <i>Spr.</i> V. 493, 576</p> <p><i>hirsuta</i> <i>Spr.</i> V. 493</p> <p><i>scandens</i> <i>Spr.</i> V. 493</p> <p><i>Hoplophyllum</i> <i>DC.</i> V. 73</p> <p><i>spinosum</i> <i>DC.</i> V. 74</p> <p><i>Hoppea</i> Reich. VI. 313</p> <p><i>sibirica</i> Reich. VI. 315</p> <p><i>speciosa</i> Reich. VI. 315</p> <p><i>Hostia</i> Moench VII. 157</p> <p><i>foetida</i> Moench VII. 158</p> <p><i>Hubertia</i> Bory VI. 376</p> <p><i>Ambavilla</i> Bory VI. 376</p> <p><i>conyzoides</i> Bory VI. 376</p> <p><i>pinifolia</i> Juss. herb. VI. 293</p> <p><i>tomentosa</i> Bory VI. 376</p> <p><i>Humea</i> Sm. VI. 157</p> <p><i>elegans</i> Sm. VI. 158</p> <p><i>Hunteria</i> fl. mexic. V. 649</p> <p><i>columbina</i> fl. mexic. V. 649</p> <p><i>fuscata</i> fl. mexic. V. 650</p> <p><i>Hynluea</i> DC. VI. 565 (Centaurea)</p> <p><i>Hyalis</i> Don VII. 28</p> | <p><i>Hyalis</i></p> <p><i>argentea</i> <i>Don</i> VII. 28</p> <p><i>α β</i> <i>DC.</i> VII. 28</p> <p><i>Hyalolepis</i> <i>DC.</i> VI. 149</p> <p><i>rhizocephala</i> <i>DC.</i> VI. 149</p> <p><i>Hybridella</i> <i>Cass.</i> V. 554</p> <p><i>globosa</i> <i>Cass.</i> V. 554</p> <p><i>Hymenatherum</i> <i>Cass.</i> V. 641 VII.
292</p> <p><i>Belenidium</i> <i>DC.</i> VII. 292</p> <p><i>Berlandieri</i> <i>DC.</i> V. 642</p> <p><i>Kunthii</i> <i>Less.</i> V. 642</p> <p><i>Neaei</i> <i>DC.</i> V. 642</p> <p><i>pentachaetum</i> <i>DC.</i> V. 642</p> <p><i>tenuifolium</i> <i>Cass.</i> V. 642</p> <p><i>tenuilobum</i> <i>DC.</i> V. 642</p> <p><i>Hymenocentron</i> <i>Cass.</i> <i>DC.</i> VI.
591 (Centaurea)</p> <p><i>Hymenolepis</i> <i>Cass.</i> VI. 85</p> <p><i>Dregeana</i> <i>DC.</i> VI. 85</p> <p><i>elegans</i> <i>Cass.</i> VI. 84</p> <p><i>incisa</i> <i>DC.</i> VI. 85</p> <p><i>leptocephala</i> <i>Cass.</i> VI. 85</p> <p><i>leucoclada</i> <i>DC.</i> VI. 86</p> <p><i>parviflora</i> <i>DC.</i> VI. 85</p> <p><i>β tomentosa</i> <i>DC.</i> VI. 85</p> <p><i>pinnata</i> <i>Less.</i> VI. 85</p> <p><i>punctata</i> <i>DC.</i> V. 85</p> <p><i>Hymenomena</i> <i>Less.</i> VII. 116</p> <p><i>Hymenonema</i> <i>Cass.</i> VII. 116 <i>Hook.</i>
VII. 85</p> <p><i>asperum</i> <i>DC.</i> VII. 117</p> <p><i>Fontanesii</i> <i>Cass.</i> VII. 117</p> <p><i>glaucum</i> <i>Hook.</i> VII. 85</p> <p><i>graecum</i> <i>DC.</i> VII. 116</p> <p><i>laciniatum</i> <i>Hook.</i> VII. 85</p> <p><i>Tournefortii</i> <i>Cass.</i> VII. 117</p> <p><i>Hymenopappus</i> L'Herit. V. 658</p> <p><i>anthemoides</i> Juss. V. 661</p> <p><i>artemisiaefolius</i> <i>DC.</i> V. 658</p> <p><i>Douglasii</i> <i>Hook.</i> V. 658</p> <p><i>filifolius</i> <i>Hook.</i> V. 658</p> <p><i>glaucus</i> <i>Spr.</i> V. 662</p> <p><i>laxiflorus</i> L'Herit. V. 658</p> <p><i>matricarioides</i> <i>Spr.</i> V. 109</p> <p><i>pedatus</i> Lag. V. 655</p> <p><i>scabiosaeus</i> Dougl. V. 658</p> <p><i>scabiosaeus</i> L'Herit. V. 658</p> <p><i>tenuifolius</i> Dougl. V. 658</p> <p><i>tenuifolius</i> Pursh V. 658</p> <p><i>Hymenoxyx</i> <i>Cass.</i> V. 661 VII. 293</p> <p><i>anthemoides</i> <i>Cass.</i> V. 661</p> <p><i>chrysanthemoides</i> <i>DC.</i> V. 661</p> <p><i>Haenkeana</i> <i>DC.</i> V. 661</p> <p><i>linearifolia</i> <i>Hook.</i> VII. 293
293</p> |
|---|--|

- HYOSERIDAE Less. DC. VII.** 74, 78
Hyoseris Juss. VII. 79, 307 *Gaertn.*
 VII. 81 *L.* VII. 79, 81
adspersa Moench VII. 79
amplexicaulis Mx. VII. 89
angustifolia Mx. VII. 88, 89
arenaria Schousb. VII. 82
biflora Walt. VII. 89
calyculata Jan. VII. 80
calyculata Poir. VII. 80
caroliniana Walt. VII. 88
crepoides Presl VII. 82
cretica L. VII. 81
foetida L. VII. 82
Hedypnois L. VII. 81
hirta Balb. VII. 155
hirta Gaertn. VII. 99
hispida Schousb. VII. 100
incrassata Moench VII. 81
lucida L. VII. 80, 307
 β *imbricata DC.* VII. 80
 γ *setulosa* -
major Walt. VII. 89
microcephala Cass. VII. 79
 β *nana DC.*
minima L. VII. 79
monspeliensis Pers. VII. 81
montana Mx. VII. 88
nana Poir. VII. 79
pendula Balb. VII. 82
prenanthoides W. VII. 89
pygmaea Ait. VII. 101
radiata DC. VII. 79
radiata L. VII. 80
ramosissima Bart. VII. 88
rhagadioloides L. VII. 81
scabra L. VII. 79
scabra Moench VII. 81
setulosa Guss. VII. 80
taraxacoides Lam. VII. 99
taraxacoides Vill. VII. 100
taraxacoides Wulf. VII. 104
tenella Thunb. VII. 91
virginica L. VII. 88
HYPOMAERIDEAE Less. DC. VII.
 74, 90
Hypochaeris DC. VII. 90 *Gaertn.*
 VII. 90 *H. B. et K.* VII. 93
Tausch VII. 91
adscendens Brot. VII. 90
albicans Ucria VII. 96
apargioides Hook. et Arn. VII.
 94
arachnoidea Desf. VII. 90

- Hypochaeris**
arachnoidea Poir. VII. 90
arenaria Gaudich. VII. 95
aurantiaca Turez. VII. 94
Balbisii Lois. VII. 91
Berterii Colla VII. 94
canescens Stev. VII. 130
capensis Less. VII. 91
chrysanthia Poepp. VII. 94
corsica Tausch VII. 93
dimorpha Brot. VII. 90
dimorpha Salzm. VII. 91
dimorpha Ten. VII. 91
foliosa Vill. VII. 93
glabra L. VII. 90
 β *simplex DC.* VII. 90
 γ *minima* -
 δ *thracica* -
 ε *hirsuta* -
 ζ *capensis* -
glabra E. Meyer VII. 91
glauca Presl VII. 96
grandiflora Ledeb. VII. 94
helvetica Jacq. VII. 93
hispida Brot. VII. 90
hispida W. VII. 92
intermedia Richt. VII. 91
macrorhiza Spr. VII. 93
maculata Ledeb. VII. 93
maculata L. VII. 93
maculata α β L. VII. 93
minima Balb. VII. 91
minima Cyrill. VII. 90
neapolitana DC. VII. 91
pinnatifida Auch. VII. 97
pinnatifida Cyrill. VII. 93
pontana L. VII. 171
pusilla Poir. VII. 90
radicata L. VII. 91
rupestris Poepp. VII. 94
Salzmanniana DC. VII. 91
sessiliflora H. B. et K. VII. 95
simplex Merat VII. 90
sonchoides Bert. VII. 94
sonchoides H. B. et K. VII. 95
stellata Gut. VII. 90
thracica Stev. VII. 90
tyrolensis Schiw. VII. 93
uniflora Vill. VII. 93
uniflora β Poir. VII. 91
Hysteronica W. VII. 258
jasionoides W. VII. 258
Hysterothorus Vail. V. 531

I J

- Jacea* Cass. DC. VI. 570 (Centaura)
- alata* Lam. VI. 578
 - alba* Delarb. VI. 570
 - babylonica* Baum. VI. 567
 - involucrata* Lam. VI. 577
 - nigra* Cass. VI. 571
 - paniculata* Lam. VI. 583
 - pumila* Barr. VI. 574
 - ramosissima* Amm. VI. 579
 - Scabiosa* Lam. VI. 580
 - segetum* Lam. VI. 578
 - supina* Lam. VI. 570
- Jacobaea* Tourn. Thunb. Cass. VI. 340
- adonidifolia* Shaw. VI. 346
 - anthoraeifolia* Presl VI. 351
 - auriculata* Schrank VI. 349
 - bidentata* Thunb. VI. 433
 - carniolica* Schrank VI. 356
 - carnosa* Presl VI. 345
 - elegans* Moench VI. 408
 - gracilis* Raf. VI. 432
 - incisa* Presl V. 345
 - lanuginosa* Presl VI. 350
 - macrophylla* C. A. Meyer VI. 352
 - mucronata* Thunb. VI. 390
 - nemorensis* Schrank VI. 354
 - nivea* Thunb. VI. 390
 - opuntiaeifolia* Raf. VI. 435
 - Othonnae* C. A. Meyer VI. 351
 - ovata* fl. Wetter. VI. 353
 - paludosa* fl. Wetter. VI. 353
 - paniculata* Thunb. VI. 399
 - persicifolia* Thunb. VI. 390
 - peucedanifolia* Thunb. VI. 397
 - purpurea* Thunb. VI. 406
 - pyrenaica persicifolia* Tourn. VI. 358
 - reclinata* Thunb. VI. 398
 - sarracenica* fl. Wetter VI. 353
 - scabra* Thunb. VI. 434
 - sicula* Bocc. VI. 345
 - sinuata* Moench VI. 342
 - squalida* C. A. Meyer VI. 346
 - tomentosa* Moench VI. 355
 - tomentosa* Thunb. VI. 389
 - vernalis* C. A. Meyer VI. 345
 - vestita* Thunb. VI. 435
 - vulgaris* Gaertn. VI. 350
- Jacosta* E. Meyer VI. 76 *)
- Jaquemontia* Belang. VI. 41

*) rectius Jocaste VII. 298.

- Jaegeria* H. B. et K. V. 543
- abyssinica* Spr. V. 551
 - calendulacea* Spr. V. 539
 - hirta* Less. V. 544
 - macrocephala* Less. V. 544
 - mnioides* H. B. et K. V. 543
 - parviflora* DC. V. 544
 - repens* DC. V. 544
- Jasonia* DC. V. 476 VII. 285 Cass. V. 476
- dichotoma* DC. V. 477
 - discoidea* Cass. V. 477
 - glutinosa* DC. V. 476 VII. 280, 285
 - laevigata* DC. V. 477
 - radiata* Cass. V. 476
 - sicula* DC. V. 476
 - α *discoidea* DC. V. 477
 - β *radiata* -
 - tuberosa* DC. V. 476
- Jaumea* Pers. V. 663
- linearifolia* Pers. V. 663
- Ichtyothere* Mart. V. 504 VII. 288
- Cunabi* Mart. V. 504 VII. 288
- Ifloga* Cass. DC. VI. 265 (Trichogynae)
- Fontanesii* Cass. VI. 266
- Impia* Dodon. Bluff. et Fing. VI. 247
- germanica* Bluff et Fing. VI. 247
 - pyramidata* Bluff et Fing. VI. 247
- Ingenhouzia* Bert. VI. 447
- thurifera* Bert. VI. 447
- Intybellia* Cass. VII. 180 Monn. VII. 164
- praemorsa* Monn. VII. 164
 - purpurea* DC. VII. 180
 - rosea* Cass. VII. 180
 - taurica* Less. VII. 180
- Intybellioides* DC. VII. 164 (Crepis)
- Intybus praemorsus* Fries VII. 164
- Iuila* Gaertn. V. 463 VII. 283 Auct. V. 476 L. V. 463, 474, 477
- Pers. V. 475, 485
 - acuminata* DC. V. 471
 - uestuans* L. V. 618
 - africana* Lam. V. 469
 - alpina* Adam V. 468
 - ammophila* Bunge V. 470
 - β *subsoloides* DC. V. 470
 - angustifolia* DC. VII. 285
 - appendiculata* B. Wall. V. 474
 - appendiculata* C. Wall. V. 474

Inula

- arabica* *Bové* V. 478
arabica *L.* V. 478
argentea *Pers.* V. 327
aromatica *L.* VII. 13
aspera *Poir.* V. 466
Aucheriana *DC.* VII. 284
aurantia *Spr.* V. 641
auriculata *Wall.* V. 474
barbata *Wall.* V. 470
bifrons *L.* V. 465
Britanica *DC.* V. 467 VII. 284
 α *comosa* 468
 γ *dichotoma* *DC.* V.
Britannica *L.* V. 467
Britanica anthodio minore.
 Fisch. et Mey. V 468
Bubonium *Murr.* V. 467
Bubonium *W.* V. 467
calycina *Presl* V. 468
calycina *Spr.* V. 479
campestris *Bess.* V. 465
canariensis *Mill.* V. 470
candida *Cass.* V. 464 VII. 284
 α *verbascifolia* *DC.* V. 464
 β *limonifolia*
Cappa *DC.* V. 469
caspica *Blum.* V. 467
caucasica *Pers.* V. 485
cernua *Berg* VII. 13
chrysocomoides *Poir.* V. 477
cinerea *Lam.* V. 466
coerulea *L.* VII. 13
comosa *Lam.* V. 468
Conyza *DC.* V. 464
conyzaea *Lam.* V. 479
conyzoides *DC.* VII. 283
conyzoides *Desf.* V. 479
crispa *Pers.* V. 475
crispa *Sieb.* V. 479
crithmifolia *W.* V. 470
crithmoides *L.* V. 470
cylindrica *With.* V. 478
dentata *Sibth.* V. 480
dichotoma *Zucc.* V. 468
divaricata *Nutt.* V. 317
dubia *Thunb.* V. 228
dumetorum *Salzm. herb.* V. 479
dysenterica *L.* V. 479
ensifolia *L.* V. 466
eriophora *DC.* V. 470
eupatorioides *DC.* V. 469
falcata *Pursh* V. 327
foetida *L.* V. 323
foetida *Zeraph.* V. 476
germanica florist. *Gall* V 467

Inula

- germanica* *L.* V. 467 VII. 284
germanica *MB.* V. 467
germanica *D'Urv.* V. 467
germanica *Vill.* V. 467
glabra *Bess.* V. 465
glandulosa *Lam.* V. 327 (2)
glandulosa *W* V. 468
glandulosa β *Sims* V. 468
glomeriflora *Lam.* V. 465
glutinosa *Pers.* V. 314
gnaphalodes *Vent.* V. 481
gossypina *Mx.* V. 327
graminifolia *Mx.* V. 326
grandiflora *W.* V. 468
graveolens *Desf.* V. 468
 β *frutescens* *DC.* - VII. 284
helenioides *DC.* V. 465
 β *flosculosa* 466
Helenium *L.* V. 463 VII. 283
hirta *L.* V. 466
hirta *Poll.* V. 468
japonica *Thunb.* V. 471
incisa *Lam.* V. 479
indica *L.* V. 474
indica *Russ. herb.* V. 449
indica *W.* V. 474
indica *F. Wall.* V. 474
indica *G. Wall.* V. 474
lancifolia *Wender.* V. 466
latifolia *DC.* V. 468
Mariana *L.* V. 327
Mariana α *Nutt.* V. 327
 β
media *MB.* V. 467 (2)
micranthos *Poir.* V. 467
mollis *Bernh.* V. 471
montana *Biv.* V. 479
montana *L.* V. 468
montana *MB.* V. 465
montana *Poll.* V. 466
Montbretiana *Auch.* VII. 284
multicaulis *Fisch. et Mey.* VII. 284
nervosa *Wall.* V. 471
oblonga *DC.* V. 469
 α *argentea* *DC.* V. 469
 β *pubescens* -
Oculus Christi *Lapeyr.* V. 466
Oculus Christi *L.* V. 465 VII.
 284
 β *campestris* *DC.* V. 465
Oculus Christi *MB.* V. 465
odora *Forsk.* V. 479
odora *L.* V. 479
odora *d'Urv.* V. 468
Ocotea *Reich.* V. 468

Inula	
<i>orientalis</i> Lam. V. 468	
<i>orientalis</i> W. V. 467	
<i>paludosa</i> Link V. 480	
<i>planifolia</i> Link V. 479	
<i>polygonata</i> DC. V. 465	
<i>primulaefolia</i> Lam. V. 471	
<i>provincialis</i> Gou. V. 471 VI.	
357	
<i>provincialis</i> L. V. 471	
<i>pseudo-cappa</i> DC. V. 469	
<i>Pulicaria</i> Brot. V. 480	
<i>Pulicaria</i> L. V. 478	
<i>Pulicaria</i> D'Urv. V. 479	
<i>Pulicaria</i> β L. V. 480	
<i>pulicariaeformis</i> DC. VII. 284	
<i>punctata</i> Less. V. 469	
<i>punctata</i> Mühl. V. 317	
<i>quadridentata</i> Lag. V. 471	
<i>quadrifida</i> Hamilt. V. 475	
<i>ramosissima</i> Clairv. V. 466	
<i>repens</i> Fisch. V. 479	
<i>Royleana</i> DC. V. 464	
<i>salicina</i> L. V. 466	
β <i>latifolia</i> DC. V. 466	
γ <i>lancifolia</i>	-
<i>salicina</i> Pall. V. 467	
<i>Saturejae</i> Spr. V. 103	
<i>saturejoides</i> Mill. V. 103	
<i>saxatilis</i> Lam. V. 476	
<i>scabra</i> Nutt. V. 317	
<i>scabra</i> Wall. V. 474	
<i>semiamplexicaulis</i> Reuter V. 466	
<i>serrata</i> Pers. V. 315	
<i>spiraefolia</i> Lam. V. 467	
<i>spiraefolia</i> L. V. 467	
β <i>hybrida</i> Baumg. V. 467	
<i>spiraefolia</i> W. V. 467	
<i>squarrosa</i> Bernh. V. 464	
<i>squarrosa</i> L. V. 466	
β <i>latifolia</i> DC. V. 467	
<i>stolonifera</i> Gay V. 349	
<i>suaveolens</i> Jacq. V. 464	
<i>subaxillaris</i> Lam. V. 317	
<i>thapsoides</i> DC. V. 464 VII. 284	
α <i>Sprengelii</i> DC. -	-
β <i>Poiretii</i> DC. V. 465	
γ <i>Biebersteinii</i> DC. V. 465	
<i>thapsoides</i> Reich. V. 465	
<i>thapsoides</i> Spr. V. 465	
<i>trichophylla</i> Nutt. V. 327	
<i>Trixis</i> L. VII. 69-	
<i>tuberosa</i> Lam. V. 476	
<i>uliginosa</i> Sibth. et Sm. V. 478	
<i>undulata</i> L. V. 479	

Inula	
<i>undulata</i> β Pers. V. 479	
<i>Vaillantii</i> Vill. V. 466	
<i>verbascifolia</i> Poir. V. 465	
<i>vestita</i> Wall. V. 470	
β <i>minor</i> DC.	
<i>villosa</i> Vahl V. 478	
<i>viscosa</i> Ait. V. 470	
β <i>laxiflora</i> DC. VII. 285	
INULEAE Cass. DC. V. 213, 462	
<i>Inulopsis</i> DC. V. 349 (Aplopappus)	
<i>Joannea</i> Spr. VII. 9	
<i>brasiliensis</i> Spr. VII. 11	
<i>triplinervis</i> Spr. VII. 11	
<i>Joannesia</i> Pers. VII. 9	
<i>insignis</i> Pers. VII. 9	
<i>Jocaste</i> E. Meyer VII. 298	
<i>Johannia</i> W. VII. 9	
<i>elegans</i> W. VII. 9	
<i>insignis</i> W. VII. 9	
<i>Iphiona</i> DC. Cass. V. 475 VII. 285	
<i>dubia</i> Cass. V. 475	
<i>juniperifolia</i> Cass. V. 475	
<i>punctata</i> Cass. V. 469	
<i>scabra</i> DC. V. 475	
<i>Isanthus</i> DC. VII. 63 Less. VII. 18	
<i>Ismelia</i> Cass. Less. VI. 63, 65	
<i>DC.</i> VI. 65 (Chrysanthemum)	
<i>frutescens</i> Less. VI. 65	
<i>maderensis</i> Don VI. 66	
<i>nodosa</i> Less. VI. 65	
<i>versicolor</i> Cass. VI. 65	
<i>Ismelioides</i> DC. VI. 65 (Chrysanthemum)	
<i>Isocarpha</i> R. Br. V. 106	
<i>Amellus</i> Spr. V. 493	
<i>atriplicifolia</i> R. Br. V. 106	
<i>Berterii</i> Balb. V. 140	
<i>Billbergiana</i> Less. V. 107	
<i>echooides</i> Less. V. 107	
<i>oppositifolia</i> R. Br. V. 107	
<i>Isocarpoides</i> DC. V. 107 (Coelestina)	
<i>Isomeria</i> Don V. 23	
<i>chinensis</i> Wight V. 24	
<i>cinerea</i> Wight V. 24	
<i>Isonema</i> Cass. V. 69	
<i>ovata</i> Cass. V. 69	
<i>Isostigma</i> Less. V. 634	
<i>crithmifolium</i> Less. V. 634	
<i>peucedanifolium</i> Less. V. 634	
<i>simplicifolium</i> Less. V. 634	
<i>speciosum</i> Less. V. 634	

- Isotrichia DC.* V. 82 (*Albertinia*)
Isotypus H.B. et K. VII. 33
 onoseroides *H.B. et K.* VII. 33
- Jungia L.fil.* VII. 55
 axillaris *Spr.* VII. 55
 ferruginea *L.fil.* VII. 55
 floribunda *Less.* VII. 55
pyramidalis Don VII. 56
 rugosa *Less.* VII. 55
Sellowii Less. VII. 55
 spectabilis *Don* VII. 55
- Jurinea Cass.* VI. 673 VII. 306
 alata *Cass.* VI. 675
 ambigua *DC.* VI. 675
Aucheriana DC. VI. 674
chaetocarpa Ledeb. VI. 676
consanguinea DC. VI. 676
cyanoides DC. VI. 676, 674
 ♂ *Pollichiana DC.* -
depressa C. A. Meyer VI. 677
elegans Stev. VI. 675
eriobasis DC. VI. 675
glycacantha DC. VI. 677
humilis DC. VI. 677
 ♂ *DC.* VI. 677 VII. 306
 γ *Bocconi DC.* VI. 677
leptoloba DC. VI. 675
linearifolia DC. VI. 675
longifolia DC. VI. 674
 ♂ *monocephala DC.* VI. 674
macrocephala DC. VI. 674
mollis DC. VI. 676
mollis var. VI. 676
Monardi DC. VI. 677
moschata DC. VI. 677
multicaulis DC. VI. 674
pinnata DC. VI. 676
polyclonus DC. VI. 675
pulchella DC. VI. 676
ramosissima DC. VI. 677
rhizantha Fisch. et Mey. VI. 677
spectabilis Fisch. et Mey. VI. 678
stoechadifolia DC. VI. 674
tomentosa Cass. VI. 676
tricholepis DC. VI. 678
- Iva L.* V. 529 VII. 288
angustifolia Nutt. V. 529
annua L. V. 529
unnua Mx. V. 529
asperifolia Less. V. 529
axillaris Pursh V. 529
cheiranthifolia H.B. et K. V. 530
ciliata W. V. 529
 ♂ *latifolia DC.* V. 529
frutescens L. V. 530
- Iva*
imbricata Walt. V. 530
monophylla Walt. V. 527
xanthifolia Nutt. V. 529 VII. 288
- IVEAE Cass. DC.* V. 498, 527
- Ixauchenus Cass.* V. 308
sublyratus Cass. V. 308
- Ixeris Cass.* VII. 151
fontinalis DC. VII. 151
monocephala Cass. VII. 152
polycephala Cass. VII. 151
versicolor DC. VII. 151
- Ixiauchenus Cass.* V. 308
lyratus Less. V. 308
- Ixiolaena Benth.* VI. 161
viscosa Benth. VI. 162
- Ixodia R.Br.* VI. 153
achilleoides R.Br. VI. 154

K

- Kahiria Forsk.* V. 12
Kalbfussia Schultz VII. 101
Mülleri Schultz VII. 101
Salzmanni Schultz VII. 101
- Kalimeris Cass.* V. 258
platycephala Cass. V. 258
- Kallias Cass. DC.* V. 550 (*Heliopsis*)
- dubia Cass.* V. 551
ovata Cass. V. 551
- Karelinia Less.* V. 375
caspia Less. V. 375
- Kaulfussia Nees* V. 300
amelloides Eckl. V. 223
amelloides Nees V. 301
amelloides Zeyh. V. 215
amelloides var. Spr. V. 224
ciliata Spr. fil. V. 219
strigosa Spr. fil. V. 225
- Keerlia DC.* V. 309 VII. 278
linearifolia DC. V. 310
ramosa DC. V. 310
skirrhobasis DC. V. 310 VII. 278
- Kentrophylum Neck.* VI. 610 VII. 304
- album Cass.* VI. 611
arborescens Hook. VI. 611
dentatum DC. VI. 611
glaucum Fisch. et Mey. VI. 611
lanatum DC. VI. 610 VII. 304
leucocaulon DC. VI. 610
luteum Cass. VI. 610
mareoticum DC. VI. 611

- Kentrophyllum*
ruberum Link VI. 611
tauricnm Fisch. et Mey. VI. 610
- Kerneria Moench* V. 593
dubia Cass. V. 597
ferulaefolia Cass. V. 603
helianthoides Cass. V. 595
rubifolia Cass. V. 598
serrulata Cass. V. 602
tetragona Moench V. 597
- Klasea* Cass. DC. VI. 668 (Ser-
ratula)
- heterophylla* Cass. VI. 669
pinnatifida Cass. VI. 668
quinquefolia Cass. VI. 668
- Kleinia L.* VI. 336 Jacq. V. 647
Juss. V. 663
- acaulis* DC. VI. 339
β Burchelli DC. VI. 339
γ Ecklonis -
- aizoides* DC. VI. 337
alata Meyer V. 197
angulata W. VI. 303
- Anteuphorbium* DC. VI. 338
articulata Haw. VI. 339
breviscapa DC. VI. 337
cacalioides Less. V. 650
cana DC. VI. 338
colorata H. B. et K. V. 650
crassulaefolia DC. VI. 336
cuneifolia DC. VI. 337
- Cusimbua* Less. V. 650
ficoides Haw. VI. 337
filifolia Spr. V. 651
glandulosa fl. mexic. V. 648
gonoclada DC. VI. 336
Haworthii DC. VI. 338
hieracioides Less. V. 650
japonica Less. V. 651
jorullensis H. B. et K. V. 649
linearis hort. Paris. V. 650
longiflora DC. VI. 337
neriifolia Haw. VI. 338
obscura Spr. V. 651
odora Forsk. VI. 339
oppositifolia Spr. V. 651
papillaris Haw. VI. 338
pendula Forsk. VI. 339
pinguifolia DC. VI. 336
Porophyllum W. V. 648
pteroneura DC. VI. 338
pugioniformis DC. VI. 338
radicans DC. VI. 337
radicans Haw. VI. 337
repens Haw. VI. 337

- Kleinia*
rigida DC. VI. 338
ruderalis Jacq. V. 648
Selloi Spr. V. 651
semperferviva Forsk. VI. 339
subradiata DC. VI. 339
suffruticosa Lodd. V. 650
suffruticosa W. V. 649
tagetoides H. B. et K. V. 650
talinoides DC. VI. 337
tomentosa Haw. VI. 338
viridiflora H. B. et K. V. 648
- Koanophyllum* Arrud. VII. 262
- Koelpinia* Pall. VII. 78, 307
linearis Pall. VII. 78
- α glabra* DC.
β araneosa -
- Krigia Schreb.* VII. 88
amplexicaulis Nutt. VII. 89
caroliniana Nutt. VII. 88
chilensis Nees VII. 89
Dandelion Ell. VII. 89
Dandelion Nutt. VII. 89
dichotoma Nutt. VII. 88
leptophylla DC. VII. 88
montana Nutt. VII. 88
oppositifolia Raf. VII. 262
pinnatifida Bert. VII. 89
pusilla hort. monsp. VII. 89
virginica W. VII. 88
virginica β *dichotoma* Bart. VII. 88
- Kugaia* DC. V. 650 (Porophyl-
lum)
- Kuhnia L.* V. 126 VII. 267
arabica Hochst. et Steud. VII.
267.
- arguta* H. B. et K. V. 126
baccharoides DC. V. 127
Critonia W. V. 126
eupatorioides L. V. 126
frutescens Horn. V. 126
glabrata DC. V. 127
α β - -
- glutinosa* Ell. V. 127
hirtiflora DC. V. 127
paniculata Cass. V. 126
podocarpa DC. V. 127
rosmarinifolia Vent. V. 126
villosa Spr. V. 127 VII. 267
- Kyberia Neck.* V. 304

Lacelia Viv. DC. VI. 559 (Amberboa)

- libyca* *Viv.* VI. 559
- Lachanodes DC.* VI. 442
- cuneifolia DC.* VI. 443
- Leucadendron DC.* VI. 443
- prenanthiflora Burch.* VI. 442
- Lachnospermum W.* VI. 255
- ericaefolium W.* VI. 255
- Lactuca Tourn.* VII. 133 *Cass.* VII. 133
- albana C. A. Meyer* VII. 249
- altissima MB.* VII. 136
- ambigua Schrad.* VII. 137
- augustana All.* VII. 137
- auriculata DC.* VII. 140
- bracteata Wall.* VII. 139
- canadensis L.* VII. 140
- capensis Thunb.* VII. 136
 - β *integrifolia DC.*
- capitata Bauh.* VII. 138
- capitata DC.* VII. 138
- caroliniana Walt.* VII. 137
- Chaixi Vill.* VII. 138
- eichoriifolia DC.* VII. 133
- cretica Desf.* VII. 137
- crispa Bauh.* VII. 138
- crispa DC.* VII. 138
- crispa altera Bauh.* VII. 138
- crispus non capitata Lob.* VII. 138
- decorticata Forsk.* VII. 176
- deltoides DC.* VII. 139
- deltoides C. A. Meyer* VII. 139
- dissecta Don* VII. 135
- Dregeana DC.* VII. 137
- elongata Mühl.* VII. 137
- erysimifolia DC.* VII. 140
- Fischeriana DC.* VII. 135
- fistulosa Raf.* VII. 140
- flava Forsk.* VII. 181
- floridana Guertn.* VII. 250
- glabra DC.* VII. 135
- graciliflora DC.* VII. 139
- gracilis DC.* VII. 140
- graminea Spr.* VII. 134
- graminifolia Mx.* VII. 134
- hastata DC.* VII. 139
- Heyneana DC.* VII. 140
- hirsuta Mühl.* VII. 141
- hispida DC.* VII. 139
- indica L.* VII. 136
 - β *robusta Blume* VII. 136
- inermis Forsk.* VII. 143
- integrifolia Bigel.* VII. 137

Lactuca

- integrifolia Nutt.* VII. 134
- intybacea Jacq.* VII. 177
- laciniata Roth* VII. 138
- laevigata DC.* VII. 140
- leucophaea Sibth.* VII. 136
- longidentata Moris* VII. 139
- longifolia DC.* VII. 135
- longifolia Mx.* VII. 137
- Ludoviciana DC.* VII. 141
- maculata Horn.* VII. 137
- mauritiana Poir.* VII. 141
- microcephala DC.* VII. 134
- muralis DC.* VII. 139
- napifolia DC.* VII. 193
- nudicaulis Murr.* VII. 181
- oblongifolia Nutt.* VII. 134
- palmata W.* VII. 138
- perennis L.* VII. 133
- perennis var. Benth.* VII. 133
- perennis var. latifolia Wallr.* VII. 133
- perennis* γ *Lam.* VII. 135
- petraea Fisch. et Mey.* VII. 134
- plicata Balb.* VII. 137
- prenanthoides Scop.* VII. 143
- procera Schrad.* VII. 137
- pulchella DC.* VII. 134
- quercina L.* VII. 138
- quercina Spr.* VII. 138
- racemosa W.* VII. 136
- remotiflora DC.* VII. 177
- rigida DC.* VII. 135
- romana Gars.* VII. 139
- runcinata DC.* VII. 140
- sagittata W. et Kit.* VII. 136
- sagittifolia Ell.* VII. 141
- saligna L.* VII. 136
 - β *Wallrothiana Wallr.* VII. 136
- saligna Ruppiuna Wallr.* VII. 136
- sanguinea Bigel.* VII. 134
- sarmentosa Wight* VII. 181
- sativa Blackw.* VII. 139
- sativa L.* VII. 138
- sativa var. Pers.* VII. 138
- sativa capitata Rosier* VII. 138
- sativa crispa L.* VII. 138
- sativa longifolia Lam.* VII. 139
- Scariola L.* VII. 137
 - β *maculosa DC.* VII. 137
 - γ *plicata*
- segusiana Balb.* VII. 135
- sinuata Forsk.* VII. 137

- Lactuca
sonchifolia W. VII. 134
sonchoides Lapeyr. VII. 133
spinosa Lam. VII. 189
stricta W. et Kit. VII. 138
sylvestris Cam. VII. 137
sylvestris β Lam. VII. 137
taraxacifolia Schum. VII. 138
tatarica C. A. Meyer VII. 248
tenerrima Pourr. VII. 134
tuberosa Jacq. VII. 133
undulata Ledeb. VII. 135
 β dentata DC.
verticalis Gater. VII. 137
vialea Bell. VII. 138
willosa Jacq. VII. 250
virgata Tausch VII. 136
virosa Hahl. VII. 136
virosa Heyn. VII. 137
virosa L. VII. 137
 β maculata DC. VII. 137
 γ ambigua
virosa Thunb. VII. 137
Wallrothii Spr. VII. 136
Wilhemsiana Fisch. et Mey. VII.
 134
- LACTUCEAE** Adans. Cass. VII.
 74
- LACTUCEAE** Less. DC. VII. 75, 133
- Laennecia Cass. V. 376
filaginoides DC. V. 376
gnaphalioides Cass. V. 376
parvifolia DC. V. 376
- Laestadia Kunth V. 374 (*Lestadin*)
pinifolia Kunth et Less. V. 374
- Lagasca Cav. V. 91 DC. V. 91
 (Lagascea)
- Lagascea H. B. et K. V. 91
angustifolia DC. V. 92
helianthifolia H. B. et K. V. 92
latifolia DC. V. 92
Moçinniana DC. V. 92
mollis Cav. V. 91
rubra H. B. et K. V. 92
suaveolens H. B. et K. V. 92
- Lagenifera Cass. V. 307
- Lagenophora Cass. V. 307 VII. 278
 Billardieri Cass. V. 307
 α pusilla DC. -
 β media -
 γ glabrata
- Commersonii Cass. V. 307
 Forsteri DC. V. 307
hirsuta Poepp. V. 307
Hügelii Benth. VII. 278
- Lagenophora
javanica Blum. V. 308
pilosa Blum. V. 308
- Lagoseris Link VII. 152 MB.
 VII. 179, 180
crepoides MB. VII. 180
leontodontoides Link VII. 156
purpurea Stev. VII. 180
taurica MB. VII. 180
tenuifolia Reich. VII. 155
versicolor Fisch. VII. 151
- Lagurostemon Cass. DC. VI. 532
 (Saussurea)
liatroides Wydl. VI. 532
pygmaeus Cass. VI. 532
pygmaeum β Schanginianum
 Wydl. VI. 532
- Lampsana Tourn. VII. 76 L. VII.
 76, 77, 78 (*Lapsana*)
capillaris L. VII. 162
communis L. VII. 76
 β crispa Pers. -
 γ pubescens Reich. VII. 76
crassifolia Vahl VII. 73
crispa W. VII. 76
foetida Scop. VII. 82
glundulifera Cass. VII. 77
gracilis Lam. VII. 79
grandiflora MB. VII. 77
 β DC. VII. 77
intermedia MB. VII. 76
Koelpinia L. fil. VII. 78
leontodontoides Scop. VII. 82
lyrata W. VII. 77
minima Lam. VII. 79
pubescens Horn. VII. 76
pulchra Vill. VII. 160
pusilla W. VII. 79
Rhagadiolus L. VII. 77
stellata L. VII. 77
taraxacoides Forsk. VII. 80
virgata Desf. VII. 77
Zacintha L. VII. 178
- LAMPSANEAE** Less. DC. VII. 74, 76
- Lamyra Cass. DC. VI. 658 (Chamaepuce)
- alata Cass. VI. 659
angustifolia Cass. VI. 660
diacantha Cass. VI. 659
glabella Cass. VI. 659
lobata Cass. VI. 659
pinnatifida Cass. VI. 660
stipulacea Cass. VI. 658
triacantha Cass. VI. 658

- | | |
|---|---|
| <p><i>Lamyra</i></p> <p><i>undulata</i> Cass. VI. 658</p> <p><i>LAMYREAE</i> Cass. VI. 617</p> <p><i>Lancisia</i> Adans. VI. 77 Gaertn.
Lam. VI. 82 Pers. VI. 39</p> <p><i>bipinnata</i> Pers. VI. 38</p> <p><i>lobata</i> Pers. VI. 39</p> <p><i>pectinata</i> Pers. VI. 39</p> <p><i>turbinata</i> Lam. VI. 82</p> <p><i>Landtia</i> Less. VI. 494</p> <p><i>hirsuta</i> Less. VI. 495</p> <p><i>media</i> DC. VI. 495</p> <p><i>nervosa</i> Less. VI. 495</p> <p><i>Langsdorfia</i> W. herb. VII. 22</p> <p><i>melastomoides</i> W. herb. VII. 22</p> <p><i>Lanipila</i> Burch. VI. 37, 38 DC.
VI. 38 (<i>Lasiospermum</i>)</p> <p><i>Lapeyrouisia</i> Thunb. VI. 76</p> <p><i>calycina</i> Thunb. VI. 77</p> <p><i>Thunbergii</i> Cass. VI. 77</p> <p><i>Lappa</i> Tourn. Juss. VI. 661</p> <p><i>glabra</i> a Lam. VI. 662
β 661</p> <p><i>major</i> Gaertn. VI. 661</p> <p><i>minor</i> DC. VI. 661</p> <p><i>officinalis</i> All. VI. 661</p> <p><i>tenella</i> Fisch. et Mey. VI. 662</p> <p><i>tomentosa</i> Lam. VI. 661</p> <p><i>Lapsana</i> vid. Lampsana.</p> <p><i>Lasianthaea</i> DC. V. 607</p> <p><i>helianthoides</i> Zucc. V. 608</p> <p><i>Lasianthus</i> Zucc. V. 607</p> <p><i>Lasiocephalus</i> Schlecht. VII. 262</p> <p><i>Lasiopogon</i> Cass. VI. 246 VII. 299</p> <p><i>lanatum</i> Cass. VI. 246</p> <p><i>micropoides</i> DC. VI. 246</p> <p><i>molluginoides</i> DC. VI. 246</p> <p><i>muscoides</i> DC. VI. 246 VII. 299</p> <p><i>muscoides</i> Spr. VI. 231</p> <p><i>Lasiopus</i> Cass. VII. 18 Don VII. 247</p> <p><i>ambiguus</i> Cass. VII. 18</p> <p><i>Bojeri</i> DC. VII. 19</p> <p><i>Candollei</i> DC. VII. 19</p> <p><i>coriaceus</i> DC. VII. 19</p> <p><i>sonchoides</i> Don VII. 247</p> <p><i>viridifolius</i> DC. VII. 19</p> <p>α <i>hirsutus</i></p> <p>β <i>medius</i></p> <p>γ <i>oblongifolius</i> DC.</p> <p><i>Lasiorhiza</i> Lag. DC. VII. 58 (Chabréa)</p> <p><i>ceterachifolia</i> Cass. VII. 59</p> <p><i>cinerea</i> Less. VII. 60</p> <p><i>glacialis</i> Poepp. VII. 60</p> <p><i>lithospermifolia</i> Poepp. VII. 60</p> | <p><i>Lasiorhiza</i></p> <p><i>purpurea</i> Less. VII. 59</p> <p><i>rosea</i> Poepp. VII. 59</p> <p><i>tomentosa</i> Less. VII. 60</p> <p><i>viscosa</i> Cass. VII. 59</p> <p><i>Lasiospermum</i> Lag. VI. 37 Fisch.
VII. 124</p> <p><i>alpinum</i> Reich. VI. 38</p> <p><i>angustifolium</i> Fisch. VII. 124</p> <p><i>brachyglossum</i> DC. VI. 38</p> <p><i>ensifolium</i> Fisch. VII. 124</p> <p><i>hirtum</i> Fisch. VII. 124</p> <p><i>pedunculare</i> Lag. VI. 38</p> <p><i>radiatum</i> Trev. VI. 38</p> <p><i>Lasiospora</i> Cass. Less. DC. VII.
124 (Scorzonera)</p> <p><i>angustifolia</i> Cass. VII. 124</p> <p><i>cretica</i> Cass. VII. 124</p> <p><i>ensifolia</i> Cass. VII. 124</p> <p><i>hirsuta</i> Cass. VII. 124</p> <p><i>lanata</i> Fisch. et Mey. VII. 124</p> <p><i>latifolia</i> Fisch. et Mey. VII. 125</p> <p><i>Lasthenia</i> Cass. V. 664 VII. 293</p> <p><i>californica</i> DC. V. 664</p> <p><i>californica</i> Lindl. VII. 293</p> <p><i>glaberrima</i> DC. V. 664 VII. 293</p> <p><i>glabrata</i> Lindl. V. 665</p> <p><i>obtusifolia</i> Cass. V. 664</p> <p>β <i>Bridgesii</i> DC. 665</p> <p><i>Latreillea</i> DC. V. 504</p> <p><i>integrifolia</i> DC. V. 504</p> <p><i>serrata</i> DC. V. 504</p> <p><i>Launaea</i> Cass. DC. VII. 181</p> <p><i>bellidifolia</i> Cass. VII. 181</p> <p><i>pinnatifida</i> Cass. VII. 181</p> <p><i>Lavenia</i> Sw. V. 110 Wall. V. 280
308</p> <p><i>alba</i> Wall. V. 112</p> <p><i>alta</i> Wall. V. 113</p> <p><i>carnosa</i> Wall. V. 112</p> <p><i>decumbens</i> Spr. V. 110</p> <p><i>decumbens</i> Sw. V. 110</p> <p><i>dentata</i> Wall. V. 114</p> <p><i>divaricata</i> Humilt. V. 111</p> <p><i>elata</i> Spr. V. 112</p> <p><i>erecta</i> Blum. V. 111</p> <p><i>erecta</i> Gaudich. V. 111</p> <p><i>erecta</i> Sieb. V. 111</p> <p><i>erecta</i> W. V. 113</p> <p><i>erecta</i> β Wall. V. 111</p> <p><i>glutinosa</i> Gaudich. V. 111</p> <p><i>hirsuta</i> Blum. V. 113</p> <p><i>latifolia</i> Spr. V. 112</p> <p><i>macrophylla</i> Blum. V. 113</p> <p><i>macrophylla</i> Wight. V. 113</p> <p><i>nuditora</i> hort. Calc. V. 112</p> |
|---|---|

- Lavenia*
rigida Wall. V. 280
sphaerantha Wall. V. 309
viscida Hamilt. V. 111
Laxmannia Forst. V. 501
arborea Forst. V. 502
Layia (Hook. et Arn.) DC. VII. 294
gaillioides DC. VII. 294
Leachea Cass. V. 569
crassifolia Cass. V. 570
lanceolata Cass. V. 570
trifoliata Cass. V. 571
Lebetina Cass. V. 639
cancellata Cass. V. 639
Leiachaena DC. VI. 257 (Disparrago)
Leiachaenium DC. V. 346 (Aplopappus)
Leibnitzia Cass. VII. 40
cryptogama Cass. VII. 40
phaenogama Cass. VII. 40
Leighia Cass. V. 580 Scop. V. 12
anchusaefolia DC. V. 580
angustifolia DC. V. 582
 β *breviaristata* DC. V. 582
arillata DC. V. 582
bicolor Cass. V. 587
bupthalmiflora DC. V. 582
calendulacea DC. V. 582
dissitifolia DC. V. 581
ecliptaeifolia DC. V. 583
elegans Cass. V. 581
immarginata DC. V. 581
laxa DC. V. 580
leptocephala DC. V. 582
linearis DC. V. 581
lomatoneura DC. V. 581
microphylla Cass. V. 581
noneaefolia DC. V. 581
ovatifolia DC. V. 583
speciosa DC. V. 583
sphaerocephala DC. V. 582
urticiformis DC. V. 582
Leiocarpum DC. VII. 38 (Perdicium)
Leiochrysum DC. VI. 216 (Helipterus)
Leiogonia DC. V. 127 (Kuhnia)
Lejica Hill. V. 534
Lemnatum DC. V. 669 VII. 294
rotundifolium DC. V. 669 VII. 294
Leontodon Juss. VII. 101 Adans.
VII. 145 Koch VII. 107, 108
L. VII. 99, 101, 108, 145, 159
Reich. VII. 199
alpestre Tausch VII. 148

- Leontodon*
alpinum Vill. VII. 103
alpinus Guss. VII. 148
alpinus Hoppe VII. 146
alpinus Jacq. VII. 101
alpinus Stev. VII. 149
annuum Vis. VII. 104
apenninus Ten. VII. 148
arcuatum Tausch VII. 146
asperum Forsk. VII. 104
asperum Reich. VII. 103
aureum L. VII. 167
autumnale fl. dan. VII. 163
autumnale L. VII. 108
Berinii Bartl. VII. 102
bessarabicus Fisch. VII. 147
bicolor Turcz. VII. 149
biscutellaefolium DC. VII. 103
boreale DC. VII. 102
Boryi Boiss. VII. 103
Brumati Schirde VII. 105
bulbosum L. VII. 160
carolinianum Walt. VII. 144
caucasicum Fisch. VII. 104
caucasicus Stev. VII. 146
ceratophorus Ledeb. VII. 146
chilense DC. VII. 105 *)
chondrillaefolium Scop. VII. 105
cichoraceum Schleich. VII. 146
ciliatum Scop. VII. 105
contortum Dumort. VII. 108
corniculatus Kit. VII. 146
coronopifolium Desf. VII. 131
crepidiforme Lam. VII. 101
crispum Vill. VII. 103
 β *glabriuscum* DC. VII. 103
croceum Haenk. VII. 102
 β *aurantiacum* Kit. -
 γ *breviscapum* DC. -
croceus Reich. VII. 102
danubiale Jacq. VII. 102
dentatum L. VII. 169
dentatus Tausch VII. 148
dubium Reich. VII. 104
 $\alpha \beta \gamma$ DC. VII. 104
erectum Hoffm. VII. 148
eriopodon Wall. VII. 147
eriopodium Don VII. 148
Eriopus Spr. VII. 148
glaucanthus Ledeb. VII. 147
glaucescens MB. VII. 148
glaucescens Wall. VII. 147
Gouani Schleich. VII. 101
Gussoni Spr. VII. 155

*) *lere* chillense. VII. 307

Leontodon
gymnanthum Link VII. 146
hastile L. VII. 102
hastile β arenarium Duby VII.
 100
helveticum Merat VII. 101
hieracioides DC. VII. 105
hirsutum Hook. VII. 149
hirtum Leyss. VII. 100
hirtum L. VII. 99
hirtum Vill. VII. 104
hispanicum Merat VII. 127
hispidum Cav. VII. 127
hispidum L. VII. 102
 β majus DC. VII. 102
 γ alpestris -
 δ eriolaenum -
hispidum Poll. VII. 100
hispidum Vand. VII. 210
hispidum α DC. fl. fr. VII. 102
hispidum β DC. fl. fr. VII. 104
hispidum γ DC. fl. fr. VII. 103
hispidus Merat VII. 102
hyoseroides DC. VII. 104
incanum DC. fl. fr. VII. 103
Kunthianum Wall. VI. 539
laevigatus W. VII. 146
lanatus L. VII. 124
leucanthus Ledeb. VII. 149
lividus W. et Kit. VII. 148
lucidum DC. VII. 104
lyratus Ledeb. VII. 148
major Merat VII. 102
medium Chaill. VII. 146
minimum Brigant. VII. 146
montanum Lam. VII. 107
montanus C. A. Meyer VII. 145
mucronatum Forsk. VII. 183
muricatum Forsk. VII. 106
muricatum L'Herit. VII. 132
nigricans W. et K. VII. 106
obliquum Fries VII. 147
obovatus W. VII. 147
officinalis With. VII. 145
palustre fl. dan. VII. 148
palustre Sm. VII. 148
parvulum Wall. VII. 149
pinnatifidum Tausch VII. 148
praecox Kit. VII. 146
pratensis Reich. VII. 109
Presliae DC. VII. 105
protoiforme a b c Vill. VII. 102
psilocalyx Merat VII. 99
pyrenaicum Gou. VII. 101
radiatum Lam. VII. 80
Raji Gou. VII. 148

Leontodon
Rosani DC. VII. 104
salinus Bess. VII. 147
sulinus Ledeb. VII. 149
sulinus Poll. VII. 148
saxatile Lam. VII. 100
saxatile Reich. VII. 103
Scorzonera Roth VII. 148
serotinus W. et Kit. VII. 147
sinense Lour. VII. 150
squamosum Lam. VII. 101
Stevenii Spr. VII. 149
Stevenii β sinuatus Ledeb.
 VII. 149
sublyratum Merat VII. 104
Taraxaci Lois. VII. 107
taraxacoides Hoppe VII. 146
taraxacoides Merat VII. 104
taraxacoides Rüsch. VII. 146
Taraxacum L. VII. 145
Taraxacum Siev. VII. 146
Taraxacum With. VII. 148
Taraxacum β arenarium
 Bluff. et Fing. VII. 146
tenuiflorum DC. VII. 102
tenuifolium Hoppe VII. 148
terglivense Heig. VII. 171
tomentosum L. fil. VII. 42
tuberosum L. VII. 100
umbellatum Schrank VII. 128
variegatum DC. VII. 105
Villarsii Lois. VII. 103
vulgare Lam. VII. 145
LEONTODONTEAE Schultz VII.
 99
Leontodontoides Mich. VII. 82
Leontonyx Cass. VI. 167
angustifolius DC. VI. 168
 β diffusus -
bicolor DC. VI. 168
candidissimus DC. VI. 169
colorata Cass. VI. 168
coloratus var. *contractus*
 Less. VI. 168
coloratus gracilis Less. VI.
 168
glomeratus DC. VI. 168
pusillus Less. VI. 168
spathulatus Less. VI. 168
squarrosum DC. VI. 167
 β pallidus -
 γ longifolius - - 168
stramineus DC. VI. 168
tinctus DC. VI. 168
taccaea Cass. VI. 167

- | | |
|---|---|
| <i>Leontonyx</i> | <i>Leptanthus</i> |
| <i>tomentosus</i> Less. VI. 167 | <i>hygrometricus</i> Cass. VI. 573 |
| <i>Leontophthalmum</i> W. Less. DC. | <i>incoronatus</i> Cass. VI. 573 |
| V. 675 (<i>Calea</i>) | |
| <i>peruvianum</i> H. B. et K. V. 675 | <i>Leptica</i> E. Meyer DC. VII. 16 |
| <i>Leontopodium</i> R. Br. VI. 275 | (<i>Gerbera</i>) |
| <i>alpinum</i> Cass. VI. 275 | |
| β <i>nivale</i> Ten. VI. 276 | <i>ciliata</i> E. Meyer VII. 17 |
| <i>himalayanum</i> DC. VI. 276 | <i>Leptinella</i> Cass. VI. 141 |
| <i>sibiricum</i> Cass. VI. 276 | <i>bogotensis</i> DC. VI. 142 |
| <i>umbellatum</i> Bluff. et Fing. VI. | <i>peduncularis</i> DC. VI. 141 |
| 276 | <i>pinnata</i> Cass. VI. 141 |
| <i>Lepachys</i> Raf. DC. V. 558 (Obe- | <i>scariosa</i> Cass. VI. 141 |
| liscaria) | |
| <i>pinnatifida</i> Raf. V. 558 | <i>Leptocarpha</i> DC. V. 495 |
| <i>Lepicaune albida</i> Lapeyr. VII. 152 | <i>rivularis</i> DC. V. 495 |
| <i>balsamea</i> Lapeyr. VII. 231 | <i>Leptocoma</i> Less. V. 280 |
| <i>grandiflora</i> Lapeyr. VII. 166 | <i>racemosa</i> Less. V. 280 |
| <i>intyhbacea</i> Lapeyr. VII. 166, 210 | <i>Leptoderis</i> DC. V. 373 (<i>Grangea</i>) |
| <i>multicaulis</i> Lapeyr. VII. 167 | <i>Leptoglossa</i> DC. VI. 258 (<i>Amphi-</i> |
| <i>prunellaeifolia</i> Lapeyr. VII. | <i>glossa</i>) |
| 169 | |
| <i>spinulosa</i> Lapeyr. VII. 187 | <i>Leptogyne</i> Ell. V. 450 |
| <i>tomentosa</i> Lapeyr. VI. 357 | <i>Leptomorpha</i> DC. VI. 513 (<i>Ga-</i> |
| <i>turbinata</i> Lapeyr. VII. 167 | <i>zania</i>) |
| <i>Lepicline</i> Less. DC. VI. 197 (<i>He-</i> | <i>Leptophyta</i> DC. VI. 279 (<i>Leyssera</i>) |
| <i>lichrysum</i>) | <i>Leptophytus</i> Cass. VI. 278 |
| <i>Lepidaploa</i> Cass. V. 15, 26 DC. | <i>leysseroides</i> Cass. VI. 279 |
| V. 26 (<i>Vernonia</i>) | |
| <i>aristata</i> Cass. V. 64 | <i>Leptopoda</i> Nutt. V. 653 |
| <i>buxifolia</i> Cass. V. 30 | <i>decurrens</i> Macbr. V. 653 |
| <i>canescens</i> Cass. V. 41 | <i>heleniooides</i> Cass. V. 653 |
| <i>lanceolata</i> Cass. V. 49 | <i>Helenium</i> Nutt. V. 653 |
| <i>phyllostachya</i> Cass. V. 48 | <i>puberula</i> Macbr. V. 653 |
| <i>scorpioides</i> Cass. V. 42 | <i>Leptorhynchos</i> Less. VI. 159 VII. |
| <i>Lepidonema</i> Fisch. et Mey. VII. | 298 |
| 88 | |
| <i>chilense</i> Fisch. et Mey. VII. 89 | <i>aureus</i> Benth. VI. 161 |
| <i>Lepidopappus</i> fl. mexic. V. 655 | <i>citrinus</i> Benth. VI. 161 |
| <i>tripteris</i> fl. mexic. V. 655 | <i>elongatus</i> DC. VI. 160 |
| <i>Lepidophorum</i> Neck. VI. 19 | <i>hemisphaericus</i> DC. VI. 160 |
| <i>repandum</i> DC. VI. 19, 12 | <i>linearis</i> Less. VI. 160 |
| <i>Lepidophyllum</i> Cass. V. 314 VII. | <i>medius</i> Cunningh. VI. 160 |
| 278 | <i>nitidulus</i> DC. VI. 160 |
| <i>cupressiforme</i> Cass. V. 314 VII. | β <i>leucocaulon</i> DC. VI. 160 |
| 278 | |
| <i>Lepidopogon</i> Tausch V. 458 | <i>Podolepis</i> DC. VI. 160 |
| <i>gnaphalodes</i> Tausch V. 458 | <i>Rhytidanthe</i> Benth. VI. 679 |
| <i>Ponae</i> Tausch V. 458 | <i>squamatus</i> Less. VI. 160 VII. 298 |
| <i>Lepidoseris</i> Reich. DC. VII. 153 | <i>suaveolens</i> Benth. VI. 160 |
| (<i>Barkhausia</i>) | <i>Leptospermoides</i> DC. V. 17 (<i>Ver-</i> |
| <i>Lepiscline</i> Cass. VI. 197 | <i>nonia</i>) |
| <i>cymosa</i> Cass. VI. 202 | <i>Leptostelma maximum</i> Don V. |
| <i>Leptalea apiculata</i> Don VII. 47 | 285 |
| <i>Leptanthus</i> Neck. DC. VI. 572 | |

Leria		Leucanthemum	
<i>dentata</i> Spr. VII. 41		<i>sibiricum</i> DC. VI. 46	
<i>escapa</i> Spr. VII. 44		β <i>acutilobum</i> DC. VI. 46	
<i>integrifolia</i> Cass. VII. 42		<i>sinuatum</i> DC. VI. 46	
<i>leiocarpa</i> DC. VII. 42		<i>vulgare</i> Lam. VI. 46	
<i>lyrata</i> Cass. VII. 42		Leuceria <i>Lag.</i> VII. 56 (<i>conf. Leucheria</i>)	
<i>nervosa</i> Spr. VI. 495			
<i>nutans</i> DC. VII. 42		<i>acanthoides</i> Don VII. 56	
<i>nutans integrifolia</i> Less. VII. 42		<i>andryaloides</i> DC. VII. 57	
<i>nutans pumila</i> Less. VII. 43		<i>candidissima</i> Gill. et Don VII. 59	
<i>nutans var. sinuata</i> Less. VII. 42			
<i>pumila</i> DC. VII. 42		<i>cinerea</i> Don VII. 60	
<i>sinuata</i> DC. VII. 42		<i>congesta</i> Gill. et Don VII. 57	
<i>spathulata</i> Don VII. 43		<i>conyzoides</i> Don VII. 71	
* LERIEAE Less. DC. VII. 40		<i>divaricata</i> Don VII. 57	
Lessingia <i>Cham.</i> V. 351		<i>echioides</i> Gill. et Don VII. 71	
<i>germanorum</i> <i>Cham.</i> V. 351		<i>floribunda</i> DC. VII. 58	
Lestadia <i>Kunth</i> V. 374 (<i>rectius</i> Laestadia V. 696)		<i>hieracioides</i> Cass. VII. 57	
<i>pinifolia</i> <i>Kunth et Less.</i> V. 374		<i>Neaei</i> DC. VII. 58	
Lestibodea Neck. VI. 70, 71 DC. VI. 71 (Dimorphotheca)		<i>paniculata</i> <i>Kunze</i> VII. 57	
Leucantha Gray VI. 577		<i>pulchella</i> Don VII. 60	
Leucanthemoïdes DC. VI. 49 (Adenachaena)		<i>scrobiculata</i> Gill. et Don VII. 59	
Leucanthemum Tourn. DC. VI. 45 VII. 296		<i>senecioïdes</i> Hook. et Arn. VII. 57	
<i>alpinum</i> Lam. VI. 55		β <i>purpurascens</i> DC. VII. 57	
<i>anomalum</i> DC. VI. 49		<i>senecioïdes</i> var. Hook. et Arn. VII. 57	
<i>arcticum</i> DC. VI. 45			
<i>armenum</i> DC. VII. 297		<i>tenuis</i> Less. VII. 57	
<i>atratum</i> DC. VI. 48		Leuceroides DC. VII. 59 (Chabréa)	
<i>cebennense</i> DC. VI. 48			
<i>corsicum</i> DC. VI. 47		Leucheria (Leuchaeria) VII. 56, 58	
<i>graminifolium</i> Lam. VI. 48			
<i>heterophyllum</i> DC. VI. 47		Bridgesii Hook. et Arn. VII. 60	
<i>integerrifolium</i> DC. VI. 45	VII. 296	Cummingii Hook. et Arn. VII. 59	
<i>irregularium</i> DC. VI. 47		Gilliesii Hook. et Arn. VII. 60	
<i>lanceolatum</i> DC. VI. 47		hieracioides Gill. et Don VII. 60	
<i>latifolium</i> DC. VI. 47			
β <i>lacustre</i>		rosea Poepp. VII. 57	
<i>maximum</i> DC. VI. 46		runcinata Gill. et Don VII. 59	
<i>montanum</i> DC. VI. 48		Leucochrysum DC. VI. 215 (Helipterus)	
β <i>gracilicaule</i> DC. VI. 48			
<i>orientale</i> Tourn. VI. 54		Leucoglossa DC. VI. 53 (Pyrethrum)	
<i>pallens</i> DC. VI. 47		Leucomeris Don VII. 25 Blum. V. 21	
<i>palmatum</i> Lam. VI. 46		<i>celebica</i> Blum. V. 21	
<i>pectinatum</i> DC. VI. 49		<i>glabra</i> Blum. V. 22	
<i>rotundifolium</i> DC. VI. 46		<i>javanica</i> Blum. V. 22	
<i>setabense</i> DC. VI. 48		<i>macrophylla</i> DC. VII. 25	
		<i>spectabilis</i> Don VII. 25	

- Leucomeris*
spectabilis *Spr.* VII. 25
Lencophyta *R. Br.* VI. 152
Brownii *Less.* VI. 152
Leucophyton *Less.* VII. 36
Leucopsisidium *DC.* VI. 43
arkansanum *DC.* VI. 43
Leucopsis *DC.* V. 348 (Aplopappus)
Leucostemma *Don Less.* VI. 209
lingulatum *Don* VI. 209
vestitum *Don* VI. 209
Leuzea *DC.* VI. 665
altaica *Fisch.* VI. 666
australis *Gaud.* VI. 665
carthamoides *DC.* VI. 666
conifera *DC.* VI. 665
dahurica *Bunge* VI. 664
pinnatifida *DC.* VI. 666
pusilla *Spr.* VI. 666
 β *DC.* VI. 666
salina *Spr.* VI. 666
serratuloides *Fisch. et Mey.* VI. 666
Leyssera (*Leysera*) *L.* VI. 278 VII. 299
arctotoides *Thunb.* VI. 497
Callicornia *Thunb.* VI. 278
Callicornia *W.* VII. 13
capillifolia *DC.* VI. 279 VII. 299
caroliniana *Walt.* VI. 279
ciliata *Thunb.* V. 218
discoidea *Cass.* VI. 279
ericoides *Berg.* VI. 286
gnaphaliooides *L.* VI. 278
 β *glandulosa* *E. Meyer* VI. 278
gnaphalooides *Thunb* VII. 279
incana *E. Meyer* VII. 13
incana *Thunb.* VI. 278
odorata *R. et P.* VII. 34
ovata *Thunb.* VII. 279
paleacea *L.* VI. 286
picta *Thunb.* VII. 37
pilosella *Thunb.* V. 217, 276
polifolia *Thunb.* VII. 13
squarrosa *Eckl.* VI. 278
squarrosa *Thunb.* VI. 214
tenella *DC.* VI. 279
 α *subcaescens* *DC.* VI. 279
 β *glabriuscula*
tridactyla *E. Meyer* V. 215
LEYSSEREAE *Less.* *DC.* V. 500
VI. 276
LIABEAE *Cass.* *DC.* V. 10, 94 VII.
265

- Liabum* *Adans.* V. 96 VII. 265, 266
acaule *DC.* V. 97
Bonplandii *Cass.* V. 96
Brownei *Cass.* V. 97
ericoides *Less.* VII. 266
floribundum *Less.* VII. 266
grandiflorum *Less.* VII. 265
hieracioides *DC.* V. 97
igniarium *Less.* VII. 265
Jussiaei *Cass.* V. 97
melastomoides *Less.* VII. 265
nubigenum *Less.* VII. 265
sessiliflorum *Less.* VII. 265
solidagineum *Less.* VII. 265
verbascifolium *Less.* VII. 265
volubile *Less.* VII. 265
Liatris *Schreb.* V. 128 VII. 267
Don VII. 13
aspera *Mx.* V. 130
haicalensis *Adam* V. 132
bellidifolia *Nutt.* V. 132
corymbosa *Nutt.* V. 132
cylindracea *Mx.* V. 130
elegans *W.* V. 129
fruticosa *Nutt.* V. 132
gracilis *Ell.* V. 131
gracilis *Lodd.* V. 130
gracilis *Pursh* V. 131
graminifolia *Pursh* V. 130
graminifolia *W.* V. 129
heterophylla *Ait.* V. 131
intermedia *bot. reg.* V. 129
lanata *Spr.* VI. 540
latifolia *Don* VII. 14
Linaria *Raf.* V. 130
macrostachya *Mx.* V. 130
inucronata *DC.* V. 129
odoratissima *W.* V. 131
oppositifolia *Nutt.* V. 132
paniculata *W.* V. 131
pauciflora *Pursh* V. 131
picta *Bart.* V. 130
pilosa *bot. reg.* V. 130
pilosa *Torr.* V. 131
pilosa *W.* V. 131
 β *laevicaulis* *DC.* V. 131
pumila *Lodd.* V. 130
punctata *Hook.* V. 129
pycnostachya *Mx.* V. 130
resinosa *Nutt.* V. 129
scariosa *bot. mag.* V. 130
scariosa *W.* V. 129 VII. 267
secunda *Ell.* V. 131
sphaeroidea *Mx.* V. 130
spicata *Sweet* V. 130

- Liatris*
spicata *W.* V. 130
 β *macrostachya* *DC.* V. 130
 γ *racemosa*
squarrosa *W.* V. 129
 β *intermedia* *DC.* V. 129
squarrulosa *Mx.* V. 130
tenuifolia *Nutt.* V. 128
tomentosa *Mx.* V. 132
turbinata *Sweet* V. 130
varia *Banks* *herb.* V. 131
Walteri *Ell.* V. 132
Lidbeckia *Berg.* VI. 39 *Pers.* VI.
 38 *Thunb.* VI. 82
bipinnata *Thunb.* VI. 38
capensis *Gmel.* VI. 39
lobata *Thunb.* VI. 39
pectinata *Berg.* VI. 39
pectinata *Eckl.* VI. 83
pruinosa *E. Meyer* VI. 82
quinqueloba *Cass.* VI. 39
turbinata *Thunb.* VI. 82
Lieberkuhnia *Cass.* VII. 43
bracteata *Cass.* VII. 43
nudipes *Cass.* VII. 43
spathulata *Cass.* VII. 43
Ligularia *Cass.* VI. 313 VII. 300
altaica *DC.* VI. 315
amplexicaulis *DC.* VI. 314
araneosa *DC.* VI. 314
arnicoides *DC.* VI. 314
 β *glabrata*
Aucheria *DC.* VII. 300
auriculata *Turcz.* VI. 329
corymbosa *DC.* VI. 314
geifolia *DC.* VI. 316
hastata *Less.* VI. 327
japonica *Less.* VI. 316
lanata *Less.* V. 210
macrophylla *DC.* VI. 316
mongolica *DC.* VI. 315
racemosa *DC.* VI. 314
renifolia *DC.* VI. 316
reniformis *DC.* VI. 315
retusa *DC.* VI. 314
robusta *DC.* VI. 316
sibirica *DC.* VI. 315
 α *glaberrima* *DC.* VI. 315
 β *vulgaris* -
 γ *araneosa*
 δ *speciosa*
tabularis *Less.* V. 210
thyrsoides *DC.* VI. 315
LIGULATAE *Gaertn.* VII. 74
LIGULIFLORAE *DC.* VII. 74

- Limbara* *Cass.* V. 463, 470 *Adans.*
 β *DC.* V. 470 (*Inula*)
tricuspidata *Cass.* V. 470
Liniphyllum *Less.* VII. 29
Linosyris *Lob.* V. 351 VII. 280
candicans *DC.* V. 352
divaricata *DC.* V. 352
foliosa *Cass.* V. 352
glabrata *DC.* V. 353
hastata *DC.* V. 352
montana *DC.* V. 352
nuperorum *Lob.* V. 352
punctata *Cass.* V. 352
uniflora *DC.* V. 352
villosa *DC.* V. 352
vulgaris *Cass.* V. 352
 β *minor* *Wallr.* V. 352
 γ *patula* *DC.* V. 352
 δ *verticalis* *DC.* V. 352 *)
Lloydia *Neck.* VII. 13
Lipochaeta *DC.* V. 610 VII. 291
connata *DC.* V. 611
fasciculata *DC.* V. 610
hastulata *DC.* V. 611
lavarum *DC.* V. 611
lobata *DC.* V. 611
monocephala *DC.* V. 610
serrata *DC.* V. 611
strigosa *DC.* V. 610
succulenta *DC.* V. 611
umbellata *DC.* V. 610 VII. 291
 β *conferta*
Lipotriches *R. Br.* V. 544 *Less.* V. 610
 γ *australis* *Less.* V. 611
Brownii *DC.* V. 544
gymnolomoides *Less.* V. 609
Locheria *Neck.* V. 612
Logfia *Cass.* VI. 248
brevifolia *Cass.* VI. 248
lanceolata *Cass.* VI. 248
subulata *Cass.* VI. 248
Lomatolepis *Cass.* VII. 180
glomerata *Cass.* VII. 180
 γ *nudicaulis* *Cass.* VII. 181
Lonas *Adans.* VI. 84
inodora *Cass.* VI. 84
inodora *Gaertn.* VI. 84
 γ *minima* *Cass.* VI. 84
Longchampia *W. Less.* VI. 278,
 279 *DC.* VI. 279 (*Leyssera*)
capillifolia *W.* VI. 279
Lophiolepis *Cass.* *DC.* VI. 634
 (Cirsium)

*) delenda et ad Jasoniam glutino-sam referenda VII. 280.

- Lophiolepis*
araneosa Cass. VI. 635
calocephala Cass. VI. 635
dubia Cass. VI. 636
nutans Cass. VI. 639
Lopholaena DC. VI. 335
Dregeana DC. VI. 336
Lopholoma Cass. DC. VI. 580
(Centaurea)
Lorentea Less. V. 101, 102 *Lag.*
V. 98 *Ort.* V. 628
atropurpurea *Ort.* V. 628
auricularis DC. V. 102
β acapulcensis DC. V. 102
canescens DC. V. 102
cryptopetala DC. V. 101
Haenkeana DC. V. 102
α hirsuta
β laeviuscula DC. V. 102
humifusa Less. V. 102
multiflosculosa DC. V. 102
prostrata *Lag.* V. 100
satureioides Less. V. 103
sessiliflora Less. V. 102
tenuifolia DC. V. 103
Loxodon Cass. VII. 44
brevipes Cass. VII. 44
chilensis DC. VII. 44
β DC. VII. 44
longipes Cass. VII. 44
Lucilia Cass. VII. 45
acutifolia Less. VII. 46
α nivea
β microphylla Less. VII. 46
γ virescens DC. VII. 46
argentea Hook. et Arn. VII. 46
chilensis Hook. et Arn. VII. 46
gnaphalioides Less. VII. 46
microphylla Cass. VII. 46
nitens Less. VII. 46
Lucilioides Less. DC. VI. 280
(Pterothrix) DC. VII. 46
(Lucilia)
Lugoa DC. VI. 14
revoluta DC. VI. 14
Luthera Schultz VII. 89
virginica Schultz VII. 89
Lychnocephalus Mart. herb. V. 83
bicolor Mart. herb. V. 81
tomentosus Mart. herb. V. 83
Lychnophora Mart. V. 78
brunioides Mart. V. 80
β alpicola DC. V. 80
ericoides Mart. V. 80
hakeaeifolia Mart. V. 79

- Lychnophora*
phylicaefolia DC. V. 79
Pinaster Mart. V. 79
proteaeformis Mart. V. 80
rosmarinifolia Less. V. 79
rosmarinifolia Mart. V. 79
salicifolia Mart. V. 79
staavioides Mart. V. 79
vilosissima Mart. V. 79
Lychnophoroides DC. V. 78
(Lychnophora)
Lycoseris Cass. VII. 21
denticulata Less. VII. 22
hysopifolia Cass. VII. 35
mexicana Cass. VII. 22
triplinervia Less. VII. 22
Lycotis leucanthemoides Hoffmanns. VI. 490
Lygodesmia Don VII. 198
aphylla DC. VII. 198
junccea Don VII. 198
minor Hook. VII. 198
triquetra Don VII. 176
Lyonnetia Cass. VI. 14 VII. 295
abrotanifolia Less. VI. 15
muricata DC. VI. 15
pectinata DC. VII. 295
pusilla Cass. VI. 14
rigida DC. VI. 14 VII. 295
tenuiloba DC. VI. 15

M

Machaeranthera Nees V. 261
tanacetifolia Nees V. 262
Machlis DC. VI. 140
hemisphaerica DC. VI. 140
Macledium Cass. Less. VII. 37
Burmanni Cass. VII. 37
Maclovia DC. VII. 59 (Chabraea)
Macrobotrys DC. VII. 58 (Lenceria)
Macrorhynchus Less. VII. 151
aurantiacus Fisch. et Mey. VII.
152
chilensis Hook. et Arn. VII.
152
chilensis Less. VII. 152
laevigatus Fisch. et Mey. VII. 152
Poeppigii DC. VII. 152
pterocarpus Fisch. et Mey. VII.
151
pumilus DC. VII. 152
Madaractis DC. VI. 439

- | | |
|--|---|
| <p>Madaractis</p> <ul style="list-style-type: none"> glabra <i>DC.</i> VI. 440 pinnatifida <i>DC.</i> VI. 439 polycephala <i>DC.</i> VI. 440 β dentata <i>DC.</i> VI. 4 scabra <i>DC.</i> V. 439 <p>Madaria <i>DC.</i> V. 691 VII. 294</p> <ul style="list-style-type: none"> corymbosa <i>DC.</i> V. 692 β hispida elegans <i>DC.</i> V. 692 VII. 294 <p>Madariooides <i>DC.</i> V. 692 (Hemizonia)</p> <p>Madaroglossa <i>DC.</i> V. 694</p> <ul style="list-style-type: none"> angustifolia <i>DC.</i> V. 694 heterotricha <i>DC.</i> V. 694 hieracioides <i>DC.</i> V. 694 <p>Madea <i>Soland.</i> V. 301</p> <ul style="list-style-type: none"> glauca <i>Soland.</i> V. 301 <p>Madia <i>Molin.</i> V. 691 VII. 294 <i>Auct.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> V. 691, 692 elegans <i>bot. mag.</i> VII. 294 elegans <i>Don</i> V. 692 glomerata <i>Hook.</i> VII. 294 mellosa <i>Jacq.</i> V. 691 mellosa <i>W.</i> V. 691 sativa <i>DC.</i> V. 691 sativa <i>Mol. et Don</i> V. 691 β monstrosa <i>DC.</i> V. 691 sativa <i>W.</i> V. 691 viscosa <i>Cav.</i> V. 691 viscosa <i>W.</i> V. 691 viscosa β <i>Hook.</i> VII. 294 <p>MADIEAE <i>DC.</i> V. 499, 691</p> <p>Magarsa <i>DC.</i> VI. 65 (Chrysanthemum)</p> <p>Mahometa <i>DC.</i> V. 457</p> <p>Mairia <i>DC.</i> V. 217 <i>Nees</i> V. 217</p> <ul style="list-style-type: none"> Burchellii <i>DC.</i> V. 218 crenata <i>Nees</i> V. 217 hirsuta <i>DC.</i> V. 217 lasiocarpa <i>DC.</i> V. 218 microcephala <i>DC.</i> V. 218 perezoides <i>Nees</i> V. 217 taxifolia <i>DC.</i> V. 218 <p>Malacocephalus altaicus</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Tausch</i> VI. 666 pinnatifidus <i>Tausch</i> VI. 666 <p>Malacothrix <i>DC.</i> VII. 192</p> <ul style="list-style-type: none"> californica <i>DC.</i> VII. 192 <p>Mantisalca <i>Cass.</i> VI. 562 <i>DC.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> VI. 562 (<i>Microlonchus</i>) elegans <i>Cass.</i> VI. 563 <p>Marasmodes <i>DC.</i> VI. 136</p> <ul style="list-style-type: none"> oligocephalus <i>DC.</i> VI. 136 | <p>Marasmodes</p> <ul style="list-style-type: none"> polycephalus <i>DC.</i> VI. 136 <p>Marcelia <i>Cass.</i> VI. 4</p> <ul style="list-style-type: none"> aurea <i>Cass.</i> VI. 7 <p>Margaripes <i>DC.</i> VI. 270 (Antennaria)</p> <p>Margarita <i>Gaud.</i> V. 226</p> <p>Bellidiastrum <i>Gaud.</i> V. 226</p> <p>Marschallia <i>Schreb.</i> V. 680</p> <ul style="list-style-type: none"> aliena <i>Spr.</i> V. 216 angustifolia <i>Pursh</i> V. 680 β cyanantha <i>Ell.</i> V. 680 australis <i>Spr.</i> V. 672 bulbosa <i>Ruf.</i> V. 680 caespitosa <i>Nutt.</i> V. 680 lanceolata <i>Pursh</i> V. 680 latifolia <i>Pursh</i> V. 680 <i>Schreberi</i> <i>Tratt.</i> V. 680 <p>Martrasia <i>Lag. Cass.</i> VII. 55</p> <ul style="list-style-type: none"> pubescens <i>Lag.</i> VII. 56 <p>Maruta <i>Cass.</i> VI. 13</p> <p>Cotula <i>DC.</i> VI. 13</p> <ul style="list-style-type: none"> β lithuanica <i>DC.</i> VI. 13 <p>foetida <i>Cass.</i> VI. 13</p> <ul style="list-style-type: none"> fuscata <i>DC.</i> VI. 14 vulgaris <i>Bluff et Fing.</i> VI. 13 <p>Mastigophorus <i>Cass.</i> <i>DC.</i> VII. 50</p> <ul style="list-style-type: none"> (<i>Nassauvia</i>) <p>Gaudichaudii <i>Cass.</i> VII. 50</p> <p>Mastrucium <i>Cass.</i> <i>DC.</i> VI. 667</p> <ul style="list-style-type: none"> (<i>Serratula</i>) <p>pinnatifidum <i>Cass.</i> VI. 667</p> <p>Matamoria <i>Lallav. et Lex.</i> V. 87</p> <ul style="list-style-type: none"> spicata <i>Lallav. et Lex.</i> V. 87 <p>Mataxa <i>Spr.</i> VI. 37</p> <ul style="list-style-type: none"> capensis <i>Spr.</i> VI. 38 <p>Matricaria <i>L.</i> VI. 50 VII. 297</p> <ul style="list-style-type: none"> absinthoides <i>Desr.</i> VI. 52 africana <i>Berg.</i> VI. 51 alpina <i>Desr.</i> VI. 55 americana <i>Mill.</i> VI. 52 apetala <i>hort. Erf.</i> VI. 63 argentea <i>L.</i> VI. 56 asteroides <i>L.</i> V. 302 bellidis-flore <i>Turr.</i> VI. 55 hipinnuta <i>Spr.</i> VI. 38 cantoniensis <i>Lour.</i> VI. 44 capensis <i>L.</i> VI. 50 β erecta <i>DC.</i> VI. 51 carnosa <i>Desr.</i> VI. 49 Chamomilla <i>Curt.</i> VI. 51 Chamomilla <i>L.</i> VI. 51 Chamomilla <i>Wallr.</i> VI. 51 coronaria <i>Desr.</i> VI. 64 corymbifera <i>DC.</i> VII. 297 |
|--|---|

- Matricaria*
corymbosa Desr. VI. 57
corymbosa Savi VI. 57
Courrantiana DC. VI. 52
disciformis DC. VI. 51
discoidea DC. VI. 50
glabrata DC. VI. 51
glastifolia Hill. V. 301
graminifolia Desr. VI. 48
grandis Desr. VI. 135
Halleri Poir. VI. 55
hirta DC. VI. 51
inciso-serrata Poir. VI. 57
inodora Lam. VI. 57
modora L. VI. 52
 β *salina* Wallr. VI. 52
leucanthema Clairv. VI. 46
Leucanthenum Desr. VI. 46
maritima L. VI. 53
minima Desr. VI. 55
minima β Lam. VI. 61
monspeliensis α Desr. VI. 48
 — β Desr. VI. 46
montana Desr. VI. 48
nigellaefolia DC. VI. 50
 β *tenuior* DC. VI. 50
odorata Lam. VI. 58
oleracea Hamilt. VI. 64
pallida Poir. VI. 18
parthenioides Desf. VI. 7
parthenium hort. Gall. VI. 7
Parthenium L. VI. 58
perforata Merat VI. 52
pilosa Poir. VI. 53
pinnatifida Desr. VI. 66
 — β Desr. VI. 66
praealta Poir. VI. 58
praecox DC. VI. 52
 β *puberula* DC. VI. 52
prostrata Sw. VI. 42
pulverulenta Poir. VI. 58
punctata Desr. VI. 54
pusilla W. VI. 52
pyrethrifolia Poir. VI. 67
pyrethroides DC. VI. 52
rigida Desr. VI. 135
suaveolens Link VI. 52
staveolens L. VI. 51
tanacetifolia Desr. VI. 63
tenella DC. VI. 51
 β *multicaulis* DC. VI. 51
virgata Desr. VI. 135
Matricarioides Less. DC. VI. 131
 (Tanacetum)
Medicusia Moench VII. 128
 α *aspera* Moench VII. 129

- Medicusia*
lappacea Reich. VII. 128
Sprengeriana Reich. VII. 129
Meisteria Scop. V. 14
MELAMPODIAE Less. DC. V.
 498, 517
MELAMPODINEAE Less. DC. V.
 498, 500
Melampodium L. V. 517
 americanum L. V. 518
 angustifolium DC. V. 519
 australe Löffl. V. 522
Baranquillae Spr. V. 566
Berterianum Spr. V. 520
cinereum DC. V. 518
connatum fl. *mexic.* V. 521
diffusum Cass. V. 518
divaricatum DC. V. 520
Dombeyanum DC. V. 521
gracile Less. V. 519
heterophyllum Lag. V. 519
Hidalgoa DC. V. 521
hispidum H. B. et K. V. 520
humile Sw. V. 522
Kunthianum DC. V. 519
lanceolatum DC. V. 519
linearilobum DC. V. 518
longifolium Cav. V. 520
manillense Less. V. 518
microcephalum Less. V. 520
oblongifolium DC. V. 519
ovatifolium Reich. V. 520
paludosum H. B. et K. V. 520
perfoliatum H. B. et K. V. 520
ramosissimum DC. V. 518
rhomboideum DC. V. 520
ruderale Sw. V. 521
sericeum H. B. et K. V. 519
sericeum Lag. V. 518
Melanthera Rich. V. 544
 glandulosa Wall. V. 547
Linnaei Kunth V. 545
 orientalis Spr. V. 483
Melanchrysum Cass. DC. VI. 508
 (Gazania)
Pavonium Cass. VI. 510
 spinulosum Cass. VI. 510
Melanodendron DC. V. 279
 integrifolium DC. V. 280
Melanoloma Cass. DC. VI. 577
 (Centaurea)
 excelsior Cass. VI. 578
Fontanesii Cass. VI. 578
 pullata Cass. VI. 577
Melanthera Rohr V. 544

- Melanthera**
- corymbosa* *Spr.* V. 545
 - deltoides* *Rich.* V. 545
 - hastata* *Rich.* V. 545
 - α *lobata* *Pursh* -
 - β *pandurata* -
 - oxylepis* *DC.* V. 545
 - panduraeformis* *Cass.* V. 545
 - trilobata* *Cass.* V. 545
 - urticaefolia* *Cass.* V. 545
- Mendezia** *DC.* V. 532 VII. 308
- bicolor* *DC.* V. 533 VII. 308
- Meratia** *Cass.* V. 502
- Sprengelii* *Cass.* V. 503
- Mesocentron** *Cass.* *DC.* VI. 592
(*Centaurea*)
- Mesodetra** *alata* *Raf.* V. 666
- Mesogramma** *DC.* VI. 304
- apiifolium* *DC.* VI. 304
- Mesosteirus** *DC.* VI. 93 (*Stilpno-*
phytum)
- Metabasis** *DC.* VII. 97 VII. 307
- aethnensis* *DC.* VII. 307
 - cretensis* *DC.* VII. 307
 - α *urens*
 - β *hymettia*
 - γ *serioloides* -
- hymettia* *DC.* VII. 97 *)
- Metalasia** *R. Br.* VI. 249
- adunca* *Less.* VI. 253
 - aristata* *DC.* VI. 250
 - α *gracilis* *DC.* VI. 251
 - β *candidans* -
 - γ *myriocephala* *DC.* VI. 251
- aurea* *Don* VI. 250
 - β *confertissima* *DC.* VI. 250
 - capitata* *Less.* VI. 253
 - cephalotes* *Less.* V. 252
 - cephalotes* β *glomerata* *Less.*
VI. 252
 - cymosa* *Cass.* VI. 250
 - distans* *DC.* VI. 254
 - divergens* *Don* VI. 252
 - β *purpurascens* *DC.* VI. 252
 - γ *nudiuscula*
 - Dregeana* *DC.* VI. 251
 - Eckloniana* *DC.* VI. 252
 - ericoides* *Sieb.* VI. 253
 - erubescens* *DC.* VI. 254
 - β *rigidula* -
 - fasciculata* *Don* VI. 253
 - fastigiata* *Don* VI. 250
-
- *) delenda et ad *M. cretensis* var. β re-
ferenda VII. 307.
- Metalasia**
- fastigiata* *Sieb.* VI. 250
 - glomerata* *DC.* VI. 252
 - hispida* *Don* VI. 256
 - intermedia* *DC.* VI. 253
 - lanceolata* *DC.* VI. 251
 - β *lucida*
 - γ *gemmulifera* *DC.* -
 - δ *tomentosa* -
- Lichtensteinii** *Less.* VI. 253
- muraltiaefolia** *DC.* VI. 253
- muricata** *Don* VI. 250
- muricata** *Less.* VI. 250
- β *exilis* *DC.* VI. 250
 - γ *fastigiata* *DC.* VI. 250
 - δ *canescens* -
 - ε *subpaniculata* *DC.* VI. 250
 - ζ *conferta* -
- octoflora* *DC.* VI. 250
 - phylicoides* *Don* VI. 250
 - polyanthos* *Don* VI. 250
 - pulcherrima* *Less.* VI. 253
 - pungens* *Don* VI. 251
 - quinqueflora* *DC.* VI. 254
 - rosea* *DC.* VI. 252
 - rosmarinifolia* *Sieb.* VI. 166
 - seriphiofolia* *DC.* VI. 254
 - seriphiooides* *Don* VI. 265
 - stricta* *Less.* VI. 251
 - tenuifolia* *DC.* VI. 253
 - umbellata* *Cass.* VI. 253
 - umbellata* *Don* VI. 255
 - uniflora* *Don* VI. 255
- Metalasiooides** *DC.* VI. 286 (Rel-
hania)
- Metazanthus** *Meyen* VII. 259
- cacalioides* *Meyen* VII. 259
 - grandiflorus* *Meyen* VII. 259
- Meteorina** *Cass.* *DC.* VI. 70 (Di-
morphotheca)
- crassipes* *Cass.* VI. 71
 - gracilipes* *Cass.* VI. 70
 - lyrata* *Cass.* VI. 70
- Meyera** *Schreb.* V. 636
- capitata* *Spr.* V. 547, 549
 - fluctuans* *Spr.* V. 637
 - guineensis* *Spr.* V. 497
 - Heloncha* *Wall.* V. 637
 - maritima* *H. B. et K.* V. 637
 - orientalis* *Don* V. 483
 - sessilis* *Sw.* V. 637
- Meyeria** *DC.* V. 670
- hispida* *DC.* V. 671
 - longifolia* *DC.* V. 671
 - myrtifolia* *DC.* V. 670
 - parvifolia* *DC.* V. 670

- Micractis DC.* V. 619
Bojeri DC. V. 620
- Micrelium Forsk.* V. 489
asteroides Forsk. V. 490
Tolak Forsk. V. 490
- Microcalia A. Rich.* V. 307
australis A. Rich. V. 307
- Microcomia (rectius pro Steirocoma) DC.* VII. 36 (Dicoma)
- Microderis DC.* VII. 127
rigens DC. VII. 128
- Microderis DC.* VI. 295 (Erechites) *)
- Microglossa DC.* V. 320
altissima DC. V. 320
hispida DC. V. 321
petiolaris DC. V. 321
sessilifolia DC. V. 320
volubilis DC. V. 320
 β *ambigua* - -
 γ *madagascariensis DC.* V. 320
- Microgyne Less.* V. 296 VII. 275
Cass. VI. 147
trifurcata Less. V. 297 VII. 275
- Microlonchus Cass.* VI. 562
divaricatus DC. VI. 562
persicus DC. VI. 563
salmanticus DC. VI. 563
- Microlophus Cass. DC.* VI. 567 (Centaurea)
alatus Cass. VI. 567
- Micropsis DC.* V. 459
nana DC. V. 460
- Micropus L.* V. 460 VII. 283
bombycinus Lag. V. 460
californicus Fisch. et Mey. VII. 283
discolor Pers. V. 460
erectus Guss. V. 460
erectus L. V. 460
exiguus D Urv. V. 459
globiferus Bert. V. 460
mareoticus Spr. V. 459
minimus DC. V. 461
pygmaeus Desf. V. 458
supinus L. V. 460
- Microrachis DC.* VI. 85 (Hy menolepis)
- Microrhynchus Less.* VII. 180
asplenifolius DC. VII. 181
bellidifolius DC. VII. 181
Dregeanus DC. VII. 181
- Microchynchos nudicaulis Fresen.* VII. 181
nudicaulis Less. VII. 180
 β *divaricatus DC.* VII. 181
patens DC. VII. 181
sarmentosus DC. VII. 181
- Microseris Don* VII. 88
pygmaea Hook. et Arn. VII. 89
- Microspermum Lag.* VII. 259
nummulariaefolium Lag. VII. 259
- Microstethium Less.* VI. 496
niveum Less. VI. 496
- Microtrichia DC.* V. 366
Perrottetii DC. V. 366
- Mieria Lallav. et Lex.* V. 654
virgata Lallav. et Lex. V. 655
- Mikania W.* V. 187 VII. 270
acuminata DC. VII. 270
alata DC. V. 197
amara Bert. herb. V. 199
amara W. V. 195
ambigua DC. V. 187
- Andrachne DC.* V. 192
angularis H. B. et K. V. 202
angulosa Raf. V. 200
angustifolia H. B. et K. V. 153
- apiifolia DC.* V. 202
arborea H. B. et K. V. 153
arborea Roxb. VI. 443
- Argyreiae DC.* V. 193
artemisioides Cass. V. 176
asparagoides Licht. VI. 446
attenuata DC. V. 195
auriculata Spr. VI. 404
auriculata W. VI. 404
Badieri DC. V. 194
Bauisteriae DC. V. 193
batataefolia DC. V. 197
- Berteriana Spr.* V. 170
biformis DC. V. 202
brachypoda DC. V. 201
bracteosa DC. V. 194
buddleiaefolia DC. V. 192
capensis DC. V. 198
carnosula DC. V. 197
chenopodifolia W. V. 201
chenopodivides Wall. VI. 364
cissampelina DC. V. 195
clavellata DC. V. 192
clematidea DC. V. 191
clematidea Wall. V. 191
congesta DC. V. 197
convolvulacea DC. V. 191
- β *portoricensis* -

*) delendum et in *Psiloderis* mutandum VII. 298.

Mikania

- cordifolia* Spr. V. 199
cordifolia W. V. 189
deltoides Poepp. V. 190
dentata Spr. V. 203 *)
denticulata Poepp. V. 201
denticulata W. V. 198
dioscoreaeifolia DC. V. 198
 β Bojeri DC. V. 198
 γ crenata -
diversifolia DC. V. 201
elliptica DC. VII. 270
erioclada DC. V. 192
erithalina DC. V. 193
floribunda DC. V. 198
glomerata Spr. V. 197
gonoclada DC. V. 199
 β ambigua -
Guaco H. et Bonpl. V. 193
Haenkeana DC. V. 196
hastata W. V. 190
hederaefolia DC. V. 202
hirsutissima DC. V. 200
Hookeriana DC. V. 195
Houstonis W. V. 190
Huaco Rieux V. 193
laevis DC. V. 194
 β angustior DC. V. 194
lanuginosa DC. V. 201
Lasiandrae DC. V. 189
latifolia Sm. V. 195
laurifolia W. V. 194
laxa DC. V. 200
leiolaena DC. V. 188
ligustrifolia DC. V. 191
Lindleyana DC. V. 195
linearifolia DC. V. 187
longicaulis Wall. herb. V. 179
loxensis H. B. et K. V. 196
Lundiana DC. VII. 270
Manettiae DC. V. 191
melissaefolia W. V. 186
menispermea DC. V. 200
micrantha H. B. et K. V. 196
microcephala DC. V. 200
microdonta DC. V. 200
microptera DC. V. 196
mollis H. B. et K. VI. 201
myricaefolia Bojer V. 188
myriocephala DC. V. 191
natalensis DC. V. 198
neurocaula DC. V. 188

*) delenda et forsitan ad Caleam pinnatifidam referenda VII. 271, 294.

Mikania

- nodosa* Spr. V. 189
nummularia DC. V. 188
oblongifolia DC. V. 188
obovata DC. V. 192
obtusata DC. V. 192
officinalis Mart. V. 189
opifera Mart. V. 197
orinocensis H. B. et K. V. 196
oxyota DC. V. 198
paniculata DC. V. 194
Parkeria DC. V. 199
penstemonoides DC. V. 189
pinnatiloba DC. V. 187
platyphylla DC. V. 195
Poeppigii Spr. V. 200
polystachya DC. V. 190
psilostachya DC. V. 190
psychotrioides DC. V. 193
pteropoda DC. V. 191
pubescens Mühl. V. 200 VII. 270
pyrifolia DC. V. 195
resinosa Spr. V. 190 *)
rubiginosa Sm. V. 201
salzmanniaeifolia DC. V. 193
saturejaefolia W. V. 186
scabra DC. V. 190
scandens Spr. V. 197
scandens W. V. 199
scansoria DC. V. 202
Selloi Spr. V. 190 VII. 270
serratifolia H. B. et K. V. 181
serratifolia Sieb. V. 181
sessilifolia DC. V. 188
Sieberiana DC. V. 196
smilacina DC. V. 192
sophiaeifolia Spr. V. 171
speciosa DC. V. 196
stipulacea W. V. 191
suaveolens H. B. et K. V. 201
Tafallae Spr. V. 194
Tafallana H. B. et K. V. 193
tamoides DC. V. 197
ternifolia DC. V. 188
testudinaria DC. V. 197
teucriifolia Spr. V. 189
thapsoides DC. V. 189
thunbergioides DC. V. 198
tomentosa W. VI. 330
trichophila DC. V. 200
trinitaria DC. V. 194
verrucosa Spr. V. 174

*) delenda; est enim Eupatorium Schlechtendahlii DC. VII. 269, 271.

- Mikania*
viminea DC. V. 187
viscosa Spr. V. 190
vismiaefolia DC. V. 189
vitifolia DC. V. 202
volubilis DC. V. 199
volubilis W. V. 199
volubilis Wall. V. 156
- Milleria Cass.* V. 503 *Cav.* V. 635
alba Rich. V. 510
angustifolia Cav. V. 635
biflora L. V. 503
contrahierba Lam. V. 635
Contrayerba Cav. V. 635
dichotoma Cav. V. 503
glandulosa DC. V. 503
maculata Mill. V. 503
quinquefolia L. V. 503
 β *maculata DC.*
- MILLERIEAE Cass.** V. 500
- MILLERIEAE DC.** V. 498, 502
- Millina DC.* *Cass.* VII. 109
hyoseroides DC. VII. 110
leontodontoides Cass. VII. 109
- Millotia Cass.* VI. 161
tenuifolia Cass. VI. 161
- Minuria DC.* V. 298
leptophylla DC. V. 298
tenuissima DC. V. 298
- Minurothamnus DC.* VII. 286
phagnaloides DC. VII. 286
- Mitina Adans.* *DC.* VI. 546 (*Carlina*)
lanata Cass. VI. 546
- Mnesitheon Raf.* VII. 287
album Raf. V. 483
- Mocinia DC.* VII. 26
mutisiooides DC. VII. 26
- Mocinna Lag.* V. 671
brachiata Lag. V. 674
brasiliensis Spr. V. 674
serrata Lag. V. 673
- Moehnia Neck.* VI. 508
- Molina R. et Pav.* V. 398
articulata Less. V. 424
caespitosa R. et Pav. V. 406
concava R. et Pav. V. 411
conyzoides Less. V. 403
corymbosa R. et Pav. V. 427
crispa Less. V. 424
cylindrica Less. V. 426
dependens R. et Pav. V. 428
emarginata R. et Pav. V. 428
ferruginea R. et Pav. V. 426
glutinosa Alam. V. 312
incana R. et Pav. V. 426

- Molina*
juncea Less. V. 426
latifolia R. et Pav. V. 428
linearis Less. V. 420
linearis var. R. et Pav. V. 420
microcephala Less. V. 425
milleflora Less. V. 426
nitida R. et Pav. V. 421
oblongifolia R. et Pav. V. 420
ovata R. et Pav. V. 408
parviflora R. et Pav. V. 402
pentaptera Less. V. 425
phyteumoides Less. V. 425
prostrata R. et Pav. V. 406
racemosa R. et Pav. V. 402
reticulata Less. V. 425
reticulata R. et Pav. V. 425
sagittalis Less. V. 425
salicifolia R. et Pav. V. 401
scabra R. et Pav. V. 428
scandens R. et Pav. V. 405
tomentosa R. et Pav. V. 428
trimera Less. V. 425
uniflora R. et Pav. V. 428
venosa R. et Pav. V. 425
viscosa hort. Berol. V. 312
viscosa R. et Pav. V. 405
- Molpadia Cass.* V. 485
suaveolens Cass. V. 485
- Monactis H.B. et K.* V. 546 *Kunth*
V. 502
dubia H. B. et K. V. 502
Flaveriae DC. V. 546
flaverioides H. B. et K. V. 546
- Monarrhenus Cass.* V. 457
pinifolius Cass. V. 457
rufescens DC. V. 457
salicifolius Cass. V. 457
- Monenteles Labill.* V. 455
globiferus DC. V. 455
intermedius DC. V. 455
Pterocaulon DC. V. 455
redolens DC. V. 455
sphaelatus Cass. V. 456
sphaelatus Labill. V. 456
sphaeranthoides DC. V. 456
spicatus Cass. V. 455
spicatus Labill. V. 455
- Monochlaena Cass.* VI. 145
racemosa Cass. VI. 147
- Monodonta DC.* V. 559 (*Obelis-*
caria)
- Monogyria DC.* V. 325 (*Neja*)
- Monolopia DC.* VI. 74
major DC. VI. 74
minor DC. VI. 74

- Monosis DC.* V. 77
salicifolia DC. V. 77
tarchonanthifolia DC. V. 77
tomentosa DC. V. 77
Wightiana DC. V. 77
Montagnaea DC. V. 564
arborescens DC. V. 565
floribunda DC. V. 564
frutescens Mairet V. 565
grandiflora DC. V. 565
Karvinskii DC. V. 565
ovalifolia DC. V. 565
speciosa DC. V. 565
tomentosa DC. V. 564
 β *cordifolia DC.* V. 565
 γ *ternifolia*
- Montagnia pubescens Spr.* VI. 281
- Montanoa Lullav. et Lex.* V. 564
floribunda Cerv. V. 566
- Moonia Arn.* VII. 288
heterophylla Arn. VII. 289
- Moquinia DC.* VII. 22, 306
Bojeri DC. VII. 23
cinerea DC. VII. 23
hypoleuca DC. VII. 23
paniculata DC. VII. 23
polymorpha DC. VII. 23, 306
 α *ceanothifolia Less.* VII. 23
 β *elaeagnifolia*
 γ *obtusifolia*
 δ *populifolia*
 ϵ *sordida*
 ζ *lucida*
 ϵ *racemosa DC.* VII. 23
- Morna Lindl.* VI. 161
nitida Lindl. VI. 161 *)
- Morysia Cass.* VI. 90
acerosa DC. VI. 92
aspera Less. VI. 91
dentata DC. VI. 91
diversifolia Cass. VI. 91
fasciculata Less. VI. 91
junccea DC. VI. 91
lineariloba DC. VI. 92
longifolia Less. VI. 92
microcephala DC. VI. 91
pauciflora DC. VI. 91
pinnata DC. VI. 91
spathulata DC. VI. 91
velutina DC. VI. 91
- Moscaria Pers.* VII. 72
- Moscharia R. et Pav.* VII. 72
- *) est *Leptorhynchos aureus* et
ideo genus delendum VI. 670
- Moscharia pinnatifida Lindl.* VII. 72
pinnatifida R. et Pav. VII. 72
- Moschifera Molin.* VII. 72
- Mosigia Spr.* VII. 72
pinnatifida Spr. VII. 72
- Mulgedium Cass.* VII. 247
acuminatum DC. VII. 250
albanum DC. VII. 249
alpinum Less. VII. 248
azureum DC. VII. 248
cacaliaefolium DC. VII. 250
cyaneum DC. VII. 249
floridanum DC. VII. 249
hastatum Less. VII. 250
hispidum DC. VII. 250
integrifolium Cass. VII. 140
laevigatum DC. VII. 249
Lessertianum DC. VII. 251
 β *dentatum DC.* VII. 251
leucophaeum DC. VII. 250
lyratum Cass. VII. 249
macrophyllum DC. VII. 248
macrorhizon Royle VII. 251
multiflorum DC. VII. 249
Plumieri DC. VII. 248
prenanthoides DC. VII. 248
rapunculoides DC. VII. 249
robustum DC. VII. 250
runcinatum Cass. VII. 248
sagittatum Royle VII. 250
sibiricum Less. VII. 249
 β *indivisum DC.* .
tataricum DC. VII. 248
- Munnozia R. et Pav.* VII. 259
corymbosa R. et Pav. VII. 259
lanceolata R. et Pav. VII. 260
trinervis R. et Pav. VII. 260
venosissima R. et Pav. VII. 260
- Munychia Cass.* V. 222
brachyglossa Cass. V. 223
cymbalariae Nees V. 223
 β *microcephala DC.*
cymbalariae DC. V. 223
hirsuta DC. V. 222
- Mussinia W.* VI. 508
incisa W. VI. 509
lineuris W. VI. 512
Othonna W. VI. 510
pinnata W. VI. 509
pusilla Licht. VI. 514
speciosa W. VI. 510
uniflora W. VI. 512
- Mustelia Eupatoria Spr.* V. 118
- Mutisia L. fil.* VII. 4 *Cass.* VII. 5
acerosa Poepp. VII. 8

Mutisia

- acuminata R. et Pav.* VII. 5
arachnoidea Don VII. 5
auriculata Kunze VII. 7
Berterii DC. VII. 8
campanulata Less. VII. 6
Clematitis Don VII. 5
Clematis L. fil. VII. 5
coccinea St. Hil. VII. 6
dealbata DC. VII. 6
decurrens Cav. VII. 6
grandiflora H. et Bonpl. VII. 5
hastata Bert. herb. VII. 7
hastata Cav. VII. 7
heliantha Poepp. VII. 6
ilicifolia Cav. VII. 7
ilicifolia Hook. VII. 7
 β *Cavanillesii DC.* VII. 7
 γ *truncata*
inflexa Cav. VII. 8
lanata R et Pav. VII. 6
latifolia Don VII. 7
linearifolia Cav. VII. 8
linifolia Hook. VII. 8
microphylla W. herb. VII. 6
peduncularis Cav. VII. 5
retrorsa Cav. VII. 6
rosea Poepp. VII. 8
runcinata W. VII. 7
sagittata W. VII. 7
sinuata Cav. VII. 7
sinuata Cav. VII. 7
sinuata var. subtomentosa
Cav. VII. 7
speciosa Hook. VII. 5
speciosa β dealbata Less. VII. 6
speciosa microphylla Less.
VII. 6
spinosa Hook. et Arn. VII. 7
spinosa Less. VII. 7
spinosa R. et Pav. VII. 7
subspinosa Cav. VII. 6
subulata R. et Pav. VII. 8
subulata α Cavanillesii Hook.
et Arn. VII. 8
subulata β rosea Hook. et Arn.
VII. 8
subulata γ major Hook. et Arn.
VII. 8
taraxacifolia Less. VII. 7
tridens Poepp. VII. 8
truncata Don VII. 7
ulicina Don VII. 8
viciaefolia Cav. VII. 5

MUTISIACEAE *Less. DC.* V. 9
 VII. 1

MUTISIEAE *Less. Cass. DC.* VII. 1

- Myacanthos vulgaris Vaill.* VI.
 597
Mycelis Cass. DC. VII. 139 (*Lac-*
tuca)
ambigua Cass. VII. 139
muralis Reich. VII. 140
Myoseris Link VII. 180
purpurea Link VII. 180
Myriactis Less. V. 308
Gmelini DC. V. 309
javanica DC. V. 308
nepalensis Less. V. 308
pilosa Blum. V. 308
Wallichii Less. V. 309
 β *hispidior DC.* - -
Wightii DC. V. 308
Myrindenus Cass. V. 476
Myriocephalus Benth. VI. 150
appendiculatus Benth. VI. 151
Myriogyne Less. VI. 139
Cunninghami DC. VI. 139
elatinoides Less. VI. 139
minuta Less. VI. 139
 β *lanuginosa DC.* VI. 139
Myripnois Bunge VII. 38
dioica Bunge VII. 38
Myscolus Cass. DC. VII. 76 (*Sco-*
lymus)
megacephalus Cass. VII. 76
microcephalus Cass. VII. 76
- N**
- Nabalus Cass.* VII. 240
alatus Hook. VII. 241
albus Hook. VII. 241
altissimus Hook. VII. 241
Bootii DC. VII. 241
cordatus Hook. VII. 242
crepidineus DC. VII. 242
deltoideus DC. VII. 242
Fraseri DC. VII. 241
glaucus DC. VII. 241
illinoensis DC. VII. 242
integrifolius Cass. VII. 242
nanus DC. VII. 241
racemosus Hook. VII. 242
serpentarius Hook. VII. 240
 β *laevis DC.* VII. 240
suavis DC. VII. 241
trifoliatus Cass. VII. 241
trilobatus Cass. VII. 241
virgatus DC. VII. 242
Nablonium Cass. VI. 37

Nablonium
calyceroides *Cass.* VI. 37
Nananthea *DC.* VI. 45
perpusilla *DC.* VI. 45
Nanophytum *Less.* VI. 290
Nardophyllum *DC.* VII. 10
revolutum *DC.* VII. 10
Nardosmia *Cass.* V. 205 VII. 271
angulosa *Cass.* V. 206
corymbosa *Hook.* V. 206
α submascula *DC.* -
β subfoeminea
denticulata *Cass.* V. 205
fragrans *Reich.* V. 205
α submascula *DC.* V. 205
β subfoeminea -
frigida *Hook.* V. 205
α submascula *DC.* V. 206
β subfoeminea -
Gmelini *DC.* VII. 271
laevigata *DC.* V. 205
α submascula *DC.* V. 205
β subfoeminea -
palmata *Hook.* V. 206
sagittata *Hook.* V. 206
straminea *Cass.* V. 205
Narvalina *Cass.* V. 633
domingensis *Cass.* V. 633
Nassaea *DC.* VII. 49 (*Nassauvia*)
Nassauvia *Comm.* *Juss.* VII. 48,
306 *Cass.* VII. 49 *Don* VII.
48, 50, 52 *Poepp.* VII. 53
aculeata *Poepp.* VII. 54
axillaris *Don* VII. 52
capillata *Don* VII. 51
Commersonii *Cass.* VII. 49
cordifolia *Don* VII. 51
Cummingii *Hook. et Arn.* VII.
49
diffusa *Don* VII. 51
Durvillei *Cass.* VII. 49
Gaudichaudii *Cass.* VII. 50
glomerulosa *Don* VII. 52
macracantha *DC.* VII. 49
nivalis *Poepp.* VII. 49
pinnigera *Gill.* VII. 49
pumila *Poepp.* VII. 50
ramosissima *DC.* VII. 49
revoluta *Gill.* VII. 49
serpens d'Urv. VII. 49
spinosa *Don* VII. 51
sprengeloides *DC.* VII. 49, 306
suaveolens *Don* VII. 49
suaveolens *W.* VII. 49

NASSAUVIACEAE *Less.* *DC.* V.
9, VII. 48
NASSAUVIEAE *Cass.* VII. 48
NASSAUVIEAE *Less.* *DC.* VII. 48
Nassavia *Spr.* VII. 48
Nassovia *Pers.* VII. 48
Nauemburgia *W.* V. 635
trinervata *W.* V. 636
Nauplius *Cass.* V. 486
aquaticus *Cass.* V. 486
maritimus *Cass.* V. 486
Needhamia *Cass.* V. 633
domingensis *Cass.* V. 633
Neja *Don* V. 325
ciliaris *DC.* V. 326
gracilis *Don* V. 325
linearifolia *DC.* V. 325
macrocephala *DC.* V. 325
nidorelloides *DC.* V. 325
subvillosa *DC.* V. 325
tenuifolia *DC.* V. 326
Nemauchenes *Cass.* *DC.* VII. 179
(Endoptera)
aculeata *Cass.* VII. 179
inermis *Cass.* VII. 179
Neoceis *Cass.* *DC.* VI. 294 (*Erech-*
titites)
carduifolia *Cass.* VI. 294
hieracifolia *Cass.* VI. 294
microcephala *Cass.* VI. 297
rigidula *Cass.* VI. 294
Nestlera *Spr.* VI. 283
biennis *Less.* VI. 283
biennis *Spr.* VI. 283
conferta *DC.* VI. 284
humilis *Less.* VI. 283
minuta *DC.* VI. 283
muriculata *DC.* VI. 284
oppositifolia *DC.* VI. 283
reflexa *DC.* VI. 283
rigida *DC.* VI. 284
tenuifolia *DC.* VI. 284
Neuractis *Cass.* V. 631
Leschenaultii *Cass.* V. 631
Neurochlaena *Less.* VI. 292
Neurolaena *R. Br.* VI. 292
lobata *R. Br.* VI. 292
NEUROLAENEAE *Less.* *DC.* V. 500
VI. 292
Nidorella *Cass.* V. 321
amplexicaulis *DC.* V. 324
auriculata *DC.* V. 322
chrysocoma *DC.* V. 322
exilis *DC.* V. 324

- Nidorella
 foetida *DC.* V. 323
foliosa *Cass.* V. 323
 gariepina *DC.* V. 324
 hirta *DC.* V. 322
 hottentotica *DC.* V. 323
hyssopifolia *DC.* V. 323
 β glabrata
linifolia *DC.* V. 322
longifolia *DC.* V. 324
mespilifolia *DC.* V. 321
mucronata *DC.* V. 323
obovata *DC.* V. 322
pinnatilobata *DC.* V. 321
polycephala *DC.* V. 323
punctulata *DC.* V. 323
rapunculoides *DC.* V. 323
resedifolia *DC.* V. 322
senecionea *DC.* V. 322
 β albanensis -
solidaginea *DC.* V. 322
triloba *DC.* V. 321
Niebuhria *Neck.* VII. 289 *Scop.*
 V. 509
Nocca *Cav.* V. 92
latifolia *Lallav. et Lex.* V. 92
rigida *Cav.* V. 92
Noccea *Cass. Jacq.* V. 91 *DC.*
 V. 92 (Lagaceae)
helianthifolia *Cass.* V. 92
macrophylla *Zucc.* V. 92
mollis *Jacq.* V. 92
rubra *Cass.* V. 92
suaveolens *Cass.* V. 92
Nolletia *Cass.* V. 366
chrysocomoides *Cass.* V. 366
Nothites *Cass.* V. 186
angustifolia *Cass.* V. 186
baccharidea *DC.* V. 187
breviflora *Cass.* V. 186
latifolia *Cass.* V. 186
melissaefolia *DC.* V. 186
ovatifolia *DC.* V. 187
petiolata *Cass.* V. 186
saturejaefolia *DC.* V. 186
Noticastrum *DC.* V. 279
adscendens *DC.* V. 279
Notobasis *Cass.* VI. 660 VII. 305
syriaca *Cass.* VI. 660 VII. 305
 β *latifolia* *DC.*
Notonia *DC.* VI. 441
corymbosa *DC.* VI. 442
crassissima *DC.* VI. 442
grandiflora *DC.* VI. 442

C

- Obaejaca* *Cass.* VI. 340, 342
ylvatica *Cass.* VI. 342
viscosa *Cass.* VI. 342
Obeliscaria *Cass.* V. 558 VII. 289
columnaris *DC.* V. 559 VII. 289
pinnata *Cass.* V. 558
pulcherrima *DC.* V. 559
Tagetes *DC.* V. 559
Obeliscotheca *Vaill.* V. 555
Odontagnathia *DC.* VI. 611 (Ken-
 trophyllum)
Odontocarpha *DC.* V. 71
Poeppigii *DC.* V. 72
Odontolepis *Boiss.* *DC.* VII. 304
 (Cirsium)
Odontoloma *H. B. et K.* V. 11
acuminatum *H. B. et K.* V. 11
Odontolophus *Cass. DC.* VI. 579
 (Centaurea)
cyanoides *Cass.* VI. 579
Odontophyllum *Less.* VI. 288 VII.
 6, 306 *DC.* VI. 288 (Eclopes)
Odontosperma *Neck.* V. 486
Odontospermum *Neck.* V. 488
Odontotrichum *Zucc.* VII. 260
cirsifolium *Zucc.* VII. 260
Oederia *DC.* VI. 1 (*Oedera L.*)
aliena *L. fil.* VI. 497
alienata *Thunb.* VI. 502
apiculata *E. Meyer* VI. 289
hirta *Thunb.* VI. 2
imbricata *Lam.* VI. 2
intermedia *DC.* VI. 2
laevis *DC.* VI. 2
lanceolata *Cass.* VI. 2
latifolia *Less.* VI. 2
obtusifolia *Cass.* VI. 2
prolifera *L. fil.* VI. 2
speciosa *E. Meyer* VI. 289
Ogcerostylus *Cass.* VI. 149
Ogiera *Cass.* V. 545 *Spr.* V. 501
leiocarpa *Cass.* V. 546
triplinervia *Bert. herb.* V. 501
triplinervia *Spr.* V. 501
triplinervis *Cass.* V. 546
 β *leiocarpa* *DC.*
 γ *portoricensis* - -
Oglifa *Cass.* VI. 247, 248 *Less.*
DC. VI. 248 (Filago)
arvensis *Cass.* VI. 249
Oiospermum *Less.* V. 12 VII. 263

- Oiospermum*
involucratum *Less.* V. 11
Wightianum *DC.* V. 11 VII. 263
- Oldenburgia* *Less.* VII. 12, 306
arbuscula *DC.* VII. 12, 306
papionum *DC.* VII. 12
paradoxa *Less.* VII. 12
- Olearia* *Moench* V. 271
dentata *Moench* V. 271
elliptica *DC.* V. 271
phlogopappa *DC.* V. 272
quercifolia *DC.* V. 272
rotundifolia *DC.* V. 271
stellulata *DC.* V. 272
- Oligactis* *Cass.* V. 95 *H. B. et K.*
DC. V. 96 (*Andromachia*)
nubigena *Cass.* V. 96
sessiliflora *Cass.* V. 96
volubilis *Cass.* V. 96
- Oligandra* *Less.* VII. 47
lucilioides *Less.* VII. 47
lycopodioides *Less.* VII. 47
- Oliganthes* *Cass.* V. 15
triflora *Cass.* V. 23
- Oligocarpha* *Cass.*, V. 429
neriifolia *Cass.* V. 430
- Oligocarpus* *Less.* VI. 455
calendulaceus *Less.* VI. 455
tripteroides *DC.* VI. 455
- Oligochaeta* *DC.* VI. 671 (*Serratura*)
- Oligodora* *DC.* VI. 282
dentata *DC.* VI. 283
- Oligaerion* *Cass.* V. 681
- Oligoglossa* *DC.* VI. 76
acicularis *E. Meyer* VI. 76
- Oligogyne* *DC.* V. 629 VII. 291
bahiensis *DC.* V. 629
Burchellii *Hook.* VII. 291
megapotamica *DC.* V. 629
tampicana *DC.* V. 629 VII. 291
- Oligolepis* *Cass.* V. 370
- Oligosporus* *Cass.* VI. 93, 141
affinis *Less.* VI. 96
emarginatus *Cass.* VI. 141
monospermus *Decaisn.* VI. 95
pycnocephalus *Less.* VI. 99
- Oligothrix* *DC.* VI. 304
gracilis *DC.* VI. 304
- Olocarpha* *DC.* V. 692 (*Hemizonia*)
- Omalanthus* *Less.* VI. 83
camphoratus *Less.* VI. 84
- Omaloclina* *Cass. Monn.* VII. 169
succisaefolia *Monn.* VII. 170
- Omalotes* *DC.* VI. 83
camphorata *DC.* VI. 84
- Omalotheca* *Cass.* VI. 245 VII. 299
supina *DC.* VI. 245
 β *subcaulis* *Wahlenb.* VI. 245 VII.
299
- Onobroma* *DC.* VI. 613 *Spr.* VI.
613, 614
- arborescens* *Spr.* VI. 611
armenum *Spr.* VI. 613
coeruleum *Spr.* VI. 615
corymbosum *Spr.* VI. 528
cynaroides *Spr.* VI. 556
dentatum *Spr.* VI. 611
flavescens *Spr.* VI. 613
glaucum *Spr.* VI. 611
helenioides *Spr.* VI. 613
leucocaulon *Spr.* VI. 610
lucidum *Auch.* VI. 553
macrocephalum *C. A. Meyer*
VI. 556
- mitissimum* *Spr.* VI. 615
monspeliense *Spr.* VI. 615
multifidum *Spr.* VI. 615
pectinatum *Spr.* VI. 615
persicum *DC.* VI. 613
pinnatum *Spr.* VI. 614
salicifolium *Link* VI. 548
- Onopix* *Ruf.* VII. 260
intybaceus *Raf.* VII. 260
sericeus *Raf.* VII. 260
- Onopordon* *L.* VI. 617 VII. 304
- Acanthium* *L.* VI. 618
acaule *DC. fl. fr.* VI. 619
acaule *L.* VI. 619 VII. 304
acaulon *W.* VI. 619
ambiguum *Fresen* VI. 618
arabicum *Bové* VI. 618
arabicum *L.* VI. 619
caulescens *D'Urv.* VI. 619
deltoides *Ait.* VI. 663
elatum *Sm.* VI. 618
elongatum *Lam.* VI. 618
 β *abbreviatum* *DC.* VII. 304
graecum *Gou.* VI. 619
heteracanthum *C. A. Meyer* VI. 618
horridum *Viv.* VI. 618
illyricum *L.* VI. 618
intermedium *Schult.* VI. 619
lanatum *herb. Mudr.* VII. 36
leptolepis *DC.* VI. 619
macracanthum *Schousb.* VI. 618
macracanthum *Schult.* VI. 618
macracanthum *d'Urv.* VI. 618
maximum *Schult.* VI. 619
orientale *Mill.* VI. 620
polyacanthum *Eichw.* VII. 302
pyrenaeicum *DC. fl. fr.* VI. 619

- Onopordon**
rotundifolium All. VI. 543
tauricum W. VI. 618
teres Hamilt. V. 16
uniflorum Cav. VI. 619
virens DC. VI. 618
 β *tauricum* DC. VI. 618
viscosum Horn. VI. 618
- Onopyxus tertius* Dalech. VI. 618
- Onoseris** DC. VII. 33 Cass. VII. 33,
 34 Don VII. 33 W. VII. 21, 33
 Kunth VII. 21 Wall. VII. 17
- acerifolia* H. B. et K. VII. 34
adpressa Less. VII. 35
aenua Less. VII. 34
brevifolia Don VII. 34
brerifolia Don VII. 19
Cummingii Hook. et Arn. VII. 34
denticulata W. herb. VII. 22
heterophylla Spr. VI. 21
hieracioides Bert. herb. VII. 29
hieracioides H. B. et K. VII. 34
hyssopifolia H. B. et K. VII. 35
integrifolia Less. VII. 35
lanuginosa A. et E. Wall. VII. 17
lanuginosa β *pusilla* Wall.
 VII. 17
linifolia Bert. herb. VII. 30
macrophylla Wall. VII. 35
mexicana W. VII. 22
montevidensis Spr. V. 349
odorata Hook. et Arn. VII. 34
ovalifolia Wall. VII. 17
paniculata fl. mexic. VII. 33
purpurata W. VII. 34
purpurea Less. VII. 34
reflexa Less. VII. 35
salicifolia H. B. et K. VII. 35
speciosa H. B. et K. VII. 34
stricta Spr. VII. 71
turbacensis Spr. VII. 22
- Onotrophe* Cass. DC. VI. 644 (Cirsium)
- Ooclinium** DC. V. 133 VII. 268
capillare DC. V. 134
grandiflorum DC. V. 134
paucidentatum DC. V. 134
pedunculare DC. V. 134
rigidum DC. V. 134
Sideritis DC. V. 134 VII. 268
villosum DC. V. 134
- Oomorphaea* DC. VI. 136 (Pentzia)
- Ophryosporus** Meyen VII. 260
triangularis Meyen VII. 260
- Oporinia** Don VII. 108 (*Oporina*
 Less.)
- Oporinia**
autumnalis Don VII. 108
 β *simplex* Duby
 γ *minima* DC.
 δ *alpina* Gaud. 109
hispidula DC. VII. 109
microcephala Boiss. VII. 109
pratensis Less. VII. 109, 107
 β Reuteri DC.
- Oreophila** Don DC. VII. 93 (Achy-
- rophorus)
- apargioides* Don VII. 94
picrooides Don VII. 94
sessiliflora Don VII. 95
taraxacoides Don VII. 94
tenuifolia Don VII. 94
- Oreoseris** DC. VII. 17
- lanuginosa* DC. VII. 17
nivea DC. VII. 18
pusilla DC. VII. 17
- Oresigonia** Schlecht. VI. 324 W.
 herb. VI. 323
latifolia W. herb. VI. 324
- Oribasia** fl. mexic. VI. 323
acaulis Moç. VI. 324
- Ormenis** Cass. VI. 18
bicolor Cass. VI. 18
coronopifolia Less. VI. 18
mixta DC. VI. 18
- Orsina** Bertol. V. 476
camphorata Bertol. V. 476
- Orsinia** Bertol. V. 104
Eupatoria DC. V. 104
- Orthocentrum** (*Orthocentron*)
 Cass. DC. VI. 641 (Cirsium)
glomeratum Cass. VI. 641
- Osmites** Cass. Less. VI. 290 L. VI.
 290, 292
angustifolia DC. VI. 291
anthemoides DC. VI. 291
asteriscoides L. VI. 292
Bellidiastrum L. VI. 291
Bellidiastrum Thunb. VI. 291
culicina L. fil. VI. 77
camphorata Thunb. VI. 292
camphorina Guertn. VI. 291
camphorina L. VI. 291 292
dentata Thunb. VI. 291
hirsuta Less. VI. 290
parvifolia DC. VI. 291
pinnatifida DC. VI. 291
- Osmotopsis** Cass. VI. 292
asteriscoides Cass. VI. 292
 α *pubescens* DC.
 β *subdentata*
 ν *olabra*

Osmotopsis
asteriscoides Less. VI. 292
camphorina Less. VI. 292
OSTEOSPERMEAE DC. VI. 449, 459
Osteospermopsis DC. VI. 71 (Di-
 morphotheca)
Osteospermum L. VI. 459 *L. fil.* VI.
 455, 496 *Ait. L'Herit.* V. 309
Thunb. V. 309 VI. 44, 459
Auct. VI. 136
aciphyllum DC. VI. 463
arctotoides L. fil. VI. 493
arctotoides Thunb. VI. 494
asperum Less. VI. 468
Bidens Thunb. VI. 468
Burchellii DC. VI. 461
bipinnatum Thunb. V. 309
cutendulaceum L. fil. VI. 455
ciliatum Berg. VI. 465
- β laevicaule DC. -
coeruleum Ait. V. 309
connatum DC. VI. 466
coriaceum DC. VI. 461
β asperulum -
corymbosum L. VI. 461
β rotundifolium DC. VI. 461
γ lasiocaulon - - 462
cuspidatum DC. VI. 463
dentatum Burm. VI. 456
dichotomum E. Meyer VI. 462
ephedroides DC. VI. 463
falcatum E. Meyer VI. 469
fallax Spr. VI. 467
floridum E. Meyer VI. 73
foveolatum DC. VI. 462
glabratum Less. VI. 466
glandulosum DC. VI. 463
glundulosum Spr. VI. 462
grandidentatum DC. VI. 465
grandiflorum DC. VI. 464
helichrysoïdes DC. VI. 466
herbaceum L. fil. VI. 468
heterophyllum DC. VI. 467
hirsutum Thunb. VI. 468
ilicifolium L. VI. 465
imbricatum L. VI. 462
incañum Thunb. VI. 464
junceum Thunb. VI. 44
lanceolatum DC. VI. 463
lavandulaceum DC. VI. 466
β DC. VI. 446
laxum DC. VI. 465
β auriculatum DC. VI. 466
leiocarpum DC. VI. 467
macrocarpum DC. VI. 461

Osteospermum
microphyllum DC. VI. 463
moniliferum L. VI. 460
β laeveum DC. -
γ angustifolium DC. VI. 460
muricatum E. Meyer VI. 464
nervatum DC. VI. 462
niveum L. fil. VI. 496
pachypterus DC. VI. 460
perfoliatum L. VI. 492
perfoliatum Thunb. VI. 492
picrodiodoides DC. VI. 465
piliferum Thunb. VI. 460
pinnatifidum Thunb. V. 309
pinnatipartitum DC. VI. 467
pisiferum Burm. VI. 461
pisiferum Less. VI. 461
pisiferum L. VI. 460
β canescens DC. VI. 460
plebejum DC. VI. 464
polygaloides Berg. VI. 462
polygaloides Burm. VI. 462
polygaloides L. VI. 462
polygaloides Thunb. VI. 462
pterospermum E. Meyer VI. 460
** umbelliforme* DC. VI. 460
retirugum DC. VI. 462
rigidum Ait. VI. 468
rotundatum DC. VI. 461
ruhens Burm. VI. 465
scabridum DC. VI. 466
scabrum Thunb. VI. 466
scariosum DC. VI. 464
sonchifolium DC. VI. 465
spinescens Thunb. VI. 459
spinescens Thunb. herb. VI. 137
spinescens W. VI. 459
spinosum Jacq. VI. 459
spinosum L. VI. 459
α integrifolium Berg. VI. 459
β runcinatum 460
spinosa var. Spr. VI. 468
subauritum DC. VI. 464
subcanescens DC. VI. 464
β virescens
subulatum DC. VI. 463
tenuilobum DC. VI. 467
teretifolium Thunb. V. 357
thymelaeoides DC. VI. 462
tricuspe E. Meyer VI. 467
tridens DC. VI. 467
β demissum DC. VI. 467
trigonospermum DC. VI. 460
trigonum Spr. V. 357
tripteroideum DC. VI. 463
triquetrum L. fil. VI. 465

Osteospermum
triquetrum Thunb. VI. 465
Zeyheri Spr. VI. 466
Oswalda Cass. Less. DC. V. 505
 (Clibadium)
baillieroides Cass. V. 506
Otanthus Link VI. 34
maritimus Link VI. 34
Oteiza Lallav. VII. 262
Othonna Cass. VI. 473 L. VI. 40,
 443, 473, 483 L. fil. VI. 469
 Thunb. VI. 40, 443, 469, 473
abrotanifolia Berg VI. 444
abrotanifolia L. VI. 443
adscendens DC. VI. 480
amplexicaulis Sims VI. 480
amplexicaulis Thunb. VI. 475, 476
amplexifolia DC. VI. 480
 β DC. VI. 480
angustifolia DC. VI. 477
arborescens L. VI. 478
Athanasiae Jacq. VI. 444
Athanasiae L. fil. VI. 443
auriculaefolia Licht. VI. 481
Bergeri Spr. VI. 475
brachypoda DC. VI. 480
bulbosa L. VI. 480
bulbosa W. VI. 480
bulbosa var. α L. VI. 480
 β L. VI. 478
 γ L. VI. 471
bupleuroides DC. VI. 475
cacalioides L. fil. VI. 479
cakilefolia DC. VI. 482
 β latifolia
calthoides Mill. VI. 476
capillaris L. fil. VI. 469
carnosa Less. VI. 477
cheirifolia L. VI. 476
ciliata L. fil. VI. 474
coronopifolia L. VI. 475
coronopifolia Thunb. VI. 478
crassifolia L. VI. 476, 483
cuneata DC. VI. 481
cyanoglossa DC. VI. 481
cylindrica DC. VI. 477
dentata L. VI. 478
denticulata Ait. VI. 475
digitata L. fil. VI. 471
Dregeana DC. VI. 475
Eckloniana DC. VI. 476
elliptica DC. VI. 480
ericoides L. fil. VI. 41
filicaulis Jacq. VI. 481
filifolia Burm. VI. 278
flabellifolia Lodd. VI. 445

Othonna
frutescens L. VI. 478
geifolia Kniph. VI. 307
grandidentata DC. VI. 474
heterophylla L. fil. VI. 480
imbricata Thunb. VI. 446
lactucaefolia DC. VI. 482
lateriflora L. fil. VI. 446
leptophylla DC. VI. 477
 β subbarbata -
Lingua Jacq. VI. 472
linifolia Burm. VI. 278, 447, 479
linifolia L. fil. VI. 479
 β adscendens DC. VI. 479
longifolia DC. VI. 476
lyrata DC. VI. 481
macrophylla DC. VI. 480
macrosperma DC. VI. 478
membranifolia DC. VI. 476
minima DC. VI. 479
multifida L. fil. VI. 444
munita L. fil. VI. 40
nudata DC. VI. 475
oblongifolia DC. VI. 480
osteospermoides DC. VI. 474
pallens DC. VI. 476
palustris L. VI. 363
parviflora L. VI. 476
Pavonia E. Meyer VI. 473
pectinata L. VI. 443
pectinata E. Meyer VI. 484
perfoliata Jacq. VI. 480
perfoliata Thunb. VI. 483
petiolaris DC. VI. 480
picridioides DC. VI. 482
pinnata L. fil. VI. 481
pinnata Sims VI. 481
pinnatifida Thunb. VI. 482
pluridentata DC. VI. 474
primulina DC. VI. 479
quercifolia DC. VI. 478
quinquedentata Thunb. VI. 474
quinqueradiata DC. VI. 478
racemosa E. Meyer VI. 446
ramulosa DC. VI. 477
reticulata DC. VI. 481
retrofracta Jacq. VI. 470
retrorsa DC. VI. 479
 β linearifolia DC. VI. 479
rigida Burm. herb. VI. 510
rigida DC. VI. 476
 β aurita DC. VI. 476
rotundiloba DC. VI. 481
sedifolia DC. VI. 479
 β crassulina DC. VI. 479
senecionea DC. VI. 475

- Othonna**
sonchifolia DC. VI. 482
speciosa Hortul. VI. 446
spinescens DC. VI. 476
 β *obtusa* 477
subumbellata DC. VI. 474
Tagetes L. VI. 40
tenuissima Haw. VI. 477
tenuissima L. VI. 446
tenuissima Thunb. VI. 444
trifida L. VI. 445
trifurcata Less. VI. 41
trifurcata L. fil. VI. 444
trinervia DC. VI. 477
triplinervia DC. VI. 478
tuberosa Thunb. VI. 479
umbelliformis DC. VI. 474
vestita DC. VI. 482
viminea E. Meyer VI. 477
virginea L. fil. VI. 445
OTHONNEAE DC. VI. 449, 468
Otochlamys DC. VI. 77
Eckloniana DC. VI. 77
Oxydon Less. VII. 43, 306
Oxylodus Moç. DC. V. 115 (*Phan-*
nia)
trinervius Moç. V. 115
Oxyodon DC. VII. 43
bicolor Less. VII. 44
Oxypappus DC. V. 661 (*Hymen-*
oxyz)
Oxypheria Hortul. VI. 157
Oxyura DC. V. 693 VII. 294
chrysanthemoides DC. V. 693
VII. 294
Oyedaea DC. V. 576 VII. 290
bupthalmoides DC. V. 577
verbesinoides DC. V. 577 VII.
290
Ozothamnus R. Br. VI. 164 *Cass.*
VI. 164, 165
adnatus DC. VI. 166
cinereus DC. VI. 165
diosmaefolius DC. VI. 166
ericifolius Cunningham. VI. 166
ferrugineus DC. VI. 165
obcordatus DC. VI. 165
pinnifolius DC. VI. 166
purpurascens DC. VI. 165
reticulatus DC. VI. 164
rosmarinifolius DC. VI. 165
rufescens DC. VI. 165
thyrsodeus DC. VI. 165
turbinatus DC. VI. 164

P

- Pachyderis Cass. DC.** V. 360 (*Pter-*
onia)
obtusifolia Cass. V. 363
Pachylaena Don VII. 32
atriplicifolia Gill. et Don VII. 33
Pachylepis Less. VII. 98
Kalmii Less. VII. 98
Pachyrhynchus DC. VI. 255
xeranthemoides DC. VI. 255
Pacourina Aubl. V. 14
cirsifolia H. B. et K. V. 14
edulis Aubl. V. 14
Pacourinopsis Cass. V. 14
dentata Cass. V. 14
integrifolia Cass. V. 14
Palafoxia Lag. V. 124 (V. 659)
fastigiata Less. V. 125
latifolia DC. V. 125
linearis Lag. V. 124
texana DC. V. 125
Paleolaria Cass. V. 124
carnea Cass. V. 125
Paleya Cass. DC. VII. 152 (*Bark-*
hausia)
albida Cass. VII. 152
Pallasia L'Herit. V. 566
dentata H. et Bonpl. V. 614
grandiflora W. V. 567
halimifolia L'Herit. V. 567
procumbens Spr. V. 567
serratifolia Sm. V. 627
Pallenis Cass. V. 487
spinosa Cass. V. 487
Pamphalea (Panphalea) Lag. VII.
73
bupleurifolia Less. VII. 73
cardaminefolia Less. VII. 73
Commersonii Cass. VII. 73
heterophylla Less. VII. 73
maxima Less. VII. 73
Panaetia Cass. VI. 162
Lessonii Cass. VI. 162
Panargyrum Lag. VII. 53, 306
glomeratum Gill. VII. 54
Lagascae DC. VII. 54
oligocephalum DC. VII. 54
spinosum Don VII. 54, 306
spinosum Hook. et Arn. VII. 54
uniflorum Don VII. 54
Paquerina Cuss. V. 306
graminea Cass. V. 307
Paraphysis DC. VI. 560 (*Amber-*
boa)

- | | |
|--|--|
| <p><i>Pardisium</i> Burm. DC. VII. 38
 <i>capense</i> Burm. VII. 38
 <i>Partheniastrum</i> Nissol. V. 531
 <i>DC.</i> V. 532 (Parthenium)
 <i>Parthenichaeta</i> DC. V. 532 (Parthenium)
 PARTHENIEAE Less. DC. V. 498,
 530
 <i>Parthenium</i> L. V. 531 VII. 288
 <i>fruticosum</i> Less. V. 532
 <i>Hysterophorus</i> L. V. 532 VII. 288
 <i>incanum</i> H. B. et K. V. 532
 <i>integrifolium</i> L. V. 532
 <i>luteum</i> Spr. V. 551
 <i>ramosissimum</i> DC. V. 532
 <i>tomentosum</i> DC. V. 532
 <i>Pascalia</i> Ort. V. 549
 <i>baccata</i> Spr. V. 563
 <i>glandulosa</i> Fisch. V. 549
 <i>glauca</i> Ort. V. 549
 PECTIDEAE DC. V. 10, 94
 PECTIDEAE Less. V. 98
 <i>Pectidium</i> Less. V. 98
 <i>punctatum</i> Less. V. 98
 <i>Pectidopsis</i> DC. V. 98
 <i>angustifolia</i> DC. V. 98
 <i>Pectinastrum</i> Cass. DC. VI. 600
 (Centaurea)
 <i>napifolium</i> Cass. VI. 600
 <i>Pectinellum</i> DC. V. 109 (Ageratum)
 <i>Pectis</i> Less. V. 98 L. V. 98, 101
 Cass. V. 98
 <i>acicularis</i> Gill. VII. 292
 <i>anceps</i> Less. V. 100
 <i>ungustifolia</i> Torr. V. 98
 <i>Berlandieri</i> DC. V. 100
 <i>Bonplandiana</i> H. B. et K. V. 99
 <i>canescens</i> H. B. et K. V. 103
 <i>canescens</i> Less. V. 102
 <i>capillaris</i> DC. V. 99
 <i>carthusianorum</i> Less. V. 101
 <i>ciliaris</i> L. V. 100
 <i>ciliaris</i> Sw. V. 99, 100
 <i>costata</i> Ser. et Merc. V. 100
 <i>discoidea</i> Horn. VI. 279
 <i>elongata</i> H. B. et K. V. 99
 <i>fasciculata</i> Poir. V. 100
 <i>fasciculiflora</i> DC. V. 100
 <i>humifusa</i> Sw. V. 101, 102
 <i>humifusa</i> Wydt. V. 101
 <i>linearis</i> W. herb. V. 99
 <i>linifolia</i> Gaertn. V. 98
 <i>linifolia</i> L. V. 99</p> | <p>Pectis
 <i>meifolia</i> Wall. V. 631
 <i>minuta</i> L. V. 303
 <i>minuta</i> W. herb. V. 100
 <i>multifida</i> Ort. V. 654
 <i>patula</i> L. fil. V. 99
 <i>pinnata</i> Lam. V. 654
 <i>prostrata</i> Cav. V. 100
 <i>prostrata</i> Sieb. V. 101
 <i>punctata</i> Jacq. V. 98
 <i>punctata</i> Sw. V. 99
 <i>pygmaea</i> H. B. et K. V. 100
 <i>serpyllifolia</i> Less. V. 101
 <i>Sieberi</i> Less. V. 101
 <i>Swartziana</i> Less. V. 99
 <i>tenella</i> DC. V. 99
 <i>uniaristata</i> DC. V. 99
 <i>Pegolettia</i> Cass. V. 481
 <i>acuminata</i> DC. V. 481
 <i>baccharidifolia</i> Less. V. 481
 <i>oxyodontia</i> DC. V. 481
 <i>polygalaefolia</i> Less. V. 481
 <i>senegalensis</i> Cass. V. 481
 <i>tenella</i> DC. V. 482
 <i>Peltidium</i> Zollik. VII. 150
 <i>apargioides</i> Zollik. VII. 150
 <i>Pentacalia</i> Cass. VI. 334
 <i>Pentachlamys</i> DC. VII. 125 (Scorzonera)
 <i>Pentameranthes</i> DC. V. 495 (Siegesebeckia)
 <i>Pentanema</i> Cass. V. 474 VII. 285
 <i>divaricatum</i> Cass. V. 475 VII. 285
 <i>Pentanthus</i> Hook. et Arn. VII. 54
 <i>aculeatus</i> Less. VII. 54
 <i>jungioides</i> Hook. et Arn. VII. 54
 <i>Pentaphorus</i> Don Hook. et Arn.
 DC. VII. 24 (Gochnatia)
 <i>fasicularis</i> Don VII. 25
 <i>foliolosus</i> Don VI. 25
 <i>glutinosus</i> Gill. et Don VII. 25
 <i>pyrifolius</i> Gill. et Don VII. 25
 <i>rosmarinifolius</i> Gill. VII. 10
 <i>Pentataxis</i> Don VI. 196
 <i>micrantha</i> Don VI. 197
 <i>Penthea</i> Don DC. VII. 3 (Barnadesia)
 <i>Pentzia</i> Thunb. VI. 136
 <i>annua</i> DC. VI. 138
 <i>cinerascens</i> DC. VI. 138
 <i>cotuloides</i> DC. VI. 138
 β affinis
 <i>crenata</i> Thunb. VI. 137
 <i>dichotoma</i> DC. VI. 138
 <i>elegans</i> DC. VI. 136</p> |
|--|--|

Pentzia

- flabelliformis* W. VI. 137
 β *Burchellii* DC. VI. 127
 γ *Burmanni*
globosa Less. VI. 137
microphylla DC. VI. 137
nana Burch. VI. 137
quinquefida Less. VI. 137
sphaerocephala DC. VI. 138
spinescens Less. VI. 137
virgata Less. VI. 137
Peramibus Raf. V. 568
 α cutus Raf. V. 569
 hirtus Raf. V. 569
 scaber Raf. V. 569
- PERDICIEAE** Spr. VII. 1
- Perdicium* Lag. VII. 38 *L.* VII. 38,
 67 *Thunb.* VII. 40 *Hamilt.*
 VII. 13 *Walt.* VII. 40 *Vahl*
 VII. 60 *Kunth* VII. 67
- Anandria* R. Br. VII. 40
brasiliense L. VII. 71
brasiliense Mart. VII. 70
cacalioides H. B. et K. VII. 68
calycinum Mart. VII. 67
chilense W. VII. 30
cordatum Moç. VII. 66
corymbosum Sessé et Moç. VII.
 67
decurrens Sessé et Moç. VII. 68
divaricatum H. B. et K. VII. 69
exscupum Steud. VII. 39
flexuosum H. B. et K. VII. 69
glaciale Poepp. VII. 60
havunense H. B. et K. VII. 69
lacturoides Vahl VII. 65
laevigatum Berg. VII. 69
leiocarpum DC. VII. 39
lithospermifolium Poepp. VII.
 60
longifolium Sessé et Moç. VII. 68
magellanicum L. fil. VII. 61
mexicanum Alam. VII. 67
mexicanum Sessé et Moç. VII. 67
nervosum Thunb. VI. 495
nutans Poepp. VII. 63
oblongum R. et Pav. VII. 41
ovale R. et Pav. VII. 41
paniculatum Poepp. VII. 57
pedicularifolium Poepp. VII. 61
piloselloides Vahl VII. 43
piloselloides var. β Jacq. VII. 44
populifolium Sm. VII. 271
prenanthoides Poepp. VII. 63
purpureum Vahl VII. 59

Perdicium

- radicale* L. VII. 69
recurvatum Poepp. VII. 65
recurvatum Vahl VII. 65
roseum Poepp. VII. 69
sarmentosum Steud. VII. 39
semiflosculare Hamilt. VII. 18
semiflosculare L. VII. 38
semiflosculare Walt. VII. 41
seneciooides W. herb. VII. 67
serrulatum Sessé et Moç. VII. 27
squarrosum Vahl VII. 64
suaveolens d'Urv. VII. 59
Taraxaci Vahl VII. 38
tomentosum Thunb. VII. 40
triflorum Hamilt. VII. 14
viscosum Poepp. VII. 64
- Pereuphora* Hoffmanns. VI. 667
Perezia DC. VII. 62 *Cass.* VII. 60
 Lallav. et Lex. VII. 65 *Less.*
 VII. 60, 62, 63 *Lag.* VII. 60, 61
- Beckii* Hook. et Arn. VII. 65
carthamoides Hook. et Arn.
 VII. 62
ciliaris Hook. et Arn. VII. 61
cubataensis Less. VII. 64
dicephala Less. VII. 62
Doniana Less. VII. 65
fruticosa *Lallav. et Lex.* VII. 66
Gayana DC. VII. 63
lacturoides Less. VII. 65
laevis Less. VII. 64
linearis Less. VII. 65
magellanica Lag. VII. 61
moschata *Lallav. et Lex.* VII. 66
multiflora Less. VII. 64
nutans Less. VII. 63
nutans Poepp. VII. 63
ochroleuca Less. VII. 71
pedicularifolia Less. VII. 61
Poeppigii Less. VII. 61
prenanthoides Less. VII. 62
prenanthoides Poepp. VII. 63
pungens Less. VII. 62
recurvata Less. VII. 65
spathulata Hook. et Arn. VII.
 64
squarrosa Less. VII. 64
turbinata *Lallav. et Lex.* VII.
 66
virens Hook. et Arn. VII. 61
viscosa Less. VII. 64
- Pericalia* Cass. VI. 327
 cordifolia Cass. VI. 328
Perotricha Cass. VI. 264
 tortilis Cass. V. 264

- Personaria Lam.* VI. 500, 501
Persoonia Mx. V. 680
 angustifolia Mx. V. 680
 lanceolata Mx. V. 680
 latifolia Mx. V. 680
Perymenium Schrad. V. 608
 Barclayanum DC. V. 609
 Berlandieri DC. V. 608
 bicolor Schrad. V. 608
 buphthalmoides DC. V. 609
 Cervantesii DC. V. 609
 gymnolomoides DC. V. 609
 Mendezii DC. V. 608
 verbesinoides DC. V. 608
Petalacte Don VI. 267
 bicolor Don VI. 267
 canescens DC. VI. 267
 coronata Don VI. 267
 α *minor DC.* -
 β *subrosea* -
Petalolepis Less. VI. 267 *Cass.*
 DC. VI. 164 (*Ozothamnus*)
 coronata Less. VI. 267
 discolor Less. VI. 267
 ferruginea Cass. VI. 165
 rosmarinifolia Cass. VI. 165
PETASITEAE DC. V. 103, 204
Petasites Tourn. V. 206
 albus Gaertn. V. 207
 * *submasculus DC.* V. 207
 ** *subfoemineus* -
 alpinus Scop. V. 205
 discolor Baumg. V. 205
 glabrescens Hoppe V. 207
 laevigatus Reich. V. 205
 niveus Cass. V. 207
 * *submasculus DC.* V. 207
 ** *subfoemineus*
 officinalis Moench V. 206
 spurius Reich. V. 207
 tomentosus DC. V. 207
 * *submasculus DC.* -
 ** *subfoemineus* -
 vulgaris Desf. V. 206
 * *submasculus DC.* V. 206
 ** *subfoemineus*
Petrobium R. Br. V. 501
 arboreum R. Br. V. 502
Peyrousea DC. VI. 76
 calycina DC. VI. 77
 oxylepis DC. VI. 77
Phaeacodium Cass. Reich. DC. VII.
 160 (*Crepis*)
 lampsanoides Cass. VII. 160
Phaenixopus Cass. VII. 176
 acanthifolius Cass. VII. 176
 decurrans Cass. VII. 176
 intybaceus Less. VII. 177
 ramosissimus Reich. VII. 176
 spinosus Cass. VII. 189
 vimineus Reich. VII. 176
Phaenocoma Don VI. 266
 prolifera Don et Less. VI. 266
 α *eriolaena DC.* VI. 266
 β *oxylepis* -
Phaenoglossa DC. VI. 259 (*Amphiglossa*)
Phaenogyne DC. VI. 145 (*Ericephalus*)
Phaenopoda Cass. VI. 159
 angustifolia Cass. VI. 159
Phaenopus DC. VII. 176
 acanthifolius DC. VII. 176
 triqueter DC. VII. 176
 vimineus DC. VII. 176
 β *integrifolius DC.* VII. 176
 γ *ramosissimus*
Phaeopappus DC. VI. 560 (*Amberboa*)
Phactusa americana Gaertn. V.
 616
 australis Spr. V. 546
 borealis Spr. V. 616
Phagnalon Cass. V. 396
 Bennetti Low. V. 397
 calycinum DC. V. 397
 Lagascæ Cass. V. 396
 nitidum Fresen V. 397
 pumilum DC. V. 397
 rupestre DC. V. 396
 saxatile Cass. V. 396
 β *intermedium DC.* V. 396
 sordidum DC. V. 396
 spathulatum Cass. V. 397
 subdentatum Cass. V. 396
 Tenorii Presl V. 397
 tricephalon Cass. V. 396
 umbelliforme DC. V. 396
Phalacraea DC. V. 105 VII. 266
 latifolia DC. V. 106 VII. 266
 β *glabra* -
Phalacrocarpum DC. VI. 49 (*Leucanthemum*)
Phalacroderis DC. VII. 97
 coa DC. VII. 97
Phalacrodiscus Less. DC. VI. 47
 (*Leucanthemum*)

Phatacrodiscus

- arvensis* Fisch. et Meyer VI. 54
ceratophylloides Less. VI. 48
corsicus Less. VI. 47
graminifolius Less. VI. 48
lanceolatus Less. VI. 47
montanus Less. VI. 48
Phalacroglossum DC. VI. 45 (Leucanthemum)
Phalaeroloma Cass. V. 297
 acutifolium Cass. V. 298
 obtusifolium Cass. V. 298
Phalacromesum Cass. V. 457
Phalolepis Cass. DC. VI. 568
 (Centaurea)
Phania DC. V. 114 VII. 266
 arbutifolia DC. V. 115
 multicaulis DC. V. 114 VII. 266
 trinervia DC. V. 115
Phanoderis DC. VII. 92 (Achyrophorus)
Phialis Spr. V. 656
Philactis Schrad. V. 534
 zinnioides DC. V. 534
Philoglossa DC. V. 567 VII. 289
 peruviana DC. V. 567 VII. 289
Philostizus Cass. DC. VI. 598
 (Centaurea)
 Fontanesianus Cass. VI. 598
Phoenix Leo Lohel. VI. 637
Phrygia Pers. VI. 572
Phyllimena Blum. V. 636
 paludosa Blum. V. 637
Phyllocalymina Benth. VI. 150
 micropodioides Benth. VI. 150
Phyllocephalum Blum. DC. V. 66
 (Decaneurum)
 frutescens Blum. V. 66
Phylloneja DC. V. 325 (Neja)
Phymaspermum Less. VI. 44
 juncum Less. VI. 44
Phyteumopsis Juss. V. 680
Picnocomon Dalech. C. A. Meyer
 VI. 634
Picnomon Lobel. Adans. VI. 634
 Acarna Cass. VI. 634
Picradenia Hook. V. 665
 Richardsonii Hook. V. 665
PICRIDEAE Schultz VII. 99
Picridium Desf. VII. 182
 albidum DC. fl. fr. VII. 152
 arabicum Hochst. et Steud. VII.
 182
 cernuum Duf. VII. 183
 dichotomum Fisch. et Meyer VII.
 183

Picridium

- hispanicum* Poir. VII. 182
ligulatum Vent. VII. 182
ligulatum var. *latifolium* VII.
 182
orientale DC. VII. 182
pinnatifidum Lag. VII. 183
tingitanum Desf. VII. 182
 β *diversifolium* DC.
tingitanum var. *integritifolium*
 VII. 182
vulgare Desf. VII. 182
Pieris Juss. VII. 128 L. VII. 128, 132
 aculeata Vahl VII. 133
altissima Delil. VII. 130
angustifolia DC. VII. 130
aspera Poir. VII. 129
asplenioides L. VII. 132
autumnalis All. VII. 108
Chaixi Poir. VII. 128
coronopifolia Desf. VII. 131
crepoides Sauter VII. 128
dahurica Bernh. VII. 129
dahurica Fisch. VII. 129
danubialis All. VII. 102
echioides a L. VII. 132
echioides β L. VII. 132
foetida Lam. VII. 158
glaucescens DC. VII. 130
globifera Desf. VII. 179
grandiflora Ten. VII. 128
hamulosa Wall. VII. 129
hamulosa Wall. VII. 128
hieracioides L. VII. 128
 β *brachypoda* DC. VII. 128
 γ *indica* -
 δ *ruderalis*
 ε *paleacea* -
hieracioides β *sinuata* Ledeb.
 VII. 129
hirta All. VII. 104
hispida All. VII. 131
hispidissima Koch VII. 129
humifusa W. VII. 132
humilis DC. VII. 130
japonica Thunb. VII. 130
integrifolia Desf. VII. 129
kamtschatica Ledeb. VII. 129
laciniata Vis. VII. 129
laevis C. A. Meyer VII. 130
laxa DC. VII. 129
Macloviana d'Urv. VII. 59
nilotica Sieb. VII. 131
paleacea Vest VII. 128
pauciflora W. VII. 128
nilosa Delil. VII. 130

- Picris
pyrenaica Gaertn. VII. 128
radicata Less. VII. 131
 β *lyrata* Delil.
repens Lour. VII. 159
rhagadioloides Pers. VII. 129
rigida Ledeb. VII. 129
rubra Lam. VII. 157
ruderalis Schmidt VII. 128
saxatilis All. VII. 101
scaberrima Guss. VII. 129
sonchoides Vest VII. 128
spinosa Poir. VII. 132
Sprengeriana Lam. VII. 128
striata Spr. VII. 218
strigosa MB. VII. 129
strigosa Wall. VII. 129
sulphurea Delil. VII. 130
Turaxnici All. VII. 107
taraxaciflora DC. VII. 131
tuberosa All. VII. 100
umbellata Nees VII. 128
virens Desf. VII. 129
- Picrosia Don VII. 251
longifolia DC. VII. 251
- Piesis* DC. VII. 144 (Pyrrhopappus)
- Piloselloides* Less. VII. 16
- Pinardia* Cass. VI. 63, 64 Less.
VI. 63, 65 DC. VI. 64 (Chrysanthemum)
anisocephala Cass. VI. 64
frutescens Less. VI. 65
nodosa Less. VI. 65
Roxburghii Less. VI. 64
- Pinaropappus* Less. VII. 99
roseus Less. VII. 99
- Pingraea angustifolia* Cass. V.
420
- Pingrea* Cass. V. 398
- Pinillosia Ossa* V. 528 VII. 288
tetranthoides DC. V. 528 VII. 288
- Piptocarpha R. Br.* VII. 261 *Hook.*
et Arn. VII. 11
Brownii DC. VII. 261
diacanthoides *Hook. et Arn.*
VII. 11
- Piptoceras* Cass. VI. 567
babylonicum Cass. VII. 567
Behen Cass. VI. 567
- Piptocoma* Cass. V. 74
lychnophorooides Less. V. 74
rufescens Cass. V. 74
- Piptopogon* Cass. VII. 95
decipiens Cass. VII. 96
- Piptostemma* Don DC. VII. 54
(Panargyrum)
- Piqueria Cav. V. 104
artemisioides H. B. et K. V. 105
floribunda DC. V. 105
galiooides DC. V. 105
pilosa H. B. et K. V. 104
pubescens Sm. V. 105
quinqueflora Cass. V. 105
trinervia Cav. V. 104
trinervia Jacq. V. 104
- Piqueroides* DC. V. 105 (Piqueria)
- Pirarda* Adans. V. 12
- Pithecoseris Mart. herb. V. 84
pacourinoides Mart. herb. V. 84
- Pithosillum* Cass. VI. 340
lyratum Cass. VI. 375
- Placus Lour. VII. 261
laevis Lour. VII. 261 (V. 453)
tomentosus Lour. VII. 261 (V. 453)
- Plagiocheilus Arn. VI. 142
solivaeformis DC. VI. 142
tanacetoides Haenk. VI. 142
- Plagiotome* DC. VI. 296 (Erechites)
- Plagius L'Herit. VI. 135
ageratifolius L'Herit. VI. 135
Allionii L'Herit. VI. 135
grandiflorus L'Herit. VI. 135
virgatus DC. VI. 135
- Planorachis* DC. VI. 85 (Hymenolepis)
- Plateclipta* DC. V. 491 (Eclipta)
- Platycarpa* DC. V. 594 (Bidentis)
- Platycarpha Less. V. 71
glomerata DC. V. 71
- Platycheilus* Cass. VII. 71
ochroleucus Cass. VII. 71
- Platylepidea* DC. VII. 265 (Andromachia)
- Platylepis Less. VII. 265
- Platylophus* Cass. VI. 571
- Platypterus* H. B. et K. DC. V.
617 (Verbesina)
crocata H. B. et K. V. 617
- Platyraphium* Cass. DC. VI. 659
(Chamaepeuce)
- Billardieri* Cass. VI. 659
- Jacquini* Cass. VI. 659
- Plazia R. et Pav. VII. 47 Spr. VII.
26
brasiliensis Spr. VII. 26
conferta R. et Pav. VII. 48
parviflora Spr. VII. 26
- Plectocephalus* Don DC. VI. 575
(Centaurea)

Plectocephalus
americanus Don VI. 575
Pleionactis DC. V. 95 (Andromachia)
Pleocarphus Don VII. 72
revolutus Don VII. 72
Pleurocephalum Cass. VI. 262
Plocamophyllum Less. VI. 192
Pluchea Cass. V. 449 VII. 283
balsamifera Less. V. 447
bifrons DC. V. 451
camphorata DC. V. 452
Chingoyo DC. V. 452
Cortesii DC. V. 452
Dioscoridis DC. V. 450
foetida DC. V. 452
foliolosa DC. V. 451
glabrata DC. V. 452
hirsuta Less. V. 453
indica Less. V. 451
macrocephala DC. V. 450
marylandica Cass. V. 452
marylandica DC. V. 451 VII. 283
oblongifolia DC. V. 451
odorata DC. V. 452 VII. 283
ovalis DC. V. 450
petiolata Cass. V. 452
purpurascens DC. V. 452 VII. 283
pycnostachya Less. V. 453
Quitoc DC. V. 450
scabrida DC. V. 453
subdecurrens Cass. V. 450
tomentosa DC. V. 450
Wallichiana DC. V. 451
PLUCHEINEAE Cass. DC. V. 213, 432
Pluridens Neck. V. 593
Podanthus Lag. V. 501
Mitiqui Lindl. V. 501
ovatifolius Lag. V. 501
Podia Neck. VI. 598
Podocoma Cass. V. 260
hieracifolia Cass. V. 260
primulaefolia Cass. V. 260
Podolepis Labill. VI. 162
acuminata R. Br. VI. 162
aristata Benth. VI. 163
auriculata DC. VI. 162
canescens Cunningham. VI. 163
divaricata Cunningham. VI. 151
ferruginea Cass. VI. 163
gracilis Grah. VI. 163
inundata Cunningham. VI. 163
longipedata Cunningham. VI. 163
rosmarinifolia Cass. VI. 163
rugata Labill. VI. 162

Podoneja DC. V. 325 (Neja)
Podosperma Labill. VI. 159 Less.
VII. 110
angustifolia Labill. VI. 159
pedunculare Reich. VI. 152
Podospermum DC. VII. 110 DC. fl.
fr. VI. 159
calcitrifolium DC. VII. 110
calcitrifolium C. A. Meyer
VII. 110
callosum DC. VII. 111
canum C. A. Meyer VII. 110
 β *glabratum* DC. VII. 111
Columnae DC. VII. 111
Jucquinianum Koch VII. 110
intermedium DC. VII. 110
 β *eriolaenum* -
laciniatum DC. VII. 111
 β *muricatum* -
 γ *subulatum* -
muricatum DC. fl. fr. VII. 111
octangulare Roth VII. 111
purpureum Koch VII. 118
resedifolium DC. fl. fr. VII.
110
scorzonerooides Turcz. VII. 120
subulatum DC. fl. fr. VII. 111
Tenorii DC. VII. 110
villosum Stev. VII. 111
Podotheca Cass. VI. 159
angustifolia Less. VI. 159
Pollalesta H. B. et K. V. 15
vernoniooides H. B. et K. V. 23
Poloa DC. V. 275
Wightiana DC. V. 275
Polyacantha Gray VI. 565 Vaill.
VI. 660
Polyacanthus Casabonae Bauh.
VI. 658
Polyachrus Hook. et Arn. VII. 53
Polyachyrus Lag. VII. 53, 306
auritus Don VII. 53
decurrens Lag. VII. 53
echinopsoides DC. VII. 53
multifidus Don VII. 53
niveus Lag. VII. 53, 306
Poeppigii Kunze VII. 53
sphaerocephalus Don VII. 53
Polyactidium DC. V. 281 VII. 274
delphinifolium DC. V. 282 VII. 274
Sprengelii Schlecht. VII. 274
Polyactis Less. V. 281
delphinifolia Less. V. 282
Polyarrhena Cass. V. 218
reflexa Cass. V. 222

- Polycephalos* Forsk. DU. V. 370
 (Sphaeranthus)
- suaveolens* Forsk. V. 370
- Polychaetia* Less. VI. 284 *Tausch*
 VII. 86
- acerosa DC. VI. 285
 brevifolia DC. VI. 285
Garnetii Less. VI. 285
 oppositifolia DC. VI. 285
 passerinooides DC. VI. 285
 pectidea DC. VI. 285
rellianoioides Less. VI. 285
 tricephala DC. VI. 285
- Polyclada* DC. VII. 125 (Scorzonera)
- Polylepis* Less. V. 218
- Polymnia* L. V. 514 VII. 288
- abyssinica* L. fl. V. 551
 aspera Mart. V. 515
australis Spr. V. 542
 canadensis L. V. 515
carnosa L. VI. 503
 caroliniana Poir. V. 516
frondosa Bruce V. 551
 glabrata DC. V. 515
 β angustifolia DC. V. 515
 maculata Cav. V. 515
perfoliata Poir. V. 521
 riparia H. B. et K. V. 515
scabra Zucc. V. 515
Siegesbeckia DC. V. 516
silphioides DC. V. 516
spinosa L. fil. VI. 503
- Tetragonotheca* L. V. 552
- Uvedalia* L. V. 515 VII. 288
- Uvedalia hort. Paris.* V. 515
 variabilis Poir. V. 515
Wedelia L. V. 541
- Polymniastrum* Lam. V. 514, 515
- Polypappus* Less. V. 398 VII. 281
 discolor DC. VII. 281
 parvifolius DC. V. 398
 triplinervis Less. V. 398
- Polyphyllon* Less. VII. 70
- Polypterus* Nutt. V. 659 *Less.* V. 660
brasiliensis Less. V. 660
 integrifolia DC. V. 659
integrifolia Ell. V. 659
integrifolia Nutt. V. 125, 659
- Porcellites* Cass. DC. VII. 91
 (Hypochaeris)
brasiliensis Less. VII. 96
cretensis Cass. VII. 92
radicata Cass. VII. 91
- POROPHYLLEAE** DC. V. 499, 647
- Porophyllum* Vail. V. 647 VII. 292
 cacaoides DC. V. 650
 coloratum DC. V. 650
Cusimba DC. V. 650
 decumbens DC. V. 650
 ellipticum DC. V. 648
 β intermedium DC. V. 648
- filifolium DC. V. 651
Haenkei DC. V. 649
hieracioides DC. V. 650
japonicum DC. V. 650
jorullense Cass. V. 649
lanceolatum DC. V. 649
Linaria DC. V. 649
lineare DC. V. 649
linifolium DC. V. 649
macrocephalum DC. V. 648
nummularium DC. V. 648
 β
 obscurum DC. V. 651
obtusifolium DC. V. 650
oppositifolium DC. V. 651
oppositifolium Spr. V. 649
 prenanthoides DC. V. 649
ruderale Cass. V. 648
Selloi DC. V. 651 VII. 292
tagetoides DC. V. 650
viridiflorum DC. V. 648
- Portalesia* Meyen VII. 52
procumbens Meyen VII. 52
- Praxelis* Cass. V. 133
villosa Cass. V. 135
- Prenanthes* Vail. VII. 194 L. VII.
 176, 177, 192, 194, 240 DC. fl.
 β fr. VII. 159 *Thunb.* Blum.
Wall. VII. 192 *Auct.* VII.
 189, 198
- acanthifolia* W. VII. 176
acaulis Roxb. VII. 193
alba Big. VII. 242
alba Ell. VII. 241
alba L. VII. 241
alba β *nana* Big. VII. 241
alliariaefolia DC. VII. 195
altissima L. VII. 241
amplexicaulis Mill. VII. 194
aphylla Nutt. VII. 198
arborea Brouss. VII. 189
aspera Mx. VII. 242
aspera Schrad. VII. 141
asplenifolia W. VII. 181
attica Spr. VII. 141
autumnalis Walt. VII. 242
Brunoniana Wall. VII. 195
bulbosa DC. fl. fr. VII. 160

Prenanthes

- Candolleana* Wall. VII. 218
chinensis Thunb. VII. 194
chondrilloides Ard. VII. 142
chondrilloides Pall. VII. 142
cordata W. VII. 242
crepidinea Ell. VII. 242
crepidinea Mx. VII. 242
debilis Thunb. VII. 194
deltoides Ell. VII. 242
deltoides MB. VII. 139
dentata Thunb. VII. 194
denticulata Hoult. VII. 194
dichotoma Walt. VII. 181
diversifolia Ledeb. VII. 161
erysimifolia W. VII. 195, 140
fastigiata Blum. VII. 193
fruticosa W. herb. VII. 139
gigantea Raf. VII. 242
glabra Heyne VII. 135
glauca Raf. VII. 241
glomerata Reich. VI. 393
graciliflora Wall. VII. 139
graminea Fisch. VII. 135
hastata Thunb. VII. 194
hieracifolia W. VII. 160
hispida hort. Paris. VII. 142
hispida MB. VII. 139
hispida Pall. VII. 195
hispidula DC. VII. 195
humilis Thunb. VII. 194
japonica L. VII. 194
javanica Blum. VII. 195
javanica W. VII. 195
illinoensis Pers. VII. 242
indica Klein VII. 197
integra Thunb. VII. 193
junccea Pursh VII. 198
laciniata Hoult. VII. 196
laevigata Blum. VII. 140
laevigata Wall. VII. 249
lanceolata Hoult. VII. 193
lyrata Thunb. VII. 192
multiflora Thunb. VII. 194
muralis L. VII. 139
nana Torr. VII. 241
napifolia Wall. VII. 193
Negretii Req. VII. 156
obtusa Hamilt. VII. 177
paniculata Moench VII. 160
Poosia Hamilt. herb. VII. 193
patens Wall. VII. 181
pinnata L. fl. VII. 189
polymorpha, Ledeb. VII. 156
polymorpha γ *flexuosa* Ledeb., VII. 156

Prenanthes

- polymorpha* var. *flaccida*
— Ledeb. VII. 156
— var. *integrifolia*
— Ledeb. VII. 156
Poosia Walt. VII. 193
procumbens Roxb. VII. 193
pulchra DC. fl. fr. VII. 160
pumila Baldwin. VII. 198
purpurea L. VII. 194
pygmaea Ledeb. VII. 156
quinqueloba Wall. VII. 195
racemosa Mx. VII. 242
racemosa Roxb. VII. 140
ramosissima All. VII. 176
raphanifolia DC. VII. 195
repens L. VII. 178
rhombifolia W. VII. 196
rigida Hamilt. VII. 135
rostrata Blum. VII. 195
rubicunda W. VII. 241
runcinata Lag. VII. 196
sarmentosa Walt. VI. 303
surmentosa W. VII. 181
serpentaria Pursh VII. 240
simplex Pursh VII. 242
sonchifolia W. VII. 140
sonchoides DC. Cat. hort.
Monsp. VII. 250
spinosa Forsk. VII. 189
spinosa Vahl. VII. 197
squarrosa Thunb. VII. 196
striata Blum. VII. 193
suavis Salish. VII. 241
subdentata Hook. VII. 196
taraxacoides Wall. VII. 177
tenuifolia L. VII. 194
triquetra Labill. VII. 176
tuberosa Stev. VII. 139
versicolor Turcz. VII. 151
viminea L. VII. 176
viminea β fl. fr. VII. 176
virgata Mx. VII. 242
virgata Pursh VII. 242
viscosa Baumg. VII. 160
Priestleya fl. mexic. V. 564
corymbosa fl. mexic. V. 565
longifolia fl. mexic. V. 565
squarrosa fl. mexic. V. 565
Printzia Cass. VII. 13
aromatica Less. VII. 13
Bergii Cass. VII. 13
pyrifolia Less. VII. 13
Prionanthes Schrank VII. 68
antimenorrhoea Schrank
VII. 69

- Prionotophyllum Less. DC. VII.* 31 (Chaetanthera)
- Pristocarpha E. Meyer VI.* 86
capitata E. Meyer VI. 86
- Pronacron Cass. V.* 508
 ramosissimum Cass. V. 508
- Proselia Don VII.* 30
 serrata Don VII. 30
- Proteopsis argentea Mart. V.* 16
- Proustia Lag. VII.* 26
 baccharoides Don VII. 27
 cuneifolia Don VII. 27
 domingensis Spr. V. 30
 glandulosa DC. VII. 27
 ilicifolia Hook. et Arn. VII. 28
 mexicana Don VII. 67
 oblongifolia Don VII. 27
 pungens Poepp. VII. 27
 α *integritifolia Hook. et Arn. VII.* 28
 γ *ilicifolia*
- pyrifolia Lag. VII.* 27
 β *canescens DC.* -
- reticulata Lag. VII.* 27
- Psacalium DC. VI.* 334 *Cass. VI.* 334
 arboreum DC. VI. 335
 glabratum DC. VI. 335
 kleinioides DC. VI. 335
 peltatum Cass. VI. 335
 thyrsoidium DC. VI. 335
 vaccinoides DC. VI. 335
- Psanacetum Less. Neck. DC. VI.* 130 (*Tanacetum*)
- Psathurochaeta DC. V.* 609
 Dregei DC. V. 609
 α *latifolia DC. V.* 609
 β *reticulata* - 610
- Psephellus Cass. DC. VI.* 575 (*Centaurea*)
 calocephalus Cass. VI. 576
 carthamoides Fisch. et Mey. VI. 561
 phaeopappus Fisch. et Mey. VI. 560
 spectabilis Fisch. et Mey. VI. 561
 ustulatus Fisch. et Mey. VI. 576
 xanthocephalus Fisch. et Mey. VI. 561
- Pseudarctotis DC. VI.* 489 (*Arctotis*)
- Pseudathrixia DC. VI.* 277 (*Athrixia*)
- Pseudevax DC. V.* 459 (*Evax*)
- Pseudo-Chamomilla DC. VI.* 51 (Matricaria)
- Pseudo-Elephantopus Rohr V.* 87
- Psiadia Jacq. V.* 318
 balsamica DC. V. 319
 dentata DC. V. 319
 glutinosa Bojer V. 319
 glutinosa Jacq. V. 318
 integerrima DC. V. 319
 α *minor* -
 β *trinervia* -
 γ *quinquenervia DC. V.* 319
 linearifolia DC. V. 319
 madagascariensis DC. V. 320
 penninervia DC. V. 319
 retusa DC. V. 319
 trinervia W. V. 319
- PSIADIEAE DC. V.** 212, 317
- Psilocarpaea DC. V.* 596 (Bidentis)
- Psiloderis *) DC. VI.* 295 (Erechites)
- Psilophyllum Less. DC. VI.* 286 (Relhania)
- Psilosteum DC. VI.* 40 (Gamolepis)
- Psilstrophe DC. VII.* 261
 gnaphalodes DC. VII. 261
- Psilothonnus DC. VI.* 41
 adpressifolius DC. VI. 41
 ericaefolius DC. VI. 41
- Psilothonna E. Meyer DC. VI.* 40 (Gamolepis)
- Tagetes E. Meyer VI.* 40
- Ptarmica Tourn. DC. VI.* 19 VII. 295
- alpina DC. VI.* 22
 atrrata DC. VI. 20
 α *vulgaris DC. VI.* 20
 β *Haenkeana* -
 γ *Clusiana*
 δ *intermedia* -
- Barrelieri DC. VI.* 19
 β *Schouwii* - - -
- biserrata DC. VI.* 23
- borealis Bong. VI.* 21
- Clavennae DC. VI.* 21
 β *denudata Hoppe VI.* 21
- cristata DC. VI.* 22
- grandiflora DC. VI.* 23

*) rectius pro Microderis VII. 299.

Ptarmica

- Herbarota DC.* VI. 22
impatiens DC. VI. 22
irkutiana DC. VI. 22 VII. 295
lingulata DC. VI. 24
macrophylla DC. VI. 21
mongolica DC. VI. 22
moschata DC. VI. 20
 β *impunctata Hoppe* VI. 20
 γ *hybrida Gaud.* -
mucronulata DC. VI. 20
multifida DC. VII. 295
nana DC. VI. 21 VII. 295
oxyloba DC. VI. 20
 α *monocephala DC.* VI. 20
 β *polycephala* -
serrata DC. VI. 22
speciosa DC. VI. 23
 β *glabrata DC.* VI. 24
Thomasiana DC. VI. 21
umbellata DC. VI. 22 VII. 295
valesiaca DC. VI. 21
 β *Schleicheri DC.* VI. 21
vulgaris Blackw. VI. 23
 $*$ *multiplex DC.* VI. 23
 β *pubescens*
 γ *linearis*
 δ *cartilaginea* -

Pterigeron DC. V. 293 (Erigeron)

- Pterocaulon Ell.* V. 453
alopecuroidicum DC. V. 454
 β *polystachyum* -
angustifolium DC. V. 454
interruptum DC. V. 454
 α *polystachyum DC.* V. 454
 β *monostachyum*
polystachyum DC. V. 454
pycnostachyum Ell. V. 453
spicatum DC. V. 454
 β *brachystachyum DC.* V. 454
 α *cylindricum* -
virgatum DC. V. 454
Pterocaulopsis DC. V. 454 (Pterocaulon)
Pterocoma DC. VII. 37 (Dicoma)
Pterolophus Cass. DC. VI. 571 (Centaurea)
lanceolatus Cass. VI. 572
pinnatifidus Cass. VI. 582
Pteronia L. V. 356 *L. fil. Thunb.* V. 73
acerosa DC. V. 357
 α *triflora DC.* V. 357
 β *quinqueflora DC.* V. 357
 γ *multiflora*

Pteronia

- acuminata DC.* V. 361
aspalatha DC. V. 356
aspera Thunb. V. 364
baccharoides Less. V. 357
beckeoides DC. V. 359
callosa DC. V. 362
camphorata Burm. V. 364
camphorata L. V. 364
canescens L. V. 358
caroliniana Walt. V. 129
centauroides DC. V. 362
cephalotes L. fil. V. 361
 β *glabra DC.*
Chamaepetlace Spr. VI. 658
Chamaepetlace Ten. VI. 658
chrysocomifolia Poir. V. 365
ciliata DC. V. 359
 β *subtrigona DC.* V. 360
ciliata Thunb. V. 360
cinerea L. fil. V. 358
connata DC. V. 360
crassifolia Poir. V. 365
cylindracea DC. V. 363
dentata Spr. V. 482
divaricata Less. V. 357
echinata Thunb. V. 222
elongata Thunb. V. 362
empetrifolia DC. V. 363
erythrochaeta DC. V. 358
fasciculata L. fil. V. 360
fasciculata W. herb. VI. 91
fastigiata Thunb. V. 365, 359
fastigiata Zeyh. V. 360
flexicaulis L. fil. V. 360
flexicaulis Thunb. V. 360
glabrata L. fil. V. 362
glauca Thunb. V. 365
glaucescens DC. V. 357
 β *rigidior* -
glomerata L. fil. V. 359
gymnocline DC. V. 359
heterocarpa DC. V. 364
hirsuta L. V. 360
incana DC. V. 358
inflexa L. fil. V. 365
laricina Houtt. V. 364
latisquama DC. V. 363
leptolepis DC. V. 363
leptospermoides DC. V. 363
leucoloma DC. V. 362
lucilioides DC. V. 358
lupulina DC. V. 357
 β *rotundifolia DC.* V. 358
membranacea L. fil. V. 361

- Pteronia
microphylla DC. V. 359
minuta L. fil. V. 93, 283
mucronata DC. V. 362
onobromoides DC. V. 364
oppositifolia L. V. 358
oppositifolia E. Meyer V. 363
ovalifolia DC. V. 361
pallens L. fil. V. 359
paniculata Thunb. V. 365
pauciflora Sims VI. 212
Porophyllum Cav. V. 639
quinqueflora DC. V. 363
retorta L. fil. V. 365
rigida Berg. V. 358
scariosa L. fil. V. 361
sesuviifolia DC. V. 360
spinosa L. fil. V. 74
staehelinoides DC. V. 364
stricta Ait. V. 364
succulenta Thunb. V. 360
tenuifolia DC. V. 363
tricephala DC. V. 359
turbinata DC. V. 362
uncinata DC. V. 357
undulata DC. V. 361
uniflora Poir. V. 361
verticillata DC. V. 357
villosa L. fil. V. 364
viscosa Thunb. V. 364
xantholepis DC. V. 358
- Pteropappus Less. DC.* V. 217
 (Mairia)
- Pterophora Neck.* V. 364
Pterophorus Cass. DC. V. 364
 (Pteronia)
asper Less. V. 364
camphoratus Less. V. 364
strictus Less. V. 364
- Pterophyton Cass. V. 575*
alatum Cass. V. 575
alternifolium Cass. V. 575
- Pteropogon DC.* VI. 245
pygmaeum DC. VI. 245
- Pterotheca Cass. VII. 179*
nemausensis Cass. VII. 179
- Pterothrix DC.* VI. 279
spinescens DC. VI. 280
tomentosa DC. VI. 280
- Ptiluchis margaritacea Raf.* VI.
 270
- Ptilostemon Cass. DC.* VI. 657
 (Chamaepaeuce)
appendiculatum Cass. VI. 658
muticum Cass. VI. 658
- Ptilostephium H. B. et K.* V. 678
Cass. V. 678
balbisiodes Spr. V. 678
coronopifolium H. B. et K. V.
 679
trifidum H. B. et K. V. 679
- Ptilurus Don* VII. 56
daucifolius Don VII. 56
- Pulicaria DC.* V. 477 VII. 285
Gaertn. V. 478
angustifolia DC. V. 479
annua Gaertn. V. 298
arabica Cass. V. 478 VII. 285
calycina Presl. V. 468, 479
capensis DC. V. 479
dentata DC. V. 480
desertorum DC. V. 478
dysenterica Gaertn. V. 479
 β *breviradiata DC.* V. 479
dysenterica MB. V. 478
erigeroides DC. V. 480
foliolosa DC. V. 480
hydrabadensis Lindl. V. 480
incisa DC. V. 479
incisa unio itin. VII. 285
inuloides DC. V. 480
odora Reich. V. 479 VII. 285
Schimperi DC. VII. 285
trichocephala DC. V. 478
uliginosa Stev. V. 478
undulata DC. V. 479 VII. 285
villosa Link VI. 478
vulgaris Gaertn. V. 478
- Pulicaria DC.* V. 478 (Pulicaria)
- Putumba Rheed.* V. 111
- Pycnocephalum DC.* V. 83
plantaginifolium DC. V. 83
scapigerum DC. V. 83
spathulaefolium DC. V. 83
- Pycnosorus Benth.* VI. 153
globosus Benth. VI. 153
- Pyrarda Cass. V. 372, 373 DC.* V.
 373 (Grangea)
ceruanoides Cass. V. 373
- Pyrethraria DC.* VI. 15 (Anacy-
 clus)
- Pyrethrum Gaertn.* VI. 53 VII. 297
W. VI. 42 Cass. VI. 53 Kunth
VI. 43 Less. VI. 50, 53 Med. V.
 620
- Achilleae DC.* VI. 57
Achilleae Wender. VI. 58
achilleaefolium MB. VI. 58
 β *DC.* VI. 58
 γ 59
- Acmella Medic.* V. 625

Pyrethrum

- adauctum* Link VI. 66
alpestre Clairv. VI. 55
alpinum Sturm VI. 54
alpinum W. VI. 54
 β *pubescens* Duby VI. 55
alpinum β DC. fl. fr. VI. 55
ambiguum Ledeb. VI. 54
anethifolium W. VI. 66
argenteum Adam. VI. 58
arvense Salzm. VI. 54
Aucherianum DC. VII. 297
Balsamita W. VI. 63
Barrelieri Dufour VI. 55
bipinnatum W. VI. 60
Bocconi W. VI. 61
Bonplandianum H. B. et K.
VI. 44
Broussonetii Chois. VI. 66
Broussonetii β Chois. VI. 66
cappadocicum DC. VII. 297
carneum MB. VI. 55
carneum C. A. Meyer VI. 55
caucasicum Fisch. et Mey. VI.
56
caucasicum MB. VI. 56
caucasicum W. VI. 56 VII. 297
 β *Szwartzii* DC. -
ceratophylloides Ten. VI. 56
 β *dissectum* DC. VI. 56
ceratophylloides W. VI. 47
ceratophylloides β *tenuifoli-*
usn Guss. VI. 56
chiliophyllum Fisch. et Mey. VI.
59
chrysanthemifolium hort.
angl. VI. 7
cinerariaefolium Trev. VI. 55
Clusii Reich. VI. 57
coronopifolium W. VI. 66
corymbosum W. VI. 57
corymbosum β Bertol. VI. 57
crithmifolium W. VI. 66
decipiens Fisch. et Mey. VI. 59
densum Lahill. VI. 60
discoideum Bess. VI. 131
discoideum Ledeb. VI. 59
diversifolium Grah. VI. 304
VII. 276
elegans Poll. VI. 54
elongatum Fisch. et Mey. VI. 56
foeniculaceum bot. Reg. VI. 66
foeniculaceum Chois. VI. 66
foeniculaceum W. VI. 66

Pyrethrum

- foeniculaceum* γ Chois. VI. 66
 — δ Chois. VI. 66
frutescens W. VI. 66
fruticosum Spr. VI. 45
fruticosum Schult. VI. 58
fuscatum W. VI. 54
glabratum Less. VI. 51
glabrum Lag. VI. 54
grandiflorum Holl. et Reich.
VI. 66
grandiflorum hort. Paris. VI.
66
grandiflorum W. VI. 66
Halleri W. VI. 55
 β *Barrelieri* DC. VI. 55
hirtum Less. VI. 51
hybridum Wender. VI. 58
indicum Cass. VI. 62
indicum Roxb. VI. 64
inodorum Sm. VI. 52
Kirilowii Turcz. VI. 61
lanatum Spr. VI. 42
latifolium W. VI. 47
leptophyllum Stev. VI. 60
leucanthemoides Tausch VI.
56
macrophyllum W. VI. 58
maritimum Sm. VI. 53
millefoliatum MB. VI. 60
millefoliatum Ledeb. VI. 59
millefoliatum W. VI. 60
minimum DC. fl. fr. VI. 54
multicaule W. VI. 61
multifidum DC. VI. 63
Myconis Moench VI. 61
 β *hybridum* DC. VI. 61
 γ *albidum*
myriophyllum C. A. Meyer VI. 59
 β *subvirescens* DC. VI. 59
niveum Lng. VI. 57, 58
oligocephalum DC. VII. 297
oppositifolium Spr. VI. 67
orientale W. VI. 5
palmatifidum DC. VI. 54
palustre W. VI. 54
parthenifolium W. VI. 58
parthenifolium α MB. VI. 58
 β MB. VI. 58
Parthenium Sm. VI. 58
 β *flosculosum* DC. -
parviflorum W. VI. 52
pinnatifidum Chois. VI. 66
pinnatifidum W. VI. 63

- Pyrethrum*
praecox MB. VI. 52
praecox C. A. Meyer VI. 52
ptarmicaefolium W. VI. 23
pulchellum Turcz. VI. 55
pulchrum Ledeb. VI. 56
pulverulentum Lag. VI. 60
pulverulentum W. VI. 58
radicans Cav. VI. 60
roseum Lindl. VI. 55
roseum MB. VI. 56
roseum C. A. Meyer VI. 56
Roylei DC. VI. 56
santolinoides DC. VI. 59
saxatile Lodd. VI. 55
segetum Moench VI. 64
sericeum MB. VI. 55
serotinum W VI. 57
silaifolium Stev. VI. 57
simplicifolium W. VI. 42
sinense DC. VI. 62 VII. 297
speciosum W. VI. 66
Spilanthes Medic. V. 624
tanacetoides DC. VI. 59
Tanacetum DC. VI. 63
tenuifolium Ten. VI. 57
tenuifolium W VI. 57
tingitanum hort. Erf. VI. 54
tomentosum Clairv. VI. 55
tomentosum DC. VI. 54
trifurcatum W. VI. 61
uliginosum W. et Kit. VI. 57
uniflorum Fisch. et Meyer VI. 60
Pyrochaeta DC. V. 349 (Aplo-
pappus)
Pyrrhiopappus DC. VII. 144
carolinianus DC. VII. 144
multicaulis DC. VII. 144
pauciflorus DC. VII. 144
scaposus DC. VII. 144
Sessaeanus DC. VII. 144
taraxacoides DC. VII. 145
Pyrrocoma Hook. V. 350
angustifolia DC. V. 351
carthamoides Hook. V. 350
grindelioides DC. V. 350
parvifolia DC. V. 351

Q

- Quinetia Cass.* VI. 158
Urvillei Cass. VI. 158

R

- RADIATAE Tourn.* V. 4

- Railliarda Gaudich.* VI. 440
ciliolata DC. VI. 441
laxiflora DC. VI. 441
linearis Gaudich. VI. 440
scabra DC. VI. 441
Ramtilla DC. V. 551
oleifera DC. V. 551
Rancagua Poepp. et Endl. V.
664
Bridgesii Poepp. et Endl. V.
665
Fevillei Poepp. et Endl. V. 664
Ranunculus alatus Poir. VI.
143
Ratibida Raf. V. 558, 559 VII. 289
DC. V. 559 (Obeliscaria)
columnaris britt. fl. gard. VII.
289
sulcata Raf. V. 559
Razumowia Spr. VI. 157
paniculata Spr. VI. 158
Rea Bert. herb. Decaisn. VII. 242
Berteriana Decaisn. VII. 243
leucantha Bert. herb. VII. 243
macrantha Bert. herb. VII. 243
marginata Bert. herb. VII. 243
micrantha Bert. herb. VII. 243
mollis Bert. herb. VII. 243
neriifolia Decaisn. VII. 243
pinnata Gay herb. VII. 243
pinnata var. Bert. herb. VII.
243
Reichardia Roth VII. 182
integrifolia Moench VII. 182
picrooides Roth VII. 182
runcinata Moench VII. 182
tingitana Roth VII. 182
Relhania Less. VI. 286 *L'Herit.*
VI. 286 *Cass.* VI. 286, 287
Thunb. VI. 286 *W* VI. 286
Auct. VI. 287
Bellidiastrum Poir. VI. 291
calycina Poir. VI. 77
cuneata L'Herit. VI. 288
decussata L'Herit. VI. 288
dichotoma W. herb. VI. 283
dumosa E. Meyer VI. 284
ericoides Cass. VI. 286
genistifolia L'Herit. VI. 288
lateriflora L'Herit. VI. 290
lateriflora Link VI. 289
laxa L'Herit. VI. 287
linifolia W. VI. 285
microphylla L'Herit. VI. 287
multipunctata DC. VI. 286
paleacea L'Herit. VI. 286

Relhania

- passerinoides* L'Herit. VI. 285
pedunculata L'Herit. VI. 287
pinnata Thunb. V. 686
pumila Thunb. VI. 290
pungens L'Herit. VI. 289
pungens Ker VI. 289
quinquenervis Thunb. VI. 289
recurva Less. VI. 286
reflexa Thunb. VI. 283
rotundifolia Less. VI. 286
santolinoides L'Herit. VI. 286
sessiliflora Thunb. VI. 290
squarrosa L'Herit. VI. 286
tomentosa Thunb. VI. 280
triflora E. Meyer VI. 285
trinervis Thunb. VI. 289
virgata L'Herit. VI. 287
viscosa L'Herit. VI. 287
RELHANIEAE Less. DC. V. 500
 VI. 280 VII. 288
Relhanioides DC. VI. 280 (Pterothrix)
Rhabdotheca Cass. VII. 180
Rhacoma Adans. VI. 663, 665
 Cass. DC. VI. 665 (Leuzea)
Rhagadioloides Vail. VII. 81
Rhagadiolus Tourn. VII. 77 Schreb.
 VII. 77, 78 W VII. 77 Cass.
 VII. 78 Reich. VII. 77
creticus All. VII. 81
edulis Guertn. VII. 77
Hedypnois All. VII. 81
Hedypnois Fisch. et Meyer VII. 78
intermedius Ten. VII. 77
Koelpinia W. VII. 78
lampsanoides Desf. VII. 77
stellatus All. VII. 80
stellatus DC. VII. 77
 α *leiocarpus* DC. VII. 77
 β *intermedius*
 γ *edulis*
 δ *hebelaenus* 78
stellatus W. VII. 77
taraxacoides All. VII. 100
Zacintha All. VII. 178
Rhanterium Desf. V. 463
 suaveolens Desf. V. 463
RHAPONTICEAE Cass. VI. 662
Rhaponticoides lutea Vail. VI.
 567
Rhaponticum DC. VI. 663 Less.
 VI. 685, 666, 667, 668
 acaule DC. VI. 664
 atriplicifolium DC. VI. 663
 β DC. VI. 663

Rhaponticum

- canariense* DC. VI. 664
ciliatum Lam. VI. 571
cynaroides Less. VI. 663
nitidum Fisch. VI. 664
paniculatum Scop. VI. 584
pulchrum Fisch. et Mey. VI. 664
pygmaeum DC. VI. 665
scariosum Lam. VI. 664
 β *lyratum* DC.
uniflorum DC. VI. 664
Rhigothamnus Less. DC. VII.
 37 (Dicoma)
Rhinactina Less. V. 278 W. VII. 55
 cinerarioides W. herb. VII. 55
limonifolia Less. V. 278
uniflora Bunge V. 279
Rhinocerotis Less. VI. 256
Rhodanthe Lindl. VI. 159
 Manglesii Lindl. VI. 159
Rhynchoscarpus Less. VI. 290
lateriflorus Less. VI. 290
Rhynchospidium DC. VI. 290
pedunculatum DC. VI. 290
pumilum DC. VI. 290
sessiliflorum DC. VI. 290
Rhynchospermum Reinw. V. 296
verticillatum Reinw. V. 269
Rhynea DC. VI. 154
 phylicaefolia DC. VI. 154
Rhytidanthe Benth. VI. 161, 679
 scabra Benth. VI. 161, 679
Richea Labill. VI. 152
 glauca Labill. VI. 152
Ridan Adans. V. 575
Riencourtia Cass. V. 503
 glomerata Cass. V. 504
 spiculifera Cass. V. 504
Rigiophyllum Less. DC. VI. 289
 (Eclopess)
Robertia DC. VII. 96
 pinnatifida Spr. VII. 93
taraxacoides DC. VII. 97
 β *tricholaena*
taraxacoides β *hirta* Duby
 VII. 97
Robinsonia DC. VI. 447
 Gayana Decaisn. VI. 448
 gracilis Decaisn. VI. 448
 macrocephala Decaisn. VI. 448
 thurifera Decaisn. VI. 448
Roccardia Neck. VI. 213
Rochonia DC. V. 345
 cinerarioides DC. V. 345
 β *subreticulata* -
 cuneata DC. V. 345

- Rodigia Spr.* VII. 98, 96
commutata Spr. VII. 98
laevigata Spr. VII. 96
- RODIGIEAE DC.** VII. 74, 98
- Rohria Vahl.* VI. 504 *Thunb.* VI.
 497, 504
- armata Vahl* VI. 505
bisulca Thunb. VI. 498
carlinoides Thunb. VI. 505
carthamoides Thunb. VI. 505
ciliaris Thunb. VI. 499
cruciata Thunb. VI. 506
cuneata Thunb. VI. 506
cynaroides Thunb. VI. 504
decurrens Thunb. VI. 497
grandiflora Thunb. VI. 506
hispida Thunb. VI. 499
ilicifolia Vahl VI. 506
incana Thunb. VI. 506
lanceolata Thunb. VI. 506
monanthos Thunb. VI. 505
obovata Thunb. VI. 507
palmata Thunb. VI. 505
palmata var. Thunb. VI. 505
patula Thunb. VI. 498
pectinata Thunb. VI. 499
pungens Thunb. VI. 505
revoluta Vahl VI. 506
setosa Thunb. VI. 499
setosa Thunb. herb. VI. 498
spinosissima Thunb. VI. 506
squarrosa Thunb. VI. 498
sulcata Thunb. VI. 498
- Rolandra Rotth.* V. 90
argentea Rotth. V. 90
diacantha Cass. V. 90
monacantha Cass. V. 90
reptans W. herb. V. 91
terminalis Spr. V. 506
- ROLANDREAE Cass. Less. DC.** V.
 10, 88
- Roldana Lallav. et Lex.* VI. 340,
lobata Lallav. et Lex. VI. 431
- Rolfinkia Zenk.* V. 696
centauroides Zenk. V. 696
- Rosalesia glandulosa Lallav. et*
Lex. V. 183
- Rosenia Thunb.* VI. 280
glandulosa Thunb. VI. 280
spinescens DC. VI. 280
- Rosilla Less.* V. 668
lutea Less. V. 668
- ROSILLEAE Less.** V. 651
- Rothia Lam.* V. 658 *Schreb.* VII.
 244, 245

- Rothia**
- andryaloides Roth* VII. 245
argentea Lapeyr. VII. 244
carolinensis Lam. V. 658
cheiranthifolia Roth VII. 246
laxiflora Salzm. VII. 247
runcinata Roth VII. 246
tenuifolia Tineo VII. 245
- Ruckeria DC.* VI. 483
- Euryopsidis DC.* VI. 484
othonnoides DC. VI. 484
tagetoides DC. VI. 484
- Rudbeckia Cass.* V. 555 *L.* V. 554,
 555 *Auct.* V. 558
- alata Jacq.* V. 666
amplexicaulis Vahl V. 558
amplexifolia Jacq. V. 558
angustifolia L. V. 587
aristata Pursh V. 555
aspera Desf. V. 556
aspera Pers. V. 556
bellidioides Sm. V. 557
chrysomela Mx. V. 556
chrysomela Spr. V. 556
cineraria Hortul. V. 559
columnaris Pursh V. 559
columnifera Fras. V. 559
decumbens Sm. V. 557
densifolia Sm. V. 557
digitata Mill V. 555
digitata W. V. 558
discolor Pursh V. 556
fulgida Ait. V. 556
fulgida Pers. V. 556
fulgida Spr. V. 556
glabra DC. V. 556
gracilis Nutt. V. 557
grandiflora Gmel. V. 556
hirsuta Isis V. 559
hirta L. V. 556
hispida Hoffmanns. V. 554
laciniata L. V. 555
laciniata β angustifolia Pers.
 V. 555
- laevigata Pursh* V. 556
laevis Hoffmanns. V. 555
leucantha Lag. V. 557
mollis Ell. V. 556
napifolia H. B. et K. V. 557
nudicaulis Nutt. V. 556
nudicaulis Pers. V. 557
odorata Hortul. V. 558
oppositifolia L. V. 550
pauciflora Steud. V. 558
perfoliata Cav. V. 558
pinnata Vent. V. 558

- Rudbeckia
purpurea L. V. 554
purpurea β *serotina* Nutt. V.
554
Radula Pursh V. 556
serotina Sweet V. 554
spathulata Mx. V. 557
speciosa Link V. 554
speciosa Wender. V. 556
subtomentosa Pursh V. 555
Tagetes James V. 559
tomentosa Ell. V. 555
triloba L. V. 555
triloba Pursh V. 555
triloba var. *tomentosa* Mx.
V. 555
RUDBECKIEAE Cass. DC. V. 498,
554
Rumfordia DC. V. 549 VII. 289
floribunda DC. V. 549 VII. 289
Rutidocarpaea DC. VI. 72 (Di-
morphotheca)
Rutidosis DC. VI. 158
helichrysoidea DC. VI. 159
- S**
- Sabazia* Cuss. V. 496
humilis Cass. V. 496
microglossa DC. V. 497
 β *puberula* -
occidentalis L. V. 497
occidentalis Walt. V. 497
portoricensis. Bert. V. 497
sarmentosa Less. V. 496
urticaefolia DC. V. 497
Salivarria DC. V. 624 (Spilanthes)
Salmea DC. V. 493
curviflora R. Br. V. 493
eupatoria DC. V. 493
 β *intermedia* -
grandiceps Cass. V. 493
hirsuta DC. V. 493
hirsuta R. Br. V. 493
oppositiceps Cass. V. 493
parviceps Cass. V. 493
scandens DC. V. 493
seandens R. Br. V. 493
Sanhilaria Leand. VII. 26
Santolina Tourn. VI. 35 VII. 296
Lam. Sm. VI. 34
alpina Bertol. VI. 38
alpina L. VI. 36
anthemoides L. VI. 15
canescens Lag. VI. 36
Chamaecyparis L. VI. 35
 α *lacana* DC. VI. 35
- Santolina*
 β *tomentosa* DC. VI. 35
 γ *squarrosa*
 δ *vilosissima*
Chamaecyparis W. VI. 35
crithmifolia Horn. VI. 37
elegans Boiss. VII. 296
erecta Lam. VI. 38
erecta Pers. VI. 36
 \diamond
ericoides Poir. VI. 35
eriosperma Pers. VI. 38
flava Forsk. VI. 11
fragrantissima Forsk. VI. 36
 β *ptarmicoides* DC. VI. 36
fragrantissima Vahl VI. 36
jamaicensis L. V. 672
incana Lam. VI. 35
lencantha Bertol. VI. 36
maritima Sm. VI. 34
minor Mill. VI. 36
montana Sibth. VI. 15
muricata Guss. VI. 15
oppositifolia Brown. V. 107
pectinata Benth. VI. 35
 β *heterophylla* DC.
pectinata Lag. VI. 35
pinnata Don VI. 38
pinnata Viv. VI. 35
ptarmicoides Lam. VI. 36
rigida Sibth. VI. 14, 17
rosmarinifolia Mill. VI. 36
rosmarinifolia α L. VI. 36
 γ L. VI. 35
simplicifolia L'Herit. VI. 37
sinaica Fresen VI. 59
squarrosa Moris VI. 35
squarrosa W. VI. 35
suaveolens Pursh VI. 37
terrestris Forsk. VI. 17
tinctoria Mol. V. 662
tomentosa Lam. VI. 34
tomentosa Pers. VI. 35
tuberculosa Lam. VI. 36
vermiculata Tourn. VI. 184
villosa Mill. VI. 35
villosissima Poir. VI. 35
virens Mill. VI. 35
viridis W. VI. 35
viscosa Lag. VI. 36
- SANTOLINEAE** Less. VI. 1
Santolinoides Poquill Feuill. V.
662
Sanvitalia Gualt. V. 628
acinifolia DC. V. 628
helianthoides Rich. V. 628
helianthoides W. V. 589

- Sanvitalia**
ocymoides DC. V. 628
procumbens Lam. V. 628
 β *oblongifolia DC.* -
tragiaeefolia DC. V. 628
villosa Cav. V. 628
- Sarcanthemum** *Cass.* V. 367
Coronopus Cass. V. 367
- Sarretta** *DC.* VI. 667 (*Serratula*)
- Saussurea** *DC.* VI. 531 *Don* VI.
 533 *Cass.* VI. 533
acuminata Turcz. VI. 536
affinis Spr. VI. 540
alata DC. VI. 537
alpina Ledeb. VI. 535
alpina DC. VI. 535
 β *subacaulis Ledeb.* VI. 535
 γ *viridis DC.* VI. 535
alpina sibirica C. A. Meyer
 VI. 535
alpina viridis Turcz. VI. 535
amara DC. VI. 536
amurensis Turcz. VI. 534
angustifolia DC. VI. 535
caespitosa Wall. VI. 539
cana Ledeb. VI. 533
Candolleana Wall. VI. 541
carthamoides Hamilt. VI. 540
congesta Turcz. VI. 535
controversa DC. VI. 535
crassifolia DC. VI. 533
denticulata Ledeb. VI. 535
denticulata Wall. VI. 539
discolor DC. VI. 534
 β *elatior DC.* - 535
discolor Ledeb. VI. 535
dissecta Ledeb. VI. 537
elata Ledeb. VI. 532
elegans Ledeb. VI. 533
elongata DC. VI. 534
 β *polypodifolia DC.* VI. 534
elongata scabiosaeefolia
 Turcz. VI. 534
eriolepis Bung. VI. 535
Eriostemon Wall. herb. VI. 539
foliosa Ledeb. VI. 535
 β *dentosa Turcz.* VI. 536
Frolovii Ledeb. VI. 538
glomerata Poir. VI. 536
gossypifera Spr. VI. 542
gossypina Wall. VI. 542
gossypiphora Don VI. 541
gossypiphora B Wall. VI. 542
graminifolia Wall. VI. 536
hypoleuca Spr. VI. 541
japonica DC. VI. 536
- Saussurea**
integerima Spr. VI. 536
intermedia Turcz. VI. 537
lacinata Ledeb. VI. 537
laciniata lasiocephala Turcz.
 VI. 537
latifolia Ledeb. VI. 534
liatroides Fisch. VI. 532
macrocephala Less. VI. 537
monocephala Cass. VI. 532
monticola Richards. VI. 535
mucronata Spr. V. 376
multiflora DC. VI. 533
nuda Ledeb. VI. 536
papposa Turcz. VI. 534
parviflora DC. VI. 534
pectinata Bunge VI. 537
polypodifolia DC. VI. 534
polypodifolia Turcz. VI. 537
pulchella Fisch. VI. 537
pumilio Fisch. VI. 535
pycnocephala Ledeb. VI. 532
pygmaea Ledeb. VI. 532
pygmaea Spr. VI. 532
 β *Schangini DC.* -
rigida Ledeb. VI. 532
robusta Ledeb. VI. 537
runcinata DC. VI. 537
salicifolia DC. VI. 533
 α *macrocephala Turcz.* VI. 533
 β *angustifolia DC.* VI. 533
 γ *intermedia Ledeb.* - -
 δ *incisa Ledeb.* VI. 533
salicifolia brevifolia Turcz.
 VI. 533
salicifolia major Ledeb. VI. 533
salsa Ledeb. VI. 534
serrata DC. VI. 534
 α β -
stricta Spr. VI. 540
subsinuata Ledeb. VI. 536
taraxacifolia Wall. VI. 532
taraxacifolia B Wall. VI. 539
tenuis Ledeb. VI. 533
Tilesii Ledeb. VI. 536
uniflora Wall. VI. 539
Scabiosa sympaganthera R. et
 Pav. V. 2
Scalesia Arn. VII. 308
attractyloides Arn. VII. 308
Scalia Sims DC. VI. 162 (*Podolepis*)
jaceoides Sims VI. 163
Scariola DC. VII. 133 (*Lactuca*)
Scepinia Neck. DC. V. 356 (*Pteronia*)
dichotoma Cass. V. 358

- Scepinia*
lepidophylla Cass. V. 359
Schistocarpha Less. V. 608
bicolor Less. V. 608
Schistostephium Krebs VI. 74
flabelliforme Krebs VI. 75
Schizogyne Cass. V. 473
glaberrima DC. V. 473
obtusifolia Cass. V. 473
sericea DC. V. 473
Schkuhria Roth V. 654 Moench V.
496
abrotanoides Roth V. 654
dichotoma Moench V. 496
octoaristata DC. V. 654
senecioides Nees V. 654
virgata DC. V. 654
Schlechtendalia Less. VII. 2 W. V.
638
capillacea fl. mexic. V. 638
glandulosa W. V. 638
luzulaefolia Less. VII. 2
Schmidtia Moench DC. VII. 86
(Tolpis)
ambigua Cass. VII. 86
cupensis Reichenb. VII. 218
fruticosa Moench VII. 87
Schomburgkia DC. VII. 293
caleoides DC. VII. 294
Sclerobasis Cass. VI. 340
rigida Cass. V. 392
Sclerocarpus Jacq. V. 566
africanus Jacq. V. 566
exiguus Sm. V. 566
gracilis Sm. V. 566
Sclerolepis Cass. V. 114 Monn.
VII. 98
Kalmii Monn. VII. 98
verticillata Cass. V. 114
Scolospermum Less. V. 509
baltimoreoides Less. V. 509
Fougerouxiae DC. V. 509
Scolymanthus W. herb. VII. 63
enicooides W. herb. VII. 64
SCOLYMEAE Less. DC. VII. 74, 75
Scolymus Tourn. L. VII. 75 Cass.
VII. 75
angyospermos Gaertn. VII. 76
annuus Ger. VII. 76
congestus Lam. VII. 76
grandiflorus Desf. VII. 76
hispanicus L. VII. 76
maculatus L. VII. 75
pectinatus Cass. VII. 76
perennis Ger. VII. 76
vivax Sauv. VII. 76

- Scorzonera* DC. VII. 117 L. VII.
110, 117, 182 Cass. VII. 117
Fisch. VII. 117 W. VII. 127
Auct. VII. 116, 183
acaulis W. VII. 148
africana Poir. VII. 126
albicaulis Bunge VII. 117
alpina Hoppe VII. 120
ambigua DC. VII. 126
ancyritana DC. VII. 124
angustifolia L. VII. 119
angustifolia Thom. VII. 120
angustisolia Wahl. VII. 121
araneosa Sibth. VII. 117
araneosa d'Urv. VII. 126
aristata Rum. VII. 119
β alpina DC. VII. 119
aspera Desf. VII. 117
asperrima W. VII. 127
astrachanica DC. VII. 116
Aucheriana DC. VII. 125
austriaca Balb. VII. 120
austriaca Gaud. VII. 120
austriaca W. VII. 120
autumnalis Lam. VII. 108
brevicaulis Vahl VII. 123
buplhalmoides DC. VII. 121
bupleuroides Don VII. 125
calcitrapifolia Vahl VII. 110
callosa Moris VII. 111
calvescens DC. VII. 123
capensis Thunb. VII. 136
curicifolia Pall. VII. 121
chondrilloides Pourr. VII. 126
ciliata Forsk. VII. 182
columnae Guss. VII. 111
coronopifolia Desf. VII. 123
crepioides Poir. VII. 189
cretica W. VII. 124
crispa MB. VII. 120
crocifolia Sibth. VII. 120
dalmatica Host VII. 126
deliciosa Guss. VII. 118
denticulata Lam. VII. 121
dichotoma Vahl VII. 181
divaricata Auch. VII. 125
divaricata Turcz. VII. 125
edulis Moench VII. 121
elongata W. VII. 117
ensifolia MB. VII. 124
eriophora DC. VII. 125
eriosperma Auch. VII. 125
eriosperma Gou. VII. 124
eriosperma MB. VII. 124
fistulosa Brot. VII. 123

Scorzonera

- Gehleri* Bess. VII. 120
glandulosa Pourr. VII. 183
glastifolia Heget. VII. 119
glastifolia W. VII. 121
 β *aspodeloides* Wallr. VII. 121
graeca Tourn. VII. 117
graminifolia Anch. VII. 121
graminifolia Hoffm. VII. 121
graminifolia Lag. VII. 122
graminifolia Ledeb. VII. 120
graminifolia L. VII. 126
graminifolia α et β Ledeb. VII.
120
graminifolia lusitanica L.
VII. 122
grandiflora Lapeyr. VII. 119
halophila Fisch. et Mey. VII. 122
hirsuta L. VII. 124
hispanica L. VII. 120
 β *crispata* DC. VII. 121
hispanica β Wallr. VII. 121
hispida Forsk. VII. 126, 124
hispida MB. VII. 127
hispidula Spr. VII. 109
Hoppeana Sieb. VII. 120
humilis fl. dan. VII. 120
humilis Jacq. VII. 120
humilis L. VII. 120
 α *latifolia* DC. VII. 120
 β *austriaca*
 γ *linearifolia* -
 δ *brevifolia*
humilis W. VII. 119
humilis angustifolia Turcz.
VII. 120
incisa DC. VII. 119
intermedia Guss. VII. 110
julia Vest VII. 124
laciniata Jacq. VII. 110
laciniata L. VII. 111
laciniata MB. VII. 111
laciniata Vahl herb. VII. 123
lanata MB. VII. 124
lanata Schrank VII. 120
lanuginosa Baumg. VII. 126
latifolia DC. VII. 124
macrocephala DC. VII. 122
macrorhiza Schleich. VII. 120
macrosperma Turcz. VII. 121
mollis MB. VII. 122
 β *leptocephala* DC. VII. 122
mollis Fisch. et Mey. VII. 117,
122
montana Mutel VII. 121
 β *baetica* Boiss.

Scorzonera

- muricata* Balb. VII. 111
nervosa Pers. VII. 120
nervosa Trev. VII. 125
nervosa α Poir. VII. 119
octangularis W. VII. 110
orientalis L. VII. 182
papposa DC. VII. 119
paradoxa Fisch. et Mey. VII. 119
parviflora Jacq. VII. 121
pauciflora Lam. VII. 111
petiolaris Lapeyr. VII. 111
picroides L. VII. 182
pinifolia Gou. VII. 111
pinnatifida Lour. VII. 126
pinnatifida Mx. VII. 144
plantaginea Schleich. VII. 119
pluriflora Lam. VII. 110
pubescens DC. VII. 122
pumila Cav. VII. 183
pumila Spr. VII. 183
purpurea Desf. VII. 118
purpurea Host VII. 118
purpurea Ledeb. VII. 118
purpurea L. VII. 118
 β Gmelini DC
purpurea Poir. VII. 118
pusilla MB. VII. 118
pusilla Pall. VII. 118
pygmaea Sibth. VII. 123
radiata Fisch. VII. 122
 β *linearifolia* DC. VII. 122
ramosissima DC. VII. 125
resedifolia L. VII. 183
resedifolia Retz. VII. 110
rigida Auch. VII. 123
rosea W. et Kit. VII. 118
Roylei DC. VII. 125
sativa Gater. VII. 121
semicania DC. VII. 119
sericea Auch. VII. 123
serrulata Viv. VII. 118
stricta Horn. VII. 122
stylosa Pers. VII. 117
subulata Lam. VII. 111
Szowitzii DC. VII. 117
Taraxaci Roth VI. 148
taraxacifolia Jacq. VII. 91
taurica MB. VII. 121
Tenorii Presl VII. 110
tenuifolia Schrad. VII. 120
tingitana Forsk. VII. 182
tingitana L. VII. 182
tomentosa L. VII. 122
 β *lanceolata* DC. VII. 123
 γ *linearis*

- Scorzonera**
tomentosa Pall. VII. 122
tomentosa Siev. VII. 122
tomentosa W. VII. 123
trachysperma Gunth. VII. 118
trachysperma Guss. VII. 119
tuberosa Pall. VII. 118
undulata Vahl VII. 117
velutina DC. VII. 123
villosa MB. VII. 111, 122
villosa Scop. VII. 124
virgata DC. VII. 125
- SCORZONERAEAE** Less. Cass. DC.
 VII. 75, 99
- Scorzoneroides* Moench VII. 108
autumnalis Moench VII. 108
- Scrobicaria* Cass. VI. 340,
ilicifolia Cass. VI. 422
- Scytala* E. Meyer DC. VII. 12 (Oldenburgia)
- Papionum* E. Meyer VII. 12
- Sebastiania* Bertol. V. 630
heterophylla Bertol. V. 631
- Selago spinosa* Burn. VI. 260
- Selenogyne* Cass. VI. 147
- Selloa* H. B. et K. V. 612 Spr. V.
 311, 462
- capensis* Spr. V. 462
glutinosa Spr. V. 312
linearis DC. V. 612
nudata Nutt. V. 312
plantaginea H. B. et K. V. 612
- SEMIFLOSCULOSAE** Tourn.
 V. 4 VII. 74
- Senicillis* Gaertn. VI. 313
glauca Gaertn. VI. 313
glauca Ledeb. VI. 315
purpurata Gaertn. VI. 309
- Senecio* Less. VI. 340 VII. 300 *Vaill.*
Adans. Gaertn. VII. 341 *L.*
et Auct. VI. 325, 340, 437
- Abadianus* DC. VI. 423
- β *araneosus*-
abrotanifolius Gou. VI. 348
abrotanifolius L. VI. 349
abrotanoides E. Meyer VI. 397
abruptus Thunb. VI. 434
achilleaefolius DC. VI. 396
acuminatus Wall. VI. 368
acutifolius DC. VI. 402
adenodontus DC. VI. 378
adenotrichius DC. VI. 416
adnatus DC. VI. 388
adonidifolius Lois. VI. 348
adscendens Bojer VI. 378

- Senecio**
adscendens DC. VI. 423 *)
aegyptius L. VI. 342
aethnensis Jan VI. 345
 β *incisus* DC.
affinis DC. VI. 385
africanus Hortul. VI. 299
alatus Wall. VI. 368
albanensis DC. VI. 385
albidus E. Meyer VI. 398
 β *laxiflorus* DC.
 γ *hirtifolius* -
albifolius DC. VI. 389
aloides DC. VI. 402
alpestris DC. VI. 360
alpestris Gaud. VI. 353
alpinus L. fil. VI. 347
alpinus Scop. VI. 347
 α *cordifolius* Reich. VI. 347
 β *auriculatus*
altissimus Mill. VI. 352
amabilis DC. VI. 406
Ambavilla Pers. VI. 376
 β *taxifolius* DC. -
ambiguus DC. VI. 356
 β *Schouwii* -
ambraceus Turcz. VI. 348
amplexicaulis H. B. et K. VI. 424
amplexicaulis Wall. VI. 314
ampullaceus Hook. VI. 428
anacampserotis DC. VI. 374
analogus DC. VI. 366
anethifolius Cunningh. VI. 371
Andrieuxii DC. VI. 430
andryaloides DC. VI. 420
angavonensis Bojer VI. 377
angulatus L. fil. VI. 404
angulifolius DC. VI. 431
angulosus Wall. VI. 369
angustifolius W VI. 399
angustifolius Forst. VI. 374
angustifolius Wall. VI. 367
anthoraeifolius Reich. VI. 351
appendiculatus DC. VI. 376
appendiculatus Poir. VI. 349
appenninus Tausch VI. 357
aquaticus Huds. VI. 349 VII. 300
 β *barbareafolius* Krock. VI. 350
aquaticus Lois. VI. 349
aquifoliaceus DC. VI. 394
arabis L. VI. 342
arachnoideus Sieb. VI. 357 VII. 301
arachnoideus Wall. VI. 364
araneosus DC. VI. 364

*) conf. Praefatio.

Senecio

- araneosus* E. Meyer VI. 391
arbutifolius H. B. et K. VI. 424
arenarius MB. VI. 351
arenarius Salzm. VI. 345
arenarius Thunb. VI. 434, 381
argenteus Kunze VI. 415
argutus Endl. VI. 296
argutus H. B. et K. VI. 429
argutus Rich. et Less. VI. 296
arnicaeflorus DC. VI. 390
arnicoides Hook. et Arn. VI. 418
arnicoides Wall. VI. 314
arnicoides B. Wall. VI. 314
Arnottianus DC. VI. 367
 β *subsinuatus* -
aronicooides DC. VI. 426
artemisiaefolius Pers. VI. 348
asarifolius Bojer VI. 330
asclepiadeus DC. VI. 422
Aspelina DC. VI. 436
asper Ait. VI. 400
asperulus DC. VI. 386
assuayensis DC. VI. 422
Aucheri DC. VI. 361
aurantiacus DC. VI. 361
 α *glabratu*s Reich. -
 β *flosculosu*s Bess. - 362
 γ *tomentosu*s DC.
 δ *capitatu*s - -
auratus DC. VI. 348
aureus L. VI. 432, 348
aureus Wall. VI. 369
auricomus Link VI. 354
auriculatus Desf. VI. 349
auriculatus Poepp. VI. 417
auriculatus Vahl VI. 349
auriculatus Wall. VI. 369
auritus IV. VI. 349
australis Rich. et Less. VI. 374
australis W. VI. 374
 α *edentatus* DC. VI. 374
 β *unidentatus* - -
baccharidifolius DC. VI. 414
 β *angustifolius* - -
 γ *subradiatus* - -
baccharoides H. B. et K. VI. 326
Badaroi Morett. VI. 346
baldensis Poir. VI. 347
Balbisianus DC. VI. 360
Balsamitac Mühl. VI. 432
Barba-Johannis DC. VI. 430
barbatus DC. VI. 406
barbellatus DC. VI. 388
Barrelieri Gou. VI. 357
Barrelieri Hoppe VI. 354

Senecio

- belheysius* Delil. VI. 340
belheyticus Poir. VI. 340
bellidifolius H. B. et K. VI. 429
Bergianus E. Meyer VI. 400
Berterianus Colla VI. 417
 β *obtusus* DC. VI. 417
betonicaefolius DC. VI. 422
bicolor Bulb. VI. 299
bidentatus W. VI. 433
biflorus Vahl VI. 355
bipinnatifidus Hook. et Arn. VI. 417
bipinnatus Less. VI. 397
blattarioides DC. VI. 393
bogotensis Spr. VI. 423
Bojeri DC. VI. 376
Boissieri DC. VII. 300
Bonplandianus DC. VI. 421
horysthenicus Andr. VI. 351
brachychaetus DC. VI. 362 VII. 301
 β *discoideus* - -
brachylaenus DC. VI. 370
brachypodus DC. VI. 403
brachyrhynchoides DC. VI. 383
brasiliensis Less. VI. 418
breviscapus DC. VI. 418
Bridgesii Hook. et Arn. VI. 416
Buimalia Hamilt. VI. 369
bulbinefolius DC. VI. 402
bupleuroides DC. VI. 387
 β *denticulatus* - - 388
Burchelli DC. VI. 401
buxifolius H. B. et K. VI. 326
byzantinus L. VI. 345
Cacaliaster Guss. VI. 354
Cacaliaster Lam. VI. 353
cacalioides Fisch. VI. 295
cacalioides Link VI. 295
caespitosus Brot. VI. 354
cakilefolius DC. VI. 408
calcarius H. B. et K. VI. 429
Caledoniae Schlecht. VI. 373
californicus DC. VI. 426
 β *laxior* DC. VI. 426
campestris DC. VI. 361
 α *humilis* - -
 β *vulgaris* - -
 γ *capitatus* - -
 δ *glabratu*s - -
 ϵ *dentatus* Reich. - -
campylodes DC. VI. 370
canadensis L. VI. 436
canaliculatus Bojer VI. 378
canalipes DC. VI. 405
cancellatus DC. VI. 435

Senecio

- candidans *Wall.* VI. 369
 candidans *DC.* VI. 412
 candidus *DC.* VI. 355
Candollcanus *Wall.* VI. 364
canescens *Bernh.* VI. 414
cannabifolius *Less.* VI. 349
canus *Hook.* VI. 433
capillaris *Gaudich.* VI. 375
Cappa *Hamilt.* VI. 369
cardaminefolius *DC.* VI. 382
carduifolius *Desf.* VI. 294
carniolicus *W.* VI. 356
carnosus *Lam.* VI. 352
carnosus *Thunb.* VI. 409, 345
carnulentus *DC.* VI. 372
carolinianus *Spr.* VI. 432
carroensis *DC.* VI. 396
carthaginensis *DC.* VI. 420
castaneaefolius *H. B. et K.* VI.
 425
Castagneanus *DC.* VI. 354
caucasicus *DC.* VI. 348
caudatus *DC.* VI. 384
caulopterus *DC.* VI. 388
cernuus *L. fil.* VI. 298
chamaedryfolius *Less.* VI. 415
chamaemelifolius *DC.* VI. 383
cheiranthifolius *H. B. et K.* VI.
 429
chenopodifolius *DC.* VI. 364
chenopodioides *H. B. et K.* VI.
 428
chilensis *Less.* VI. 415
chinensis *DC.* VI. 363
chrysanthemifolius *Biv.* VI.
 345
chrysanthemifolius *Morett.*
 VI. 351
chrysanthemifolius *Poir.* VI. 345
 β *microglossus* *DC.* VI. 345
 γ *latilobus* VII. 300
chrysanthemifolius var. *Biv.*
 VI. 345
chrysanthemooides *DC.* VI. 365
 β *laciniosus* *DC.* VI. 366
Chrysocoma *Merb.* VI. 398
cicutarius *Stev.* VI. 349
ciliatus *Walt.* VI. 435
ciliatus *Walt.* V. 289
ciliolatus *DC.* VI. 374
Cineraria *DC.* VI. 355
cinerariooides *H. B. et K.* VI. 429
cinerariooides *Rich.* VI. 374
cinerariooides *Viv.* VI. 351
cinerascens *Ait.* VI. 389

Senecio

- cinerascens* *Jacq.* VI. 389
cinercus *Coll.* VI. 418
cinereus *Morett.* VI. 436 *)
cochlearifolius *Bojer* VI. 379
collinus *DC.* VI. 420
Commersonii *Spr.* VI. 293
commutatus *Hell.* VI. 353
commutatus a ovatus *Spenn.*
 VI. 353
 β *Spenn.* VI. 354
 γ *ungustifolius*
Spenn. VI. 353
concolor *DC.* VI. 407
 β *hispido-scaber* *DC.* VI. 407
congestus *DC.* VI. 363
 β *intermedius* *DC.* VI. 363
consanguineus *DC.* VI. 381
 β *major* *DC.* VI. 381
conyzoides *DC.* VI. 412
cordatus *Wall.* VI. 370
cordifolius *L. fil.* VI. 394
coriaceus *Ait.* VI. 354
coronopifolius *Burm.* VI. 433
coronopifolius *Desf.* VI. 344
 β *hispanicus* *Pers.* VI. 344
coronopifolius *W.* VI. 344
corymbiferus *DC.* VI. 402
corymbosus *Wall.* VI. 364
Cotyledonis *DC.* VI. 402
crassifolius *W.* VI. 344
 β *Lowei* *DC.* VI. 344
crassiflorus *DC.* VI. 412
crassiuseulus *DC.* VI. 401
crenatus *Thunb.* VI. 392
crenulatus *DC.* VI. 385
 β *discoides* -
crepidifolius *DC.* VI. 425
crispatus *DC.* VI. 359
crispus *Thunb.* VI. 434, 384
cristatus *Thunb.* VI. 400
crithmifolius *Rich et Less.* VI. 372
crithmifolius *Scop.* V. 470
croaticus *W. et Kit.* VI. 354
croceus *DC.* VI. 359
cruciatus *L. fil.* VI. 391
cruentus *DC.* VI. 410
 β *lacteus*
eruentus *Roth* VI. 299
Cunninghami *DC.* VI. 371
cuspidatus *DC.* VI. 419
Cymbalaria *Pursh* VI. 432
cymbalarifolius *Less.* VI. 438

*) conf. Praefatio.

Senecio

- dahuricus* Fisch. VI. 349
daphnoides Poir. VI. 376
Decaisnii DC. VI. 342
decurrens DC. VI. 388
delphinifolius Reich. VI. 346,
 351
delphinifolius Vahl VI. 346
 β *laxus* DC. VI. 346
 γ Badaroi -
deltoideus Less. VI. 404
densiflorus Wall. VI. 369
dentatus Jacq. VI. 379
dentatus Wall. VI. 364
denticulatus DC. VI. 416
denticulatus Mull. VI. 343
denudatus Don VI. 367
desideratus DC. VI. 413
desquamatus Link VI. 346
difficilis Dufour VI. 346
diffusus L. fil. VI. 434
digitalifolius DC. VI. 397
diodon DC. VI. 399
discolor Bojer VI. 379
discolor DC. VI. 412
discolor Desf. VI. 299
divaricatus L. VI. 301
diversifolius Dumort. VI. 352
diversifolius Wall. VI. 366
Dombeyanus DC. VI. 418
Doria L. VI. 352
doriaeformis DC. VI. 352
doroniciflorus DC. VI. 385
Doronicum L. VI. 357
 α *vulgaris* DC. - - -
 β *polyccephalus*-
 γ *rotundifolius*-
 δ *tomentosus*
Douglasii DC. VI. 429
dracunculoides DC. VI. 400
Dregeanus DC. VI. 407
 β *discoideus*-
dryadeus Sieb. VI. 374
dubius Ledeb. VI. 341
Duriaei Gay VI. 350 VII. 300
echinatus DC. VI. 411
Ecklonianus DC. VI. 384
elatus H. B. et K. VI. 425
elegans L. VI. 408
 β *microglossus* DC. VI. 408
 γ *viscosissimus* -
elegans Thunb. VI. 407
elegans β L. VI. 408
ellipticus DC. VI. 420
elodes Boiss. VII. 301
elongatus Pursh VI. 431

Senecio

- emirnensis* DC. VI. 377
Endlicheri DC. VI. 373
eriobasis DC. VI. 388
eriospermus DC. VI. 358
erodifolius DC. VI. 381
erosus L. fil. VI. 388
 γ *strictus* DC. -
erraticus Bertol. VI. 349 VII. 300
erubescens Ait. VI. 406
 α *dichotomus* DC.
 β *incisus*
 γ *crepidifolius* -
erucaefolius Huds. VI. 351
 β *tenuifolius* DC. -
 γ *napifolius*
 δ *breviligulatus* -
 ε *discoideus* -
erucaefolius var. Lorey VI. 350
erysimoides DC. VI. 382
Eudorus DC. VI. 352
europoides DC. VI. 396
exsquamatus Brot. VI. 346
fasciculatus Wall. V. 439
fastigiatus Schwein. VI. 432
filaginoides DC. VI. 413
filifolius Berg. VI. 408
fistulosus Poepp. VI. 418
fistulosus var. Less. VI. 417
flabellatus Viv. VI. 346
flaccidus Rich. VI. 296
flammatus DC. VI. 362
flexuosus Less. VI. 330
flexuosus Wall. VI. 370
flocciferus DC. VI. 426
floribundus Wall. VI. 368
foeniculaceus Ten. VI. 343
foliosus Salzm. VI. 351
formosus H. B. et K. VI. 428
Forsteri Schlecht. VI. 373
fragrans Lehm. V. 294
frigidus Less. VI. 347
frondosus Tausch VI. 354
fruticosus Sibth. VI. 355
Fuchsii Gmel. VI. 353
 β *ovatus* DC.
 γ *Turezauinowii* DC. VI. 353 -
fuliginosus H. B. et K. VI. 326
gallicus DC. VI. 346
gallicus Vill. VI. 346
 α *laxiflorus* DC. VI. -
 β *difficilis* - -
 γ *exsquamatus* - -
Gaudichaudianus Rich. et Less.
 VI. 370

Senecio

- Gayanus DC.* VI. 414
georgianus DC. VI. 371
germanicus var. 1 Wallr. VI.
 354
var. 3 Wallr. VI.
 354
gibbosus DC. VI. 355
giganteus Desf. VI. 349
glabellus DC. VI. 360
glabellus Poir. VI. 432
glaber Clairv. V. 203
glaber Less. VI. 416
glaberrimus DC. VI. 403
glabratus Hook. et Arn. VI. 417
glabrifolius DC. VI. 406
glandulosus Cunningham. VI. 295
glastifolius L. fil. VI. 408
 β *decurrens DC.* VI. 409
glustifolius Thunb. VI. 409
glaucescens DC. VI. 395
glaucescens Spr. VI. 344
glaucus L. VI. 344
glaucus L. VI. 344
glomeratus Desf. VI. 297
glutinarius DC. VI. 381
glutinosus E. Meyer VI. 381
glutinosus Thunb. VI. 381
gnaphalodes Sieb. VI. 357
gonocaulos DC. VI. 425
graciliflorus DC. VI. 365
gracilis Pursh VI. 432
graminifolius Batt. VI. 398
graminifolius Jaeg. VI. 398
granatensis Boiss. VII. 301
grandiflorus Berg. VI. 408
 α *tenuifolius Schrad.*
 β *latifolius*
grandiflorus Spr. VI. 408
grandiflorus Thunb. VI. 408
grindeliaefolius DC. VI. 416
hadiensis Forsk. VI. 355
haematoxylon W. VI. 299
Haenkei DC. VI. 413
hakeaefolius Bert. herb. VI. 416
halimifolius L. VI. 392
hamamelisifolius H. B. et K. VI.
 425
hastatus W. VI. 383
hastifolius Less. VI. 434
hastulatus L. VI. 383
hebespermus DC. VII. 301
 β *eriolaenus*
Heritieri DC. VI. 409
heteroclinius DC. VI. 380

Senecio

- heterophyllus DC.* VI. 414 *)
heterophyllus Thunb. VI. 379
heterotrichius DC. VI. 419
hieracifolius Forsk. VI. 342
hieracifolius Lubill. VI. 296
hieracifolius L. VI. 294
bieracioides DC. VI. 384
hirsutus Clairv. V. 204
hirtellus DC. VI. 401
 β *subcorymbosus DC.* VI. 401
hirtifolius DC. VI. 394
hispidulus Rich. VI. 296
Hualtata Bert. herb. VI. 417
Hubertia Pers. VI. 376
 β *coryzaeformis DC.* VI. 376
Humboldtianus DC. VI. 421
humilis Desf. VI. 344
 β *pedunculosus DC.* VI. 345
humilis Duhy VI. 345
hypargyreus DC. VI. 379
hypochaerideus DC. VI. 386
Jacobaea Don VI. 366
Jacobaea L. VI. 350
 β *flosculosus DC.* VI. 350
 γ *grandiflorus Turez.* VI. 350
 δ *eruroides DC.* VI. 350
Jacobaea L. ex Spr. VI. 366
Jacobaea β palustris Sprn.
 VI. 350
Jacobaea aquatica Gaud. VI.
 350
Jacquinianus Reich. VI. 354
jamaicensis DC. VI. 412
japonicus Thunb. V. 651
javanicus W. VI. 433
icoglossus DC. VI. 420
 β *araneosus* - - -
ilicifolius Berg. VI. 380
ilicifolius Less. VI. 422
ilicifolius L. VI. 392
ilicifolius Thunb. VI. 394
inaequidens DC. VI. 401
inamoenus DC. VI. 382
incanus Lapeyr. VI. 356
incanus L. VI. 356
 β *glabratus DC.* VI. 356
 γ *italicus Pers.* VI. 356
incanus Scop. VI. 356
incanus α Gaud. VI. 356
incarnatus Lowe VI. 344
incertus DC. VI. 433
incisus Thunb. VI. 435

*) conf. Praefatio.

Senecio

- incomptus DC.* VI. 386
 β *serratus* -
inconstans DC. VI. 382
inornatus DC. VI. 385
intactus Moench VI. 342
integerimus Nutt. VI. 432
integrifolius Nutt. VI. 433
involucratus DC. VI. 422
isatideus DC. VI. 387
juniperinus L. fil. VI. 391
Kaempferi DC. VI. 363 VII. 301
Kalmii Nutt. VI. 435
kirghisicus DC. VI. 362
Kirilowii Turcz. VI. 361
Kunthianus Wall. VI. 369
laciniatus Bertol. VI. 350
laciniatus DC. VI. 411 *)
laciniatus H. B. et K. VI. 426
laciniiosus Arn. VI. 365
laciniiosus Wall. VI. 366
lactescens Brot. VI. 436
laevicaulis DC. VI. 414
laevigatus Thunb. VI. 382
Lagascanus DC. VI. 357
lampsanoides DC. VI. 348
lanatus Burm. VI. 389
lanatus DC. VI. 422
lanatus Scop. VI. 357
lanatus Thunb. VI. 308
lanceus Ait. VI. 394
 β *glaberrimus DC.* VI. 394
 γ *eriocaulos* -
 δ *subinteger*
 ϵ *coriaceus* -
lunceus Jacq. VI. 394
laniger Bojer VI. 379
lanuginosus Spr. VI. 436
laricifolius H. B. et K. VI. 424
lasiorhizus DC. VI. 387
latifolius DC. VI. 387
laurifolius H. B. et K. VI. 325
lautus Endl. VI. 373
lautus Forst. VI. 372
lautus W. VI. 373
lavandulaefolius Wall. VI. 348
 α *Notonis DC.* VI. 348
 β *Wightii* -
taxisflorus Viv. VI. 346
laxus DC. VI. 380
 β *hispidulus DC.* VI. 381
ledifolius DC. VI. 421
leiocarpus DC. VI. 390
 β *discoideus* -

* conf. Praefatio.

Senecio

- leontodontifolius Bojer* VI. 376
Leontodontis DC. VI. 386
leptocarpus DC. VI. 372
leptolobus DC. VI. 419
leptophyllus DC. VI. 400
leucantheimifolius Poir. VI. 344
leucopappus Bojer VI. 331
leucophyllus DC. VI. 356
lilacinus Schrad. VI. 409
linariaefolius Poepp. VI. 414
 β *subdiscoideus DC.* -
 γ *tenuifolius* -
linearifolius Coll. VI. 415
linearifolius Rich. et Less. VI. 374
linearis DC. VI. 375
lineatus DC. VI. 395
 β *multinervius DC.* VI. 395
lineolatus DC. VI. 427
Lingua Poir. VI. 375
linifolius Burm. VI. 400
linifolius Forsk. VI. 355
linifolius L. VI. 354 VII. 300
 β *frigidus Boiss.* VII. 300
linifolius Thunb. VI. 400
linoides DC. VI. 397
littoralis Gaudich. VI. 412
 α *lanatus DC.* - 413
 β *glabratu*s -
littoralis Poepp. VI. 417
littoreus Thunb. VI. 379
littoreus Thunb. VI. 394
lividus L. VI. 343
 β *denticulatus DC.* VI. 343
lividus Sow. VI. 343
lobatus Pers. VI. 432
lobatus Poir. VI. 432
lobelioides DC. VI. 382
longilentatus DC. VI. 428
longifolius Berg. VI. 400
longifolius Labill. VI. 374
longifolius L. VI. 400
 β *subserratus DC.* VI. 400
longiscapus Bojer VI. 376
lucidus DC. VI. 411
lugens Richards. VI. 433
lycopifolius Desf. VI. 351
lyratifolius Reich. VI. 347
lyratus Forsk. VI. 349
lyratus L. fil. VI. 380
lyratus Mx. VI. 432
lyratus Thunb. VI. 395
macquariensis DC. VI. 372
macranthus Rich. et Less. VI. 374
macrocephalus DC. VI. 407
 α β γ *DC.* VI. 407

Senecio

- macrodontus DC.* VI. 373
macroglossus DC. VI. 404
macrophyllus MB. VI. 352
macrophyllus H.B. et K. VI. 423
macropodus DC. VI. 403
macrospermus DC. VI. 385
madagascariensis Poir. VI. 377
maderensis DC. VI. 409
Mairetianus DC. VI. 430
malvaefolius DC. VI. 410
marginatus L. fil. VI. 435
maritimus L. fil. VI. 434
maritimus Reich. VI. 355
Marmorae Moris VI. 344
matricariaefolius DC. VI. 383
mauritianus Willem. VI. 433
megapotamicus Spr. VI. 419
melanolepis DC. VI. 424
 β *medius*
 γ *discoideus*
membranifolius DC. VI. 381
 β *lyratifolius*
mesembryanthemoides Bojer VI.
 378
micranthus Horn. VI. 436
microglossus DC. VI. 395
microphyllus Spr. VI. 352
micropifolius DC. VI. 413
 β *monocephalus*
microspermus DC. VI. 391
Mikaniae DC. VI. 405
mikaniaeformis DC. VI. 405
minimus Poir. VI. 437
minutus DC. VI. 346 VII. 300
mississipianus DC. VI. 427
mixtus Rich. et Less. VI. 297
mollis Poepp. VI. 417
mollis W. VI. 358
montanus Lam. VI. 357
montanus W. VI. 351
montanus var. W. VI. 351
monticola DC. VI. 384
mucronatus W. VI. 390
multicaulis DC. VI. 398
multicaulis Rich. VI. 297
multifidus Domb. herb. VI. 416
multifidus Wall. VI. 365
multifidus W. VI. 365
multiflorus DC. VI. 410
muricatus Thunb. VI. 435
myosotidifolius Benth. VI. 371
myrrhifolius Thunb. VI. 434
napifolius Schrad. VI. 351
Neaci DC. VI. 413
 β *incisus DC.* VI. 414

Senecio

- nebrodensis L.* VI. 350
 β *glabratus DC.* -
 γ *flosculosus* 351
nebrodensis fl. fr. VI. 343
neelgherianus DC. VI. 368
neglectus Desv. VI. 351
nemorensis Rich. et Less. VI. 375
nemorensis Jacq. VI. 354
nemorensis Ledeb. VI. 354
nemorensis Lorey VI. 353
nemorensis Poll. VI. 362
nemorensis a Gou. VI. 358
nemorensis β macer herb.
 Petrop. VI. 354
nemorensis var. L. VI. 354
nigrescens Hook. et Arn. VI. 415
nilidus DC. VI. 421
niveus Less. VI. 390
niveus Wall. VII. 18
niveus W. VI. 390
nubigenus H. B. et K. VI. 426
nudicaulis Hamilt. VI. 367
nudiuseulus DC. VI. 384
obovatus Ell. VI. 432
obovatus Mühl. VI. 432
obtusatus Banks herb. VI. 432
obtusatus Wall. VI. 367
octoglossus DC. VI. 354
 β *macer*
odontopterus DC. VI. 406
odoratus Horn. VI. 471
odoratus Rich. et Less. VI. 371
oederiaefolius DC. VI. 391
oliganthus DC. VI. 390
 β *concolor*
oligocephalus DC. VI. 373
oporinus W. VI. 394
opuntiaefolius DC. VI. 435
orientalis Mill. VI. 354
orientalis Ten. VI. 357
orientalis W. VI. 358
oronocensis DC. VI. 423
Othonnae MB. VI. 351
othonnaeclorus DC. VI. 386
othonnaeoides Cunningham. V.
 398
otiphyllus Cunningham. VI. 371
Oties Kunze VI. 417
ovatus Koch VI. 353
ovatus Lois. VI. 354
ovatus W. VI. 353
ovirensis DC. VI. 360
oxyodontus DC. VI. 392
oxyphyllus DC. VI. 419
 β *amblyotis*

Senecio

- oxyriaefolius DC.* VI. 405
paarlensis DC. VI. 383
pallens Bojer VI. 377
pallens Wall. VI. 367
palmatus Lapeyr. VI. 356
palmatus Less. VI. 433
palmensis DC. VI. 411
palmensis Link VI. 411
paludosus L. VI. 353
 β *glabriusculus DC.* VI. 353
paludosus β *Lam.* VI. 358
palustris DC. VI. 363
panduratus Less. VI. 383
paniculatus Berg. VI. 399
papposus Less. VI. 360
papyraceus DC. VI. 410
parviflorus All. VI. 356
parvifolius DC. VI. 396
patens DC. VI. 423
patulus Burm. VI. 404
paucidentatus DC. VI. 414
pauciflorus H.B. et K. VI. 428
pauciflorus Pursh VI. 431
paucifolius DC. VI. 403
pauciligulatus Rich. et Less. VI.
 373
paucilobus DC. VI. 352
pauperculus Mx. VI. 432
pectinatus DC. VI. 372
pedicularifolius H.B. et K. VI. 426
peguanus DC. VI. 365
pellucidus DC. VI. 380
peltatus DC. VI. 405
peltiformis DC. VI. 405
penninervius DC. VI. 395
Pentlandianus DC. VI. 421
Perrottetii DC. VI. 343
persicaefolius Ram. VI. 358
persicaefolius Rich. et Less.
 VI. 373
persicifolius Burm. VI. 390, 395
persicifolius L. VI. 389
peruvianus Pers. VI. 435
Petasitis DC. VI. 431
petiolaris DC. VI. 434
peucedanifolius L. fil. VI. 397
phagnaloides DC. VI. 415
phalacrolaenus DC. VI. 393
phylicaefolius Poepp. VI. 415
picridifolius DC. VI. 386
pimpinellaefolius H.B. et K. VI.
 426
pinifolius Lam. VI. 399
 β *macrocephalus DC.* VI. 399
pinifolius Pers. VI. 293

Senecio

- pinnatifidus Less.* VI. 397
pinnatifolius Rich. et Less.
 VI. 372
pinnatisectus DC. VI. 427
pinnatus Poir. VI. 419
pinnulantus Sieb. VI. 401
pinnulatus Thunb. VI. 396
 $\alpha \beta \gamma$ *DC.* VI. 396
Pithosillum DC. VI. 375
plantagineus Bert. herb. VI. 418
platylepis DC. VI. 371
platyphyllus DC. VI. 352
plebejus DC. VI. 379
polyanthemus DC. VI. 391
 α *salicinus*
 β *epitachys*
 γ *subserratus*
polyodon DC. VI. 386
polyphyllus Kunze VI. 415
populifolius Burm. VI. 389
populifolius DC. VI. 409
 β *leucanthus* 410
populifolius L. VI. 435
praealtus Bertol. VI. 351
 β *borysthenicus DC.* -
 γ *dahuricus* -
praecox DC. VI. 431
pratensis DC. VI. 360
 β *discoideus Reich.* VI. 360
pratensis Richt. VI. 350
prenanthoides Rich. VI. 296
procumbens H.B. et K. VI. 428
Pseudo-arnica Less. VI. 358
Pseudo-china Andr. VI. 407
Pseudo-china L. VI. 299
pseudo-elegans Less. VI. 407
ptarmicaefolius Bory VI. 375
pterophorus DC. VI. 389
pubigerus L. VI. 393
puberulus DC. VI. 380
pulchellus DC. VI. 421
pulchellus H.B. et K. VI. 326
pumilus Poir. VI. 297
pungens DC. VI. 421
purpureus L. VI. 405
purpureus Willem. VI. 298
pusillus Guss. VI. 341
pusillus Rich. et Less. VI. 370
pygmaeus DC. VI. 341
pyramidalatus DC. VI. 402
quadridentatus Labill. VI. 295
quercifolius Thunb. VI. 435
quinqueflorus DC. VI. 396
quinquelobus DC. VI. 404
quinqueradiatus Boiss. VII. 300

Senecio

- racemosus* Bojer VI. 330
racemosus DC. VI. 358
 α puberus -
 β glaber
racemosus Wall. VI. 314
ramosissimus DC. VI. 371
ramosus Wall. VI. 365
ramosus B. Wall. VI. 365
raphanifolius Wall. VI. 366
rapistroides DC. VI. 346
 β glaber -
reclinatus L. fil. VI. 398
 β serratus DC. VI. 398
recurvatus H. B. et K. VI. 424
reflexus H. B. et K. VI. 424
regiomontanus DC. VI. 429
reniformis Wall. VI. 315
repandus Thunb. VI. 381
repens DC. VI. 423
resectus Bojer VI. 378
resedifolius Less. VI. 347
 β lyratus DC. VI. 347
reticulatus DC. VI. 431
retrorsus DC. VI. 387
 β subedentulus DC. VI. 387
retusus Wall. VI. 315
rhyyncholaenus DC. VI. 397
Richardianus DC. VI. 374
rigens L. VI. 476
rigescens Jacq. VI. 392
rigidus L. VI. 392
 β glabrescens E. Meyer VI. 393
riparius DC. VI. 377
riparius Wallr. VI. 353
rivularis DC. VI. 359
robertiaefolius DC. VI. 384
Roldana DC. VI. 431
rosellatus Bojer VI. 377
rosmarinifolius Jacq. VI. 400
rosmarinifolius L. fil. VI. 400
 α Jacquini DC. VI. 400
 β asper
 γ cristatus -
 δ Bergianus
rosmarinifolius Thunb. VI.
 400
rotundifolius Lapeyr. VI. 357
Royleanus DC. VI. 366
rubens Jacq. VI. 298
rufescens DC. VI. 413
rufinervis DC. VI. 369
runcinatus Less. VI. 295
rupestris W. et Kit. VI. 350
rupicola Rich. et Less. VI. 372
sabulosus DC. VI. 422

Senecio

- Sadleri* Lang. VI. 353
salicifolius Pers. VI. 375
salicifolius Wallr. VI. 353
salignus DC. VI. 430
sandwicensis Less. VI. 375
Sanguisorbae DC. VI. 427
sarcobasis Bojer VI. 300
sarracenicus Gmel. VI. 353
sarracenicus Jacq. VI. 353
 β flosculosus DC. VI. 354
surracenicus var. L. VI. 353
saxatilis Wall. VI. 367
scaber W. VI. 434
scabriuscus DC. VI. 396
scandens DC. VI. 404
scandens Hamilt. VI. 370
scandens Juss. herb VI. 326
scandens Wall. VI. 370
scopiger Sieb. VI. 304 VII. 277
scaposus DC. VI. 403
Schkuhrii DC. VI. 359
Scopolii Hoppe VI. 357
Serobicaria DC. VI. 422
serobicarioides DC. VI. 430
scytophyllus H. B. et K. VI. 424
Selloi DC. VI. 419
seminudus Bory VI. 294
serratifolius Weinm. VI. 409
serratuloides DC. VI. 395
 β glabratus -
serratus E. Meyer VI. 386
serrulatus DC. VI. 401
sessilis Thunb. VI. 392
sibiricus Lepech. VI. 316
siculus Jan VI. 351
Sieberianus DC. VI. 373
simplicissimus Bojer VI. 377
sinuatilobus DC. VI. 417
 β littoralis -
sinuatus H. B. et K. VI. 427
sisymbriifolius DC. VI. 382
sisymbriiformis DC. VI. 366
skirrhodon DC. VI. 401
Smithii DC. VI. 412
solidagineus Spr. VI. 435
solidaginoideus Berg. V. 435
sonchifolius Moench VI. 302
sonchoides H. B. et K. VI. 425
sophioides DC. VI. 382
sparsifolius Bojer VI. 378
spathulaefolius DC. VI. 362
spathulatus Rich. et Less. VI. 373
speciosus Ker VI. 407
speciosus W. VI. 407
spectabilis Wall. VI. 366

Senecio

- spinosus DC.* VI. 420
spiraeifolius Thunb. VI. 434
squalidus L. VI. 345
squalidus Sm. VI. 345
squalidus W. VI. 316
squamosus DC. VI. 376
squamosus Thunb. VI. 303
squarrosum Rich. VI. 297
Stauntonii DC. VI. 363
stenophyllus Bert. herb. VI. 448
Sternbergianus DC. VI. 425
stipulatus Wall. VI. 370, 366
stoechadiformis DC. VI. 429
striatifolius DC. VI. 387
strictus Thunb. VI. 468
strictus Banks herb. VI. 432
strictus DC. VI. 343
strictus E. Meyer VI. 388
suaveolens Ell. VI. 327
subcordatus Bojer VI. 330
subdentatus Ledeb. VI. 343
β simplex DC. VI. 343
γ parvulus
subensiformis DC. VI. 363
subnudus DC. VI. 405
subnudus DC. VI. 428 *)
subsinuatus DC. VI. 401
subverticillatus DC. VI. 430
succulentus DC. VI. 402
succulentus Forsk. V. 470
sudeticus DC. VI. 359
sulcatus DC. VI. 384
β Ecklonis DC. VI. 384
Swartzii DC. VI. 411
sylvaticus L. VI. 342
sylvaticus Nestl. VI. 353
tamoides DC. VI. 403
tampicanus DC. VI. 427
taraxacifolius DC. VI. 348
taxifolius Poir. VI. 376
telephifolius Jacq. VI. 380
tenellus DC. VI. 379
tenuiflorus Sieb. VI. 296
tenuifolius Burm. VI. 365
tenuifolius DC. fl. fr. VI. 348
tenuifolius Gaud. VI. 351
tenuifolius Jacq. VI. 351
tenuifolius var. Spr. VI. 366
tenuilobus DC. VI. 398
tenuiscapus Bojer VI. 378
teretifolius DC. VI. 420
tetrandrus Hamilt. VI. 365
tetranthus DC. VI. 370

*) conf. Praefatio.

Senecio

- thapsoides DC.* VII. 301
Thunbergianus Schrad. VI. 393
thurifer Bert. herb. VI. 448
thyrsoides DC. VI. 406
β monticola
tillandsiaefolius Poepp. VI. 415
toluccanus DC. VI. 428
tomentosus Clairv. V. 204
tomentosus Mx. VI. 433
tomentosus Rhod. VI. 356
tomentosus Sulish. VI. 389
tortuosus DC. VI. 392
β puberulus
Tournefortii DC. VI. 358
Tournefortii Lapeyr. VI. 358
β granatensis Boiss. VII. 300
triangularis Hook. VI. 432
tridentatus DC. VI. 424
triflorus L. VI. 342
trifurcatus Less. VI. 435
triligulatus Hamilt. VI. 368
trilobus L. VI. 344
tripartitus DC. VI. 418 *)
tripartitus Rich. et Less. VI. 372
triplinervius DC. VI. 395
triqueter Less. VI. 399
truncatus Hamilt. VI. 367
Turezaminowii DC. VI. 360
Tussilaginis Lindl. VI. 410
tussilaginoides Walt. VI. 431
uliginosus DC. VI. 348
umbellatus L. VI. 408
umbrosus W et Kit. VI. 352
uncinellus DC. VI. 368
undulatus Thunb. VI. 434
undulatus Thunb. VI. 385
uniflorus All. VI. 356
uniflorus Retz VI. 298
ustulatus DC. VI. 380
β hispidulus DC. VI. 380
vagans Wall. VI. 368
valeriannaefolius Wolf. VI. 295
vallestris DC. VI. 421
valparadisicus Colla VI. 417
varicosus L. fil. VI. 433
variifolius DC. VI. 393
β subcanescens
γ pentaglottis
δ lacerus
ε serratus
velleoides Cunningham. VI. 374
venustus Ait. VI. 408
venustus Spr. VI. 408

*) conf. Praefatio.

Senecio
verbascifolius Burm. VI. 389
verbenaefolius Jacq. VI. 342
vernalis Hoppe VI. 351
vernalis Salzm. VI. 344
vernalis W. et Kit. VI. 345
 β *caucasicus DC.*
vernus Biv. VI. 344
vernus DC. VI. 430
vernus d'Urv. VI. 345
vestitus Berg. VI. 435
vimineus DC. VI. 400
violaceus Wall. VI. 367
virgatus L. VI. 434
viscosissimus Colla VI. 416
viscosus L. VI. 342
viscosus var. Holt. et Reich.
 VI. 343
vittarifolius Bojer VI. 377
volubilis Hook. VI. 423
vulgaris L. VI. 341
Vulneraria DC. VI. 428
Walkeri Arn. VI. 364
Wallichii DC. VI. 364
Wightianus DC. VI. 370
zeylanicus DC. VI. 365
Sieb. Nr. 609 VI. 373
 — — 627 VI. 373
 — — 643 VI. 373
SENECIONEAE Cass. DC. V. 500
 VI. 292
SENECIONEAE Less. VI. 298
SENECIONIDEAE Less. DC. V.
 8, 497
Seneciotypus Dumort. VI. 341
Sen Fuku Kaempf. V. 471
Sergilus Gaertn. *Cass.* V. 398
 scoparius Gaertn. V. 424
Sericocarpus Nees V. 261
 conyzoides Nees V. 261
 β *plantaginifolius Nees* V. 261
rigidus Lindl. V. 261
solidagineus Nees V. 261
tortifolius Nees V. 261
Sericophorum DC. VI. 216 (He-
 lipterus)
Seridia Juss. Cass. DC. VI. 598
 (Centaurea)
 glomerata Cass. VI. 601
 megacephala Cass. VI. 599
 microcephala Cass. VI. 599
 sonchifolia Cass. VI. 599
Seridioides DC. VI. 600 (Cen-
 taurea)
Serinia Raf. VII. 261
 caespitosa Raf. VII. 262

Seriola L. VII. 95, 307 *Less.* VII. 98
 aethnensis L. VII. 95 *)
 albicans Tineo VII. 96
 alliata Biv. VII. 96
 andina Poepp. VII. 92
 apargioides Hook. et Arn. VII.
 94
brasiliensis Hook. et Arn. VII.
 96
brasiliensis Less. VII. 96
commutata Less. VII. 98
cretensis Desf. VII. 92
cretensis L. VII. 95 **)
 β *glabrata Guss.* VII. 95
depressa Viv. VII. 96
glauca Tineo VII. 96
hispida Moench VII. 95
incana Hook. et Arn. VII. 96
laevigata L. VII. 96
 β *glaucans DC.*
 γ *albicans*
petiolaris Hook. et Arn. VII. 95
ruhescens Tineo VII. 95
taraxacifolia Salzm. VII. 91
taraxacoides Hook. et Arn.
 VII. 94
taraxacoides Lois. VII. 97
tenuifolia Hook. et Arn. VII. 94
Tweedii Hook. et Arn. VII. 96
uniflora Biv. VII. 97
urens All. VII. 95
urens Lam. VII. 179
urens L. VII. 95
urens Viv. VII. 96
Seriphida Less. VI. 100
Seriphidium Bess. DC. VI. 100
 (*Artemisia*)
SERIPHIEAE DC. V. 500 VI. 259
Seriphium L. VI. 261 *Cass.* VI. 261
 Auct. VI. 259, 261, 264
adpressum DC. VI. 263
aethiopicum Steud. VI. 264
alopecuroides Lam. VI. 260
asperum Pers. VI. 264
capitatum Less. VI. 263
cernuum Pers. VI. 264
cinereum Berg. VI. 263
cinereum L. VI. 262
cinereum var. α, β, γ Less. VI. 262
corymbiferum L. VI. 259
distichum Lam. VI. 265

*) delenda; est enim Metabasis
aethnensis DC. VII. 307,
**) delenda; est Metabasis *cre-
 tensis DC.* VII. 307.

Seriphium

- ericoides* Pers. VI. 257
fasciculatum Thunb. VI. 264
filagineum DC. VI. 263
flavescens DC. VI. 263
 β *lanatum* - -
fuscum L. VI. 262
gnaphalooides Pers. VI. 264
gomphrenoides Lam. VI. 253,
259
incanum Lam. VI. 260
indicum Pers. VI. 260
juniperifolium Lam. VI. 260
laricifolium Lam. VI. 265
nervigerum DC. VI. 263
 β *squarrosum* -
niveum Pers. VI. 264
passerinoides Lam. VI. 261
perotrichoides Less. VI. 263
phleoides DC. VI. 262
phylicooides Pers. VI. 264
phyllostachyum DC. VI. 262
plumosum L. VI. 262
 α *canescens* DC. VI. 262
 β *glabriuscum* DC. VI. 262
prostratum Lam. VI. 263
reflexum Pers. VI. 265
Rhinocerotis Pers. VI. 264
scabrum Pers. VI. 264
squarrosum Forst. VI. 262
tomentosum Moç. VI. 264
uniflorum Moç. V. 77
vermiculatum DC. VI. 263

Seris Less. VII. 19 W. VII. 33

- denticulata* DC. VII. 20
discoidea Less. VII. 20
onoseroides W. VII. 33
polymorpha Less. VII. 19

Serratula DC. VI. 667 VII. 305 L.

- V. 128, 531, 667 Auct. VI. 662,
663, 667, 673 Pers. V. 14 Pall.
W V. 375 Poir. VI. 255 VII. 46
acaulis DC. VI. 665
acutifolia Poir. VII. 46
alata Desf. VI. 675
alata Poir. VI. 676
albescens Wall. VI. 540
albida DC. V. 15
alpina L. VI. 534
alpina W VI. 535
alpina α et β L. VI. 535
 γ L. VI. 535
altissima L. VI. 671
amara L. VI. 536
amara Pall. VI. 662
ambigua DC. VI. 675

Serratula

- angustifolia* W. VI. 535
anthelminthica Roxb. V. 61
arguta Fisch. VI. 667
arvensis L. VI. 643
arvensis MB. VI. 633
arvensis Sobol. VI. 671
aspera Link VI. 671
autaretica Poir. VI. 653
babylonica L. VI. 567
baetica Boiss. VII. 306
Barrelieri Dufour VI. 670
Behen Lam. VI. 567
bifrons Pers. V. 84
blanda MB. VI. 676
Bocconi Guss. VI. 677
campestris Schweig. VI. 671
carniolica Poir. VI. 647
caroliniana Mill. VI. 671
carthamoides Roxb. VI. 540
caspia Pall. V. 375
caspica W. V. 375
centauroides L. VI. 668
centauroides MB. VI. 668
chaetocurpa Ledeb. VI. 676
Chamaepetra L. VI. 672
cichoracea DC. VI. 670
ciliata Vahl VI. 643
cinerea Roxb. V. 24
cirsoides Ten. VI. 669
complanata Hagen VI. 671
compta Banks herb. VI. 672
conica Lam. VI. 544
cordata Cuss. VI. 567
coriacea Fisch. et Meyer VI. 668
coronata fl. fr. VI. 667
coronata L. VI. 667
cyanoides DC. VI. 676
cyanoides Gaertn. VI. 676
cynarifolia Poir. VI. 663
cynarooides DC. fl. fr. VI. 663
decurrens Ledeb. VI. 537
dentata Poir. VI. 654
depressa Stev. VI. 677
discolor Poir. VI. 640
discolor W. VI. 535
dissecta Ledeb. VI. 669
divaricata Fisch. et Meyer VI. 671
duchia Brot. VI. 544
echinocephala Poir. VI. 660
elegans Ait. V. 129
elegans herb. Maurit. V. 61
elegans Stev. VI. 675
fasciculata Poir. VI. 255
flavescens Poir. VI. 670
fruticosa Lam. VI. 544

Serratula

- furcata* Spr. VI. 563
glandulifera Turcz. VI. 670
glaуca Ledeb. VI. 668
glaуca L. V. 63
Gmelini Ledeb. VI. 668
gnaphaloides Poir. VI. 214
graeca Spr. VI. 677
gossypiphora Don VI. 541
heterophylla Desf. VI. 669
 β DC. VI. 669
heterophylla Vill. VI. 668
humilis Desf. VI. 677
humilis Presl VI. 677
japonica Thunb. VI. 536
incana Gmel. VI. 643
indica Klein VI. 558
indica W. VI. 564
indivisa Poir. VI. 667
lanata Poir. VI. 654
Laxmanni Fisch. VI. 669
leucantha DC. VI. 670
leucocephala Poir. VI. 639
latirodes Adams VI. 532
linearifolia DC. VI. 675
lucida Poir. VI. 654
media Poir. VI. 627
mollis Cav. VI. 677
mollis β *Pollichiana* Wallr. VI. 676
Monardi Dufour VI. 678
montana Poir. VI. 650
mucronata Desf. VI. 670
multiflora L. VI. 675
multiflora Lour. VI. 671
nemorum Lavy VI. 671
nitens Spr. VI. 568
nitida Bess. VI. 669
nitida Fisch. VI. 668
nivea Wall. VI. 673
noveboracensis L. V. 63
nudicaulis DC. VI. 669
numidica Poir. VI. 655
oleracea Poir. VI. 647
oligocephala DC. VI. 669
orientalis Poir. VI. 639
pallida DC. VI. 670
 α *lyrata* -
 β *pinnatipartita* DC. VI. 670
parviflora Poir. VI. 534
pauciflora Poir. VI. 649
pedunculata DC. V. 16
Picris MB. VI. 662
pilosa Bosc herb. V. 63
pinnatifida Desf. VI. 668

Serratula

- pinnatifida* Poir. VI. 669 VII. 305
 β DC. VI. 670
polyclonos DC. VI. 675
praealta L. V. 63
pulchella Fisch. et Meyer VI. 676
pulchella Sims VI. 537
pumila Thore VI. 667
pungens Poir. VI. 642
pygmaea Jacq. VI. 532
quinquefolia MB. VI. 668
radiata MB. VI. 668
Rhaponticum DC. fl. fr. VI. 664
runcinata herb. Demid. VI. 537
salicifolia wolgensis Hoffm. VI. 675
salisburgensis Poir. VI. 650
salsa MB. VI. 534
salsuginosa herb. Demid. VI. 537
scariosa L. V. 130
Scordium Lour. VI. 671
semiserrata W. herb. V. 33
setosa W. VI. 643
simplex DC. VI. 676
simplex var. β Ten. VI. 677
speciosa Ait. VI. 673
spicata L. V. 130
spinosa Poir. V. 475
squalida Steph. VI. 537
squarrosa L. V. 129
Stelleri Steph. VI. 534
stoechadifolia MB. VI. 674
subacaulis Poir. VI. 677
Tilesii Ledeb. VI. 536
tincta Cass. VI. 675
tinctoria L. VI. 667
tomentosa Hoffm. VI. 674
transylvanica Spr. VI. 676
uniflora Spr. VI. 664
xeranthemoides MB. VI. 669
SERRATULEAE DC. VI. 450, 662
Shawia Forst. V. 78
paniculata Forst. V. 78
Sideranthus integrifolius Fras. V. 327
spinulosus Fras. V. 347
Siebera Gay VI. 531
Gayana Cass. VI. 531
pungens Gay VI. 531
 β *nana* DC. VI. 531
Siegesbeckia L. V. 495
cordifolia H. B. et K. V. 495
cordifolia Poepp. V. 496
droseroides Sweet. V. 495
flosculosa L'Herit. V. 496

- Siegesbeckia**
gracilis DC. V. 496
iberica W. V. 496
jorulleensis H. B. et K. V. 495
laciniata Poir. V. 615
microcephala DC. V. 496
occidentalis L. V. 616
orientalis L. V. 495
orientalis MB. V. 496
portoricensis Bert. herb. V. 546
serrata DC. V. 496
triangularis Cav. V. 495
Siloxerus Labill. VI. 149
humifusus Labill. VI. 149
SILPHIEAE Less. DC. V. 498, 510
Silphium L. V. 511 VII. 288
Asteriscus Horn. V. 514
Asteriscus L. V. 512
 β *laevicaule* DC. V. 513
Asteriscus β Nutt. V. 513
atropurpureum Retz V. 513
compositum Mx. V. 512
conjunction W. V. 513
connatum Desf. V. 514
connatum L. V. 514
dentatum Ell. V. 513
elatum Pursh V. 512
erythrocaulon Bernh. V. 514
glaucum Weinm. V. 571
gummiferum Ell. V. 512
helianthoides Gron. V. 550
Hornemannii Schrad. V. 514
integrifolium Mx. V. 514
laciñiatum L. V. 512
laciñiatum Walt. V. 512
laevigatum Pursh V. 514
perfoliatum L. V. 513
 β *conjunction* DC. V. 513
perfoliatum Poir. V. 514
pinnatifidum Ell. V. 512
pinnatifidum Nees V. 512
pseudo-laciñiatum Fras. V. 512
pumilum Ell. V. 512
pumilum Mx. V. 512
 β *tomentosum* Nutt. V. 512
quercifolium DC. V. 513
reniforme Raf. V. 512
reticulatum Moench V. 513
reticulatum Pursh V. 513
scaberrimum Ell. V. 514
scabrum Moench V. 514
scabrum Walt. V. 513
sinuatum Banks. herb. V. 512
solidaginoides L. V. 550
spicatum Poir. V. 512

- Silphium**
subacaule Nutt. V. 512
terebinthinaeum L. V. 512 VII. 288
ternatum Desf. V. 513
ternatum Retz V. 513
 β *atropurpureum* DC. V. 513
ternifolium Mx. V. 513
Tetragonotheca Gaertn. V. 552
tetragonum Moench V. 513
tomentosum Pursh V. 512
trachopus Raf. V. 514
trifoliatum Desf. V. 513
trifoliatum L. V. 513
trilobatum L. V. 538
SILYBEAE Less. DC. VI. 450, 615
Silybum Vaill. VI. 616
atriplicifolium Fisch. VI. 663
cernuum Gaertn. VI. 667
maculatum Moench VI. 616
mariannum Gaertn. VI. 616
 β *pygmaeum* DC. VI. 616
pygmaeum Cass. VI. 616
Simblocline DC. V. 297
Haenkei DC. V. 297
Simsia Pers. V. 577
amplexicaulis Pers. V. 578
auriculata DC. V. 577
cordata Cass. V. 578
Dombeyana DC. V. 578
ficifolia Pers. V. 577
heterophylla DC. V. 577
heterophylla Pers. V. 555, 577
hispida Cass. V. 578
Kunthiana Cass. V. 577
lagascaeformis DC. V. 577
Siphogyne Cass. VI. 147
SIPHONIPHYTUM Neck. V. 4
Siphonisma DC. VII. 23 (Moquinia)
Skirroglyphis DC. V. 533 (Tragoceras)
Skirrhophorus DC. VI. 150
Cunninghami DC. VI. 150
Sobreyra R. et Pav. V. 636
ohlonga R. et Pav. V. 637
sessilifolia R. et Pav. V. 637
Sobrya Pers. V. 636
oblonga Pers. V. 637
sessilifolia Pers. V. 637
Sogalgina Cass. V. 678
balbisiores Cass. V. 678
trilobata Cass. V. 678
Sogallogna Steud. V. 678
Soldevilla Lag. VII. 258
setosa Lag. VII. 258
Solenogyne Cass. V. 367
bellioides Cass. V. 367

- | | |
|--|---|
| <i>Solenogyne (Selenogyne) Cass.</i>
VI. 147
SOLENOGYNEAE DC. V. 212, 365
SOLIDAGINEAE DC. V. 212, 328
Solidago <i>L.</i> V. 330 VII. 279 <i>Wall.</i>
V. 343 <i>Roxb.</i> V. 279, 344
<i>acaulis Spr.</i> V. 97
<i>alata Wall.</i> VI. 368
<i>alpestris W. et Kit.</i> V. 338
<i>altissima Bosc</i> V. 333
<i>altissima L.</i> V. 333
<i>altissima Mill.</i> V. 333
<i>altissima var. Ell.</i> V. 333
<i>altissima E Ait.</i> V. 333
<i>altissima glabra L'Herit.</i> V.
331
<i>ambigua Ait.</i> V. 336
<i>angulata Mühl.</i> V. 331
<i>angulosa Wall.</i> VI. 369
<i>angustifolia Ell.</i> V. 341
<i>angustifolia Mill.</i> VI. 353
<i>arborescens Forst.</i> V. 345
<i>argentea Horn.</i> V. 334
<i>arguta Ait.</i> V. 333
<i>arenaria Horn.</i> V. 338
<i>aspera Ait.</i> V. 332
<i>asperata Pursh</i> V. 342
<i>asperula Juss.</i> V. 337
<i>axillaris Pursh</i> V. 335
<i>bicolor L.</i> V. 335
<i>Bosciana Moret</i> V. 333
<i>caesia L.</i> V. 336
<i>cambrica Ait.</i> V. 338
<i>canadensis L.</i> V. 330
<i>cantoniensis Lour.</i> V. 341
<i>carinata Schrad.</i> V. 337
<i>carnosa Mill.</i> V. 335
<i>ceylanica Arn.</i> VII. 279
<i>chinensis Spr.</i> V. 342
<i>ciliaris Mühl.</i> V. 331
<i>cinerascens Schwein.</i> V. 334
<i>Cleliae DC.</i> V. 331
<i>confertiflora DC.</i> V. 339
<i>cordifolia Moench</i> V. 233
<i>corymbosa Ell.</i> V. 335
<i>corymbosa Poir.</i> V. 335
<i>cuneifolia Roxb.</i> VI. 443
<i>cuspidata Wall.</i> V. 343
<i>Cymbalaria Moench</i> V. 342
<i>decemflora DC.</i> V. 332
<i>decurrans Lour.</i> V. 342
<i>densiflora Wall.</i> VI. 369
<i>domingensis Spr.</i> V. 341
<i>Doronicum L.</i> VI. 357
<i>dubia Schult.</i> V. 342
<i>dubia Scop.</i> V. 331 | Solidago
<i>elata Ell.</i> V. 337
<i>elata Pursh</i> V. 337
<i>elliptica Ait.</i> V. 334
<i>elliptica Ell.</i> V. 334
<i>erecta Pursh</i> V. 340
<i>flabelliformis Wendl.</i> V. 336
<i>flexicaulis L.</i> V. 335
<i>β ciliata DC.</i>
<i>flexicaulis a W.</i> V. 335
<i>— β latifolia Torr.</i>
V. 335
<i>foliosa Bojer</i> VI. 377
<i>fragrans W.</i> V. 331
<i>fuscata Desf.</i> V. 340
<i>gigantea Ait.</i> V. 331
<i>glabra Desf.</i> V. 331
<i>glabra hort. Paris.</i> V. 331
<i>glauca Gmel.</i> V. 342
<i>glomerata Mx.</i> V. 337
<i>gonoclada DC.</i> V. 334
<i>gracilis Poir.</i> V. 336
<i>gracilis Schrad.</i> V. 336
<i>graminifolia Ell.</i> V. 341
<i>grandiflora Desf.</i> V. 337
<i>graveolens Lam.</i> V. 468
<i>heterotricha Wall.</i> V. 343
<i>hieracioides Spr.</i> V. 97
<i>hirsuta L'Herit.</i> V. 330
<i>hirta W.</i> V. 337
<i>hispida Mühl.</i> V. 337
<i>humilis Desf.</i> V. 336
<i>humilis Mill.</i> V. 330
<i>humilis Pursh</i> V. 339
<i>integerrima Mill.</i> V. 340
<i>integrifolia Desf.</i> V. 340
<i>integrifolia Roxb.</i> V. 280
<i>junccea Ait.</i> V. 334
<i>laevigata Ait.</i> V. 340
<i>lanceolata Bosc</i> V. 334
<i>lanceolata W</i> V. 341
<i>lanceolata a major Mx.</i> V. 341
<i>— β minor</i>
<i>lateriflora L.</i> V. 331
<i>lateriflora Raf.</i> V. 335
<i>latifolia L.</i> V. 335
<i>latissimifolia Mill.</i> V. 334
<i>leiocarpa DC.</i> V. 339
<i>levida DC.</i> V. 339
<i>β subserrata DC.</i> V. 339
<i>Leucadendron W.</i> VI. 443
<i>limonifolia Pers.</i> V. 340
<i>linearifolia DC.</i> V. 341
<i>γ Poeppigii</i>
<i>lithospermifolia W.</i> V. 339
<i>littoralis Savi</i> V. 338 |
|--|---|

- Solidago*
- livida* *W.* V. 336
 - longifolia* *Schrad.* V. 330
 - macrophylla* *Pursh* V. 337
 - marginella* *DC.* V. 332
 - β *sublanceolata* *DC.* V. 332
 - mexicana* *Berl.* V. 332
 - mexicana* *H. B. et K.* V. 340
 - mexicana* *L.* V. 340
 - microglossa* *DC.* V. 332
 - β *megapotamica* *DC.* V. 332
 - minuta* *L.* V. 338
 - minuta* *Mill.* V. 338
 - minuta* *Thor.* V. 338
 - mollis* *Bartl.* VII. 279
 - multiflora* *Desf.* V. 336
 - multiradiata* *Ait.* V. 339
 - nemoralis* *Ait.* V. 333
 - nepulensis* *Don* V. 344
 - noveboracensis* *L.* V. 342
 - noveboracensis* *Mill.* V. 335
 - nudiflora* *Viv.* V. 339
 - nutans* *Desf.* V. 330
 - obliqua* *Moench* V. 340
 - odora* *Ait.* V. 334
 - odora* *Mx.* V. 334
 - palmata* *Pall.* VI. 349
 - paniculata* *DC.* V. 340
 - patula* *Mühl.* V. 333
 - pauciflosculosa* *Mx.* V. 330
 - petiolaris* *Ait.* V. 335
 - pilosa* *Mill.* V. 333
 - plantaginea* *Desf.* V. 334
 - polyglossa* *DC.* V. 332
 - procera* *Ait.* V. 330
 - procera* *Desf.* V. 330
 - puberula* *Nutt.* V. 333
 - pubescens* *Ell.* V. 340
 - pubescens* *Wall.* V. 343
 - pulverulenta* *Nutt.* V. 338
 - puncticulata* *DC.* V. 332
 - pyramidalis* *Pursh* V. 334
 - recurvata* *Mill.* V. 333
 - recurvata* *W.* V. 334
 - reflexa* *Ait.* V. 331
 - retrorsa* *Mx.* V. 334
 - retusa* *Burm.* V. 323
 - rigida* *L.* V. 337
 - β *microcephala* *DC.* V. 337
 - rigidula* *Bosc* V. 333
 - rosmarinifolia* *Cass.* V. 268
 - rotundifolia* *DC.* V. 339
 - rotundifolia* *Roxb.* V. 344
 - rubricaulis* *Wall.* V. 343
 - rugosa* *Mill.* V. 333
 - salicifolia* *Wall.* V. 343

- Solidago*
- salicina* *Ell.* V. 336
 - Sarothrae* *Pursh* V. 313
 - scabra* *Mühl.* V. 333
 - scabrida* *DC.* V. 331
 - Schraderi* *DC.* V. 336
 - scrophulariaefolia* *Mill.* V. 335
 - semperfirens* *L.* V. 335
 - semperfirens* *Mx.* V. 340
 - serotina* *Ait.* V. 331
 - simplex* *H. B. et K.* V. 338
 - spathulata* *DC.* V. 339
 - speciosa* *Nutt.* V. 340
 - sphacelata* *Raf.* V. 313
 - spuria* *Roxb.* V. 342
 - squarrosa* *Nutt.* V. 337
 - stricta* *Ait.* V. 340
 - tardiflora* *Moench* V. 335
 - tenuifolia* *Pursh* V. 341
 - thyrsoides* *E. Meyer* VII. 279
 - tortifolia* *Ell.* V. 334
 - ulmifolia* *Mühl.* V. 333
 - urticaefolia* *Mill.* V. 674
 - velutina* *DC.* V. 332
 - verrucosa* *Schrad.* V. 334
 - villosa* *Pursh* V. 333
 - viminea* *Ait.* V. 340
 - viminea* *Bosc* *herb.* V. 341
 - Virga-aurea* *Hamilt.* V. 343
 - Virga-aurea* *L.* V. 338
 - α *vulgaris* *DC.* -
 - β *ericetorum*
 - γ *alpestris* - -
 - δ *cambrica* -
 - ϵ *minuta*
 - ζ *minor* *Pers.*
 - η *littoralis* *DC.* -
 - ϑ *reticulata* - -
 - π *arenaria*
 - λ *nudiflora* 339
 - μ *arctica*
 - Virga-aurea* β *ericetorum*
 - Duby* V. 338
 - virgata* *Mx.* V. 338
 - virginiana* *Mill.* V. 333
 - viscosa* *Lam.* V. 470
 - viscosa* *Schrad.* V. 319
 - vulgaris* *Lam.* V. 338
 - Soliva* *R. et Pav.* VI. 142
 - alata* *DC.* VI. 143
 - anthemidifolia* *R. Br.* VI. 142
 - Barklayana* *DC.* VI. 143
 - lusitanica* *Less.* VI. 142
 - mexicana* *DC.* VI. 143
 - Mutisii* *H. B. et K.* VI. 143
 - nasturtiifolia* *DC.* VI. 142

Sonchus
pedicellata R. et Pav. VI. 143
pterosperma Less. VI. 143
pygmaea H. B. et K. VI. 143
radiata Poepp. VII. 288
sessilis R. et Pav. VI. 143
Solivaea Cass. VI. 142
Sommea Bory V. 3
Calcitrapa Bory V. 3
Sommerfeltia Less. V. 302
spinulosa Less. V. 302
Sonchidium DC. VII. 247 (Dubyae)
Sonchus Cass. VII. 184 *Lam.* VII.
 182 *L. Don* VII. 184 *Auct.* VII.
 176, 183, 184, 247
abbreviatus Link VII. 188
acanthifolius Clairv. VII. 248
acaulis Dum-Cours VII. 188
acidus Schousb. VII. 188
acuminatus W. VII. 250
adscendens Bojer VI. 303
agrestis Sw. VI. 294
albanus Stev. VII. 249
alpinus L. VII. 248
alpinus Sm. VII. 250
angustifolius Desf. VII. 186
angustifolius Neck. VII. 187
aquatalis Pourr. VII. 187
arboreus DC. VII. 189
arvensis L. VII. 187
arvensis var. Bess. VII. 186
asper Blackw. VII. 185
asper Dregé VII. 185
asper Fuchs VII. 185
asper Wulf. VII. 190
australis Hortul. VII. 184
azureus fl. Altaic. VII. 249
biennis Moench VII. 250
Bocconi Jan VII. 183
brachyotus DC. VII. 186
Broussonetii hort. Paris. VII.
 188
cacaliaefolius MB. VII. 250
calyculatus Roxb. VII. 140
canadensis Froel. VII. 248
canadensis hort. Paris. VII. 250
canadensis With. VII. 248
capitatus Spr. VII. 180
carolinianus Walt. VII. 185
caucasicus MB. VII. 189
chondrilloides Desf. VII. 183
cichoraceus Moench VII. 248
ciliatus Lam. VII. 185
ciliatus Perr. VII. 177
coeruleus Sm. VII. 248

Sonchus
congestus W. VII. 188
cordifolius Desf. VII. 248
crassifolius Pourr. VII. 187
crepioides Sm. VII. 189
crispus Poir. VII. 187
Cumbulus Hamilt. VII. 186
cuspidatus Blume VII. 185
cyaneus Don VII. 249
dentatus Banks. herb. VII. 189
dentatus Ledeb. VII. 187
dichotomus MB. VII. 183
dichotomus Savi VII. 181
divaricatus Delil. VII. 181
Dregeanus DC. VII. 184
Ecklonianus DC. VII. 184
 β *DC.* VI. 184
eryngioides DC. VII. 185
fallax Wallr. VII. 185
ferox Wall. VII. 185
flexuosus Ledeb. VII. 189
floridanus L. VII. 249
fruticosus Jacq. VII. 188
fruticosus L. fil. VII. 187
glaber Schult. VII. 186
glaber Thunb. VII. 185
goraeensis Lam. VII. 177
gramineus Bojer VI. 303
gummifer Link VII. 188
hastatus Less. VII. 250
hastatus Wall. VII. 249
hispanicus Jacq. VII. 183
hispidulus Bové VII. 182
hispidus Ledeb. VII. 250
hyoseridifolius Horn. VII. 189
Jacquini DC. VII. 188
 β *congestus DC.* -
javanicus Spr. VII. 195
infestus Poepp. VII. 185
intermedius Jan VII. 182
italicus Spr. VII. 186
lacerus W. VII. 186
lactucoides Bunge VII. 189
laevigatus W. VII. 188
 β *lyratus DC.*
lapponicus W. VII. 249
leptocephalus Cass. VII. 189
leucophaeus W. VII. 250
littoralis Reich. VII. 187
longifolius Trev. VII. 184
longifolius Wall. VII. 186
ludovicianus Nutt. VII. 141
lyratus W. VII. 188
macranthos Poir. VII. 188
macrophyllus W. VII. 248
maritimus L. VII. 187

Sonchus

- montanus* Lam. VII. 248
multiflorus Desf. VII. 249
nigricans Tausch VII. 190
nitidus Vill. VII. 187
occidentalis Spr. VI. 294
oleraceus Wallr. VII. 185
oleraceus a DC. fl. fr. VII. 185
— *asper* DC. fl. fr. VII.
185
oleraceus a et β L. VII. 185
oleraceus γ et δ L. VII. 185
oleraceus A. Wall. VII. 186
— *A. B. C. D. E. Wall.*
VII. 185
— *F. G. Wall.* VII. 185
orixensis Roxb. VII. 190
pallidus W. VII. 140
palustris L. VII. 187
paniculatus Sessé et Moç. VII.
191
parviflorus Lejeune VII. 190
pectinatus DC. VII. 186
picroides Lam. VII. 182
pinnatifidus Cav. VII. 188
pinnatifidus Lag. VII. 182
pinnatus Ait. VII. 188
Plumieri L. VII. 248
prenanthoides MB. VII. 248
pulchellus Pursh VII. 134
quercifolius Desf. VII. 188
racemosus Lam. VII. 249
radicatus Ait. VII. 188
 β *glaucus* Brouss. VII. 188
reflexus Lag. VII. 196
reversus E. Meyer VII. 186
 β *glabratus* DC. VII. 186
robustus Wall. VII. 250
roseus Bess. VII. 190
Royleanus DC. VII. 184
scorzoneraeformis Lag. VII.
183
scorzoneraeformis Spr. VII.
183
serratus Perrot. VII. 138
sibiricus L. VII. 249
sibiricus var. MB. VII. 249
simplicissimus Lag. VII. 190
spicatus Lam. VII. 250
spinosus DC. VII. 189
spinosus Lam. VII. 185
spinulosus Big. VII. 185
squamosus Lam. VII. 182
squarrosum DC. VII. 187
sundaicus Blume VII. 185
taraxacifolius Spr. VII. 177

Sonchus

- turaxacifolius* W. VII. 138
tataricus L. VII. 248
tataricus β d'Urv. VII. 249
tenerrimus L. VII. 186
tenerrimus Auct. VII. 186
tingitanus Lam. VII. 182
tuberous L. fil. VII. 134
uliginosus MB. VII. 186
uliginosus Turcz. VII. 186
umbellatus E. Meyer VII. 185
umbellifer Thunb. VII. 185
ustulatus Lowe VII. 189
 α *latifolius*
 β *angustifolius* Lowe VII. 189
virgatus Desf. VII. 242
volubilis Rumph V. 65, 320, 389
Wallichianus DC. VII. 185
Wightianus DC. VII. 187
zacinthoides DC. VII. 184
 α β DC. VII. 184
Soyeria Monn. VII. 165
blattarioides Monn. VII. 167
lampsanoides Monn. VII. 170
montana Monn. VII. 171
sibirica Monn. VII. 167
Spadactis Cass. DC. VI. 550
(Atractylis)
flava Cass. VI. 551
radiciflora Cass. VI. 551
Spadonia Less. VII. 22
cinerea Hook. et Arn. VII. 23
paniculata Less. VII. 23
polymorpha Less. VII. 23
racemosa Less. VII. 23
Spudonisma DC. VII. 23 (Moquinia)
Spanioptilon Less. VI. 621
lineare Less. VI. 621
Spanotrichum E. Meyer DC. VI.
291 (Osmites)
pinnatifidum E. Meyer VI. 291
Sparganophorus Vaill. V. 11 VII.
263 Mx. V. 114
africanus Steud. V. 12
ageratoides Lag. VI. 108
obtusifolius Lag. VI. 108
sonchifolius Spr. VII. 74
Struchium Pers. V. 12
Vaillantii Gaertn. V. 12 VII. 263
Vaillantii Pers. V. 12
verticillatus Mx. V. 114
Spermophylla Neck. V. 681
Spermoptera DC. VI. 65 (Chrysanthemum)
SPHAERANTHEAE DC. V. 212, 368
Sphaeranthoides Cunningh. V.
56

- Sphaeranthus* *vauv.* V. 369
africanus *Burm.* V. 372
africanus *L.* V. 369
africanus *Wall.* V. 369
africanus seu paniculatus
 Cass. V. 370
amaranthoides *Burm.* V. 370
angustifolius *DC.* V. 370
chinensis *L.* V. 371
cochinchinensis *Lour.* V. 371
cotuloides *DC.* V. 370
glaber *DC.* V. 370
globosus *Wall.* V. 369
hirtus *Blume* V. 369
hirtus *W.* V. 369
indicus *Blume* V. 369
indicus *Lam.* V. 370
indicus *L.* V. 369
indicus *Wight.* V. 369
laciniatus *Wall.* V. 369
laevigatus *Wall.* V. 369
microcephalus *W.* V. 369
mollis *Roxb.* V. 369
peduncularis *DC.* V. 370
senegalensis *DC.* V. 370
suaveolens *DC.* V. 371
zeylanicus *Heyne* V. 370
Sphaerocephalus *Lag.* VII. 52
Lagascae *Don* VII. 52
Sphaeroclinium *DC.* VI. 50 (Ma-
 tricaria)
Sphaeromorphaea *DC.* VI. 140
Centipeda *DC.* VI. 140
petiolaris *DC.* VI. 140
Russeliana *DC.* VI. 140
 β *glabrata* -
Sphenogyne *R. Br.* V. 681
abrotanifolia *R. Br.* V. 683
adonidifolia *DC.* V. 682
anethifolia *Less.* V. 684
anethoides *DC.* V. 685
 β *brachyglossa* *DC.* V. 685
 γ *ramosissima*
anthemoides *E. Meyer* V. 689
anthemoides *R. Br.* V. 681
brevifolia *DC.* V. 685
calendulaeflora *DC.* V. 682
chamaemeloides *DC.* V. 685
chamomillaefolia *DC.* V. 684
chrysanthemoides *Less.* V. 682
ciliaris *DC.* V. 687
coronopifolia *Less.* V. 683
crithmifolia *R. Br.* V. 685
 β *trifurcata* *DC.* V. 686
dentata *R. Br.* V. 684
 β *marginata* *DC.* -

Sphenogyne
discolor *Less.* V. 685
Dregeana *DC.* V. 683
filipes *E. Meyer* V. 687
foeniculacea *Less.* V. 682
gracilis *DC.* V. 685
grandiflora *DC.* V. 685
heterodonta *DC.* V. 687
hispida *DC.* V. 683
incisa *DC.* V. 688
leptoglossa *DC.* V. 687
macropoda *DC.* V. 683
 β *ambigua*
microcephala *DC.* V. 682
nudicaulis *Less.* V. 684
odorata *R. Br.* V. 688
paleacea *Less.* V. 685
pallida *DC.* V. 682
 β *immarginata* *DC.* V. 682
pauciloba *DC.* V. 686
peduncularis *E. Meyer* V. 683
pilifera *Ker* V. 688
 β *crithmoides* *DC.* V. 688
 γ *subcanescens* -
pinnata *Less.* V. 686
punctata *Less.* V. 686
pusilla *DC.* V. 682
quinquepartita *DC.* V. 686
rigidula *DC.* V. 685
scapiformis *DC.* V. 684
scariosa *R. Br.* V. 688
 β *brevispes* *DC.*
sericea *Less.* V. 683
serrata *DC.* V. 688
setigera *DC.* V. 684
Sonneratii *Cass.* V. 688
subflosculosa *E. Meyer* V. 686
subhirsuta *DC.* V. 683
tenuifolia *DC.* V. 687
trifida *Less.* V. 687
triloba *DC.* V. 687
tripartita *DC.* V. 686
versicolor *DC.* V. 681
SPHENOGYNEAE *DC.* V. 499, 681
Spilacron *Cass.* *DC.* VI. 581 (Cen-
 taurea)
crupinoides *Cass.* VI. 581
SPILANTHEAE *Cass.* V. 607
Spilanthes *Jacq.* V. 620 *Less.* V.
 619 *Cass.* V. 624
Acmella *Blume* V. 625
Acmella *L.* V. 623
Acmella *Wall.* VI. 625
africana *DC.* V. 623
alba *W.* V. 625
arnicoides *DC.* V. 620

Spilanthes

- atriplicifolia* L. V. 106
Beccabunga DC. V. 622
blepharicarpa DC. V. 621
brasiliensis Spr. V. 626
calva DC. V. 625
caulirhiza DC. V. 623
 β *madagascariensis* DC. V. 623
caespitosa DC. V. 622
ciliata H. B. et K. V. 621
crocata Sims V. 617
debilis H. B. et K. V. 624
doronicoides DC. V. 620
exasperata Jacq. V. 626
 β *cayennensis* DC. -
fimbriata H. B. et K. V. 621
fusca hort. Paris. V. 624
grandis DC. V. 622
insipida Jacq. V. 626
intermedia DC. V. 624
Karvinskiana DC. V. 623
leiocarpa DC. V. 626
leptophylla DC. V. 621
leucantha H. B. et K. V. 625
longifolia DC. V. 621
Lundii DC. V. 622
macropoda DC. V. 621
Mariannae DC. V. 623
mauritiana DC. V. 625
Mutisii H. B. et K. V. 622
nitida Lallav. et Lex. V. 626
oleracea Jacq. V. 624
 γ *fusca* DC. V. 624
paniculata Wall. V. 625
Poeppigii DC. V. 622
portoricicensis Spr. V. 625
Pseudo-Acmella L. V. 625
radicans Jacq. V. 626
radicans Schrad. V. 624
repens Mx. V. 623
repens Spr. V. 625
rugosa Blume V. 625
Salivaria Murr. V. 625
Salzmanni DC. V. 623
sphaerocephala DC. V. 621
stolonifera DC. V. 621
subhirsuta DC. V. 622
tenella H. B. et K. V. 624
tetrandra Roxb. V. 502
uliginosa Sw. V. 624
urens Jacq. V. 625
 β *hispidula* DC. V. 625
urens Spr. V. 625
urens W. V. 625
Spilanthes Forst. V. 502 L. V.
 620 Pers. V. 624

Spilanthus

- albus* L'Herit. V. 625
arboreus Forst. V. 502
atriplicifolius L. V. 372
pseudo-gummifera Forst. V.
 502
tinctorius Lour. V. 111
Spiracantha H. B. et K. V. 90
 cornifolia H. B. et K. V. 90
Spiralepis Don VI 167
 glomerata Don VI. 168
 rotundifolia Don VI. 176
 squarrosa Don VI. 167
Spizelia Schultz DC VII. 130
 (Pieris)
aegyptiaca Schultz VII. 131
coronopifolia Schultz VII. 131
lyrata Schultz VII. 131
Sieberi Schultz VII. 131
Spixia Schrank V. 70
 violacea Schrank V. 70
Spongotrichum Nees V. 265, 269
 DC. V. 269 (Eurybia)
Stachyanthus DC. V. 84
Martii DC. V. 84
Staehelina DC. VI. 543 VII. 302
 L. VI. 543 Pers. Thunb. VI. 255
alpina Schrank VI. 535
apiculata Lubill. VI. 544
arborescens L. VI. 544
baetica DC. VI. 544 VII. 302
centauroides Burm. VI. 288
Chamaepuce L. VI. 658
corymbosa Thunb. V. 29
corymbosa Wight VI. 364
cretica Zucc. VI. 658
dubia L. VI. 544
elegans Walt. V. 129
fasciculata Thunb. VI. 255
fimbrinta Forst. VI. 153
fruticosa L. VI. 544
gnaphaloides L. VI. 214
hastata Vahl V. 352
ilicifolia L. fil. VI. 422
imbricata Berg. VI. 255
Lobelii DC. VI. 544
pinnata Lag. VI. 676
rosmarinifolia Coss. VI. 544
solidaginoides W. herb. V. 41
spinosa Pers. V. 475
spinosa Vahl V. 475
syriaca Spr. VI. 544
tenuifolia Presl VI. 544
uniflosculosa Sibth. VI. 544
Staehelina Cass. DC. VI. 544
 (Staehelina)

- Stammarium W. herb. DC. V. 102*
 (Lorentea)
hyssopifolium W. herb. V. 102
- Starckia Juss. V. 96*
- Starkea W. V. 96*
pinnata Nutt. V. 347
umbellata W. V. 97
- Stechmannia DC. VI. 543*
Staelhelinae DC. VI. 543
- Steiractis DC. V. 345*
arborescens DC. V. 345
- Steirocoma DC. VI. 257* (Disparago)
Steirocoma) DC. VII. 36* (Dicoma)
- Steirodiscus Less. VI. 74*
capillaceus Less. VI. 74
linearilobus DC. VI. 74
- Steiroglossa DC. VI. 38*
chamomillaefolia DC. VI. 39
humilis DC. VI. 39
lineariloba DC. VI. 39
rigidula DC. VI. 39
- Steirostilpna DC. VI. 258* (Disparago)
- Stemmacantha Cass. DC. VI. 663*
 (Rhaponticum)
cynaroides Cass. VI. 663
ficifolia Turcz. VI. 663
- Stemmodontia Cass. V. 538*
scaberrima Cass. V. 539
- Stenactis Nees. V. 298* *Cass. V.*
281, 298
alpinu Cass. V. 291
ambigua DC. V. 299
annua Nees V. 298
bellidioides Nees V. 299
delphinifolia Cass. V. 282
dubia Cass. V. 298
glauca Nees V. 284
gnaphaliooides Cass. V. 283
multiradiata Lindl. V. 299
pilosa DC. V. 299, 294
pubescens Cass. V. 283
speciosa Hook. VII. 274
speciosa Lindl. V. 284
strigosa DC. V. 299
verna Nees V. 299
- Stenocline DC. VI. 218*
bracteifera DC. VI. 218
chionaea DC. VI. 219
ericoides DC. VI. 219
filaginoides DC. VI. 219
gymnocephala DC. VI. 218
- Stenocline*
inuloides DC. VI. 219
lecheoides DC. VI. 218
- Stenogyne Cass. VI. 147*
- Stenolophus Cass. VI. 572*
- Stenophyllum Less. DC. VII. 64,*
306 (Homoianthus)
- Stenotheca Monn. Froel. VII. 217*
mariana Monn. VII. 217
subnuda Monn. VII. 218
venosa Monn. VII. 217
- Stephananthus Lehm. V. 398*
junceus Lehm. V. 423
- Stephanocoma Less. VI. 497*
berkheyoides Less. VI. 497
carduoides Less. VI. 497
- Stephanopappus Less. DC. VI.*
283 (Nestlera)
reflexus Less. VI. 283
- Stevia Cav. V. 115* *L. V. 114 Cav.*
V. 655 Auct. V. 124
- adenophora Lag. V. 120*
- angustifolia H. B. et K. V. 117*
α integrifolia DC. V. 117
β subserrata
- angustifolia β Kunth V. 117*
- arbutifolia W. herb. V. 115*
- calycina DC. V. 124*
- callosa Nutt. V. 655*
- canescens H. B. et K. V. 119*
- caracasana DC. V. 119*
- clinopodia DC. V. 116*
- conferta DC. V. 116*
α pilosa
β puberula DC. V. 116
- connata Lag. V. 117*
- coriacea Lag. V. 116*
- coronifera DC. V. 115*
- dissitifolia DC. V. 121*
- divaricata DC. V. 123*
- dodecachaeta DC. V. 122*
- elatior H. B. et K. V. 120*
- elongata H. B. et K. V. 116*
- enarthotricha Lag. V. 121*
- eupatoria bot. reg. V. 118*
- eupatoria Sims V. 118*
- eupatoria W. V. 118*
- fascicularis Less. V. 121*
- fastigiata H. B. et K. V. 119*
- fehrifuga Moç. V. 104*
- glabra Moç. V. 117*
- glutinosa H. B. et K. V. 116*
β oaxacana DC. V. 116
- Haenkeana DC. V. 122*
- heptachaeta DC. V. 122*
- hirsuta DC. V. 121*

*) delendum et in *Microcoma* mutandum VII 306

Stevia

- hispidula DC.* V. 122
hymenopappa Moç. V. 117
hyssopifolia Cav. V. 118
hyssopifolia H.B. et K. V. 122
hyssopifolia Sims V. 120
incanescens Lag. V. 119
incanescens β et γ Lag. V. 120
jorullensis H.B. et K. V. 116
ivaefolia H.B. et K. V. 118
ivaefolia W. V. 118
 β *bogotensis DC.* V. 118
lanceolata Lag. V. 119
 α et β
lanceolata Moç. V. 116
lavandulæfolia W. V. 125
laxiflora DC. V. 122
leuconeura DC. V. 121
linariaefolia DC. V. 123
linearis Cav. V. 125
linearis W. V. 125
longifolia Moç. V. 118
longiseta Moç. V. 121
lucida Lag. V. 117
Lundiana DC. V. 122
megapotamica DC. V. 123
micrantha Lag. V. 121
microcephala DC. V. 118
microphylla H.B. et K. V. 118
mollis Schrad. V. 120
monardæfolia H.B. et K. V. 115
multiaristata Spr. V. 124
multifida fl. mexic. V. 121
 β *trifida*
nepetaefolia H.B. et K. V. 119
nervosa DC. V. 117
oligocephala DC. V. 117
organoides H.B. et K. V. 118
ovata Lag. V. 120
oxylaena DC. V. 123
paniculata Lag. V. 120
pedata Cav. V. 655
pilosa Lag. V. 116
podocephala DC. V. 121
polyphylla DC. V. 123
puberula Hook. V. 123
puhescens H.B. et K. V. 119
pubescens Lag. V. 119
pubescens Moç. V. 119
punctata Pers. V. 118
purpurea Lag. V. 122
purpurea Pers. V. 118
quitensis H.B. et K. V. 121
rapunculoides DC. V. 124
rhombifolia H.B. et K. V. 119
salicifolia Cav. V. 117

Stevia

- semperflorens Ten.* V. 117
serrata Cav. V. 118
stricta Horn. V. 118
suaveolens Lag. V. 119
suboctoaristata Lag. V. 122
subpubescens Lag. V. 116
tenella Moç. V. 121
ternifolia H.B. et K. V. 119
tomentosa H.B. et K. V. 120
trachelioides DC. V. 115
trifida Lag. V. 121
triflora DC. V. 115
umbellata Alam. V. 118
uniaristata DC. V. 120
urticaefolia Thunb. V. 124
Veronicae DC. V. 123
 β *erythrochaeta DC.* V. 123
 γ *glabrata*
vigintiseta DC. V. 123
villosa Moç. V. 122
viminea Schrad. V. 117
virgata H.B. et K. V. 118
viscida H.B. et K. V. 122
Stictophylla DC. VI. 285 (Poly-chaetia)
Stiftia Mikan VII. 26
chrysantha Mikan VII. 26
parviflora Don VII. 26
Stilpnogyne DC. VI. 293
bellioides DC. VI. 294
Stilpnoides DC. VI. 92 (Morysia)
Stilpnopappus Mart. herb. V. 75 VII. 265
bicolor Mart. herb. V. 75
pratensis Mart. herb. V. 76 VII. 265
 β *crotonifolius Mart.* V. 76
scaposus DC. V. 76
tomentosus Mart. herb. V. 76
trichospiroides Mart. herb. V. 76
Stilpnophytum Less. VI. 92
axillare Less. VI. 93, 284
linifolium Less. VI. 92
longifolium Less. VI. 92
oocephalum DC. VI. 93
Stizolophus Cass. DC. VI. 574 (Centaurea)
balsamitaefolius Cass. VI. 574
coronopifolius Cass. VI. 574
Stobaea Thunb. VI. 514, 497 *Spr.* V. 71
acanthopoda DC. VI. 521
acarnoides DC. VI. 519
adenocarpa DC. VI. 515
aristosa DC. VI. 518

Stobaea

- attractyloides* Less. VI. 515
attractyloides E. Meyer VI. 515
attractyloides Thunb. VI. 515
 β *carlinoides* Less. VI. 515
Bergeri (*Bergerii*) Spr. VII. 37
biloba DC. VI. 516
buphthalmoides DC. VI. 517
 β *sublanata* DC. VI. 517
cardopatifolia DC. VI. 514
carlinaefolia DC. VI. 516
carlinoides E. Meyer VI. 516
carlinoides Thunb. VI. 515
cirsifolia DC. VI. 519
crispa DC. VI. 517
decurrents Thunb. VI. 497
discolor DC. VI. 520
echinopoda DC. VI. 521
epitrichys DC. VI. 515
eriobasis DC. VI. 516
Erysithales DC. VI. 519
Gaertneri DC. VI. 522
glabrata Thunb. VI. 516
 β *lanata* Less. VI. 516
glabrata var. *Alam.* V. 660
glabriuscula DC. VI. 519
glaucia DC. VI. 516
glomerata Spr. V. 71
grandifolia DC. VI. 517
helianthiflora DC. VI. 520
heterophylla Thunb. VI. 516
 β *radiata* DC. VI. 517
lunata Thunb. VI. 516
membranifolia DC. VI. 521
microcephala DC. VI. 520
multijuga DC. VI. 521
onobromoides DC. VI. 516
onopordifolia DC. VI. 521
oppositifolia DC. VI. 517
petiolata DC. VI. 520
pinnata Thunb. VI. 505
pinnatifida Thunb. VI. 515
polyacantha DC. VI. 519
purpurea DC. VI. 518
rhapontica DC. VI. 519
rigida Thunb. VI. 517
rubicaulis DC. VI. 515
scolymoides DC. VI. 520
seminivea DC. VI. 518
speciosa DC. VI. 518
 β *macroglossa* DC. VI. 519
sphaerocephala DC. VI. 518
viscosa DC. VI. 517
Zeyheri DC. VI. 515
 Stoebe Less. VI. 259 Auct. VI. 256,
 257 261 264

Stoebe

- aethiopica* L. VI. 260
aethiopica Sieb. VI. 260
alopecuroides Less. VI. 260
 β *cana* DC. VI. 260
alopecuroides Reich. VI. 262
artemisioides E. Meyer VI. 263
aspera Thunb. VI. 172
capitata Berg. VI. 263
cernua Thunb. VI. 257
cinerea Sieb. VI. 256
cinerea Thunb. VI. 260, 262
cinerea Zeyh. VI. 266
colorata E. Meyer VI. 263
cupressina Reich. VI. 257
disticha L. fil. VI. 265
ericoides Berg. VI. 257
ericoides W. herb. VI. 262
fasciculata Cass. VI. 262
fasciculata Thunb. VI. 265
fusca Thunb. VI. 262
gnaphuloides Houtt. VI. 259
gnaphaloides Thunb. VI. 253
gomphrenoides Berg. VI. 259
incana Thunb. VI. 260
 β *macrostachya* DC. VI. 260
laricifolia E. Meyer VI. 265
leucocephala DC. VI. 259
microphylla DC. VI. 259
mucida E. Meyer VI. 256
muricata Spr. VI. 260
nivea Thunb. VI. 172
paniculata Cass. VI. 261
passerinoides W. VI. 261
phylicoides Thunb. VI. 260
plumosa Thunb. VI. 262
prostrata L. VI. 263
reflexa L. fil. VI. 265
Rhinocerotis L. fil. VI. 257
rigida Spr. VI. 260
scabra L. fil. VI. 256
spiralis Less. VI. 260
subulata Sm. VI. 256
torta Spr. VI. 257
tortilis DC. VI. 260
virgata Thunb. VI. 262
Stokesia L'Herit. V. 71
 cyanea L'Herit. V. 71
Strabonia DC. V. 481
 gnaphalodes DC. V. 481
Streckera Schultz DC. VII. 100
 (Thrinacia)
Strigia DC. V. 126 (Kuhnbia)
Strobocalyx Blume DC. V. 21
 (Vernonia)

- Strongylolepis DC.** VI. 283 (Nestlera)
- Strongyloma DC.** VII. 52
 axillare DC. VII. 52
 glomerulosum DC. VII. 52
- Strongylosperma Less.** VI. 82
 australe Less. VI. 82
 reptans Benth. VI. 82
- Strophopappus DC.** V. 75
 bicolor DC. V. 75
- Struchium P. Browne** V. 11
 africanum Beauv. V. 12
 americanum Poir. V. 12
- Stylinnus Raf.** DC. V. 450 (Pluchea)
 maritimus Raf. V. 452
- Stylelepis Lehm.** DC. VI. 163
 (Podolepis)
 gracilis Lehm. VI. 163
- Styloncerus Spr.** VI. 149
 humifusus Spr. VI. 149
- Suprago Gaertn.** Cass. V. 128,
 129 DC. V. 129 (Liatris)
 glaucia Gaertn. V. 63
 sphaerocephala Cass. V. 130
 spicata Guertn. V. 130
- Swammerdamia DC.** VI. 164
 antennaria DC. VI. 164
- Swertia Ludw.** All. VII. 86
 barbata All. VII. 86
- Symphyochaeta DC.** VI. 448 (Robinsonia)
- Symphyotrichum unctuosum** Nees V. 238
- SYNANTHERAE Rich.** V. 4
- Synarthrum Cass.** VI. 340
 appendiculatum Cass. VI. 376
- Syncarpha DC.** VI. 213 (Helipterum)
 gnaphaloides DC. VI. 214
- Syncephalantha Bartl.** VII. 262
 decipiens Bartl. VII. 262
- Syncephalum DC.** VI. 282
 Bojeri DC. VI. 282
- Synchodendron Bojer** V. 92
 ramiflorum Bojer V. 93
- Synedrella Gaertn.** V. 629
 nodiflora Gaertn. V. 629
- SYNGENESIA POLYGAMIA**
L. V. 4
- T**
- TAGETEAE DC.** V. 499, 638
- Tagetes L.** V. 642 VII. 292 *Less.*
 V. 638
 angustifolia H. B. et K. V. 646

- Tagetes**
- bonariensis Pers. V. 644
 caracasana Humb. V. 646
 chilensis Feuill. V. 664
 clandestina Lag. V. 646
 coronopifolia W. V. 646
 corymbosa Sweet V. 643
 daucoides Schrad. V. 645
 dianthifolia H. B. et K. V. 646
 elliptica Sm. V. 643
 elongata W. V. 644
 erecta L. V. 643
 Feuillei Bert. V. 664
 filifolia Lag. V. 647
 florida Sweet V. 643
 flosculosa Spr. V. 647
 foeniculacea Poepp. V. 646
 foeticissima Hortul. V. 645
 glandulifera Schrank V. 644
 glandulosa Link V. 644
 gracilis DC. V. 645
 graveolens L'Herit. V. 644
 lucida Cav. V. 643
 lunulata Ort. V. 647
 major Gaertn. V. 643
 micrantha Cav. V. 646
 minuta L. V. 644
 montana hort. Lugd. V. 644
 multifida DC. V. 646
 multiflora H. B. et K. V. 645
 multiseta DC. V. 645
 oligocephala DC. V. 645
 ozolii Spr. V. 647
 papposa Vent. V. 640
 patula L. V. 643
 pauciloba DC. V. 644
 peduncularis Lag. et Rod. V. 644
 pumila Hortul. V. 640
 punctata fl. mexic. V. 638
 pusilla H. B. et K. V. 646
 signata Bartl. VII. 292
 subulata Lallav. et Lex. V. 645
 subvillosa Lag. V. 647
 tenuifolia Cav. V. 644
 tenuifolia H. B. et K. V. 644
 tenuifolia Pers. V. 644
 terniflora H. B. et K. V. 645
 verticillata Lag. et Rod. V. 647
 zypaquirensis H. et Bonpl. V. 643
- TAGETINEAE Cass.** DC. V. 499, 638
- TANACETEAE Cass.** VI. 92
- Tanacetum Less.** VI. 127 VII. 298
 L. VI. 62, 85, 144 Thunb. VI.
 92 Gaertn. VI. 135 DC. C. Sm.
 VI. 84 Auct. VI. 90, 136
- achilleoides DC.** VI. 130

Tanacetum

- acutilobum DC.* VI. 132
aegyptiacum Jacq. V. 373
albidum DC. VI. 132
angulatum W. VI. 28
annuum L. VI. 131
argenteum W. VI. 130
 β *glabratum DC.* VI. 131
argyræum DC. VI. 134
Aucheri DC. VII. 298
Audiberti DC. VI. 131
axillare Thunb. VI. 93
Balsamita L. VI. 63
Barclayanum DC. VI. 128
boreale Fisch. VI. 128
boreale hort. Lond. VI. 128
Burchellii DC. VI. 132
camphoratum Less. VI. 84
canariense DC. VI. 84
canescens DC. VI. 129 VII. 298
 β *parvifolium DC.* VI. 129
chrysanthemoides Gaertn. VI.
135
cinereum DC. VI. 131
consanguineum DC. VI. 133
cotuloides L. VI. 133, 144
crataegifolium DC. VI. 134
erithmifolium L. VI. 85
Douglasii DC. VI. 128
flabelliforme L'Herit. VI. 137
frutescens L. VI. 144
fruticosum C. Sm. VI. 84
fruticulosum Ledeb. VI. 129
globiferum DC. VI. 132
grandiflorum Poir. VI. 135
grandiflorum Thunb. VI. 132
gratum Wall. V. 374
heptalobum DC. VI. 133
hippiaefolium DC. VI. 133
hispidum DC. VI. 133
humile Forsk. V. 373
huronense Nutt. VI. 128
incanum Fisch. et Meyer VI.
129
incanum Hortul. VI. 128
incanum L. VI. 116
kotzebuense Bess. VI. 131
leptolobum DC. VI. 133
linearilobum DC. VI. 133
linifolium Thunb. VI. 93
longifolium Thunb. VI. 92
longifolium Wall. herb. VI. 130
 β *nanum DC.* VI. 130
microphyllum DC. VI. 131
millefoliatum Fisch. et Meyer VI.
128

Tanacetum

- monanthemum Vaill.* VI. 17
monanthos L. VI. 17
multiflorum Thunb. VI. 132
myriophyllum W. VI. 59
nubigenum Wall. herb. VI. 130
ohtusum Thunb. VI. 132
orientale W. VI. 116
pauciflorum Richards. VI. 131
pilosum Berg. VI. 144
praecox Hortul. VI. 128
purpureum Don VI. 130
purpureum Hamilt. V. 374
rotundifolium DC. VI. 133
Senecionis Gay VI. 129
sibiricum Falk VI. 128
sibiricum L. VI. 129
sinaicum Delil. VI. 59
suffruticosum Burm. VI. 144
suffruticosum L. VI. 132
suffruticosum Thunb. VI. 144
tenuifolium Jaquem. VI. 129
tomentosum DC. VI. 130
tomentosum Siev. VI. 129
tortuosum DC. VI. 133
trifidum DC. VI. 130
uliginosum Sibth. VI. 134
Vahlii DC. VI. 129
vestitum Thunb. VI. 91
virgatum Lois. VI. 135
viscosum A. B. C. D. Wall V. 374
— E. F. Wall. V. 374
vulgare L. VI. 128
 β *crispum DC.* VI. 128
Taraxacoides Vaill VII. 101
Taraxaconastrum Vaill. VII. 79
Taraxacum Hall. VII. 145 *Reich.*
VII. 159
alpestre DC. VII. 148
apenninum DC. VII. 148
bicolor DC. VII. 148
bithynicum DC. VII. 149
bulbosum Reich. VII. 160
caucasicum DC. VII. 147
caulescens Moris VII. 152
ceratophorum DC. VII. 146
collinum DC. VII. 149
 β *integrifolium DC.* VII. 149
corniculatum DC. VII. 146
crepidiforme DC. VII. 149
Dens-leonis Desf. VII. 145
 $* \text{phyllocephalum DC.}$ VII. 145
eriopodium DC. VII. 147
erythrospermum Andrz. VII. 147
 β *bessarabicum DC.* VII. 147
glabrum DC. VII. 147

- Taraxacum**
- glaucaanthum *DC.* VII. 147
 - glaucescens *Reich.* VII. 148
 - gymnanthum *DC.* VII. 145
 - hirsutum *DC.* VII. 149
 - laevigatum *DC.* VII. 146
 - β arcuatum
 - lanceolatum* *Poir.* VII. 148
 - latilobum* *DC.* VII. 146
 - Leontodon Dumort.* VII. 145
 - leptocephalum Reich.* VII. 148
 - libanoticum DC.* VII. 149
 - lyratum DC.* VII. 148
 - mexicanum DC.* VII. 146
 - montanum DC.* VII. 145
 - nigricans Reich.* VII. 148
 - obovatum DC.* VII. 147
 - officinale Vill.* VII. 145
 - officinale var. γ Sadl.* VII. 146
 - palustre DC.* VII. 148
 - β *intermedium DC.* VII. 148
 - γ *tenuifolium*
 - δ *lanceolatum* -
 - parvulum DC.* VII. 149
 - pumilum Gaudich.* VII. 152
 - saxatile Bocc.* VII. 80
 - Scorzonera Reich.* VII. 148
 - serotinum Sadl.* VII. 147
 - sinense DC.* VII. 150
 - Stevenii DC.* VII. 149
 - β *sinuatum* -
 - Wallichii DC.* VII. 147
- TARCHONANTHEAE Less. DC. V.**
213, 429
- Tarchonanthus L.** V. 431 *Auct.* V. 429
- angustissimus DC.* V. 431
 - camphoratus Houtt.* V. 430
 - camphoratus L.* V. 431
 - dentatus Eckl.* V. 430
 - dentatus Thunb.* V. 430
 - ellipticus Thunb.* V. 430
 - ericoides L. fil.* VI. 148
 - glaber L. fil.* V. 432
 - lanceolatus W.* V. 430
 - litakunensis DC.* V. 431
 - minor Less.* V. 431
 - obovatus DC.* V. 431
 - racemosus Thunb.* V. 430
 - trilobus DC.* V. 432
- Taxostiche DC.** VI. 196 (Heli-chrysum)
- Tecmarsiis DC.** V. 93
- Bojeri DC.** V. 94
- Telekia Baumg.** V. 485 VII. 287
- cordifolia Kit.** V. 485 VII. 287
- speciosa Baumg.** V. 485
- Telekia**
- speciosa Hook.* VII. 287
 - speciosissima DC.* V. 485
 - Tenorea Bert.* VII. 68
 - Berterii Colla* VII. 69
 - calyculata Bert. herb.* VII. 69
 - Tephrodes DC.* V. 24 (*Vernonia*)
 - Tephroseris Reich.* VI. 359
 - Terranea Fernandezia Colla* VII. 274
- Tessaria R. et Pav.** V. 456 *Less.* V. 455
- absinthoides DC.* V. 457
 - ambigua DC.* V. 457
 - dentata R. et Pav.* V. 456
 - integrifolia R. et Pav.* V. 456
 - legitima DC.* V. 456
 - mucronata DC.* V. 456
 - redolens Less.* V. 455
- Tetracarpum Moench** V. 654
- pinnatum Moench* V. 654
- Tetradymia DC.** VI. 440
- canescens DC.* VI. 440
- Tetragonotheca Dill.** V. 552
- abyssinica Ledeb.* V. 551
 - helianthoides L.* V. 552
- Tetramolopium Nees** V. 262
- ochraceum DC.* V. 262
 - phylicoides DC.* V. 262
 - rupestre Nees* V. 262
 - tenerrimum Nees* V. 262
- Tetramorphaea DC.** VI. 609
- Belangeriana DC.* VI. 609
 - Bruguieriana DC.* VI. 609
- Tetrantha Poit.** V. 503
- suaveolens Poit.* V. 504
- Tetranthus Sw.** V. 528 VII. 288
- Berterii Spr.* V. 528
 - hirsutus Spr.* V. 528 VII. 288
 - littoralis Spr.* V. 528
 - littoralis Sw.* V. 528
- Tetraotis Reinw.** V. 636
- paludosa Reinw.* V. 637
- Tetrododus Cass.** *DC.* V. 666 (*Helienium*)
- Thamnacantha DC.** VI. 611 (*Kentrophyllum*)
- Thelecarpaea DC.** VII. 27 (*Proustia*)
- Thelesperma Less.** V. 633
- scabiosoides Less.* V. 634
- Thelythamnos Less.** V. 683 *DC.* V. 681 (*Sphenogyne*)
- filiformis Spr. fil.* V. 686
- Theodorea Cass.** *DC.* VI. 536 (*Saussurea*)

- Theouorea*
amara Cass. VI. 536
pulchella Cass. VI. 537
Therogereron DC. V. 283
denticulatum DC. V. 283
integerrimum DC. V. 283
Thespis DC. V. 375 VII. 281
divaricata DC. V. 375 VII. 281
erecta DC. V. 375
Thevenotia DC. VI. 551
persica DC. VI. 551
Thouarsia Vent. V. 318
Thrincia Roth VII. 99
glabra Schleich. VII. 100
grumosa Brot. VII. 100
hirta DC. VII. 99
 β *psilocalyx* DC. VII. 99
 γ *arenaria* -
hirta Roth VII. 100
hirta β *crassa* Richt. VII. 100
hispida Roth VII. 100
laevis Lag. VII. 99, 100
Leysseri Wallr. VII. 100
maroccana Pers. VII. 100
mauritanica Spr. VII. 100
nudicalyx Lag. VII. 99
nudicaulis Lowe VII. 100
psilocalyx Reich. VII. 99
pygmaea Pers. VII. 101
taraxacoides a Gaud. VII. 100
— β
tuberosa DC. VII. 100
 β Oliverii
Thymophylla Lag. V. 647
setifolia Lang. V. 647
Tilesia Meyer V. 549
capitata Meyer V. 549
Tithonia Desf. V. 584
excelsa DC. V. 585
helianthoides Hortul. V. 585
pachycephala DC. V. 585
tagetiflora Desf. V. 584
tubaeformis Cass. V. 584
Tolpis Biv. VII. 85 Less. VII. 85
Adans. VII. 89
altissima Pers. VII. 86
barbata Gaertn. VII. 86
coronopifolia Biv. VII. 87
crinita Lowe VII. 86
erithmifolia DC. VII. 87
filiformis DC. VII. 87
fruticosa Schrank VII. 87
grandiflora Tenor. VII. 86
lagopoda c. Sm. VII. 87
macrorhiza DC. VII. 87

- Tolpis*
pectinata DC. VII. 87
quadriaristata Biv. VII. 86
sexaristata Biv. VII. 86
umbellata Bert. VII. 86
Tomanthea DC. VI. 564
Aucheria DC. VI. 564
Townsendia Hook. VII. 272
sericea Hook. VII. 273
Trachodes Don VII. 191
paniculata Don VII. 191
Trachycarpus DC. VI. 438 (Bra-
chyrhynchos)
Traganthes Wallr. V. 176
Tragoceras Less. V. 533
flavicomum DC. V. 533
microglossum DC. V. 533
peucedanifolium Spr. V. 634
Schiedeanum Less. V. 533
zinnioides H. B. et K. V. 533
Tragoceros H. B. et K. V. 533
Tragopogon Tourn. VII. 112 L.
VII. 89, 116 Less. VII. 111
aculeatum Moench VII. 116
angustifolium Bell. VII. 115
asperum L. VII. 116
bicolor Moench VII. 116
brevirostre DC. VII. 114
 β *intermedium* DC. -
 γ *podolicum*
 δ *lithuanicum*
campestre Bess. VII. 114
canus W. VII. 114
capensis Jacq. VII. 116
caucasicum Bess. VII. 114
caucasicum Fisch. et Meyer
VII. 114
collinum DC. VII. 115
coloratum C. A. Meyer VII. 112
crocifolium L. VII. 114
 β *flocculosum* DC. VII. 114
Cupani Guss. VII. 113
cuspidatum Steud. VII. 115
Dalechampii L. VII. 116
Dandelium L. VII. 89
dubius Horn. VII. 112
dubius Scop. VII. 112
eriospermum Ten. VII. 113
floccosum W. et Kit. VII. 114
fritillarioides Less. VII. 115
glaucum Steud. VII. 115
gracile Don VII. 115
graminifolium DC. VII. 114
heterospermum Scheig. VII. 114
hirsutum Gou. VII. 113

- Tragopogon**
intermedius Bess. VII. 114
juncinum Wall. VII. 115
lanatus W. VII. 124
lithuanicum Bess. VII. 114
livescens Bess. VII. 112
majus Jacq. VII. 112
minus Fries VII. 113
mutable Jacq. VII. 114
orientale L. VII. 113
orientalis Stev. VII. 115
parviflorum Horn. VII. 115
picroides L. VII. 116
podolicus Bess. VII. 114
porrifolium L. VII. 113
porrifolius var. *c.* Fries VII.
 112
 — *α et β* Fries VII.
 113
pratense L. VII. 113
 β *eriophorum* DC. VII. 113
pratensis var. *minor* Fries
 VII. 113
pratensis β C. A. Meyer VII.
 113
 — γ Gaud. VII. 113
pterocarpum DC. VII. 112
pusillum MB. VII. 115
revolutus Schwaeg. VII. 113
roseus C. A. Meyer VII. 115
roseus Trev. VII. 115
rubrum Gmel. VII. 114
sativum Gat. VII. 113
sinuatus Avé VII. 113
undulatum Jacq. VII. 113
 β *orientale* DC.
verticillatum Lam. VII. 116
villosum L. VII. 115
vilosus Habl. VII. 113
virginicum L. VII. 89
TRAGOPOGONEAE Schultz VII.
 99
Tragoponoides Vail. VII. 116
Trattenickia Pers. V. 680
 angustifolia Pers. V. 680
 lanceolata Pers. V. 680
 latifolia Pers. V. 680
Triachne Cass. VII. 50
 pygmaea Cass. VII. 50
Trianthaea DC. V. 23 (Vernonia)
Tricephalum DC. VI. 218 (Ste-
 nocline)
Trichocline Cass. VII. 20
 cineraria Hook. et Arn. VII. 21
 heterophylla Less. VII. 21

- Trichocline**
 humilis Less. VII. 21
 β Tweedii DC. -
 humilis Hook. et Arn. VII. 21
 incana Cass. VII. 20
 macrocephala Less. VII. 21
 maxima Less. VII. 21
 nervosa Less. VII. 21
 plicata Hook. et Arn. VII. 21
 speciosa Less. VII. 20
Trichocoma DC. VI. 507 (Berk-
 heya)
Trichocrepis Vis. VII. 179
 bifida Vis. VII. 179
Trichodes DC. VI. 507 (Berk-
 heya)
Trichogonia DC. V. 126 (Kuhnia)
Trichogyne Less. VI. 264 VII. 299
 cauliflora DC. VI. 266 VII. 299
 decumbens Less. VI. 265
 laricifolia Less. VI. 265
 paronychioides DC. VI. 266
 radicans DC. VI. 265
 reflexa Less. VI. 265
 seriphoides Less. VI. 265
 α *disticha* DC. VI. 265
 β *fasciculata* Less. VI. 265
 verticillata Less. VI. 265
Tricholepis DC. VI. 563
 angustifolia DC. VI. 564
 elongata DC. VI. 563
 β DC. VI. 564
 furcata DC. VI. 563
 glaberrima DC. VI. 564
 radicans DC. VI. 564
Trichophyllum Nutt. V. 656
 angustifolium Less. V. 656
 integrifolium Hook. V. 656
 lanatum Nutt. V. 657
 oppositifolium Nutt. V. 656
Trichospermum Beauv. V. 531
Trichospira H. B. et K. V. 90
 biaristata Less. V. 91
 menthoidea H. B. et K. V. 91
Prieurei DC. V. 91
Pulegium Mart. herb. V. 91
Trichostemma Cass. V. 538
 hispida Cass. V. 540
Trichostephium Cass. V. 540
Trichostephus Cass. V. 540
Tridactylina DC. VI. 61 (Pyre-
 thrum)
Tridax L. V. 679 Hook. et Arn. VII.
 294

- Tridax**
gailliardioides Hook. et Arn. VII. 294
procumbens L. V. 679
β canescens DC.
- Trigonospermum** Less. V. 508
adenostemoides Less. V. 508
melampodioides DC. V. 509
- Trilisa** Cass. V. 128, 131 DC. V. 131 (Liatris)
odoratissima Cass. V. 131
- Trimeranthes** Cass. DC. V. 496 (Siegesbeckia)
dichotoma Cass. V. 496
- Trimetra** Moç. VII. 262
ficoidea Moç. VII. 262
- Trimorphaea** Cass. DC. V. 290 (Erigeron)
vulgaris Cass. V. 290
- Trinacte** Gaertn. VII. 55
- Triplocarpaea** DC. VI. 73 (Dimorphotheca)
- Triplocentron** Cass. VI. 592
apulum Cass. VI. 593
melitense Cass. VI. 593
- Tripolium** Nees V. 253 VII. 272
angustum Lindl. V. 253
α et β Lindl. V. 254
conspicuum Lindl. V. 254 VII. 272
flexuosum Nees V. 254
paludosum Nees V. 264
pauciflorum Nees V. 254
subulatum Nees V. 254
a boreale
b mexicanum
c cubense
d domingense-
e brasiliandum-
f owahuense
- vulgare** Nees V. 253 VII. 272
β pannonicum Nees V. 253
γ diffusum
δ salinum
ε longicaule
- vulgare** β Nees V. 253
- Tripterus** Less. VI. 456
aghillana DC. VI. 457
amplexicaulis Less. VI. 457
β micretis DC. VI. 457
- arborescens** Less. VI. 456
β angustifolia DC.
- clandestina** Less. VI. 458
- herbacea** E. Meyer VI. 458
- Tripteris**
hyoseroides DC. VI. 458
β echinocarpa-
limonifolia DC. VI. 458
macroptera DC. VI. 456
oppositifolia E. Meyer VI. 456
pallescens DC. VI. 456
petiolata DC. VI. 457
polycephala DC. VI. 458
scariosa DC. VI. 458
β dentata-
γ stricta
setifera DC. VI. 457
singuata DC. VI. 456
spathulata DC. VI. 457
tomentosa Less. VI. 457
Vaillantii Decaisn. VI. 457
- Triptilion** R. et Pav. VII. 50 *Lag.* VII. 52
- Achilleae* DC. VII. 51
axillare Lag. VII. 52
capillatum DC. VII. 51
chilense Bert. VII. 51
cordifolium Lag. VII. 51
diffusum Don VII. 51
euphrasioides Bert. VII. 51
glomerulosum Lag. VII. 52
laciniatum W. VII. 51
maritimum Poepp. VII. 51
spinosum Poepp. VII. 51
spinosum R. et Pav. VII. 51
β eriochlaenum DC. VII. 51
- Triptilium** DC. VII. 50
- TRIXIDEAE** Cass. DC. VII. 54
- Trixidium** DC. V. 506 (Clibadium)
- Trixis** P. Browne VII. 67, 306 *Don* VII. 68 *Sw.* V. 505
alata Don VII. 68
angustifolia DC. VII. 69
aspera Pers. V. 506
auriculata Hook. VII. 69
bracteata DC. VII. 68
brasiliensis DC. VII. 71
brasiliensis Less. VII. 70
cacalioides Don VII. 68
calycina Don VII. 67
corymbosa Don VII. 67
corymbosa Moç. VII. 66
crenata Bojer V. 198
decurrens fl. mexic. VII. 68
dioscoreaefolia Bojer V. 198
discolor Gill. et Don VII. 70
divaricata Don VII. 69
divaricata Spr. VII. 69, 306
α auriculata DC.
β exauriculata -

- Trixis**
- erosa* Sw. V. 506
 - flexuosa* Less. VII. 69
 - flexuosa* Spr. VII. 69
 - floribunda* Bojer V. 198
 - frutescens* P. Browne VII. 68
 - β *angustifolia* DC. VII. 69
 - γ *obtusifolia*
 - frutescens* var. *denticulata* Less. VII. 68
 - glaberrima* Less. VII. 70
 - glabra* Don VII. 69
 - glutinosa* Don VII. 69
 - havanensis* Spr. VII. 69
 - hieracioides* Don VII. 71
 - involucrata* Don VII. 68
 - laevigata* Lag. VII. 69
 - Lessingii* DC. VII. 70
 - α *aquatica* -
 - longifolia* Don VII. 68
 - Lundii* DC. VII. 71
 - megapotamica* Hook. et Arn. VII. 70
 - mexicana* Lallav. et Lex. VII. 70
 - mexicana* Moç. VII. 69
 - michuacana* Lallav. et Lex. VII. 68
 - mollissima* Don VII. 69
 - Neaeana* DC. VII. 67
 - neriifolia* Humb. V. 507
 - ochroleuca* Hook. et Arn. VII. 71
 - othonnoides* Less. VII. 71
 - pallida* Less. VII. 70
 - papillosa* Gill. et Don VII. 70
 - paradoxa* Cass. VII. 67
 - pedunculosa* Rich. V. 507
 - pinnatifida* Less. VII. 71
 - pyrifolia* Bojer V. 195
 - rosea* Poepp. VII. 57
 - salicifolia* Don VII. 69
 - scabra* Sw. V. 506
 - Sellowii* Less. VII. 71
 - senecioides* Hook. VII. 57
 - stricta* Less. VII. 71
 - terebinthinacea* Sw. V. 506
 - thunbergioides* Bojer V. 198
 - Vauthieri* DC. VII. 69
 - verbasciformis* Less. VII. 70
 - Tropidolepis* Tausch V. 216
 - diffusa* Tausch V. 216
 - Troximon** Gaertn. Nutt. VII. 251
 - apargioides* Less. VII. 252
 - aurantiacum* Hook. VII. 252
 - bulbosum* Raf. VII. 252
 - cuspidatum* Pursh VII. 252
 - Dandelion* Pers. VII. 89

- Troximon**
- fritillariooides* Less. VII. 251
 - glaucum* Nutt. VII. 252
 - glaucum* var. α Hook. VII. 252
 - β -
 - glaucum* Sims VII. 252
 - lanatus* Pers. VII. 124
 - marginatum* Nutt. VII. 252
 - odoratum* Raf. VII. 252
 - pallidum* Raf. VII. 252
 - virginicum* Pursh VII. 89
 - Tsinoma* Hern. V. 648
 - Tubifera* DC. V. 386 (Conyza)
 - Tubilium* Cass. V. 477, 480 DC.
 - V. 480 (Pulicaria)
 - angustifolium* Cass. V. 480
 - siculum* Choisy V. 477
 - TUBULIFLORAE** DC. V. 8, 9
 - Tulodiscus* DC. VI. 296 (Erech-
 - tites)
 - Turczaninovia* DC. V. 257 VII. 308
 - fastigiata* DC. V. 258 VII. 308
 - Turpinia* H. B. et K. VII. 4
 - laurifolia* H. B. et K. VII. 4
 - tomentosa* Lallav. et Lex. V. 77
 - Tursenia* Cass. V. 398
 - TUSSILAGINEAE** Less. DC. V. 103,
 - 204
 - Tussilago* Tourn. Cass. V. 208 L.
 - V. 204, 206, 208 VII. 40, 41, 42
 - Pers. VII. 44 W. VII. 40 Wall.
 - VII. 18 Auct. V. 205
 - alba* L. V. 207
 - alba* β Vill. V. 207
 - alhicuns* Sw. VII. 42
 - alpina* L. V. 205
 - alpina* Scop. V. 205
 - Anandria* L. VII. 40
 - Bellidiastrum* L. VII. 40
 - bicolor* W. herb. VII. 44
 - bifolia* Lavy V. 208
 - bohemica* Hoppe V. 205
 - Cacalia* Scop. V. 203
 - corymbosa* R. Br. V. 206
 - dentata* L. VII. 41
 - discolor* Jacq. V. 205
 - exscapa* Pers. VII. 44
 - Farfara* L. V. 208
 - fragrans* Vill. V. 205
 - frigida* Oeder V. 206
 - frigida* Sut. V. 207
 - frigida* Vill. V. 207
 - Gmelini* Turcz. VII. 271
 - hybrida* L. V. 207
 - japonica* L. VI. 363

- Tussilago*
integerrifolia W. VII. 41
laevigata W. V. 205
lyrata Pers. VII. 42
lyrata W. VII. 40
macrophylla Wall. VII. 18
nivea Vill. V. 207
nutans L. VII. 42
odorata Vill. V. 208
palmata Ait. V. 206
paradoxa Retz V. 207
Petasites Hoppe V. 206
Petasites L. V. 206
Petasites hermaphrodita
Poir. V. 206
pumila Sw. VII. 43
racemosa Tausch V. 205
ramosa Hoppe V. 207
rubra Riedl. VI. 410
rupestris Vail. V. 208
sagittata Pursh V. 206
sarmentosa Pers. VII. 45
saxutilis Turcz. V. 205
sinuata Pers. VII. 43
sinuata piloselloides Pers.
VII. 43
spuria Retz V. 207
spuria W. V. 207
suaveolens Desf. V. 205
sylvestris Scop. V. 204
tomentosa Ehrh. V. 207
trifurcata Forst. VI. 435
vulgaris Lam. V. 208
Tylloma Don VII. 32
glabratum DC. VII. 32
limbatum Don VII. 32
pusillum Don VII. 32
Tyrimnus Cass. VI. 617
leucographus Cass. VI. 617

U

- Ucacea* Cass. V. 492
Ucacou Adans. V. 629
Unxia L. fil. V. 507 Kunth VI. 75
achillaeoides Less. VI. 75
alternifolia Spr. VI. 75
anemonaeifolia H.B. et K. VI. 75
anthemidifolia Bert. VII. 288
anthemifolia Bert. herb. V. 508
camphorata L. fil. V. 507
dissecta Hook. VI. 75
hirsuta Rich. V. 507
pratensis H. B. et K. VI. 75
Uralepis DC. VI. 563 (*Micro-*
lonchus)

- Urolepis* DC. V. 136 (*Hebeclini-*
nium)
UROSPERMEAE Schultz VII. 99
Urospernum Scop. VII. 116
asperum DC. fl. fr. VII. 116
capense Spr. VII. 116
Dalechampii Desf. VII. 116
 β DC. VII. 116
picrodes Desf. VII. 116
 β asperum DC.
 γ capense
 δ Parolinii
Ursinia Gaertn. V. 688 *Auct.* V.
681, 688
abrotanifolia Spr. V. 683
albicaulis DC. V. 689
annua Less. V. 690
anthemoides Poir. V. 681
apiculata DC. V. 689
cakilefolia DC. V. 690
 β crocea
crithmoides Poir. V. 688
dentata Poir. V. 684
filicaulis DC. V. 689
filiformis Griesel. V. 686
foeniculacea Eckl. V. 689
foeniculacea Poir. V. 682
indecora DC. V. 690
leucanthemoides Poir. VI. 490
montana DC. V. 688
nana DC. V. 690
paradoxa Guertn. V. 689
pedunculosa DC. V. 689
pilifera Poir. V. 684
pygmaea DC. V. 690
radicans DC. V. 689
scariosa Poir. V. 688
serrata Poir. V. 688
speciosa DC. V. 690
 α croceo-flava DC. V. 690
 β albida

- tenuifolia* Poir. V. 687
tenuiloba DC. V. 689
Uvedalia DC. V. 515 (*Polymnia*)

V

- Vanilloisma* Less. DC. V. 18
(Vernonia)
acuminatum Mart. herb. V.
19, 20
argyrophyllum Mart. herb.
V. 18
Candollei Mart. herb. V. 21
firmum Mart. herb. V. 19

- Vanilloasma*
obtusum Mart. herb. V. 19
pyrifolium Mart. herb. V. 19
Vargasia DC. V. 676 VII. 308
 caracasana *DC.* V. 676 VII. 308
Varthemia DC. V. 473
 persica *DC.* V. 473
Venegasia DC. VI. 43
 carpesioides *DC.* VI. 43
Venidium Less. VI. 491
 angustifolium *DC.* VI. 492
 β *DC.* VI. 492
 arctotoides *Less.* VI. 493
 aureum *DC.* VI. 494
 calendulaceum *Less.* V. 493
 canescens *DC.* VI. 493
 cinerarium *DC.* VI. 493
 decurrans *Less.* VI. 492
 discolor *Less.* VI. 492
 hispidulum *Less.* VI. 493
 macrocephalum *DC.* VI. 494
 macrospermum *DC.* VI. 492
 microcephalum *DC.* VI. 493
 perfoliatum *Less.* VI. 492
 plantagineum *Less.* VI. 492
 β angustius *DC.* VI. 492
 puberulum *DC.* VI. 493
 scabrum *Less.* VI. 492
Schraderi DC. VI. 494
semipapposum DC. VI. 491
spathuligerum DC. VI. 493
subacaule DC. VI. 493
subcalvum DC. VI. 492
 β ambiguum -
Verbesina Less. V. 612 VII. 291 *L.*
 V. 110, 629, 630 *L. fil.* V. 631
Cass. V. 612 *Gaudich.* V. 610
Blume V. 546 *Auct.* V. 492, 563
Acmeilla L. V. 623
acuminata DC. V. 614
aestuans Lam. V. 618
alata L. V. 617
alba L. V. 490
arborea H. B. et K. V. 617
asteroides L. V. 214
atriplicifolia Juss. V. 613
aurea DC. V. 613
auriculata DC. V. 617
biflora Blume V. 547
biflora L. V. 114, 547
biflora var. Wall. V. 540
Bosvallea L. fil. V. 631
Boswallia W. V. 631
brasiliiana Pers. V. 113
buphtalmoides Link et Otto V.
 613

- Verbesina*
calendulacea L. V. 539
canescens Gaudich. V. 547
ceanothifolia W. V. 613
chinensis L. V. 618 VII. 253
connata Gaudich. V. 611
conyzoides fl. mexic. V. 616
Coreopsis Mx. V. 575
crocata Less. V. 617
dentata H. B. et K. V. 614
dichotoma Heyn. V. 547
dichotoma Murr. V. 492
dichotoma A. B. D. Walt. V. 492
dichotoma C. E. Wall. V. 492
diversifolia DC. V. 615
elegans H. B. et K. V. 614
foliacea Spr. V. 618
frutescens Plum. V. 618
fruticosa hort. Paris. V. 610
fruticosa L. V. 618
fruticosa W. V. 618
gigantea Jacq. V. 615
hastulata Hook. et Arn. V. 611
helianthoides H. B. et K. V. 613
helianthoides Mx. V. 575 VII. 290
Humboldtii Spr. V. 613
ilicifolia Poir. V. 618
laciniata Nutt. V. 615
lanceolata Poir. V. 492
lavarum Gaudich. V. 611
Lavenia L. V. 113
Lavenia Roxb. V. 492
lobuta Gaud. V. 611
megapotamica Spr. V. 618
membranifolia Poir. V. 563
mexicana Cerv. V. 609
microptera DC. V. 616
minima Dill. V. 594
mollis Alam. V. 588
mollis H. B. et K. V. 617
moluccana Blume V. 547
montana Blume V. 547
montevidensis Spr. V. 618
mutica L. V. 630
mutica Sw. V. 631
nodiflora L. V. 629
oaxacana DC. V. 614
occidentalis Walt. V. 616
oppositiflora Poir. V. 563
ovata hort. Paris. V. 551
paniculata Poir. V. 617
persicifolia DC. V. 614
Phaetusa Cass. V. 615
pinnata Clark. V. 615
pinnatifida Cav. V. 615
 β undulata *DC.*

- Verbesina*
polycephala DC. V. 616
prostrata Hook. et Arn. VII.
 291
prostrata L. V. 490
Pseudo-Acmella L. V. 625
pterocaula fl. mexic. V. 616
pusilla Poir. V. 491
repanda Pers. VI. 19
salicifolia H. B. et K. V. 614
sativa Roxb. V. 551
scaberrima Wall. V. 540
serrata Cav. V. 613
Siegesbeckia Mx. V. 616
sinuata Ell. V. 615
sordescens DC. V. 613
spicata Lour. V. 618
strigulosa Gaudich. V. 548
subcordata DC. V. 614
succulenta Hook. et Arn. V. 611
tomentosa DC. V. 614
tridentata Spr. V. 618
turbacensis H. B. et K. V. 615
urticacea Blume V. 540
urticifolia Wight herb. V. 540
virgata Cav. V. 616
 β *conyzoides DC.* V. 616
virginica L. V. 616
Verbesinaria DC. V. 612 (Ver-
 besina)
VERBESINEAE Less. DC. V. 498,
 607
Vermifuga R. et Pav. V. 635
corymbosa R. et Pav. V. 635
Vernonia Schreb. V. 15 VII. 263
 Less. V. 14, 69, 74, 79, 83
abbreviata DC. V. 25
Achyrocoma Less. V. 64
acuminata DC. V. 32 *)
acuminata Less. V. 47, 49
acuminata W. herb. V. 41
acutifolia Hook. V. 47
 β *ambigua DC.* -
adenophylla Mart. herb. V. 17
adproximata Less. V. 40
affinis H. B. et K. V. 64
Alamani DC. V. 61
alata Heyne V. 448
albicans DC. V. 26
albicaulis Pers. V. 49
albiflora Raf. V. 65
alpicola Mart. herb. V. 17

*) conf. Praefatio.

- Vernonia**
alpicola var. Mart. herb. V. 80
altissima Ell. V. 63
altissima Less. V. 63
altissima Raf. V. 64
amygdalina Delil. V. 68
Andrieuxii DC. V. 16
andromachioides Less. V. 64
angulifolia DC. V. 29
angustifolia Ell. V. 63
angustifolia Mx. V. 63
anthelminthica W. V. 61
apiculata Mart. herb. V. 51
appendiculata Less. V. 27
arborea Hamilt. V. 22
arborescens Sw. V. 48
 β *ovatifolia DC.*
Arbuscula Less. V. 48
arctioides Less. V. 58
arenaria Mart. herb. V. 54
argentea Gill. VII. 28
argentea Less. V. 58
argyrophylla Less. V. 18
ariaefolia Mart. herb. V. 30
aristata Less. V. 64
arkansana DC. VII. 264
aspera Hamilt. V. 31
aspera Less. V. 32
aspera β Hamilt. herb. V. 31
assans Mart. herb. V. 38
asteriflora Mart. herb. V. 29
attenuata DC. V. 33
aurea Mart. herb. V. 58
aurifodinarum Mart. herb. V. 48
axillaris Less. V. 19
axilliflora Mart. herb. V. 47
baccharoides H. B. et K. V. 64
Baldwini James V. 63
barbata Less. V. 57
bardanoides Less. V. 51
Berteriana DC. V. 52
Beyrichii Less. V. 36
bifrons Vahl herb. VII. 26
Blanchetiana DC. V. 20
blanda DC. V. 32
Blumeana DC. V. 22
Bojeri Less. V. 61
bracteata Wall. V. 67
bracteolata DC. V. 62
brasiliensis Less. V. 80
brasiliensis Mart. herb. V. 39
brevifolia Less. V. 44 VII. 264
buddlejaefolia Mart. herb. V. 45
bruniooides Less. V. 80
buxifolia Less. V. 30
buxoides Less. V. 16

Vernonia

- calycina* *Wall.* V. 60
campestris *DC.* V. 43
campestris Mart. herb. V. 45
Candollei *DC.* V. 21
Candolleana *Wight* VII. 263
Candoliana Mart. herb. V. 51
canescens *Cass.* V. 41
canescens H. B. et K. V. 40
 β *micantha* *Less.* V. 41
canescens *Spr.* V. 41
capitellata *DC.* V. 20
celebica *DC.* V. 21
centriflora *Link et Otto* V. 42
cephalotes *DC.* V. 57
cernua *Bojer* VII. 24.
chalybaea *Mart. herb.* V. 54
Chamissonis *Less.* V. 51
Chamaedrys *Less.* V. 48
chinensis *Less.* V. 69
cinerea *Less.* V. 24 VII. 263
 β *rotundifolia* *DC.* V. 24
 γ *scabrida*
 δ *glabriuscula*
 ε *undulata*
 ζ *parviflora* *Reinw.*
coelestina *Schrad.* V. 62
cognata *Less.* V. 52
conyzoides *DC.* V. 25
 β *Leschenaultii* *DC.* V. 25
cordata *H. B. et K.* V. 34
cordiaefolia *H. B. et K.* V. 64
cordifolia *W. herb.* V. 34
cordigera *Mart. herb.* V. 58
coriacea *Less.* V. 46
corymbiformis *DC.* V. 52
corymbosa *Less.* V. 29
 β *mespiloides* *DC.* V. 29
Cotoneaster *Less.* V. 47
cuneata *Less.* V. 67
cymosa *Blume* V. 26
debilis *Mart. herb.* V. 54
decussata *Mart. herb.* V. 58
dendigulensis *DC.* VII. 263
dense-villosa *Mart. herb.* V. 43
 β *angustior* *DC.* V. 43
denticulata *DC.* V. 36
Deppeana *Less.* V. 40
desertorum *Mart. herb.* V. 43
dichocarpha *Less.* V. 23
diffusa *Decaisn.* V. 25
diffusa *Less.* V. 35
discolor *Less.* V. 35
divaricata *Less.* V. 49
divaricata *Sw.* V. 48
divaricata *Spr.* V. 49

Vernonia

- diversifolia* *Bojer* V. 26
domingensis *DC.* V. 30
Doniana *DC.* V. 23
dura *Mart. herb.* V. 59
Echinops *Mart. herb.* V. 85
echiooides *Less.* V. 36
echitifolia *Mart. herb.* V. 60
elaeagnifolia *DC.* V. 22
elaeagnoides *H. B. et K.* V. 21
elliptica *DC.* V. 22
elongata *W. herb.* V. 50
emarginata *Wickst.* V. 64
ensifolia *Mart. herb.* V. 53
eremophila *Mart. herb.* V. 54
ericaeifolia *Hook. et Arn.* VII.
264
 \cdot
ericoides *Less.* V. 17
erigeroides *DC.* V. 25
erigerontis *Mart. herb.* V. 43
erioclada *DC.* V. 44
erythrophila *DC.* V. 57
eupatorifolia *DC.* V. 37
 β *pauciflora*
eupatoriooides *Blume* V. 26
exsucca *Mart. herb.* V. 85
extensa *DC.* V. 33
extraxillaris *DC.* V. 56
fasciculata *Blume* V. 25
fasciculata *Mx.* V. 63
ferruginea *Less.* V. 34
filifolia *Mart. herb.* V. 44
imbrillifera *Less.* V. 23
imbrillifera *Less.* V. 68
firmula *Mart. herb.* V. 59
flavescens *Less.* V. 41
flexuosa *Sims* V. 52
floribunda *H. B. et K.* V. 65
fragrans *Lallav. et Lex.* V. 64
frangulaefolia *H. B. et K.* V. 40
fruticosa *L.* V. 48
fruticosa *Sw.* V. 65
fruticulosa *Mart. herb.* V. 53
 β *penninervis* *DC.*
galamensis *Less.* V. 61
Gaudichaudiana *DC.* V. 21
geminata *Kunth* V. 41
geminata *Less.* V. 50
 β *aprica* *DC.* V. 51
glabrata *Less.* V. 45
glandulosa *DC.* V. 22
glaucia *W.* V. 63
glutinosa *DC.* V. 18
gochnatioides *Hook. et Arn.* VII.
264

- Vernonia
gracilis H. B. et K. V. 49
 β *villosa Less.* V. 50
grandiflora Less. V. 44
grandifolia DC. V. 39
grandis Bojer V. 68
Haenkeana DC. V. 37
hakeaeifolia Less. V. 80
halimifolia Mart. herb. V. 150
Halimodendron Mart. herb. V.
85
havanensis DC. V. 37
hebeclada DC. V. 36
hecatantha DC. V. 53
helophila Mart. herb. V. 50
heptantha DC. V. 42
holosericea Mart. herb. V. 43
Hookeriana Arn. VII. 265
Hypochaeris DC. V. 45
hypoleuca DC. V. 27
javanica DC. V. 22
 β *conferta DC.* V. 22
icosantha DC. V. 49
ignobilis Less. V. 43
imponens Mart. herb. V. 46
incana Less. V. 36
incana Less. V. 82
incanescens Mart. herb. V. 82
intermedia DC. V. 27
 β *ramosior* 28
inuloides DC. V. 62
involuterata Less. V. 16
isotrichia DC. V. 18
Karvinskiana DC. V. 62
lacunosa Mart. herb. V. 56
laevigata Mart. herb. V. 56
 β *bupleurifolia DC.* V. 56
lanceolaris DC. V. 37
laurifolia DC. V. 30
laxiflora Less. V. 25
leiocarpa DC. V. 34
leprosa Less. V. 19
leptophylla DC. V. 25
leptospermoides Mart. herb. V. 17
Lessingiana Mart. herb. V. 60
liatroides DC. V. 34
ligulaefolia Mart. herb. V. 45
lilacina Mart. herb. V. 48
linariaefolia DC. V. 28
linarifolia Less. V. 57
linearis Spr. V. 56
linifolia Blume V. 65
lobelioides a Wall. VII. 14
longe-racemosa Mart. herb.
V. 42
longicaulis DC. V. 33
- Vernonia
longifolia Pers. V. 49
lucida Less. V. 28
Lundiana Less. V. 20
macrocephala Less. V. 60
macrophylla Bojer V. 27
macrophylla Less. V. 50
macropoda DC. V. 19
madagascariensis Less. V. 33
megapotamica Spr. V. 51
 β *brevifolia DC.* V. 51
 γ *melanotrichia DC.* V. 51
menthaefolia Less. V. 38
mespilifolia Less. V. 29
 β *subcanescens DC.* -
mexicana Less. V. 61
micradenia DC. V. 38
micrantha H. B. et K. V. 41
microcephala DC. V. 39
missurica Raf. V. 65
mollis H. B. et K. V. 41
mollis Less. V. 41
monticola Mart. herb. V. 18
mucronifolia DC. V. 55
mucronulata Less. V. 34
multiflora Less. V. 31
 β *latifolia DC.*
multiflosculosa Mart. herb. V. 50
muricata DC. V. 55
myriocephala DC. V. 40
nilgherryensis DC. V. 32
nitidula Less. V. 29
notata Less. V. 19
novaeboracensis W. V. 63
nudicaulis Less. V. 27
nudiflora Less. V. 27
obovata Less. V. 42
obscura Less. V. 47
obtusata Less. V. 46
obtusifolia Less. V. 49
odoratissima H. B. et K. V. 38
VII. 264
Oleaster DC. V. 17
oligactoides Less. V. 34
oligophylla Mx. V. 62
 α *verna* 63
 β *autumnalis* -
oppositifolia Less. V. 35
ovata Less. V. 45
oxyphylla DC. V. 19
pandurata Jacq. V. 27
pandurata Link V. 27
paniculata DC. V. 23
patens H. B. et K. V. 39
patens Less. V. 39
patula Mart. herb. V. 55

Vernonia

- pauciflora* Bojer V. 18
pauciflora Less. V. 61
 β *angustifolia* - 62
pectinata DC. V. 31
pectiniformis DC. V. 31
pectiniformisvar. Arn. VII. 264
pedunculata DC. V. 16
pellita H. B. et K. V. 42
pentacantha (*rectius pentaconta*)
 γ DC. V. 30, 696
persicifolia Desf. V. 46
petiolaris DC. V. 37
 β *pauciflora*-
physalifolia DC. V. 24
 β *glabrescens*
Pinaster Less. V. 79
pinifolia Less. V. 73
plantaginifolia Less. V. 83
plantaginoides Less. V. 27
platensis Less. V. 52
Poeppigiana DC. V. 20
Poeppigiana DC. V. 55 *)
polyanthes Less. V. 39
polyccephala DC. V. 39
polygalaeifolia Less. V. 17
polygalaeifolia Licht. V. 481
populifolia Less. V. 74
praealta DC. V. 63
 β *hebecarpa* DC. V. 64
praealta Ell. V. 63
praealta W. V. 63
procumbens Bojer V. 18
prolifera Decaisn. V. 65
proteaeformis Less. V. 80
Proteopsis DC. V. 16
Pseudo-myrtus St. Hil. V. 17
psilophylla DC. V. 28
 β *paulina* Mart. herb. V. 28
 γ *leiolepis* DC. -
psilotachya DC. V. 43
psittacorum DC. V. 36
puberula Less. V. 35
punctata Sw. V. 49
puncticulata DC. VII. 264
punduana DC. V. 32
pycnocephala Mart. herb. V. 85
pycnostachya DC. V. 58
pyrifolia DC. V. 19
quinqueflora Less. V. 40
Radula Mart. herb. V. 52
 β *latifolia* DC. 53

*) conf. Praefatio.

Vernonia

- ramiflora* Less. V. 19
remotiflora Rich. V. 51
reticulata W. herb. V. 41
revoluta Hamilt. V. 28
rigida Sw. V. 49
rigida Wall. V. 15
rigiophylla DC. V. 15
rosea Mart. herb. V. 59
rosmarinifolia Less. V. 57
rotundifolia Less. V. 19
Roxburghii Less. V. 31
ruboides Less. V. 57
rubricaulis H. et Bonpl. V. 46
rubricaulis Less. V. 27
rubricaulis Bonplandiana
 β Less. V. 46
rubricaulis latifolia Less.
 γ V. 47
rubriramea Mart. herb. V. 38
rufo-grisea St. Hil. V. 46
rugosa Blume V. 26
Sagraeana DC. V. 55
salicifolia Less. V. 79
saligna DC. V. 33
Salzmanni DC. V. 55
scaberrima Ell. V. 63
scaberrima Nutt. V. 63
scabra Pers. V. 39
scandens Bojer V. 23
scandens DC. V. 32
scandens Wight V. 22
scapigera Less. V. 83
scariosa Poir. V. 130
Schiedeana Less. V. 47
Schimperi DC. VII. 264
schwenkiaeifolia Mart. herb. V. 44
scorpioides Less. V. 41, 42
scorpioides Pers. V. 41
 α *centriflora* DC. 42
 β *subrepanda*
 γ *subtomentosa*-
 δ *longifolia*
 ε *longe-racemosa* DC. V. 42
secundifolia Bojer V. 22
Sellowii Less. V. 45
senecionea Mart. herb. V. 54
 β *adenocarpa* DC.
senegalensis Desf. V. 61
senegalensis Less. V. 68
senescens Mart. herb. V. 59
sericea Rich. V. 46
serrata Less. V. 35
serratuloides H. B. et K. V. 33
sessiliflora W. herb. V. 52
sessilifolia DC. V. 44

- Vernonia*
 setigera *Arn.* VII. 263
 simplex *Less.* V. 43
Smithiana *Less.* V. 72
solidaginifolia *Bojer* V. 30
sororia *DC.* V. 40
spathulaefolia *Mart. herb.* V.
83
speciosa *Less.* V. 57
Spixiana *Mart. herb.* V. 53
splendens *Less.* V. 18
squarrosa *Less.* V. 27, 15
 α *angustifolia* *Less.* V. 27
 β *plantaginea*
staaviooides *Less.* V. 79
Stachyanthus *Mart. herb.* V. 84
stellaris *Lallav. et Lex.* V. 65
stenophylla *Less.* V. 50
suaveolens *H. B. et K.* V. 31
subrepanda *Pers.* V. 42
subsessilis *DC.* V. 62
subsquarrosa *DC.* V. 41
teres *Wall.* V. 15
 α *angustior* *DC.* V. 15
 β *latior* - 16
tereticaulis *DC.* V. 20
terniflora *Less.* V. 23
toluccana *DC.* V. 30
tomentella *Mart. herb.* V. 59
tomentosa *Nees* V. 51
tomentosa *Elt.* V. 63
tournefortioides *H. B. et K.* V.
41
tournefortioides *Less.* V. 41, 42
tragiaefolia *DC.* V. 60
trichocarpha *Spr.* V. 74
tricholepis *DC.* V. 54
triflosculosa *H. B. et K.* V. 23
triplinervia *Spr.* V. 398
umbellata *Less.* V. 20
vagans *DC.* V. 32
Vahliana *Less.* V. 49
varroniaeefolia *DC.* V. 56
Vauthieriana *DC.* V. 21
 β *angustifolia*
vepretorum *Mart. herb.* V. 59
 α et β *DC.* V. 59
verbascifolia *Less.* V. 52
verbenacea *DC.* V. 35
 β *latior* -
vialis *DC.* V. 25
vilosissima *Less.* V. 79
vindex *Mart. herb.* V. 160
virgulata *Mart. herb.* V. 42

Vernonia
viscidula *Less.* V. 57
volkameriaeefolia *DC.* V. 32
Westiniana *Less.* V. 35
 α *angustifolia* *DC.* 36
 β *cuneata*
Wightiana *Arn.* VII. 263
Wightiana *Wall.* V. 448
xanthiophylla *Mart. herb.* V. 58
zanzibarensis *Less.* V. 30
zeylanica *Less.* V. 26
Zuccariniana *Mart. herb.* V. 55

VERNONIACEAE *Less. DC.* V.
8, 9

VERNONIEAE *DC.* V. 10

VERNONIEAE *Cass.* V. 9
Vernonioides *DC.* VII. 24 (Goch-
natia)
Verutina *Cass. DC.* VI. 592 (Ce-
taurea)
Viborgia urticaefolia *H. B. et*
K. V. 497
Vicoa *Cass.* V. 474
 appendiculata *DC.* V. 474
 auriculata *Cass.* V. 474
 aurita *DC.* V. 474
 indica *DC.* V. 474
 α *serrata* *DC.* V. 474
 β *subintegra* -
 γ *attenuata*
 δ *aspera*
Viguiera *H. B. et K.* V. 578
 brevipes *DC.* V. 579
 canescens *DC.* V. 579
 dentata *Spr.* V. 579
 foliacea *Spr.* V. 580
 grammatoglossa *DC.* V. 580
 helianthoides *H. B. et K.* V. 578
 laxa *DC.* V. 580
 microcline *DC.* V. 579
 oppositipes *DC.* V. 580
 prostrata *DC.* V. 579
 Sagraeana *DC.* V. 579
 sessilifolia *DC.* V. 579
 triquetra *DC.* V. 579
Viguieria *Less.* V. 578
Villanova *Lag.* VI. 75 *Ort.* V. 531
 achillaeoides *Less.* VI. 75
 alternifolia *Lag.* VI. 75
anemoneefolia *Less.* VI. 75
bipinnatifida *Ort.* V. 532
 dissecta *DC.* VI. 75
 oppositifolia *Lag.* V. 75
 pinnatifida *Lag.* V. 75

- Villaria* Guett. VI. 542
subacaulis Guett. VI. 543
Viraya Gaudich. VI. 159, 160
DC. VI. 160 (Leptorhynchos)
Podolepis Gaudich. VI. 160
Vireo Adans. Scop. VII. 101, 132
Vahl DC. VII. 132 (Helmintia)
hastilis Gaertn. VII. 102
scabra Scop. VII. 132
Virgaria concolor Raf. V. 243
Virga-aurea Tourn. V. 330
caroliniana Dill. V. 298
mexicana Bauh. V. 340
Virgaurea DC. V. 330 (Solidago)
Virgilia L'Herit. V. 651
heliooides L'Herit. V. 652
Vittadinia Rich. et Less. V. 280
australis Rich. et Less. V. 280
cuneata DC. V. 281
dentata DC. V. 281
scabra DC. V. 281
triloba DC. V. 281
Viviania W. herb. V. 95
bicolor W. herb. V. 96
Voigtia Spr. VII. 4 Roth DC.
 VII. 245 (Andryala)
laurifolia Spr. VII. 4
tomentosa Roth VII. 245
Volutarella Cass. VI. 558, 559
bicolor Cass. VI. 559
Lippii Cass. VI. 559
Volutaria Cass. DC. VI. 559 (Amberboa)
Vosacan Adans. V. 585

W

- Wahlenbergia* Schum. V. 497
glomerata Schum. V. 497
Webbia DC. V. 72 VII. 265
aristata DC. V. 73 VII. 265
elaeagnoides DC. V. 73
hirsuta DC. V. 73
nudicaulis DC. V. 73
oligocephala DC. V. 73
pinifolia DC. V. 72
serratuloides DC. V. 72
Smithiana DC. V. 72
Wedelia Jacq. V. 538 VII. 289
Less. V. 545, 546 *W.*
 V. 520
acapulcensis H. B. et K. V. 542
acuminata DC. V. 541

- Wedelia*
affinis DC. V. 541
africana Pers. V. 539
africana Pers. V. 492
ambigua DC. V. 541
aristata Less. V. 548
aurea Hook. V. 613
benghalensis Rich. V. 539
biflora DC. V. 547
calendulacea Less. V. 539
calendulacea Rich. V. 539
calycina Rich. V. 542
calycina Spr. V. 541
caracasana DC. V. 541
caribaea Spr. V. 542
carnosa Rich. V. 538
 β triloba
 γ aspera
carnosa var. Rich. V. 538
Chamissonis Less. V. 547
crenata Rich. V. 542
cruciana Rich. V. 542
Cunninghami DC. V. 540
discoidea Less. V. 549
discoidea Schlecht. V. 543
Ehrenbergii Schlecht. V. 540
Forsteriana Endl. V. 548
frutescens Jacq. V. 541
frutescens Spr. V. 541
Gaudichaudi DC. V. 542
gracilis Rich. V. 538
helianthoides H. B. et K. V. 543
hispida H. B. et K. V. 539
Jacquinii Rich. V. 541
lanceolata DC. V. 541
latifolia DC. V. 542
Lundii DC. V. 539
macrodonta DC. V. 539
minor Horn. V. 520
mollis Rich. V. 540
ovatifolia W. V. 520
paludosa DC. V. 538
 β vialis
 γ latifolia -
parviflora Rich. V. 542
perfoliata W. V. 521
puberula DC. V. 540
pulchella H. B. et K. V. 542
radiosa Ker V. 541
reticulata DC. V. 540
serrata Rich. V. 542
subvelutina DC. V. 540
Trichostephia DC. V. 540
urticaefolia DC. V. 539
 α Wallichii - 540

Wedelia

- β Wightii DC.* V. 540
- γ scaberrima*
- Vauthieri DC.* V. 539
- Wallichii Less.* V. 540
- WEDELIEAE Less.* V. 534
- Werinnua Heyne* V. 551
- Werneria H. B. et K.* VI. 323
- disticha H. B. et K.* VI. 324
- frigida H. B. et K.* VI. 323
- graminifolia H. B. et K.* VI. 324
- humilis H. B. et K.* VI. 323
- Moçinniana DC.* VI. 324
- nubigena H. B. et K.* VI. 324
- pumila H. B. et K.* V. 323
- Wibelia Roehl* VII. 150
 - apargioides Roehl* VII. 150
 - graveolens fl. Wetter.* VII. 158
 - hieracioides fl. Wetter.* VII. 170
 - setosa Roehl* VII. 155
- Wiborgia Roth* V. 677
- Acmella Roth* V. 677
- oblongifolia Hook.* V. 677
- Wigandia Neck.* VI. 257
- disparaginoides Less* VI. 258
- Wightia formosa Spr.* V. 67
- Wikstroemia Spr.* V. 140
- Willdenowa Cav.* V. 638
- glandulosa Cav.* V. 638
- Willemetia Neck.* VII. 150
 - apargioides Less.* VII. 150
 - tuberosa Fisch. et Meyer* VII. 150
- Wollastonina DC.* V. 546 VII. 289
 - asperrima Decaisn.* V. 547
 - biflora DC.* V. 546
 - canescens DC.* V. 547
 - elongata DC.* V. 548
 - Forsteriana DC.* V. 548
 - glabrata DC.* V. 548 VII. 289
 - insularis DC.* V. 548
 - lantanoides DC.* V. 548
 - moluccana DC.* V. 547
 - montana DC.* V. 547
 - procumbens DC.* V. 548
 - prostrata DC.* V. 549
 - scabriuscula DC.* V. 547
 - strigulosa DC.* V. 548
 - zanzibarensis DC.* V. 547
- Woodvillea DC.* V. 318
 - calendulacea DC.* V. 318
- Wulffia Neck.* V. 563
 - Blanchetii DC.* V. 564
 - havanensis DC.* V. 563

Wulffia

- maculata DC.* V. 563
- oblongifolia DC.* V. 564
- platyglossa DC.* V. 563
- Salzmanni DC.* V. 563
- scandens DC.* V. 564
- stenoglossa DC.* V. 563

X

- Xanthioides DC.* V. 521 (*Acanthospermum*)
- Xanthiopsis DC.* V. 524 (*Franseria*)
- Xanthisma DC.* V. 94
 - texanum DC.* V. 95
- Xanthium L.* V. 522
 - americanum Walt.* V. 523
 - brasiliicum Arrab.* V. 523
 - cannadense L.* V. 523
 - catharticum H. B. et K.* V. 523
 - chinense Mill.* V. 523
 - echinatum Murr.* V. 523
 - fruticosum L. fil.* V. 524
 - homothalamum Spr.* V. 524
 - inaequilaterum DC.* V. 523
 - indicum Roxb.* V. 523
 - indicum Wall.* V. 523
 - italicum Morett.* V. 523
 - macrocarpum DC.* V. 523
 - β glabratum*
 - maculatum Raf.* V. 523
 - occidentale Bertol.* V. 523
 - orientale Blume* V. 523
 - orientale L.* V. 523
 - orientale L. fil.* V. 523
 - parvifolium DC.* V. 524
 - spinosum Arrab.* V. 523
 - spinosum L.* V. 523
 - β brachyacanthum DC.* V. 523
 - strumarium Delil.* V. 523
 - strumarium L.* V. 523
 - vulgare Lam.* V. 523
 - Xanthocephalum W.* VI. 43
 - Bonplandianum DC.* VI. 44
 - suffruticosum DC.* VI. 44
 - Xanthocoma H. B. et K.* V. 310
 - humilis H. B. et K.* V. 311
 - Xanthoglossa DC.* VI. 60 (*Pyrethrum*)
 - Xantholepis W. herb.* V. 97
 - tomentosa W. herb.* V. 98
 - Xanthopsis DC.* VI. 561 (*Amberboa*)

Xenismia DC. V. 509
acanthosperma DC. V. 509
Xenocarpus Cass. VI. 305
geifolius Cass. VI. 307
XERANTHEMEAE Less. DC. VI.
 450, 528
Xeranthemum Tourn. VI. 528 *Neck.*
 VI. 214 *L.* VI. 266, 530 *Lam.* VI.
 254, 531 *Cass.* VI. 528 *Pet.*
Thuars VII. 44
angustifolium Lam. VI. 179
annuum Jacq. VI. 528
annuum Scop. VI. 529
annuum β L. VI. 529
annuum γ L. VI. 530
bellidioides Forst. VI. 210
bracteatum Vent. VI. 189
canescens Curt. VI. 213
canescens L. VI. 212
caespitosum Pet. Thuars VII.
 45
chinense Lour. VI. 529
cylindraceum Sibth. et Sm. VI.
 529
cylindricum Spr. VI. 529
erectum Presl VI. 529
 β *Meyeri DC.*
ericoides Lam. VI. 172
erucifolium L. VI. 669
fasciculatum Andr. VI. 214
fasciculatum var. Andr. VI.
 214
ferrugineum Lam. VI. 212
frigidum Labill. VI. 177
fulgidum L. fil. VI. 187
herbaceum Andr. VI. 185
heterophyllum α Lam. VI. 214
heterophyllum β Lam. VI. 214
humile Andr. VI. 214
imbricatum Burm. VI. 255
inapertum DC. fl. fr. VI. 529
inapertum Gay VI. 529
inapertum C. A. Meyer VI. 529
incomptum Cass. VI. 529
inodorum Moench VI. 528
leucanthemifolium Burm. V.
 387
longe-papposum Fisch. et Meyer
 VI. 529
moniliforme Houtt. VI. 172
orientale W. VI. 530
ornatum Cass. VI. 528
paniculatum Lam. VI. 178
paniculatum L. VI. 179
pinifolium α Lam. VI. 214

Xeranthemum
pinifolium β Lam. VI. 214
proliferum L. VI. 266
pungens Lam. VI. 531
radiatum Lam. VI. 528
radicans Thunb. VI. 177
recurvatum L. fil. VI. 178
retortum L. VI. 177
retortum Lour. VI. 210
retortum Thunb. VI. 177
rigidum Andr. VI. 179
serpyllifolium Lam. VI. 212
sesamoides Curt. VI. 214
sesamoides Gay VI. 529
sesamoides α L. VI. 215
sesamoides var. L. VI. 214
speciosissimum L. VI. 212
speciosum L'Herit. VI. 530
squamosum Thunb. VI. 185
squarrosum Lam. VI. 255
Staelhelina Don VI. 212
stoloniferum L. fil. VI. 175
tenuifolium Burm. VI. 178
variegatum Andr. VI. 209
variegatum Berg. VI. 212
vermiculatum Lam. VI. 255
vestitum L. VI. 209
virgatum Berg. VI. 212
Xerobius Cass. VI. 42
lanatus Cass. VI. 42
Xerolepis Less. DC. V. 687 (Sphe-
 nogyne)
Xeroloma Cass. DC. VI. 529 (Xe-
 ranthemum)
Xeropappus Wall. VII. 36
lanuginosus Wall. VII. 36
Xerothamnus DC. V. 311
Ecklonianus DC. V. 311
Xerotium Bluff et Fing. VI. 248
montanum Bluff et Fing. VI.
 248
Ximenesia Cav. V. 627 VII. 291
Less. V. 276 Auct. V. 577
australis Hook. et Arn. VII.
 291
Cavanillesii Spr. V. 555
cordata H. B. et K. V. 578
encelioioides Cav. V. 627
 α *hortensis DC.*
 β *pachyptera* -
 γ *oblongifolia*-
 δ *cana*
foetida Spr. V. 577
heterophylla H. B. et K. V. 577

Ximenesia

- hirta* Mart. herb. V. 578
hispida H. B. et K. V. 578
microptera DC. V. 627 VII. 291
procumbens Bojer V. 561

Y

- Youngia Cass. VII. 192
acaulis DC. VII. 193
ambigua DC. VII. 193
chinensis DC. VII. 194
debilis DC. VII. 194
dentata DC. VII. 193
fastigiata DC. VII. 193
hastata DC. VII. 194
humilis DC. VII. 194
japonica DC. VII. 194
integrifolia Cass. VII. 192
lanceolata DC. VII. 193
lyrata Cass. VII. 192
mauritiana DC. VII. 192
 β *integrifolia* - -
multiflora DC. VII. 194
napifolia DC. VII. 193
Poosia DC. VII. 193
procumbens DC. VII. 193
runcinata DC. VII. 192
striata DC. VII. 193
Thunbergiana DC. VII. 192

Z

- Zacintha Tourn. VII. 178
pendula Rüsch. VII. 178
verrucosa Desf. VII. 178
verrucosa Gaertn. VII. 178
 β *integrifolia* DC. -
Zaluzania Pers. V. 553
triloba Pers. V. 553
Zarabellia Neck. VI. 504 Cass.
DC. V 519 (Melampodium)
rhomboidea Cass. V 520
Zexmenia Lallav. et Lex. V. 610
serrata Lallav. et Lex. V. 611

Zeyhera Spr. fl. V. 482

- acaulis* Spr. fl. V. 482
Zinnia L. V. 534
angustifolia H. B. et K. V. 536
bicuspis fl. mex. V. 535
Bidens Retz V. 632
elegans Jacq. V. 536
 α *violacea* DC. V. 536
 β *alba*
 γ *purpurascens-*
 δ *coccinea*
elegans Jacq. V. 536
grandiflora Hortul. V. 536
hybrida hort. Paris. V. 535
hybrida Sims V. 536
leptopoda DC. V. 535
lutea Gaertn. V. 536
maritima H. B. et K. V. 536
multiflora L. V. 535
 α *rubra* DC.
 β *flava*
pauciflora fl. mex. V. 535
pauciflora L. V. 535
revoluta Cav. V. 535
tenuiflora Jucq. V. 535
verticillata Andr. V. 535
verticillata Schkuhr V. 535
violacea Cav. V. 536
violacea-coccinea Lindl. V.

536

Zoegea L. VI. 562

- aristata* DC. VI. 562
capensis L. VI. 287
Leptaurea L. VI. 562
purpurea Fresen VI. 562
Zollikoferia DC. VII. 183, 307 Nees
VII. 150
chondrilloides DC. VII. 183, 307
hieracioides Nees VII. 150
Peltidium Gaud. VII. 150
pumila DC. VII. 183
Zyрphelis Nees Less. V. 217, 218
Cass. DC. V. 218 (Mairia)
amoena Cass. V. 218
microcephala Nees V. 218
taxifolia Nees V. 218

